Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический консультативнодиагностический центр» (АУЗ ВО «ВОККДЦ»)

ПРИКАЗ

25 декабря 2024 г.

№ 491-O

г. Воронеж

Об утверждении Прейскуранта платных услуг в АУЗ ВО «ВОККДЦ»

В целях удовлетворения потребности граждан в медицинской помощи

приказываю:

- 1. Утвердить с 01.01.2025 Прейскурант платных услуг в АУЗ ВО «ВОККДЦ», далее Прейскурант, согласно Приложению к настоящему приказу.
 - 2. Начальнику отдела платных услуг Хариной Е.В.:
- 2.1. Оформить Прейскурант на платные медицинские услуги, довести его до заведующих отделами и до пациентов АУЗ ВО «ВОККДЦ».
- 2.2. Обеспечить передачу Прейскуранта в отдел АСУ для размещения на официальном сайте АУЗ ВО «ВОККДЦ».
- 2.3. Обеспечить размещение дополнительного Прейскуранта согласно приказу от 01.09.2023 № 291-О «Об утверждении Правил предоставления платных медицинских услуг физическим и юридическим лицам и формы Договора оказания платных услуг в АУЗ ВО «ВОККДЦ».
- 2.4. В срок до 27.12.2024 копию настоящего приказа направить в Министерство здравоохранения Воронежской области.

- 3. Начальнику отдела АСУ Черняеву Е.П.:
- 3.1. Разместить дополнительный Прейскурант платных медицинских услуг на официальном сайте АУЗ ВО «ВОККДЦ».
- 4. Заведующему регистратурно диспетчерским отделом Пластуновой Е.А. ознакомить медицинских регистраторов с Прейскурантом.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по организации и развитию платных услуг Голеву И.В.

Главный врач



Е.Е. Образцова

Прейскурант розничных цен АУЗ ВО "ВОККДЦ" с 01.01.2025

В прейскуранте цены на консультации врачей-специалистов указаны от ...

консультация врача:

без категории и 2 категория - 1500 руб. 1 категория - 1750 руб. высшая категория, кмн - 2000 руб. 3/отделом, дмн - 2500 руб.

| № п/п | | Цена |
|----------|---|----------------|
| | пьтативное отделение | |
| 1 | Забор биоматериала для микробиологического исследования | 200 |
| 2 | Забор биоматериала для цитологического исследования | 200 |
| 3 | Забор биоматериала на демодекоз | 200 |
| 4 | Забор биоматериала с коньюктивы на инфекцию | 200 |
| 5 | Забор биоматериала с коньюктивы на инфекцию (супертест) | 250 |
| 6 | Консультация врача - офтальмолога | 1 500 |
| 7 | Консультация врача - аллерголога - иммунолога | 2 000 |
| 8 | Консультация врача - гастроэнтеролога (зав.отделом Переславцева Е.М.) | 2 500 |
| 9 | Консультация врача - кардиолога детского | 2 000 |
| 10 | Консультация врача - нефролога | 1 500 |
| 11 | Консультация врача - пульмонолога при ОРВИ | 2 500 |
| 12 | Консультация врача - ревматолога | 2 000 |
| 13 | Консультация врача-аллерголога-иммунолога на дому | 3 500 |
| 14 | Консультация врача-гастроэнтеролога | 1 500 |
| 15 | Консультация врача-гастроэнтеролога на дому | 3 500 |
| 16 | Консультация врача-гематолога | 2 500 |
| 17 | Консультация врача-гематолога на дому | 3 500 |
| 18 | Консультация врача-невролога на дому | 3 500 |
| 19 | Консультация врача-нефролога на дому | 3 500 |
| 20 | Консультация врача-пульмонолога | 2 000 |
| 21 | Консультация врача-пульмонолога на дому | 3 500 |
| 22 | Консультация врача-специалиста при ОРВИ | 2 500 |
| 23 | Консультация врача-специалиста при ОРВИ на дому | 4 500 |
| 24 | Контактная тонометрия | 470 |
| 25 | Повторная консультация врача-специалиста в день обращения | 500 |
| | ологическое отделение с дневным стационаром | 5.050 |
| 26 | Биопсия молочной железы чрескожная | 7 350 |
| 27 | Забор эксфолиативного материала | 350 |
| 28 | Консультация врача маммолога - онколога | 1 500 |
| 29 | Консультация врача маммолога - онколога (зав. отделом Крутов Н.С.) Консультация врача маммолога-онколога, зав. отделом Крутова Н.С. с проведением УЗИ | 2 500 |
| 20 | | 2.500 |
| 30 | молочных желез и подмышечных лимфатических узлов | 3 500 |
| 21 | П | 2 000 |
| 31 | Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования тонкоигольная Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем УЗИ | 2 000 |
| 22 | | 2,000 |
| 32 | тонкоигольная (1 образование) Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем УЗИ | 2 000 |
| 22 | | 2 000 |
| 33 | тонкоигольная (2 и более образований) | 3 000 |
| 35 | Пункция щитовидной железы под УЗИ контролем УЗИ молочных желез и подмышечных лимфатических узлов | 2 400 1 300 |
| | пение кардиологии | 1 300 |
| 36 | | 1.500 |
| | Консультация врача - кардиолога | 1 500 |
| 37 38 | Консультация врача - кардиолога - аритмолога | 1 300 |
| 39 | Консультация врача-кардиолога (зав. отделом, д.м.н. Хохлов Р.А.) | 2 500 |
| 40 | Консультация врача-кардиолога на дому | 3 500 2 200 |
| 41 | Консультация врача-кардиолога с записью ЭКГ | 4 000 |
| 42 | Консультация врача-кардиолога с записью ЭКГ на дому Консультация врача-кардиолога с записью ЭКГ при ОРВИ | 2 900 |
| 43 | Консультация врача-кардиолога с записью ЭКГ при ОРВИ Консультация врача-кардиолога при ОРВИ | 2 500 |
| 43 | Консультация врача-кардиолога при ОРВИ на дому | 4 500 |
| 45 | ЭКГ во время приема врача-кардиолога | 550 |
| | тение терапии и неотложной помощи с дневным стационаром | 330 |
| 46 | | 700 |
| 46 | Вакцинация (против гриппа) | 700 270 |
| 48 | Внутривенная инъекция | |
| 48 | Внутривенная инъекция на дому | 1 500 750 |
| 50 | Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов | |
| 51 | Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому | 2 450 |
| | Внутримышечная инъекция | |
| 52 | Внутримышечная инъекция на дому | 1 000 |
| 53 | ДМВ-терапия | 150 |

| 54 | Забар биоматериала (соскоб) иля ППР инарисстики каранарируса | 550 |
|--|--|---|
| | Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса | 330 |
| 55 | Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф | 450 |
| 56 | Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф | 2 000 |
| | Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом | 2 000 |
| 57 | ППБ или ИХГ | 200 |
| 58 | Забор венозной крови | 250 |
| | | |
| 59 | Забор венозной крови на дому | 1 000 |
| 60 | Индивидуальное сопровождение | 200 |
| 61 | КВЧ-терапия | 300 |
| 62 | Койко-день дневного стационара с лекарственным обеспечением | 2 000 |
| 63 | Консультация врача - кардиолога | 2 000 |
| 64 | Консультация врача - мануального терапевта | 2 500 |
| 65 | Консультация врача - невролога | 1 500 |
| 66 | Консультация врача - пульмонолога (зав.отделом Комова Е.В.) | 2 500 |
| 67 | Консультация врача - терапевта | 1 750 |
| 68 | Консультация врача - физиотерапевта | 2 000 |
| 69 | Консультация врача-пульмонолога | 2 000 |
| 70 | Консультация врача-пульмонолога при ОРВИ | 2 500 |
| 71 | Консультация врача-специалиста при ОРВИ | 2 500 |
| 72 | Консультация врача-терапевта при ОРВИ | 2 500 |
| 73 | Консультация терапевта по результатам обследования (Чек ап) | 2 000 |
| 74 | Магнитотерапия низкочастотная | 150 |
| /+ | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | 130 |
| 75 | | 10.000 |
| 75 | (Блефароспазм. Сеанс лечения Диспорт 300) | 19 000 |
| 5 . | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | 11.000 |
| 76 | (Блефароспазм. Сеанс лечения Ксеомин 50) | 11 000 |
| | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | |
| 77 | (Гипергидроз аксиальный сеанс лечения Диспорт 300) | 19 000 |
| | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | |
| 78 | (Гипергидроз аксиальный сеанс лечения Диспорт 500) | 22 000 |
| | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | |
| 79 | (Лечение гипергидроза ладоней или стоп Диспорт 300) | 19 000 |
| | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | |
| 80 | (Лечение гипергидроза ладоней или стоп Диспорт 500) | 22 000 |
| | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | |
| 81 | (Лечение постинсультной спастичности ноги Ксеомин 200) | 28 000 |
| - 01 | (See terms neethine). But not entern moeth neeth | 20 000 |
| | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | |
| 82 | (Лечение постинсультной спастичности руки Диспорт 1000) | 41 000 |
| - 02 | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | 41 000 |
| 83 | (Лечение постинсультной спастичности руки Диспорт 500) | 22 000 |
| 0.5 | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | 22 000 |
| 0.4 | | 5.750 |
| 84 | (Лицевой гемиспазм сеанс лечения "Диспорт") | 5 750 |
| | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | |
| 85 | (Сеанс лечения лицевого гемиспазма Диспорт 300) | 19 000 |
| | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | |
| 86 | (Сеанс лечения лицевого гемиспазма Ксеомин 100) | 16 000 |
| | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | |
| 87 | (Сеанс лечения лицевого гемиспазма Ксеомин 50) | 11 000 |
| | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | |
| 88 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Диспорт 1000) | 41 000 |
| | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | |
| 89 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Диспорт 500) | 22 000 |
| / | | |
| | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | |
| 90 | Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) | |
| 90 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) | |
| | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы | 28 000 |
| 90 91 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) | 28 000 |
| | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) | 28 000 |
| 91 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической | 28 000 |
| | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) | 28 000 |
| 91 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Диспорт 300) | 28 000 41 000 19 000 |
| 91 92 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Диспорт 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической | 28 000 |
| 91 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Диспорт 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Ксеомин 50) | 28 000 41 000 19 000 |
| 91 92 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Диспорт 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической | 28 000 41 000 19 000 11 000 |
| 91 92 93 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Диспорт 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Ксеомин 50) | 28 000 41 000 19 000 11 000 600 |
| 91 92 93 94 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Диспорт 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Ксеомин 50) Обследование в условиях дневного стационара (диагностическая койка) | 28 000 41 000 19 000 11 000 600 500 |
| 91 92 93 94 95 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Диспорт 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Ксеомин 50) Обследование в условиях дневного стационара (диагностическая койка) Осмотр врачом-терапевтом перед проведением вакцинации Повторная консультация врача-специалиста в день обращения | 28 000 41 000 19 000 11 000 600 500 500 |
| 91 92 93 94 95 96 97 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Диспорт 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Ксеомин 50) Обследование в условиях дневного стационара (диагностическая койка) Осмотр врачом-терапевтом перед проведением вакцинации Повторная консультация врача-специалиста в день обращения Подкожная инъекция (препарата.пациента) | 28 000 41 000 19 000 11 000 500 500 200 |
| 91 92 93 94 95 96 97 98 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Диспорт 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Ксеомин 50) Обследование в условиях дневного стационара (диагностическая койка) Осмотр врачом-терапевтом перед проведением вакцинации Повторная консультация врача-специалиста в день обращения Подкожная инъекция (препарата.пациента) Пребывание в палате повышенной комфортности, тариф базовый | 28 000 41 000 19 000 11 000 500 500 200 300 |
| 91 92 93 94 95 96 97 98 99 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Диспорт 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Ксеомин 50) Обследование в условиях дневного стационара (диагностическая койка) Осмотр врачом-терапевтом перед проведением вакцинации Повторная консультация врача-специалиста в день обращения Подкожная инъекция (препарата.пациента) Пребывание в палате повышенной комфортности, тариф базовый Пребывание в палате повышенной комфортности, тариф комфорт | 28 000 |
| 91 92 93 94 95 96 97 98 | (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 200) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы (Спастическая кривошея сеанс лечения Ксеомин 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Диспорт 300) Назначение ботулинического токсина при заболеваниях ПНС (Коррекция мимической мускулатуры после перенесенной нейропатии лицевого нерва Ксеомин 50) Обследование в условиях дневного стационара (диагностическая койка) Осмотр врачом-терапевтом перед проведением вакцинации Повторная консультация врача-специалиста в день обращения Подкожная инъекция (препарата.пациента) Пребывание в палате повышенной комфортности, тариф базовый | 28 000 41 000 19 000 11 000 600 500 200 300 400 |

| 102 | Сеанс лазеротерапии | 450 |
|------------|--|---------|
| 103 | Сеанс магнитотерапии аппаратом "АМО-АТОС" | 165 |
| 104 | Сеанс мануальной терапии | 2 000 |
| 105 | Сеанс надвенного лазерного облучения крови | 250 |
| 106 | Сеанс светолечения аппаратом Биоптрон ПРО-1 | 165 |
| 107 | Сеанс термомассажа | 270 |
| 108 | СМТ-терапия | 220 |
| | | |
| 109 | Токи надтональной частоты, Ультратонотерапия | 150 |
| 110 | Транскраниальная электростимуляция (ТЭС-терапия) | 350 |
| 111 | УВЧ-терапия | 165 |
| 112 | Ультразвуковая терапия | 220 |
| 113 | Ультрафиолетовое воздействие на ЛОР-органы | 130 |
| 114 | Цветовая стимуляция приставкой "Каскад" к аппарату "Амо-Атос" (10 мин) | 150 |
| 115 | Цветотерапия аппаратом Биоптрон ПРО-1 | 165 |
| 116 | Электрофорез лекарственный | 220 |
| | пение охраны репродуктивного здоровья | 220 |
| 117 | Аблация эндометрия | 6 500 |
| | | |
| 118 | Аспирация содержимого полости матки | 3 500 |
| 119 | Биопсия вульвы | 1 500 |
| 120 | Биопсия шейки матки с выскабливанием цервикального канала | 3 700 |
| | Биопсия шейки матки с выскабливанием цервикального канала с аспирацией содержимого | |
| 121 | матки | 5 000 |
| 122 | Введение ВМК под УЗИ контролем | 1 650 |
| 123 | Введение внутриматочного контрацептива | 4 000 |
| 124 | Введение искусственного импланта в мягкие ткани | 1 100 |
| | _ | |
| 125 | Гинекологическое сопровождение эхо-гистеросальпингоскопии | 1 850 |
| 126 | Гистерорезектоскопия | 15 000 |
| 127 | Гистеросальпингография (гинеколог) | 6 000 |
| 128 | Гистероскопия | 10 000 |
| 129 | Дерматоскопия (осмотр кожи под увеличением) | 880 |
| | Дополнительная консультация акушера-гинеколога высшей категории зав. отд. кмн Лустиной | |
| 130 | О.Н. | 1 200 |
| 131 | Контроль эндометрия на УЗИ, фолликулометрия | 200 |
| | | |
| 132 | Забор биоматериала для микробиологического исследования | 200 |
| 133 | Забор биоматериала для цитологического исследования | 200 |
| 134 | Забор биоматериала на грибы (кожа) | 200 |
| 135 | Забор биоматериала на грибы (ногти) | 200 |
| 136 | Забор биоматериала на демодекоз | 200 |
| 137 | Забор биоматериала на ИППП (м/с) (ПЦР, ПИФ) | 350 |
| 138 | Забор биоматериала на ИППП (ПЦР, ПИФ) | 350 |
| 139 | Забор биоматериала на микрофлору | 350 |
| 140 | Забор биоматериала на микрофлору (м/с) | 350 |
| | | |
| 141 | Забор биоматериала с поверхности кожи | 200 |
| | Индивидуальное ведение беременности врачом акушером-гинекологом | |
| 142 | (1 визит) | 2 000 |
| 143 | Койко-день стационара краткосрочного пребывания | 1 200 |
| 144 | Кольпоскопия | 850 |
| | Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности при погибшем плодном | |
| 145 | яйце | 10 000 |
| 146 | Конизация шейки матки | 15 000 |
| 140 | | 1 300 |
| | Консультация врача - дерматовенеролога | |
| 148 | Консультация врача - детского гинеколога | 2 000 |
| 149 | Консультация врача акушера - гинеколога (гинеколога-эндокринолога) | 2 200 |
| 1 | | |
| 150 | Консультация врача акушера-гинеколога (прием по патологии шейки матки с кольпоскопией) | 2 500 |
| 151 | Консультация врача акушера-гинеколога с проведением УЗИ | 2 500 |
| 152 | Консультация врача-акушера-гинеколога (зав. отделом, к.м.н. Лустина О.Н.) | 2 500 |
| 153 | Осмотр лампой Вуда | 220 |
| 154 | Офисная гистероскопия | 7 000 |
| | | |
| 155 | Пластика наружных половых органов | 3 040 |
| 156 | Подготовка к манипуляции | 425 |
| 157 | Полипэктомия цервикального канала | 3 200 |
| 158 | Пребывание в индивидуальной палате | 200 |
| 159 | Проведение пробы на совместимость при бесплодии (посткоитальный тест) | 1 100 |
| 160 | Радиохирургическое лечение эктопии шейки матки | 3 000 |
| 161 | Сеанс криодеструкции | 860 |
| | Удаление ВМК под УЗИ контролем | 1 650 |
| | J AMICHINE DIVIN HUA J JYI KURIPUNUM | |
| 162 | | 7 (//// |
| | Удаление внутриматочного контрацептива | 2 000 |
| 162 163 | Удаление внутриматочного контрацептива | |
| 162 | | 2 000 |
| 162 163 | Удаление внутриматочного контрацептива | |

| 1807 УЗИ генитацій (обломивальный датчик) во время приема врача вкушера-гивеколога 1800 180 | 1.00 | Note: | 1 000 |
|---|--|---|-------------------------------------|
| 169 УЗИ гентпалий (патинальный датчик) по время пряема враема ваушера-инексотота 1800 | 166 | УЗИ гениталий (абдоминальный датчик) | 1 800 |
| 169 УЗИ гентпалий (патинальный датчик) по время пряема враема ваушера-инексотота 1800 | 1.55 | TIOTI W/ (5 | 1 000 |
| 169 УЗИ гениталий (ватинсилий дагомизальный + ватинальный дагинк) 2 500 УЗИ комплекс гениталий (абдоминальный + ватинальный дагинк) 2 500 УЗИ комплекс гениталий (абдоминальный + ватинальный дагинк) 10 премя приема врача 171 шунцера-тинеколога 2 250 УЗИ комплекс тениталий (абдоминальный + ватинальный дагинк) 10 премя приема врача 2 250 УЗИ комплекс тениталий (абдоминальный + ватинальный дагинк) 10 премя приема врача 2 250 УЗИ комплекс тениталий (абдоминальный расправления магелий 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 731 комплекс гентиланий (обдоминальный тактине) 2 500 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 23 | 168 | УЗИ гениталии (вагинальный датчик) | 1 800 |
| 731 комплекс гентиланий (обдоминальный тактине) 2 500 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 231 2300 23 | | | |
| УЗН комплекс генетаций (аброминальный наличивлений дитчик) но время приема приема приема 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 171 акушера-гинсколога 4.2250 172 Фракционное данагностическое выскабливания полости матки 4.422 173 Ангруптическая корреския формы и рамаера половаж губ 1 стягения 15.000 174 175 | 170 | | 2 500 |
| 1722 Фракциолное двагностическое выскабливание полости матил 14.20 173 Хирургическая коррекции формы и размера половах уб 0 1 степени 15.000 174 175 | | УЗИ комплекс гениталий (абдоминальный + вагинальный датчик) во время приема врача | |
| 173 Мирургическая коррекция формы и размера половых губ 3 степени 23 000 174 Кирургическая коррекция формы и размера половых губ 2 степени 23 000 175 Электроховатульный остроковленых кондилом 1900 176 Вигутрисуставное высаение препарата (флостерон, дипромета, дипроспан) 1700 177 Группоме обучение и пколе сахарного дивета 5000 178 Забор биматериала дая мидеоблагодического исселевавия 200 178 Забор биматериала дая мидеоблагодического исселевавия 200 180 Забор биматериала и коньконктивы для ПЦР-диагностики 200 181 Забор биматериала и коньконктивы для Имера (учертест) 250 182 Забор биматериала и коньконктивы для иммунофпоореспентной диагностики 250 183 Забор биматериала и коньконктивы для иммунофпоореспентной диагностики 250 184 Индивизуальная пенкотерания 3500 185 Консультация врача - небролога 1500 186 Консультация врача - небролога 1500 187 Консультация врача - небролога 1500 188 Консультация врача - небролога 1500 180 Консультация врача - нефролога 1500 190 Консультация врача - нефролога 1500 191 Консультация врача - нефролога 1500 192 Консультация врача - нефролога 1500 193 Консультация врача - нефролога 1500 194 Консультация врача - нефролога 1500 195 Консультация врача - нефролога 1500 196 Консультация врача - нефролога 1500 197 Консультация врача - нефролога 1500 198 Консультация врача - нефролога 1500 199 Консультация врача - нефролога 1500 190 Консультация врача - нефролога 1500 191 Консультация врача - нефролога 1500 192 Консультация врача - нефролога на дому 3500 193 Консультация врача - нефролога на дому 3500 194 Консультация врача - нефролога на дому 3500 195 Консультация врача - нефролога на дому 3500 196 Консультация врача - нефролога на дому 3500 197 Консультация врача - нефролога на дому 3500 198 Консультация врача - | | | 2 250 |
| 1743 Закруплическая коррекция формы и размера половых губ 2 степени 23 000 Региональный энфокримополический центпр 176 | 172 | Фракционное диагностическое выскабливание полости матки | 4 420 |
| 175 Расктроковатульный энфокрыю построковенных кондилом 1900 | 173 | Хирургическая коррекция формы и размера половых губ 1 степени | 15 000 |
| Рессиональный энфокроимологический центр 176 Визтрисутавие высельения предваря (фонстрои, дипромета, дипросции) 177 Групповое обучение и школе свядиного дипбета 178 Забор биоматериала для микробиологического исследования 200 179 Забор биоматериала с конъконктивы да ППР-двагностния 201 180 Забор биоматериала с конъконктивы да ППР-двагностния 201 181 Забор биоматериала с конъконктивы да ППР-двагностния 202 182 Забор биоматериала с конъконктивы да ППР-двагностния 203 183 Забор биоматериала с конъконктивы да ППР-двагностний диагностния 250 184 Забор биоматериала с коньконктивы да ППР-двагностний диагностния 250 185 Забор материала на демодекоз 260 186 Консультации (семогр) врача - офтавымолога 187 Консультации врача - небралога 188 Консультация врача - небралога 189 Консультация врача - небралога 189 Консультация врача - небралога 190 Консультация врача - небралога 191 Консультация врача - негорогот в долу 260 192 Консультация врача - негорогот в долу 270 189 Консультация врача - негорогот в долу 280 193 Консультация врача - негорогот в долу 294 Консультация врача - негорогот в долу 295 Консультация врача - негорогот в долу 396 Консультация врача - негорогот в долу 397 Консультация врача - негорогот в долу 398 Консультация врача - негорогот в долу 399 Консультация врача - негорогот в долу 390 194 Консультация врача - неророгот в долу 390 195 Консультация врача - неророгот в долу 390 196 Консультация врача - неророгот в долу 390 197 Консультация врача - неророгот в долу 390 198 Консультация врача - неророгот в долу 390 199 Консультация врача - неророгот в долу 390 190 Консультация врача - неророгот в долу 390 191 Консультация врача - неророгот в долу 390 192 Консультация врача - неророгот в долу 390 193 Консультация врача - неророгот в долу 390 194 Консультация врача - неророгот в долу 390 390 390 390 390 390 390 39 | 174 | Хирургическая коррекция формы и размера половых губ 2 степени | 23 000 |
| 1700 Внутрисуставное введение препарата (фиостеров, двигромста, двигросная) 1700 1701 170 | 175 | Электрокоагуляция остроконечных кондилом | 1 900 |
| 1700 Внутрисуставное введение препарата (фиостеров, двигромста, двигросная) 1700 1701 170 | Регион | | |
| 177 Рутповое обучение в школе сахариото двабета 500 178 Забор бноматернала с конъконктивы 200 180 Забор бноматернала с конъконктивы 200 181 Забор бноматернала с конъконктивы 201 181 Забор бноматернала с конъконктивы для ППР-двагностики 200 182 Забор бноматернала с коньконки вы для ППР-двагностики 250 183 Забор бноматернала с коньконки вы инфекцию (супертест) 250 184 Забор бноматернала с коньконки вы инфекцию (супертест) 250 185 Забор митернала с коньконки вы для иммунофлюоресцентной диагностики 250 186 Консультация в рача - офтальмолота 2000 186 Консультация в рача - пераролота 2000 187 Консультация в рача - пераролота 2000 188 Консультация в рача - пераролота 2000 180 Консультация в рача - пераролота 2000 180 Консультация в рача - детрасно- сосудистото хирурга 2000 191 Консультация в рача - детекого эндокрипоюта 1500 192 Консультация в рача - детекого эндокрипоюта 1500 193 Консультация в рача - детекого эндокрипоюта 1500 194 Консультация в рача - детекого за дому 3500 195 Консультация в рача - детекого за дому 3500 196 Консультация в рача - детекого за дому 3500 197 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 198 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 199 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 190 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 191 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 192 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 193 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 194 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 195 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 196 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 197 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 198 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 199 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 190 Консультация в рача - дерасного за дому 3500 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 700 |
| 178 Забор биоматериала для микробиологического исследования 200 180 Забор биоматериала с коньюктивы для ПЩР-диагностики 200 181 Забор биоматериала с коньюктивы для ПЩР-диагностики 200 182 Забор биоматериала с коньюктивы для намунофлюоресцентной диагностики 250 183 Забор материала в демодеког 200 184 Индивидуальная педколеког 200 185 Консультация врача - педролога 200 186 Консультация врача - педролога 200 187 Консультация врача - педролога 200 188 Консультация врача - педролога 200 189 Консультация врача - педролога 200 180 Консультация врача - педролога 200 180 Консультация врача - педролога 200 181 Консультация врача - педролога 200 182 Консультация врача - педролога 200 183 Консультация врача - педролога 200 184 Консультация врача - педролога 1500 195 Консультация врача - педролога 1500 196 Консультация врача - педролога 1500 197 Консультация врача - реголога 1500 198 Консультация врача - реголога 1500 199 Консультация врача - реголога на дому 3500 191 Консультация врача - редметолога на дому 3500 192 Консультация врача - редметолога на дому 3500 193 Консультация врача - редметолога на дому 3500 194 Консультация врача - редметолога на дому 3500 195 Консультация врача - редметолога на дому 3500 196 Консультация врача - редметолога на дому 3500 197 Консультация врача - редметолога на дому 3500 198 Консультация врача - редметолога на дому 3500 199 Консультация врача - педролога на дому 3500 190 Консультация врача - педродинолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2500 190 Консультация врача - педродинолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2500 190 Консультация врача - педродинолога на дому 3500 200 Обработка типъра на дидоринолога на дому 3500 201 Обработка типъра на дидоринолога на дому 3500 202 Обработка типъра на дидоринолога на д | | | |
| 179 Забор биоматериала с коньюнетивы для ПШР-диагностики 200 | | | |
| 1810 Забор биоматериала с коньюсктивы для инфекцию (супертест) 250 | | | |
| 181 Забор биоматериала с коньюктивы на инфекцию (супертест) 250 | | | |
| 182 Забор биоматериала с копьюнстивы для иммунофлюоресцентной диагностики 250 | | | |
| 183 Забор материала на демодског 3 500 184 Индивидуальная психотерация 3 500 185 Консультация (сомотр) прача - офтальмолога 2 000 186 Консультация врача - невролога 1 500 187 Консультация врача - невролога 2 000 188 Консультация врача - невролога 2 000 188 Консультация врача - невролога 2 000 189 Консультация врача - есрдечно - оссудистого хирурга 2 000 190 Консультация врача - невролога 1 500 191 Консультация врача - невролога 1 500 192 Консультация врача - невролога на дому 3 500 193 Консультация врача-невролога на дому 3 500 194 Консультация врача-невролога на дому 3 500 195 Консультация врача-рематолога 1 500 196 Консультация врача-рематолога 1 500 197 Консультация врача-рематолога 1 500 198 Консультация врача-рематолога 1 500 199 Консультация врача-рематолога 1 500 190 Консультация врача-рематолога 1 500 191 Консультация врача-рематолога 1 500 192 Консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга на дому 3 500 193 Консультация врача-рематолога на дому 3 500 194 Консультация врача-радкоринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 195 Консультация врача-эндкоринолога на дому 3 500 196 Консультация врача-эндкоринолога на дому 3 500 197 Консультация врача-эндкоринолога на дому 3 500 198 Консультация врача-эндкоринолога на дому 3 500 Консультация врача-эндкоринолога на дому 3 500 100 | 181 | заоор оиоматериала с коньюктивы на инфекцию (супертест) | 250 |
| 183 Забор материала на демодског 3 500 184 Индивидуальная психотерация 3 500 185 Консультация (сомотр) прача - офтальмолога 2 000 186 Консультация врача - невролога 1 500 187 Консультация врача - невролога 2 000 188 Консультация врача - невролога 2 000 188 Консультация врача - невролога 2 000 189 Консультация врача - есрдечно - оссудистого хирурга 2 000 190 Консультация врача - невролога 1 500 191 Консультация врача - невролога 1 500 192 Консультация врача - невролога на дому 3 500 193 Консультация врача-невролога на дому 3 500 194 Консультация врача-невролога на дому 3 500 195 Консультация врача-рематолога 1 500 196 Консультация врача-рематолога 1 500 197 Консультация врача-рематолога 1 500 198 Консультация врача-рематолога 1 500 199 Консультация врача-рематолога 1 500 190 Консультация врача-рематолога 1 500 191 Консультация врача-рематолога 1 500 192 Консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга на дому 3 500 193 Консультация врача-рематолога на дому 3 500 194 Консультация врача-радкоринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 195 Консультация врача-эндкоринолога на дому 3 500 196 Консультация врача-эндкоринолога на дому 3 500 197 Консультация врача-эндкоринолога на дому 3 500 198 Консультация врача-эндкоринолога на дому 3 500 Консультация врача-эндкоринолога на дому 3 500 100 | | | |
| 184 Индивидуальная псикотерация 3500 185 Консультация (смотр) врача - офтальмолога 2000 186 Консультация врача - невролога 1500 187 Консультация врача - невролога 2000 188 Консультация врача - невролога 2000 189 Консультация врача - едеречно - сосудистого хирурга 2000 189 Консультация врача - едеречно - сосудистого хирурга 1500 180 Консультация врача - едеречно - сосудистого хирурга 1500 180 Консультация врача - едеречно - сосудистого хирурга 1500 191 Консультация врача-детекого эндокринолога 1500 192 Консультация врача-детекого эндокринолога 1500 193 Консультация врача-денолога на дому 3500 194 Консультация врача-рематолога 1500 195 Консультация врача-рематолога на дому 3500 196 Консультация врача-рематолога на дому 3500 197 Консультация врача-ерематолога на дому 3500 198 Консультация врача-ерематолога на дому 3500 199 Консультация врача-ерематолога на дому 3500 190 Консультация врача-ерематолога на дому 3500 190 Консультация врача-ерематолога на дому 3500 190 Консультация врача-зидокринолога на дому 3500 3500 3600 | | | |
| 185 Консультация врача - невролога 1500 186 Консультация врача - невролога 2 000 187 Консультация врача - нефролога 2 000 188 Консультация врача - нефролога 2 000 188 Консультация врача - нефролога 1 500 190 Консультация врача - непролога 1 500 191 Консультация врача - непролога 1 500 191 Консультация врача - непролога 1 500 192 Консультация врача - непролога 1 500 193 Консультация врача - непролога 1 500 194 Консультация врача - непролога 1 500 195 Консультация врача - непролога 1 500 196 Консультация врача - непролога 3 500 197 Консультация врача - непролога 3 500 198 Консультация врача - ерваматолога 3 500 199 Консультация врача - ерваматолога 3 500 190 Консультация врача - ерваматолога 3 500 191 Консультация врача - ерваматолога 3 500 192 Консультация врача - ерраматолога 3 500 193 Консультация врача - непролога 3 500 194 Консультация врача - непролога 3 500 195 Консультация врача - непролога 3 500 196 Консультация врача - непролога 3 500 197 Консультация врача - непролога 4 дому 3 500 198 Консультация врача - непролога 4 дому 3 500 199 Консультация врача - непролога 4 дому 3 500 200 Жальной Е.А. 3 3 500 201 Обработка гиперкератоза стоп и ноттевых пластин (врачебный педикор) 2 500 202 Обработка гиперкератоза стоп и ноттевых пластин (врачебный педикор) 2 500 203 Пераритикулярное введение неправата (фостерон, дипромета, дипроснан) 1 700 204 Повторная консультация врачапециалнета в день обращения 5 500 205 Подбор очковой коррекции эрения 5 500 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 двестисуточное 9 000 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Прима врачаепециалниста (резервная точка) 1 800 210 Школа для бырама непрома непрома непрома непрома непрома не | | | |
| 1500 | | | |
| 187 Консультация врача - нефоролога 2 000 188 Консультация врача - сердечно - сосудистого хирурга 2 2000 189 Консультация врача - зидокринолога 1 500 190 Консультация врача - зидокринолога 1 500 191 Консультация врача- детского эндокринолога 1 500 192 Консультация врача-нефорлога на дому 3 500 193 Консультация врача-нефорлога на дому 3 500 194 Консультация врача-нефорлога на дому 3 500 195 Консультация врача-нефорлога на дому 3 500 196 Консультация врача-ревматолога 1 500 197 Консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга на дому 3 500 198 Консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга на дому 3 500 199 Консультация врача-эндокринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 199 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 199 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 190 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 190 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 190 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 200 Обработка типеркератоза стоп и ногтевых пластии (врачебный педикор) 2 500 201 Обработка типеркератоза стоп и ногтевых пластии (врачебный педикор) 2 500 202 Обработка типеркератоза стоп и ногтевых пластии (врачебный педикор) 2 500 203 Периартикулярное введение препарата (флостерон, дипромета, дипроспан) 1 700 204 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 5 00 205 Подбор очковой коррекции зрения 5 00 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой і-РRO 2 двухсуточное 9 000 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | | | 2 000 |
| 187 Консультация врача - нефоролога 2 000 188 Консультация врача - сердечно - сосудистого хирурга 2 2000 189 Консультация врача - зидокринолога 1 500 190 Консультация врача - зидокринолога 1 500 191 Консультация врача- детского эндокринолога 1 500 192 Консультация врача-нефорлога на дому 3 500 193 Консультация врача-нефорлога на дому 3 500 194 Консультация врача-нефорлога на дому 3 500 195 Консультация врача-нефорлога на дому 3 500 196 Консультация врача-ревматолога 1 500 197 Консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга на дому 3 500 198 Консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга на дому 3 500 199 Консультация врача-эндокринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 199 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 199 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 190 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 190 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 190 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 200 Обработка типеркератоза стоп и ногтевых пластии (врачебный педикор) 2 500 201 Обработка типеркератоза стоп и ногтевых пластии (врачебный педикор) 2 500 202 Обработка типеркератоза стоп и ногтевых пластии (врачебный педикор) 2 500 203 Периартикулярное введение препарата (флостерон, дипромета, дипроспан) 1 700 204 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 5 00 205 Подбор очковой коррекции зрения 5 00 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой і-РRO 2 двухсуточное 9 000 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 186 | Консультация врача - невролога | 1 500 |
| 188 Консультация врача - эндокринолога 1 500 189 Консультация врача - эндокринолога 1 500 190 Консультация врача - реского эндокринолога 1 500 191 Консультация врача - реского эндокринолога 1 500 192 Консультация врача - рекматолога 3 500 193 Консультация врача - рекматолога 1 500 194 Консультация врача - рекматолога 1 500 195 Консультация врача - рекматолога 1 500 196 Консультация врача - рекматолога 1 500 197 Консультация врача - эндокринолога ка дому 3 500 198 Консультация врача - эндокринолога ка дому 3 500 199 Консультация врача - эндокринолога ка дому 3 500 198 Консультация врача - эндокринолога ка дому 3 500 209 Консультация врача - эндокринолога ка дому 3 500 200 Консультация врача - эндокринолога ка дому 3 500 201 Консультация врача - эндокринолога ка дому 3 500 202 Консультация врача - эндокринолога ка дому 3 500 < | | | 2 000 |
| 1500 | 188 | | |
| 1500 | | | |
| 1500 192 Консультация врача-пистолога 1500 192 Консультация рача-пефролога на дому 3 500 193 Консультация врача-пефролога на дому 3 500 194 Консультация врача-пефролога на дому 3 500 195 Консультация врача-ревматолога 1 500 196 Консультация врача-ревматолога 3 500 197 Консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга на дому 3 500 197 Консультация врача-нарорител 1 500 198 Консультация врача-осрдечно-сосудистого хирурга на дому 3 500 198 Консультация врача-осрдечно-сосудистого хирурга на дому 3 500 199 Консультация врача-эндокринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 199 Консультация врача-эндокринолога, главного внештатного специалиста МЗ ВО, к.м.н. 3 500 20 | | | |
| 192 Консультация врача-невролога на дому 3 500 193 Консультация врача-нефолога на дому 3 500 194 Консультация врача-ревматолога 1 500 195 Консультация врача-ревматолога 3 500 196 Консультация врача-ревматолога 3 500 197 Консультация врача-сремателога 3 500 198 Консультация врача-сремателога 3 500 198 Консультация врача-эндокринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 199 Консультация врача-эндокринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 190 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 Консультация врача-эндокринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 Обработка гиперкератоза стоп и поттевых пластип (врачебный педикюр) 2 500 201 Обработка язвы нижних консчностей 1 700 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | |
| 193 Консультация врача-нефролога на дому 3 500 194 Консультация врача-ревматолога 1 500 195 Консультация врача-ревматолога 3 500 196 Консультация врача-ревматолога 3 500 197 Консультация врача-серлечно-сосудистого хирурга на дому 3 500 198 Консультация врача-эндокринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 199 Консультация врача-эндокринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 190 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 Консультация врача-эндокринолога, главного внештатного специалиста МЗ ВО, к.м.н. 200 Ждановой Е.А. 3 000 201 Обработка гиперкератоза стоп и ногтсевых пластии (врачебный педикюр) 2 500 202 Обработка зявы нижних консчностей 1 700 203 Пермартикуляривое введение препарата (флостерон, дипромета, дипроспан) 1 700 204 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 500 205 Подбор очковой коррекции зрения 550 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой і-РRO 2 двухсуточное 7 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой і-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 209 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 200 ПШкола борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 201 Школа для больных сахартым диабетом, индивидуальное обучение 1 500 202 Внутривеннея инъекция на дому 1 000 213 Внутривеннея калельное введение лекарственных препаратов 3 300 214 Внутривенное калельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 215 Внутримыщечная инъекция на дому 1 000 216 Внутримыщечная инъекция на дому 1 000 217 Внутримыщечная инъекция на дому 1 000 218 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 4 50 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 4 50 221 Забор вомозной крови 2 250 222 Забор венозной крови на дому 2 | | | |
| 194 Консультация врача-ревматолога 1 500 195 Консультация врача-ревматолога на дому 3 500 196 Консультация врача-сердечно-оссудистого хирурга на дому 3 500 197 Консультация врача-сердечно-оссудистого хирурга на дому 1 500 198 Консультация врача-сердечно-оссудистого хирурга на дому 2 500 199 Консультация врача-эндокринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 199 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 Консультация врача-эндокринолога, главного внештатного специалиста МЗ ВО, к.м.н. 3 000 Консультация врача-эндокринолога, главного внештатного специалиста МЗ ВО, к.м.н. 3 000 Консультация врача-эндокринолога, главного внештатного специалиста МЗ ВО, к.м.н. 3 000 Собработка завы нижних консчностей 1 700 202 Обработка завы нижних консчностей 1 700 1 | | | |
| 195 Консультация врача-еревматолога на дому 3 500 196 Консультация врача-еррдечно-сосудистого хирурга на дому 3 500 197 Консультация врача-эндокринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 198 Консультация врача-эндокринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 199 Консультация врача-эндокринолога, главного внештатного специалиста МЗ ВО, к.м.н. 3 500 200 Ждановой Е.А. 3 000 201 Обработка зувы нижних конечностей 1 700 202 Обработка зувы нижних конечностей 1 700 203 Пернартикулярное введение препарата (флостерон, дипромета, дипроспан) 1 700 204 Побаботка конесультация врача-енециалиста в день обращения 500 205 Подбор очковой коррекции зрения 550 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 двухсуточное 7 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 двухсуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 209 Щкола борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 201 Школа борьбы с ожирением, | | | |
| 196 Консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга на дому 1 500 197 Консультация врача-мирурга 1 500 198 Консультация врача-мирурга 2 500 199 Консультация врача-эндокринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 199 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 Консультация врача-эндокринолога, главного внештатного специалиста МЗ ВО, к.м.н. 200 Ждановой Е.А. 3 000 201 Обработка типеркератоза стоп и ногтевых пластин (врачебный педикюр) 2 500 202 Обработка язвы нижних конечностей 1 700 203 Пернартикулярное введение препарата (флостерон, дипромета, дипроспан) 1 700 204 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 500 205 Подбор очковой коррекции зрения 550 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 двухсуточное 7 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 209 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 1 500 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция на дому 1 500 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 3 30 217 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 218 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 219 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 4 50 220 Забор биоматериала с соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 4 50 221 Забор биоматериала с соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 4 50 222 Забор биоматериала с слизистой болочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 3 абор биоматериала с слизистой болочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 2 250 | | | |
| 197 Консультация врача-хирурга 1 500 2 500 198 Консультация врача-элдокриполога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 2 | | | |
| 198 Консультация врача-эндокринолога (зав. отделом Колимбет Л.П.) 2 500 3 500 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 Консультация врача-эндокринолога, главного внештатного специалиста МЗ ВО, к.м.н. 3 000 201 Обработка гиперкератоза стоп и ногтевых пластии (врачебный педикюр) 2 500 202 Обработка язвы нижних конечностей 1 700 203 Пернартикулярное введение препарата (флостерон, дипромета, дипроспан) 1 700 204 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 500 205 Подбор очковой коррекции зрения 500 205 Подбор очковой коррекции зрения 550 10 добор очковой коррекции зрения 550 10 добор очковой коррекции зрения 550 10 добор очковой коррекции зрения 550 10 достоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 двухсуточное 7 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 210 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 1 500 200 211 211 211 211 212 212 213 214 215 21 | - | | |
| 199 Консультация врача-эндокринолога на дому 3 500 Консультация врача-эндокринолога, главного внештатного специалиста МЗ ВО, к.м.н. 3 000 Консультация врача-эндокринолога, главного внештатного специалиста МЗ ВО, к.м.н. 3 000 201 Обработка гиперкератоза стоп и ногтевых пластин (врачебный педикюр) 2 500 202 Обработка язвы нижних консчностей 1 700 203 Периартикулярное введение препарата (флостерон, дипромета, дипроспан) 1 700 204 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 500 205 Подбор очковой коррекции зрения 550 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой і-РКО 2 двухсуточное 7 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой і-РКО 2 двухсуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 209 Школа борьба с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 209 Школа борьба с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 200 Отфеление семейной медицины 1 200 211 Вакцинация (против гриппа) 3 000 212 Вакцинация (против припар 3 300 213 Внутривенная инъекция на дому 1 500 214 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 3 300 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривные капельное введение лекарственных препаратов 3 300 217 Ваутривышечная инъекция на дому 2 450 218 Внутривышечная инъекция на дому 2 450 219 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 221 Забор биоматериала соскоб для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | |
| Консультация врача-эндокринолога, главного внештатного специалиста МЗ ВО, к.м.н. 3 000 | 198 | | 2 500 |
| 200 Ждановой Е.А. 3 000 201 Обработка гиперкератоза стоп и ногтевых пластин (врачебный педикюр) 2 500 202 Обработка язвы нижних конечностей 1 700 203 Периартикулярное введение препарата (флостерон, дипромета, дипроспан) 1 700 204 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 500 205 Подбор очковой коррекции зрения 550 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 двухсуточное 7 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 209 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 210 Школа обрьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 Ответие семейной медицины 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против гриппа) 700 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция 330 215 Внутривенная инъекция 750 2 | 199 | Консультация врача-эндокринолога на дому | 3 500 |
| 201 Обработка гиперкератоза стоп и ногтевых пластии (врачебный педикюр) 2 500 202 Обработка язвы нижних конечностей 1 700 203 Периартикулярное введение препарата (флостерон, дипромета, дипроспан) 1 700 204 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 500 205 Подбор очковой коррекции зрения 550 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 двухсуточное 7 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Присм врача-специалиста (резервная точка) 1 800 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 1 500 Отмеление семейной медицины 1 500 Отмеление семейной медицины 3 000 213 Вакцинация (против гриппа) 700 214 Вакцинация (против пневмокококовой инфекции) 3 300 215 Внутривенная инъекция на дому 1 500 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 75 | | Консультация врача-эндокринолога, главного внештатного специалиста МЗ ВО, к.м.н. | |
| 201 Обработка гиперкератоза стоп и ногтевых пластии (врачебный педикюр) 2 500 202 Обработка язвы нижних конечностей 1 700 203 Периартикулярное введение препарата (флостерон, дипромета, дипроспан) 1 700 204 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 500 205 Подбор очковой коррекции зрения 550 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 двухсуточное 7 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Присм врача-специалиста (резервная точка) 1 800 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 1 500 Отмеление семейной медицины 1 500 Отмеление семейной медицины 3 000 213 Вакцинация (против гриппа) 700 214 Вакцинация (против пневмокококовой инфекции) 3 300 215 Внутривенная инъекция на дому 1 500 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 75 | 200 | Ждановой Е.А. | 3 000 |
| 202 Обработка язвы нижних конечностей 1 700 203 Периартикулярное введение препарата (флостерон, дипромета, дипроспан) 1 700 204 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 500 205 Подбор очковой коррекции зрения 550 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 двухсуточное 7 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 209 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 1 500 Оттеление семейной медицины 3 000 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция на дому 1 500 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 75 | 201 | | |
| 203 Периартикулярное введение препарата (флостерон, дипромета, дипроспан) 1 700 204 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 500 205 Подбор очковой коррекции зрения 550 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 двухсуточное 7 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 209 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 1 500 Отовение семейной медицины 700 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция 3 30 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривышечная инъекция 275 218 Внутривышечная инъекция 275 218 Внутривышечная инъекция 275 </td <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| 204 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 500 205 Подбор очковой коррекции зрения 550 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 двухсуточное 7 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 210 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 210 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 200 Школа для больных сахарным диаветом, индивидуальное обучение 0 500 201 Школа для больных сахарным диаветом, индивидуальное обучение 0 700 211 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 300 213 Внутривенная инъекция на дому 1 500 214 Внутривенная инъекция на дому 2 450 215 Внутривенная инъекция на дому <td< td=""><td></td><td>Ţ</td><td></td></td<> | | Ţ | |
| 205 Подбор очковой коррекции зрения 550 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 двухсуточное 7 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 209 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 500 Отверение семейной медицины 700 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция на дому 2 450 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диа | | | |
| 206 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 двухсуточное 7 500 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 209 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 1 500 Оттемение семейной медицины 3 000 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутримышечная инъекция на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция на дому 2 75 218 Внутримышечная инъекция на дому 2 75 218 Внутримышечная инъекция на дому 550 220 Забор биоматериала док потизистой оболочки коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала док слизистой оболочк | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 209 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 1 500 Ответние семейной медицины 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 223 | 203 | подоор очковои коррекции зрения | 330 |
| 207 Постоянное мониторирование глюкозы крови системой i-PRO 2 шестисуточное 9 000 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 209 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 1 500 Ответние семейной медицины 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 223 | 200 | Постоянное менятельное вторие в прод | 7.500 |
| 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 209 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 1 500 Оттемние семейной медицины 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 Забор венозной крови 250 223 Забор венозной крови 250 | 206 | постоянное мониторирование глюкозы крови системои 1-РКО 2 двухсуточное | / 500 |
| 208 Прием врача-специалиста (резервная точка) 1 800 209 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 1 500 Оттемние семейной медицины 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 Забор венозной крови 250 223 Забор венозной крови 250 | | | |
| 209 Школа борьбы с ожирением, индивидуальное обучение 1 500 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 1 500 Отфеление семейной медицины 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 3абор венозной крови 250 223 Забор венозной крови на дому 1 000 224 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | | 9 000 |
| 210 Школа для больных сахарным диабетом, индивидуальное обучение 1 500 Отфеление семейной медицины 700 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмокококовой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 222 Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | - | | 1 800 |
| Отповление семейной медицины 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 3абор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | | 1 500 |
| Отповление семейной медицины 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 3абор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | | 1 500 |
| 211 Вакцинация (против гриппа) 700 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | Отдел | | |
| 212 Вакцинация (против пневмококковой инфекции) 3 000 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 3абор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | | 700 |
| 213 Внутривенная инъекция 330 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 3абор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | | |
| 214 Внутривенная инъекция на дому 1 500 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 3абор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | | |
| 215 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов 750 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 3абор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | | |
| 216 Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов на дому 2 450 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | | |
| 217 Внутримышечная инъекция 275 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | | |
| 218 Внутримышечная инъекция на дому 1 000 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 220 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | | |
| 219 Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса 550 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | | |
| 220 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф 450 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | | |
| 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | ID 6 6 (6) HIID | 550 |
| 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | 219 | Заоор ойоматериала (соскоо) для 11ЦР-диагностики коронавируса | |
| 221 Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) 2 000 Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | 219 | заоор оиоматериала (соскоо) для 11ЦР-диагностики коронавируса | |
| Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом 200 1 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | | | 450 |
| 222 ПЦР или ИХГ 200 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | 220 | Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф | 450 2 000 |
| 223 Забор венозной крови 250 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | 220 | Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) | |
| 224 Забор венозной крови на дому 1 000 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | 220 221 | Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом | 2 000 |
| 225 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 200 | 220 221 222 | Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ | 2 000 |
| | 220 221 222 223 | Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор венозной крови | 2 000 200 250 |
| | 220 221 222 223 224 | Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор венозной крови Забор венозной крови на дому | 2 000 200 250 1 000 |
| 226 Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 на дому 2 000 | 220 221 222 223 224 225 | Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса на дому (соскоб) Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор венозной крови Забор венозной крови на дому Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 | 2 000 200 250 1 000 200 |

| Заключение врача-терапевта/клинического фармаколога по результатам обследования Индивидуальная психотерапия Индивидуальное сопровождение (лабораторные исследования) Индивидуальное сопровождение до 5 услуг включительно Индивидуальное сопровождение на 1-2 услуги | |
|---|---|
| 228 Индивидуальная психотерапия 229 Индивидуальное сопровождение (лабораторные исследования) 230 Индивидуальное сопровождение до 5 услуг включительно 231 Индивидуальное сопровождение на 1-2 услуги | 5 000 |
| 229 Индивидуальное сопровождение (лабораторные исследования) 230 Индивидуальное сопровождение до 5 услуг включительно 231 Индивидуальное сопровождение на 1-2 услуги | 3 500 |
| 230 Индивидуальное сопровождение до 5 услуг включительно 231 Индивидуальное сопровождение на 1-2 услуги | 150 |
| 231 Индивидуальное сопровождение на 1-2 услуги | 1 200 |
| | 300 |
| 232 Индивидуальное сопровождение пациента | 2 000 |
| 233 Индивидуальное сопровождение программы "Чек - ап" | 5 000 |
| 234 Индивидуальное сопровождение программы "Чек-ап" в течение 1-2 дней | 3 000 |
| 235 Консультация врача - гастроэнтеролога | 2 000 |
| 236 Консультация врача - терапевта | 2 000 |
| 237 Консультация врача-психиатра детского Галкиной О.А. | 2 000 |
| 238 Консультация врача-психотерапевта Галкиной О.А. | 2 000 |
| 239 Консультация врача-психотерапевта Шестакова К.А. | 2 000 |
| 240 Консультация врача-специалиста при ОРВИ 241 Консультация врача-специалиста при ОРВИ на дому | 2 500 4 500 |
| Консультация врача-специалиста при От Би на дому Консультация врача-терапевта (для оформления санаторно-курортной карты для взрослы | |
| 242 форма 072/у-04) | 1 000 |
| Консультация врача-терапевта (для оформления справки для получения путевки - форма 07 | |
| 243 04) | 1 000 |
| Консультация врача-терапевта (для оформления справки о профпригодности для работь форма 086/y) | |
| 244 форма 086/у) 245 Консультация врача-терапевта (зав. отделом Парижская И.Н.) | 1 000 2 500 |
| 245 Консультация врача-терапевта (зав. отделом парижская и.н.) 246 Консультация врача-терапевта на дому | 3 500 |
| 240 Консультация врача-терапевта на дому 247 Консультация врача-терапевта перед вакцинацией от COVID-19 | 1 300 |
| 248 Консультация врача-терапевта при ОРВИ | 2 500 |
| Консультация врача-терапевта при проведении обязательн | |
| 249 предварительного/периодического медицинского осмотра | 400 |
| 250 Консультация терапевта по результатам обследования (Чек ап) | 2 000 |
| 251 Осмотр врачом-терапевтом перед проведением вакцинации | 500 |
| 252 Персональный врач | 2 500 |
| Отделение анестезиологии-реанимации | |
| 253 Анестезиологическое пособие I категории сложности | 3 500 |
| 254 Анестезиологическое пособие II категории сложности | 6 100 |
| 255 Введение контрастного вещества (медсестра) 256 Внутривенное введение контрастного вещества | 500 |
| 256 Внутривенное введение контрастного вещества 257 Консультация врача анестезиолога - реаниматолога | 700 |
| 257 Консультация врача ансетсянолога - реаниматолога 258 Общая многокомпонентная анестезия | 8 500 |
| 259 Спинальная анестезия | 6 500 |
| Отделение лучевой диагностики | |
| 260 Внутривенная урография (неионное контрастное вещество) | 4 700 |
| 261 Внутривенная урография детям | 3 500 |
| 262 Внутривенное введение контрастного вещества | 500 |
| 202 Внутривенное введение контрастного вещества | |
| 263 Гистеросальпингография | 2 625 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) | 2 625 7 300 |
| 263 Гистеросальпингография | 2 625 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей | 2 625 7 300 1 800 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) | 2 625 7 300 1 800 2 750 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты КТ-ангиография легочных вен и левого предсердия | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 274 КТ-ангиография легочных вен и левого предсердия 275 КТ-ангиопульмонография (артерии и вены легких) | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 274 КТ-ангиография легочных вен и левого предсердия 275 КТ-ангиопульмонография (артерии и вены легких) 276 КТ-коронарография (128 срезов) | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 10 500 10 500 10 500 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 274 КТ-ангиопульмонография (артерии и вены легких) 275 КТ-коронарография (128 срезов) 277 МРТ 2-х тазобедренных суставов | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 10 500 10 500 10 500 7 150 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 274 КТ-ангиопрафия легочных вен и левого предсердия 275 КТ-ангиопульмонография (артерии и вены легких) 276 КТ-коронарография (128 срезов) 277 МРТ 2-х тазобедренных суставов 278 МРТ артерий головного мозга | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 10 500 10 500 10 500 7 150 3 700 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 274 КТ-ангиография легочных вен и левого предсердия 275 КТ-ангиопульмонография (артерии и вены легких) 276 КТ-коронарография (128 срезов) 277 МРТ 2-х тазобедренных суставов 278 МРТ артерий головного мозга 279 МРТ брюшной полости с МР-холангиопанкреатографией | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 10 500 10 500 7 150 3 700 5 000 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 274 КТ-ангиография легочных вен и левого предсердия 275 КТ-ангиопульмонография (артерии и вены легких) 276 КТ-коронарография (128 срезов) 277 МРТ 2-х тазобедренных суставов 278 МРТ артерий головного мозга 279 МРТ брюшной полости с MP-холангиопанкреатографией 280 МРТ вен головного мозга | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 10 500 10 500 7 150 3 700 5 000 3 700 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 274 КТ-ангиография легочных вен и левого предсердия 275 КТ-ангиопульмонография (артерии и вены легких) 276 КТ-коронарография (128 срезов) 277 МРТ 2-х тазобедренных суставов 278 МРТ артерий головного мозга 279 МРТ брюшной полости с MP-холангиопанкреатографией 280 МРТ вен головного мозга 281 МРТ всего тела | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 10 500 10 500 7 150 3 700 5 000 8 000 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 274 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 275 КТ-ангиография (128 срезов) 276 КТ-коронарография (128 срезов) 277 МРТ 2-х тазобедренных суставов 278 МРТ артерий головного мозга 279 МРТ вен головного мозга 281 МРТ вен головного мозга 282 МРТ гипофиза | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 10 500 10 500 7 150 3 700 5 000 3 700 8 000 3 700 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Котрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 274 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 275 КТ-ангиография пегочных вен и левого предсердия 275 КТ-ангиопульмонография (артерии и вены легких) 276 КТ-коронарография (128 срезов) 277 МРТ 2-х тазобедренных суставов 278 МРТ брюшной полости с МР-холангиопанкреатографией 280 МРТ вен головного мозга 281 МРТ вен голофия а 282 МРТ гипофиза 283 | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 10 500 10 500 7 150 3 700 5 000 3 700 8 8000 8 850 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 274 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 275 КТ-ангиография легочных вен и левого предсердия 275 КТ-ангиопульмонография (артерии и вены легких) 276 КТ-коронарография (128 срезов) 277 МРТ этерий головного мозга 279 МРТ брюшной полости с МР-холангиопанкреатографией 280 МРТ вен головного мозга 281 МРТ гипофиза 282 МРТ гипофиза с болюсным контрастированием | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 10 500 10 500 7 150 3 700 5 000 3 700 8 8 000 3 700 8 8 850 3 700 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография легочных вен и левого предсердия 274 КТ-ангиография легочных вен и левого предсердия 275 КТ-ангиография (128 срезов) 276 КТ-коронарография (128 срезов) 277 МРТ 2-х тазобедренных суставов 278 МРТ артерий головного мозга 280 МРТ вен головного мозга 281 МРТ вен головного мозга 282 МРТ гипофиза 284 МРТ головного мозга 285 МРТ крестцово-подвздошных сочлений | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 10 500 10 500 7 150 3 700 5 000 3 700 8 8000 8 850 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография доточных вен и левого отделов аорты 274 КТ-ангиография легочных вен и левого предсердия 275 КТ-ангиопульмонография (артерии и вены легких) 276 КТ-коронарография (128 срезов) 277 МРТ 2-х тазобедренных суставов 278 МРТ артерий головного мозга 280 МРТ вен головного мозга 281 МРТ гипофиза 282 МРТ гипофиза с болюсным контрастированием 284 МРТ головного мозга 285 МРТ крестцово-подвзд | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 10 500 10 500 10 500 3 700 8 000 3 700 8 850 3 700 4 030 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (СЕЅМ) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография петочных вен и левого предсердия 274 КТ-ангиография петочных вен и левого предсердия 275 КТ-ангиопульмонография (артерии и вены легких) 276 КТ-коронарография (128 срезов) 277 МРТ 2-х тазобедренных суставов 278 МРТ артерий головного мозга 280 МРТ вен головного мозга 281 МРТ гипофиза с болюсным контрастированием 282 МРТ гипофиза с болюсным контрастированием 284 МРТ крестцово-подвздошных сочлений | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 10 500 10 500 10 500 3 700 8 000 3 700 8 8 850 3 700 4 030 8 900 |
| 263 Гистеросальпингография 264 Дуктография (контрастное исследование молочных желез) 265 Ирригография детей 266 Ирригоскопия (рентгенологическое исследование толстой кишки с бариевой клизмой) 267 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (протокол описания) 268 Консультация врача-рентгенолога в отделе семейной медицины 269 Контрастная рентгенография тонкой кишки (после приема бария внутрь) 270 Контрастная спектральная маммография (CESM) 271 КТ-ангиография артерий верхних или нижних конечностей 272 КТ-ангиография артерий головы и шеи 273 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 274 КТ-ангиография грудного и брюшного отделов аорты 275 КТ-ангиография (артерии и вены легких) 276 КТ-коронарография (128 срезов) 277 МРТ 2-х тазобедренных суставов 278 МРТ артерий головного мозга 280 МРТ вен головного мозга 281 МРТ вен головного мозга 283 МРТ головного мозга 284 МРТ головного мозга 285 МРТ крестцово-подвздошных сочлений | 2 625 7 300 1 800 2 750 500 1 900 8 000 10 500 10 500 10 500 10 500 10 500 10 500 3 700 8 000 3 700 8 8 850 3 700 4 030 8 900 |

| 291 | МРТ органов брюшной полости с болюсным контрастированием | 8 850 |
|-------------------|---|----------------|
| 292 293 | МРТ органов малого таза | 4 500 8 850 |
| 293 | МРТ органов малого таза с болюсным контрастированием МРТ печени с болюсным контрастированием (примовист) | 17 000 |
| 294 | МРТ плечевого сустава | 4 500 |
| 293 | МРТ позвоночника (грудной отдел) | 3 700 |
| 297 | МРТ позвоночника (груднои отдел) МРТ позвоночника (крестцово-копчиковый отдел) | 3 700 |
| 298 | МРТ позвоночника (крестцово-копчиковый отдел) МРТ позвоночника (пояснично-крестцовый отдел) | 3 700 |
| 299 | МРТ позвоночника (шейный отдел) | 3 700 |
| 300 | МРТ почек и надпочечников | 3 700 |
| 300 | ин т почек и падпоченияков | 3 700 |
| 301 | МРТ различных органов (контрастное усиление без нативного исследования) (взрослые) | 7 280 |
| | | , 200 |
| 302 | МРТ различных органов (контрастное усиление без нативного исследования) (дети) | 4 250 |
| 303 | МРТ различных органов (с контрастированием) (взрослые) | 10 150 |
| 304 | МРТ различных органов (с контрастированием) (дети) | 6 760 |
| 305 | МРТ сердца с контрастированием | 10 000 |
| 306 | МРТ сосудов шеи (артерии) | 3 700 |
| 307 | МРТ сустава (отдельно с каждой стороны) | 4 160 |
| 308 | МСКТ (128 срезов) брюшной полости | 3 650 |
| 309 | МСКТ (128 срезов) височно-нижнечелюстного сустава | 3 650 |
| 310 | МСКТ (128 срезов) височных костей | 3 350 |
| | МСКТ (128 срезов) динамическое сканирование с внутривенным болюсным контрастированием | |
| 311 | (без натива, неионный контраст) | 9 000 |
| | МСКТ (128 срезов) динамическое сканирование с внутривенным болюсным контрастированием | |
| 312 | (неионный контраст) | 10 450 |
| 313 | МСКТ (128 срезов) колоноскопия | 5 200 |
| 314 | МСКТ (128 срезов) конечностей (верхняя или нижняя) | 3 350 |
| 315 | МСКТ (128 срезов) костей таза и тазобедренных суставов | 3 550 |
| 316 | МСКТ (128 срезов) малого таза | 3 350 |
| | МСКТ (128 срезов) мягких тканей конечностей с внутривенным болюсным контрастированием | |
| 317 | (неионный контраст) | 11 000 |
| 318 | МСКТ (128 срезов) орбит | 3 350 |
| 319 | МСКТ (128 срезов) органов брюшной полости и малого таза (онкокомплекс) | 5 850 |
| 320 | МСКТ (128 срезов) органов грудной полости | 3 400 |
| | | |
| 321 | МСКТ (128 срезов) органов грудной полости и брюшной полости (онкокомплекс) | 6 150 |
| 322 | МСКТ (128 срезов) позвоночника (1 отдел) | 3 350 |
| 323 | МСКТ (128 срезов) почек | 3 350 |
| 324 | МСКТ (128 срезов) почек с контрастированием | 5 000 |
| 325 | МСКТ (128 срезов) придаточных пазух носа | 3 350 |
| 326 | МСКТ (128 срезов) придаточных пазух носа и височных костей (комплекс) | 4 700 |
| 327 | МСКТ (128 срезов) придаточных пазух носа и орбит (комплекс) | 4 700 |
| | | |
| 328 | МСКТ (128 срезов) различных органов (с контрастированием без нативного исследования) | 3 645 |
| | МСКТ (128 срезов) различных органов с внутривенным болюсным контрастированием | |
| 329 | (неионный контраст) | 11 000 |
| 330 | МСКТ (128 срезов) слюнных желез | 3 350 |
| 331 | МСКТ (128 срезов) черепа | 3 350 |
| 332 | МСКТ (128 срезов) черепа с контрастированием | 4 450 |
| 333 | МСКТ (128 срезов) шеи | 3 350 |
| 334 | МСКТ (64 среза) колоноскопия | 5 200 |
| 335 | МСКТ (64 среза) бронхоскопия | 3 350 |
| 336 | МСКТ (64 среза) брюшной полости | 3 650 |
| 337 | МСКТ (64 среза) височно-нижнечелюстного сустава | 3 650 |
| 338 | МСКТ (64 среза) височных костей | 3 350 |
| I | МСКТ (64 среза) динамическое сканирование с внутривенным болюсным контрастированием | |
| 339 | (без натива, неионный контраст) | 9 000 |
| I | МСКТ (64 среза) динамическое сканирование с внутривенным болюсным контрастированием | |
| 340 | (неионный контраст) | 10 450 |
| 341 | МСКТ (64 среза) зубов и альвеолярных отростков | 3 350 |
| 342 | МСКТ (64 среза) конечностей (верхняя или нижняя) | 3 350 |
| 343 | МСКТ (64 среза) костей таза и тазобедренных суставов | 3 550 |
| 344 | МСКТ (64 среза) малого таза | 3 350 |
| | МСКТ (64 среза) мягких тканей конечностей с внутривенным болюсным контрастированием | |
| 345 | (неионный контраст) | 11 000 |
| 346 | МСКТ (64 среза) орбит | 3 350 |
| 347 | МСКТ (64 среза) органов брюшной полости и малого таза (онкокомплекс) | 5 850 |
| | МСКТ (64 среза) органов грудной полости | 3 400 |
| 348 | плетет (от трози) оргимер грудной пометти | |
| | | |
| 348 349 350 | МСКТ (64 среза) органов грудной полости и брюшной полости (онкокомплекс) МСКТ (64 среза) позвоночника (1 отдел) | 6 150 3 350 |

| 251 | MCVT (64 apage) Totals | 3 350 |
|---------------------------------|--|-----------------------|
| 351 352 | МСКТ (64 среза) почек МСКТ (64 среза) почек (с контрастированием) | 5 000 |
| 353 | МСКТ (64 среза) почек (с контрастированием) | 3 350 |
| 354 | МСКТ (64 среза) придаточных пазух носа и височных костей (комплекс) | 4 700 |
| 355 | МСКТ (64 среза) придаточных пазух носа и орбит (комплекс) | 4 700 |
| | | |
| 356 | МСКТ (64 среза) различных органов (с контрастированием без нативного исследования) | 3 600 |
| | МСКТ (64 среза) различных органов с внутривенным болюсным контрастированием (неионный | |
| 357 | контраст) | 11 000 |
| 358 | МСКТ (64 среза) слюнных желез | 3 350 |
| 359 | МСКТ (64 среза) черепа | 3 350 |
| 360 | МСКТ (64 среза) черепа (с контрастированием) | 4 450 |
| 361 | МСКТ миелография | 2 000 |
| 362 | МСКТ(64 среза) шеи | 3 350 |
| 363 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм (второе мнение) | 2 000 |
| | Описание и интерпретация комьютерных томограмм расширенное (динамическое наблюдение, | |
| 364 | болюсы) | 3 000 |
| | | |
| 365 | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (второе мнение) | 2 000 |
| | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм расширенное (динамическое | |
| 366 | наблюдение, болюсы) | 3 000 |
| 367 | Описание и интерпретация маммографических изображений (второе мнение) | 1 000 |
| | Описание и интерпретация маммографических изображений расширенное (динамическое | |
| 368 | наблюдение) | 2 000 |
| | | |
| 369 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений (второе мнение) | 1 000 |
| | Описание и интерпретация рентгенографических изображений расширенное (динамическое | |
| 370 | наблюдение) | 2 000 |
| 371 | Регистрация данных исследования на 1 листе рентгенпленки (20х25 см) | 325 |
| 372 | Регистрация данных исследования на 1 листе рентгенпленки (35х43 см) | 385 |
| 373 | Регистрация данных МРТ/МСКТ исследования на СД-диск | 390 |
| 374 | Регистрация данных на СD-диск (рентген) | 215 |
| | | |
| 375 | Рентгеновское исследование 2-х симметричных периферических костей в 2-х проекциях | 1 680 |
| 376 | Рентгеновское исследование грудного отдела позвоночника в 1 проекции | 790 |
| 377 | Рентгеновское исследование грудного отдела позвоночника в 2 проекциях | 1 155 |
| 378 | Ренттеновское исследование периферических костей в 1 проекции | 685 |
| 379 | Ренттеновское исследование периферических костей в 2 проекциях | 1 050 |
| 380 | Рентгеновское исследование поясничного отдела позвоночника в 1 проекции | 840 |
| | | |
| 381 | Рентгеновское исследование поясничного отдела позвоночника в 2 проекциях | 1 050 |
| 382 | Рентгеновское исследование шейного отдела позвоночника в 1 проекции | 685 |
| 383 | Рентгеновское исследование шейного отдела позвоночника в 2 проекциях | 1 050 |
| 384 | Рентгенография больших участков скелета | 2 000 |
| 385 | Рентгенография височных костей по Майеру | 1 155 |
| 386 | Рентгенография височных костей по Стенверсу | 1 155 |
| 387 | Ренттенография височных костей по Шуллеру | 1 155 |
| 388 | Рентгенография гортани (носоглотки) | 790 |
| | | _ |
| 389 | Рентгенография двух височно-нижнечелюстных суставов с ФРП (в 2-х проекциях) | 2 310 |
| 390 | Рентгенография кистей (костный возраст; дети до 7 лет) | 650 |
| 391 | Рентгенография костей носа | 685 |
| 392 | Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов для детей до 1 года | 650 |
| 393 | Рентгенография легких (в 1 проекции) | 945 |
| 394 | Рентгенография легких (в 2 проекциях) | 1 365 |
| 395 | Рентгенография легких в 1 проекции (дети до 5 лет) | 700 |
| 396 | Рентгенография легких в 2 проекциях (дети до 5 лет) | 850 |
| 397 | Рентгенография нижней челюсти | 1 000 |
| 398 | Рентгенография органов брюшной полости | 1 155 |
| 200 | | |
| 399 | Рентгенография позвоночника (по отделам), функциональные пробы - 2 снимка | 1 260 |
| 400 | Рентгенография придаточных пазух носа | 630 |
| 401 | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода | 1 650 |
| 402 | Рентгенография таза и тазобедренных суставов - 1 проекция | 1 260 |
| | Рентгенография тазобедренных суставов - 2 проекции | 1 680 |
| 403 | Рентгенография турецкого седла прицельная | 685 |
| 404 | | |
| 404 405 | Рентгенография черепа в 1 проекции | |
| 404 405 406 | Рентгенография черепа в 1 проекции Рентгенография черепа в двух проекциях | 685 1 050 |
| 404 405 406 407 | Рентгенография черепа в 1 проекции Рентгенография черепа в двух проекциях Рентгенография шейного отдела позвоночника для детей до 1 года | 1 050 700 |
| 404 405 406 407 408 | Рентгенография черепа в 1 проекции Рентгенография черепа в двух проекциях Рентгенография шейного отдела позвоночника для детей до 1 года Рентгеноденситометрия (1 анатомическая область) | 1 050 700 1 000 |
| 404 405 406 407 | Рентгенография черепа в 1 проекции Рентгенография черепа в двух проекциях Рентгенография шейного отдела позвоночника для детей до 1 года | 1 050 700 |

| 411 | Рентгеноденситометрия (любые 3 анатомические области) | 2 150 |
|--|---|--|
| | Рентгеноскопия пищевода с хронометрией | 850 |
| 413 | Рентгеноскопия пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки | 3 700 |
| 414 | Скрининг коронарного кальция (кальций-скрининг) | 4 000 |
| | enpininin kopenapirere kanzanin (kanzanin 4 kpininin) | . 000 |
| 415 | Спиральная компьютерная томография (64 среза) легких низкодозная (скрининг) | 2 000 |
| 416 | Спиральная компьютерная томография легких низкодозная (скрининг) | 2 000 |
| 417 | Стереотаксическая биопсия молочной железы | 6 500 |
| 418 | Уретроцистография | 2 900 |
| 419 | Цифровая маммография (рентгенография молочных желез) | 1 300 |
| | | |
| 420 | Цифровая маммография одной молочной железы (состояние после односторонней мастэктомии) | 650 |
| 421 | Цифровая маммография с томосинтезом (1 молочная железа) | 1 500 |
| 422 | Цифровая маммография с томосинтезом (2 молочные железы) | 2 700 |
| Отдел | ение краткосрочной хирургии | |
| 423 | Аноскопия | 650 |
| 424 | Аудиометрия | 550 |
| 425 | Биопсия мягких тканей под УЗИ контролем | 6 500 |
| 426 | Биопсия новообразований прямой кишки | 1 650 |
| 427 | Биопсия слизистой оболочки гортани | 1 800 |
| 428 | Биопсия слизистой оболочки полости носа | 1 800 |
| 429 | Блокада грушевидной мышцы | 1 650 |
| | | |
| 430 | Блокада нервных корешков, мышц, эпидурального пространства без ЭОП-контроля | 2 500 |
| | | |
| 431 | Блокада нервных корешков, мышц, эпидурального пространства с ЭОП-контролем | 3 500 |
| 432 | Блокада подошвенного апоневроза | 1 100 |
| 433 | Блокада фасетсуставов позвоночника без ЭОП-контроля | 2 000 |
| 434 | Блокада фасетсуставов позвоночника с ЭОП-контролем | 3 000 |
| 435 | Введение вязкого имплантанта в коленный сустав | 750 |
| 436 | Внутрисуставная блокада | 1 100 |
| 437 | Внутрисуставная инъекция | 815 |
| 438 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | 3 000 |
| 439 | Вскрытие острого парапроктита | 10 500 |
| 440 | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса | 1 500 |
| 441 | Вскрытие поверхностной кисты в подкожно-жировой клетчатке | 2 000 |
| 442 | Вскрытие фурункула носа | 1 000 |
| 443 | Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма) | 10 000 |
| | | |
| 444 | Грыжесечение, пластика сетчатым эндопротезом по Лихтенштейну (без стоимости эндопротеза) | 12 380 |
| 445 | Дезартеризация геморроидальных узлов | 17 000 |
| 446 | Дренирование жидкостного образования мягких тканей | 10 000 |
| 447 | Дренирование жидкостных образований под УЗИ контролем | 10 000 |
| 448 | Дренирование фурункула наружного уха | 1 300 |
| 449 | Забор биоматериала (соскоб) для ПЦР-диагностики коронавируса | 550 |
| 450 | Забор биоматериала для микробиологического исследования | 200 |
| | | |
| | | |
| 451 | Забор биоматериала для ПЦР-диагностики коронавируса (соскоб) корпоратив тариф | 450 |
| 452 | Забор биоматериала для цитологического исследования | 200 |
| 452 453 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому | 200 1 560 |
| 452 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи | 200 |
| 452 453 454 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом | 200 1 560 350 |
| 452 453 454 455 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ | 200 1 560 350 200 |
| 452 453 454 455 456 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики | 200 1 560 350 200 200 |
| 452 453 454 455 456 457 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа | 200 1 560 350 200 200 1 000 |
| 452 453 454 455 456 457 458 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 10 000 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы Иссечение оболочек яичка | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 12 800 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы Иссечение оболочек яичка Иссечение перианальных бахромок 1 категории сложности | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 12 800 5 400 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы Иссечение оболочек яичка Иссечение перианальных бахромок 1 категории сложности Иссечение перианальных бахромок 2 категории сложности | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 10 000 12 800 5 400 8 650 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы Иссечение оболочек яичка Иссечение перианальных бахромок 1 категории сложности Иссечение перианальных бахромок 2 категории сложности Иссечение подкожно-подслизистого свища | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 10 000 12 800 5 400 8 650 21 000 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы Иссечение перианальных бахромок 1 категории сложности Иссечение перианальных бахромок 2 категории сложности Иссечение подкожно-поделизистого свища Иссечение синехей и атрезий носа | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 10 000 12 800 5 400 8 650 21 000 1 500 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы Иссечение оболочек яичка Иссечение перианальных бахромок 1 категории сложности Иссечение подкожно-подслизистого свища Иссечение синехей и атрезий носа Иссечение синехий и атрезий полости носа лазером | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 10 000 12 800 5 400 8 650 21 000 1 500 2 000 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы Иссечение перианальных бахромок 1 категории сложности Иссечение перианальных бахромок 2 категории сложности Иссечение подкожно-подслизистого свища Иссечение синехей и атрезий носа Иссечение синехий и атрезий полости носа лазером Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 10 000 5 400 8 650 21 000 1 500 2 000 30 000 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы Иссечение оболочек яичка Иссечение перианальных бахромок 1 категории сложности Иссечение перианальных бахромок 2 категории сложности Иссечение подкожно-подслизистого свища Иссечение синехей и атрезий носа Иссечение синехей и атрезий полости носа лазером Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение эпителиальных копчиковых ходов | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 10 000 5 400 8 650 21 000 1 500 30 000 15 000 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы Иссечение оболочек яичка Иссечение перианальных бахромок 1 категории сложности Иссечение перианальных бахромок 2 категории сложности Иссечение подкожно-подслизистого свища Иссечение синехей и атрезий носа Иссечение синехей и атрезий полости носа лазером Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение эпителиальных копчиковых ходов Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 10 000 5 400 8 650 21 000 1 500 2 000 30 000 15 000 600 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы Иссечение оболочек яичка Иссечение перианальных бахромок 1 категории сложности Иссечение перианальных бахромок 2 категории сложности Иссечение подкожно-поделизистого свища Иссечение синехей и атрезий носа Иссечение синехий и атрезий полости носа лазером Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение эпителиальных копчиковых ходов Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов Койко-день дневного наблюдения | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 12 800 5 400 8 650 21 000 2 000 30 000 15 000 600 2 000 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы Иссечение оболочек яичка Иссечение перианальных бахромок 1 категории сложности Иссечение перианальных бахромок 2 категории сложности Иссечение подкожно-подслизистого свища Иссечение синехей и атрезий носа Иссечение синехий и атрезий полости носа лазером Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение эпителиальных копчиковых ходов Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов Койко-день дневного наблюдения Комбинированное лечение геморроидальных узлов 1 категории сложности | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 10 000 12 800 5 400 8 650 21 000 2 000 30 000 15 000 600 2 000 3 945 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы Иссечение оболочек яичка Иссечение перианальных бахромок 1 категории сложности Иссечение перианальных бахромок 2 категории сложности Иссечение подкожно-подслизистого свища Иссечение синехей и атрезий носа Иссечение синехей и атрезий полости носа лазером Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение эпителиальных копчиковых ходов Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов Койко-день дневного наблюдения Комбинированное лечение геморроидальных узлов 1 категории сложности Комбинированное лечение геморроидальных узлов 1 категории сложности | 200 1 560 350 200 200 1 000 18 000 4 000 10 000 12 800 5 400 8 650 21 000 2 000 30 000 15 000 600 2 000 3 945 5 570 |
| 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на дому Забор биоматериала с поверхности кожи Забор биоматериала со слизистой оболочки носоглотки/ротоглотки для диагностики методом ПЦР или ИХГ Забор биоматериала со слизистой полости рта для ПЦР диагностики Задняя тампонада носа Иссечение анальных трещин Иссечение кисты придатка яичка Иссечение новообразований молочной железы Иссечение оболочек яичка Иссечение перианальных бахромок 1 категории сложности Иссечение перианальных бахромок 2 категории сложности Иссечение подкожно-подслизистого свища Иссечение синехей и атрезий носа Иссечение синехий и атрезий полости носа лазером Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки Иссечение эпителиальных копчиковых ходов Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов Койко-день дневного наблюдения Комбинированное лечение геморроидальных узлов 1 категории сложности | 200 1 560 350 200 200 1 000 1 8 000 4 000 10 2 800 5 400 8 650 2 1 000 2 000 30 000 15 000 600 2 000 3 945 |

| 1556 | | | |
|---|--|---|--|
| 477 Консудилация врача - Адрурга 206 1878 | | Консультация врача - торакального хирурга | 2 500 |
| 478 Комсультация врача - хирурга (адалотделом Некрасов В.Ю.) 2.55 70 Комсультация врача - кородорурга 1.35 480 Комсультация врача - веродорурга 2.06 481 Комсультация врача - веродорурга - соверов - совер | 476 | Консультация врача - травматолога - ортопеда | 1 500 |
| 408 Построльтация врама непірохарурга 158 | 477 | | 2 000 |
| 480 Консультния врича-велопроктолога 2 54 481 Консультния врича-егровично-сосущегого хирурга (флеболога) 2 54 482 Консультния врича-егровично-сосущегого хирурга (флеболога) 2 55 483 Консультния врича-егровично-сосущегого хирурга (флеболога) 2 55 484 Консультния врича-верхно-поступратор (флеболога) 2 55 485 Комесчитеская операция (флеболога) 3 5 486 Комесчитеская операция (флеболога) 3 5 487 Лаксерия ваногоройна 4 00 487 Лаксерия ваногоройна 4 00 488 Лаксерия ваногоройна (флеболога) 4 00 489 Лаксерия ваногоройна (флеболога) 4 00 489 Лаксерия ваногратици (теморродальных узлов (д категории) 3 00 480 Лаксерия депрукция сосудов посновой перегородки 4 00 480 Лаксерия умуслопистие съсудов посновой перегородки 4 00 481 Лаксерия умуслопистие съсудов посновой перегородки 4 00 482 Лаксерия умуслопистие съсудов посновой перегородки 4 00 483 Лаксерия умуслопистие съсудов посновой перегородки 4 00 484 Лаксерия умуслопистиета съсудов посновой перегородки 4 00 485 Лаксерия умуслопистиета съсудов посновой перегородки 4 00 486 Лаксерия умуслопистиета съсудов посновой перегородки 4 00 487 Лаксерия умуслопистиета съсудов посновой (телени при гръжки 2 20 489 Лаксерия умуслопистиета съсудов (телени при гръжки 2 20 489 Лаксерия умуслопистиета съсудов (телени при гръжки 2 20 480 Лаксерия умуслопистиета съсудов (телени при гръжки 2 20 480 Лаксерия умуслопистиета съсудов (телени при гръжки 2 20 481 Лаксерия умуслопистиета съсудов (телени при гръжки 2 20 482 Лаксерия умуслопистиета (телени реговистите (телени при гръжки 2 20 483 Лаксерия умуслопистиета (телени реговистите (телени при гръжки 2 20 484 Лаксерия умуслопистите (телени реговистите (телени ре | 478 | Консультация врача - хирурга (зав.отделом Некрасов В.Ю.) | 2 500 |
| 156 | 479 | | 1 300 |
| 481 Консультация врича-серценно-токуристого харурга (флеболога) 2 88 482 Консультация врича-сатрурга-опклоста 2 50 483 Консультация врича-сатрурга-опклоста 2 50 484 Консультация врича-сатрурга-опклоста 2 50 485 Консконтическая операция на прякой клигке 10 00 486 КТ-менсортафия 400 486 КТ-менсортафия 400 487 Лакерияв визотимия искольку раковии 10 00 488 Лакерияв визотимия искольку раковии 10 00 488 Лакерияв визотимия искольку раковии 10 00 489 Лакерияв визотимия искольку раковии 10 00 489 Лакерияв визотимия искольку раковии 10 00 489 Лакерияв визотимия искоропуцальных удоку (Гангегории) 2 0 490 Лакерияв визотимия искоропуцальных удоку (Гангегории) 4 00 491 Лакерияв депуткиция искоропуцальных удоку (Гангегории) 4 00 492 Лакерияв депуткиция искоропуцальных удоку (Гангегории) 4 00 493 Лакерияв депуткиция искоропуцальных удоку (Гангегории) 4 00 494 Лакерияв депуткиция искоропуцальных удоку (Гангегории) 4 00 495 Лакерияв укранильный искорстию компаратира 4 00 496 Лакерияв укранильный депутки депутки 4 00 497 Лакерияв укранильный депутки депутки 4 00 498 Лакерияв укранильный депутки депутки 4 00 499 Лакерияв укранильный депутки депутки 4 00 490 Лакерияв укранильный депутки депутки 4 00 490 Лакерияв укранильный депутки депутки 4 00 491 Лакерияв укранильный депутки депутки 4 00 492 Лакерияв укранильный депутки депутки 4 00 493 Лакерияв укранильный депутки депутки 4 00 494 Лакерия укранильный депутки депутки 4 00 495 Лакерия укранильный депутки 4 00 496 Лакерия укранильный депутки 4 00 496 Лакерия укранильный депутки 4 00 497 Лакерия укранильный депутки 4 00 498 Лакерияв интельитый депутки 4 00 498 Лакерияв интельитый депутки 4 00 499 Лакерияв интельитый депутки 4 00 490 Лакерияв интельитый депутки 4 00 490 Лакерияв интельиты | 480 | | 1 500 |
| 483 Консультиния врача-серолечно-скосущистого мирурга (фанболога) 2.58 484 88 Консультация врача-серолечно-скосущистого мирурга (фанболога) 2.54 485 Кольсультация преда операцией 3.3 486 Кольсультация преда операцией 3.4 487 Касерыя вастория 4.0 (м. 4) (м. | | | 2 000 |
| 484 Консудатация врача-ктрурга-опклога 2.50 485 Косменическая операция на правой вишке 10.00 486 КТ-микстрафия 4.00 487 Лакерраца вакоргатили теморроподатили узово (1 категории) 4.00 488 КТ-микстрафия 4.00 489 Лакерраца вакоргатили теморроподатили узово (2 категории) 4.20 490 Лакерраца вакоргатили теморроподатилих узово (2 категории) 4.20 491 Лакерраца вакоргатили теморроподатилих узово (2 категории) 4.20 492 Лакерраца вакоргатили теморроподатилих узово (2 категории) 4.00 493 Лакерраца вакоргатили теморроподатилих узово (2 категории) 4.00 494 Лакерраца уразопалетили - леченик крапа 5 тап 1.10 495 Лакерраца уразопалетили - леченик крапа 5 тап 1.10 496 Лакерраца уразопалетили - леченик крапа 5 тап 1.10 497 Лакерраца уразопалетили - леченик крапа 5 тап 1.10 498 Лакерраца уразопалетили - леченик крапа 5 тап 1.10 498 Лакерраца уразопалетили - леченик крапа 5 тап 1.10 499 Лакеррасконичноская пластика крапа 5 тап 1.10 499 Лакеррасконичноская пластика крапа 5 тап 1.10 499 Лакеррасконичноская пластика крапа 1.10 499 Лакеррасконичноская пластика крапа 1.10 499 Лакеррасивника крапа 1.10 499 Лакеррасивника уразопальных узово 1 категории сложности 8.00 400 Лакеррасивника фуктувата 4.00 400 Лакеррасивника устава 1.10 400 Лакеррасивника разопатечения (передива и адиня таминица носа) 1.50 501 Лакеррасивне (такова сетаника краматечения (передива и адиня таминица носа) 1.50 502 Нагожение правои передией брюшной стенки с использованием сетатых имплантов 2.00 503 Нагожение правои передией брюшной стенки с использованием сетатых имплантов 2.50 504 Оперативное лечение гражи передией брюшной стенки с использованием сетатых имплантов 2.50 505 Оперативное лечение гражи передией брюшной стенки с использованием писемиских имплантов 2.50 506 Оперативное лечение гражи передистий гр | | | |
| 485 Комесчитеская операция на правол клиже 1000 | | | |
| 486 КТ-инспорафия 400 | | | |
| 400 | | | |
| 488 Пасерная накотомия изжик мосямых раковии 300 | | | |
| 488 Лакерная вапорежация геморрондальных удзов (I категории) 420 489 Лакерная вапорежация геморрондальных удзов (К категория) 420 490 Лакерная уджуловальная – печение удала 1 этап 110 491 Лакерная уджуловальная – печение удала 1 этап 5 50 493 Лакерная уджуловальная – печение удала 1 этап 5 50 494 Лакерная уджуловальная – печение удала 2 этап 5 50 495 Лакерная уджуловальная – печение удала 2 этап 5 50 496 Лакерная уджуловальная – печение удала 2 этап 5 50 497 Лакерная уджуловальная – печение удала 2 этап 5 50 498 Лакерная уджуловальная – печение удала 2 этап 5 50 499 Лакерная уджуловальная – печение удала 2 этап 5 50 490 Лакерная уджуловальная – печение удала 2 этап 5 50 491 Лакернае уджуловальная уджулова 2 уджулов | 486 | КТ-миелография | 4 000 |
| | 487 | Лазерная вазотомия нижних носовых раковин | 10 000 |
| 4890 Пачерная вапоризации теморропадальнах узлов (2 категории) 42 00 4901 Пачерная деструкция сосудов поколой перегородая 40 00 4912 Лакерная узудопластика - лечение крапа 2 этап 5 5 00 4923 Лакерная узудопластика - лечение крапа 2 этап 5 5 00 4934 Лакерная узудопластика - лечение крапа 2 этап 5 5 00 4944 Ланароскопическая пластика - лечение крапа 2 этап 5 5 00 4945 Ланароскопическая пластика передней брошной стенки при гръжах 22 00 4946 Ланароскопическая пластика - лечение крапа 2 этап 5 5 0 4946 Ланароскопическая пластика - лечение крапа 2 этап 5 5 0 495 Ланароскопическая пластика - лечение крапа 2 этап 5 5 0 Ланароскопиче давтностическая 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 488 | Лазерная вапоризация геморроидальных узлов (1 категории) | 30 000 |
| 490 Пасерная деструкция соеудов посовой перегородки 400 491 Пасерная учукополастика – печение крапа 2 этап 550 492 Лакерная учукополастика – печение крапа 2 этап 550 493 Лакерная учукополастика – печение крапа 2 этап 550 494 Ланароскопическая пильшения передней брюшной стенки при гръжах 220 495 Ланароскопическая пильшения передней брюшной стенки при гръжах 220 496 Лекерственние въплания в гортан 550 497 Лечебная блокада при синдроме запастного каната 110 497 Лечебная блокада при синдроме запастного каната 111 498 Лечебная блокада при синдроме запастного каната 112 499 Лечебная блокада при синдроме запастного каната 112 491 Лечебная блокада при синдроме запастного каната 110 501 Лигирование геморрондальных узлов 2 категории сложности 8 0 502 Медиципское сопровождение при медиципской закауащий 550 503 Мистрам загострам (при проктологической осмотрей 20 504 Медиципское сопровождение при медиципской закауащий 550 505 Наложение швова в ушикую раковиту и заружный стуховой проход 1 150 506 Обрежание врайней плоти 100 507 Оперативное лечение гръжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов 25 00 509 Оперативное лечение практи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов 25 00 500 Оперативное лечение пахово-бедренной гръжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 510 Оперативное лечение пахово-бедренной гръжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 511 Оперативное лечение пахово-бедренной гръжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 512 Оперативное зечение пиломо-бедренной гръжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 514 Оперативное зечение пиломо-бедренной гръжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 515 Оперативное зечение пиломо-бедренной гръжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 516 Оперативное зечение пиломо-бедренной гръжи с использованием сетчатых имплант | 489 | | 42 000 |
| 492 Патерива учулопастика – лечение храпа 3 этап 5.00 | | | |
| | | | |
| 494 Дагарьскопическая пластика передлей брюшной стенки при грыжах 22 06 495 Дагароскопическая пластика передлей брюшной стенки при грыжах 22 06 496 Декарственные влияния и гортань 55 497 Лечеблая блюждая при синдроме заявстного канала 11 16 498 Лечеблая блюждая при синдроме заявстного канала 11 16 498 Лечеблая блюждая при синдроме заявстного канала 12 16 499 Лечейлая блюждая при синдроме заявстного канала 12 16 499 Лечейлая блюждая при синдроме заявстного канала 25 500 Литирование геморроидальных узяов 1 категории сложности 8 00 501 Литирование геморроидальных узяов 1 категории сложности 12 00 502 Местива пистечия (при проктологическом осмотре) 2 00 503 Местива пистечия (при проктологическом осмотре) 2 00 504 Местива пистечия (при проктологическом осмотре) 2 00 505 Наложение швов на унитую раковнику и наружный слуховой проход 1 16 506 Обрезание крайней плоти 10 00 507 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки 10 00 508 Оперативное лечение прыжи передней брюшной стенки е использованием видеоэндоскопических 10 00 509 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических 12 00 500 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических 12 00 511 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических 12 00 512 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 22 00 513 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 22 00 514 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 22 00 515 Оперативное дечение пулочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 22 00 516 Оперативное дечение пулочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 22 00 517 Оперативное дечение пулочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 22 00 518 Оперативное дечение пулочной грыжи с использованием сетчатых им | - | | |
| 1945 Лапароскопическая шластика передней брюшной стенки при грыжах 12 00 | | | |
| 495 Лапароскопия диагностическая 11 00 | | | |
| 496 Лекарственные вливания в гортань 154 497 Лечебная блокада при синдроме запястного канала 116 498 Лечебная блокада при синдроме запястного канала 12 499 Лечейная блокада при синдроме запястного канала 12 499 Лечейная блокада при синдроме запястного канала 22 499 Лечейная интавивия Торорам 22 499 Лечейная интавивия Торорам 25 500 Литярование гекорроидальных удлов 1 категории сложности 20 501 Литярование гекорроидальных удлов 2 категории сложности 20 502 Медицинское согровождение при медицинской запакуации 55 503 Местная внестезия (при проктологическом осмотре) 2 504 Механическам остановка кровотечения (передняя и задияя тампонада носа) 15 505 Механическам остановка кровотечения (передняя и задияя тампонада носа) 15 506 Обрезание крайней плоти 10 00 507 Оперативное лечение грыжи передней брющной стенки 10 постануация 10 508 Оперативное лечение прыжи передней брющной стенки 10 постануация 10 509 Оперативное лечение паково-бедренной грыжи 10 510 Оперативное лечение паково-бедренной грыжи 2 вспользованием видеоэндоскопических 10 511 текнологий 10 512 Оперативное лечение паково-бедренной грыжи 10 постануация 10 513 Оперативное лечение паково-бедренной грыжи 10 514 Оперативное лечение паково-бедренной грыжи 10 515 Оперативное лечение пирочной грыжи 10 516 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 517 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 518 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 519 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 510 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 511 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 512 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 513 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 514 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 515 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 516 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 517 Оперативное лечение пупочно | | Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах | 22 000 |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 495 | Лапароскопия диагностическая | 11 000 |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 496 | Лекарственные вливания в гортань | 550 |
| 498 Лечебная вигаляция "Бореал" 52 | | | 1 100 |
| 1999 Лечение методом "Кукушка" 5.00 Лигирование геморропдальных узлов 1 категории сложности 8.00 5.00 Лигирование геморропдальных узлов 2 категории сложности 12.00 5.01 Лигирование геморропдальных узлов 2 категории сложности 12.00 5.01 Меданическое сопровождение при медицинской эвкуации 5.00 Метаническая остановка вкровотечения (передняя и задияя тампонада носа) 1.50 5.01 Метаническая остановка вкровотечения (передняя и задияя тампонада носа) 1.50 5.05 Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход 1.10 5.00 5.00 Обрезание крайней плоти 1.00 5.00 Оперативное лечение грыжи передней брющной стенки 1.00 5.00 0.00 0.00 | | | 225 |
| 500 Лигирование геморроидальных узлов 1 категории сложности 12 00 501 Лигирование геморроидальных узлов 2 категории сложности 12 00 502 Местная ансетезия (при проктологическом осмотре) 20 503 Местная ансетезия (при проктологическом осмотре) 20 504 Межаническая остановка кровочечения (предненяя и задняя тампонада носа) 1 55 505 Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход 1 10 506 Обрезание крайней плоти 10 00 507 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки 10 00 508 Оперативное лечение поклопупочной грыжи 10 00 510 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10 00 511 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 28 00 512 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 513 Оперативное лечение подпочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 514 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоск | | | 500 |
| 501 Лигирование геморровдальных удлов 2 категории сложности 12 00 Медининское сопроводальных удлов 2 категории сложности 500 Местава анестевия (при проктологическом осмотре) 200 Мехавическая остановка кровогечения (передняя и задняя тампонада носа) 1 50 150 Мехавическая остановка кровогечения (передняя и задняя тампонада носа) 1 10 10 10 10 10 10 10 | | | |
| 502 Медининское сопровождение при медицинской завауации 503 Местная анестезия (при проктологическом осмотре) 2 000 504 Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) 1 50 505 Наложение швов на ушную раковниу и наружный слуховой проход 1 10 10 00 506 Обреание крайней плоти 10 00 | | | |
| 503 Местная анестезия (при проктологическом осмотре) 2 00 504 Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) 1 50 505 Наложение швое на ушную раковину и наружный слуховой проход 1 10 00 506 Обрезание крайней плоти 10 00 507 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов 25 00 508 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов 25 00 509 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10 00 509 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10 00 500 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10 00 501 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10 00 511 технологий 10 00 512 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических 10 00 513 Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 514 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 5 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 1 20 520 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 523 Порация "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 524 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 1 10 525 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 2 00 1 Пастира вака и обнажение варикозных вен 2 категории 2 00 1 Пастира вака и обнажение варикозных вен 2 категории 2 00 1 Пастира вака и об | | | |
| 1504 Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) 1505 1505 Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход 1107 1006 | | Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации | 500 |
| 505 Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход 1 10 506 Обрезание крайней плоти 10 00 507 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов 25 00 508 Оперативное лечение околопупочной грыжи 10 00 510 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10 00 511 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 28 00 512 Оперативное лечение похово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических 28 00 513 Оперативное лечение похово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 514 Оперативное лечение похово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 00 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 517 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 517 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 518 Оперативное дечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 517 Оперативное де | 503 | Местная анестезия (при проктологическом осмотре) | 2 000 |
| 506 Обрезание крайней плоти 10.00 507 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов 25.00 508 Оперативное лечение поколотупочной грыжи 10.00 509 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10.00 509 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10.00 510 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10.00 511 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10.00 512 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 28.00 513 Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 28.00 514 Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25.00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи 10.00 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20.00 517 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20.00 518 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20.00 519 Операции пупьмаю 10.00 510 Операции пупьмаю 10.00 10.00 5110 Операции пупьмаю 10.00 10.00 10.00 5120 Операции пупьмаю 10.00 10.00 10.00 5130 Операции пупьмаю 10.00 | 504 | Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) | 1 500 |
| 506 Обрезание крайней плоти 10.00 507 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов 25.00 508 Оперативное лечение поколотупочной грыжи 10.00 509 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10.00 509 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10.00 510 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10.00 511 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10.00 512 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 28.00 513 Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 28.00 514 Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25.00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи 10.00 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20.00 517 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20.00 518 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20.00 519 Операции пупьмаю 10.00 510 Операции пупьмаю 10.00 10.00 5110 Операции пупьмаю 10.00 10.00 10.00 5120 Операции пупьмаю 10.00 10.00 10.00 5130 Операции пупьмаю 10.00 | 505 | Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход | 1 100 |
| 507 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки 10 00 508 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов 25 00 509 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10 00 510 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10 00 511 техиологий 28 00 512 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 513 Оперативное лечение полеосперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 514 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 516 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 519 Оперативно удаление металлоконструкции 2 категории сложности 5 00 520 Операции при малой и средней послеоперационной трыже (легкая форма) 1 2 00 521 Операции | | | 10 000 |
| 508 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов 25 00 509 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10 00 510 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10 00 511 технологий 28 00 512 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 513 Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 514 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" | | | |
| 10 00 | 307 | оперативное лечение грыжи передней орюшной стенки | 10 000 |
| 509 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10 00 510 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи 10 00 511 технологий 28 00 512 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 513 Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 514 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 10 00 519 Операции пуп малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меатотомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Паравртикулярная блокада 9 7 524 Паравртикулярная блокада 1 10 | 5 00 | | 25.000 |
| 10 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 28 Об | | | |
| 511 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 28 00 512 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 513 Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 514 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 516 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 518 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меатотомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 70 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Паравертебральная блокада 11 10 524 Паравертебральная блокада 11 10 525 Парасакральная блокада 11 10 | | | |
| 511 технологий 28 00 512 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 513 Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 514 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 516 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 518 Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Паравертикулярная блокада 1 10 524 Паравертикулярная блокада 1 10 525 Параскральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 1 70 527 Перевязка и обнажение варикозных ве | 510 | | |
| 512 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 | 510 | 1 1 | 10 000 |
| 513 Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 514 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меатотомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Паравертебральная блокада 95 524 Парасакральная блокада 1 10 525 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перевняя тампонада носа 50 531 | 510 | 1 1 | 10 000 |
| 513 Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 514 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меатотомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Паравертебральная блокада 95 524 Парасакральная блокада 1 10 525 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перевняя тампонада носа 50 531 | | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических | 28 000 |
| 513 Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов 25 00 514 Оперативное лечение пупочной грыжи 10 00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меатотомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Паравертебральная блокада 95 524 Парасакральная блокада 1 10 525 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перевняя тампонада носа 50 531 | | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических | |
| 514 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меатотомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Паравертебральная блокада 9 5 524 Паравертебральная блокада 1 10 525 Паравертебральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Передняя тампонада носа 60 531 По | 511 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий | 28 000 |
| 514 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 515 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меатотомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Паравертебральная блокада 9 5 524 Паравертебральная блокада 1 10 525 Паравертебральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Передняя тампонада носа 60 531 По | 511 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий | |
| 515 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий 20 00 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 70 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Параартикулярная блокада 95 524 Паравертебральная блокада 1 10 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 22 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передякя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 531 Повто | 511 512 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 28 000 |
| 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меаготомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Параартикулярная блокада 95 524 Параекральная блокада 1 10 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении | 511 512 513 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 28 000 20 000 25 000 |
| 516 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов 20 00 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меаготомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Параартикулярная блокада 95 524 Параекральная блокада 1 10 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении | 511 512 513 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 28 000 |
| 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меатотомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Паравдрикулярная блокада 95 524 Паравертебральная блокада 1 10 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 <td>511 512 513 514</td> <td>Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи</td> <td>28 000 20 000 25 000 10 000</td> | 511 512 513 514 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи | 28 000 20 000 25 000 10 000 |
| 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меатотомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Паравартикулярная блокада 95 524 Паравертебральная блокада 1 10 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 <td>511 512 513 514</td> <td>Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи</td> <td>28 000 20 000 25 000</td> | 511 512 513 514 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи | 28 000 20 000 25 000 |
| 517 Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности 5 00 518 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меатотомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Паравартикулярная блокада 95 524 Паравертебральная блокада 1 10 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 <td>511 512 513 514</td> <td>Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи</td> <td>28 000 20 000 25 000 10 000</td> | 511 512 513 514 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи | 28 000 20 000 25 000 10 000 |
| 518 Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности 10 00 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меатотомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Паравартикулярная блокада 95 524 Паравертебральная блокада 1 10 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подточение гистологического препарата костного мозга 6 90 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка на дому 1 80 5 | 511 512 513 514 515 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи | 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 |
| 519 Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) 12 00 520 Операция "Меатотомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Паравартикулярная блокада 95 524 Паравертебральная блокада 1 10 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 22 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сегчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 <td>511 512 513 514 515 516</td> <td>Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов</td> <td>28 000 20 000 25 000 10 000</td> | 511 512 513 514 515 516 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 28 000 20 000 25 000 10 000 |
| 520 Операция "Меатотомия" 3 00 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Параартикулярная блокада 95 524 Паравертебральная блокада 1 10 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 | 511 512 513 514 515 516 517 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 5 000 |
| 521 Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" 7 00 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Параартикулярная блокада 95 524 Паравертебральная блокада 1 10 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 | 511 512 513 514 515 516 517 518 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности | 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 5 000 10 000 |
| 522 Отовидеоэндоскопия 77 523 Параартикулярная блокада 95 524 Паравертебральная блокада 1 10 525 Парасакральная блокада 1 7 00 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 |
| 523 Параартикулярная блокада 95 524 Паравертебральная блокада 1 10 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 3 000 |
| 524 Паравертебральная блокада 1 10 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 3 000 7 000 |
| 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 3 000 7 000 770 |
| 525 Парасакральная блокада 1 10 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Параартикулярная блокада | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 3 000 7 000 770 |
| 526 Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории 17 00 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Параартикулярная блокада | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 7 000 770 950 |
| 527 Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории 22 00 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Параартикулярная блокада | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 7 000 770 950 1 100 |
| 528 Передняя тампонада носа 60 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Параартикулярная блокада Паравертебральная блокада | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 12 000 7 000 770 950 1 100 1 100 |
| 529 Перианальные блокады 1 20 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Параартикулярная блокада Паравертебральная блокада Парасакральная блокада Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории | 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 5 000 10 000 12 000 7 000 770 950 1 100 17 000 |
| 530 Пластика при диастазе прямых мышц живота 10 00 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Паравертебральная блокада Паравертебральная блокада Паравертебральная блокада Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории | 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 5 000 10 000 12 000 3 000 770 950 1 100 1 100 22 000 22 000 |
| 531 Повторная консультация врача-специалиста в день обращения 50 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Параартикулярная блокада Паравертебральная блокада Парасакральная блокада Парасакральная блокада Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 3 000 770 956 1 100 1 100 2 2 000 600 |
| 532 Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении 2 00 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Параартикулярная блокада Параартикулярная блокада Паравертебральная блокада Парасакральная блокада Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 3 000 7 000 7 100 1 100 1 100 2 2 000 600 1 2 000 |
| 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Параартикулярная блокада Паравертебральная блокада Парасакральная блокада Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории Передняя тампонада носа Перианальные блокады Пластика при диастазе прямых мышц живота | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 7 000 7 100 11 000 12 000 600 12 000 10 000 10 000 10 000 |
| 533 Получение гистологического препарата костного мозга 6 90 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Параартикулярная блокада Паравертебральная блокада Парасакральная блокада Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории Передняя тампонада носа Перианальные блокады Пластика при диастазе прямых мышц живота | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 7 000 7 100 11 000 12 000 600 12 000 10 000 10 000 10 000 |
| 534 Послеоперационная перевязка 71 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Паравертебральная блокада Парасакральная блокада Парасакральная блокада Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории Передняя тампонада носа Перианальные блокады Пластика при диастазе прямых мышц живота Повторная консультация врача-специалиста в день обращения | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 7 000 7 100 11 000 22 000 600 1 200 5 000 5 000 1 1 000 5 000 5 000 6 00 1 2 000 5 000 6 00 6 00 |
| 535 Послеоперационная перевязка на дому 1 88 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операции "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Паравертебральная блокада Паравертебральная блокада Паравертебральная блокада Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории Передняя тампонада носа Перианальные блокады Пластика при диастазе прямых мышц живота Повторная консультация врача-специалиста в день обращения Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 7 000 7 100 11 100 17 000 600 1 200 5 000 2 000 6 00 1 2 000 5 000 1 2 000 6 00 1 2 000 5 000 6 00 1 2 000 6 00 1 2 000 6 00 6 00 1 2 000 6 00 6 |
| 536 Пребывание в палате повышенной комфортности 1 50 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Параартикулярная блокада Паравертебральная блокада Паравертебральная блокада Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории Передняя тампонада носа Перинальные блокады Пластика при диастазе прямых мышц живота Повторная консультация врача-специалиста в день обращения Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Получение гистологического препарата костного мозга | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 7 000 7 000 11 000 17 000 22 000 600 1 200 5 000 6 900 6 900 |
| 537 Продувание евстахиевой трубы 50 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Паравертебральная блокада Паравертебральная блокада Паравертебральная блокада Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории Перерязка и обнажение варикозных вен 2 категории Передняя тампонада носа Перианальные блокады Пластика при диастазе прямых мышц живота Повторная консультация врача-специалиста в день обращения Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Получение гистологического препарата костного мозга Послеоперационная перевязка | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 7 000 7 000 11 000 12 000 600 12 000 5 000 6 900 7 15 |
| 538 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон 3 40 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Параартикулярная блокада Паравертебральная блокада Паравертебральная блокада Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории Передняя тампонада носа Передняя тампонада носа Перианальные блокады Пластика при диастазе прямых мышц живота Повторная консультация врача-специалиста в день обращения Получение гистологического препарата костного мозга Послеоперационная перевязка Послеоперационная перевязка Послеоперационная перевязка Послеоперационная перевязка Послеоперационная перевязка на дому | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 7 000 7 000 11 000 12 000 600 1 200 5 000 6 900 7 15 1 880 |
| 539 Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны 2 70 | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Операцивное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Паравартикулярная блокада Паравартикулярная блокада Паравартикулярная блокада Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории Передняя тампонада носа Передняя тампонада носа Передняя тампонада носа Повторная консультация врача-специалиста в день обращения Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Получение гистологического препарата костного мозга Послеоперационная перевязка на дому Пребывание в палате повышенной комфортности | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 20 000 10 000 12 000 770 950 1 100 17 000 22 000 600 1 200 500 2 000 6 900 715 |
| | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Иластика короткой уздечки полового члена" Оторация "Иластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Паравртикулярная блокада Паравертебральная блокада Паравертебральная блокада Паравертебральная блокада Паравертака и обнажение варикозных вен 1 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории Передняя тампонада носа Передняя тампонада носа Перианальные блокады Пластика при диастазе прямых мышц живота Повторная консультация врача-специалиста в день обращения Подтотовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Получение гистологического препарата костного мозга Послеоперационная перевязка на дому Пребывание в патаге повышенной комфортности Продувание евстахиевой трубы | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 20 000 10 000 12 000 7 000 7 100 11 000 12 000 10 0 |
| | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Паравертебральная блокада Паравертебральная блокада Паравертебральная блокада Перевлзка и обнажение варикозных вен 1 категории Передняя тампонада носа Перианальные блокады Пластика при диастазе прямых мышц живота Повторная консультация врача-специалиста в день обращения Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Получение гистологического препарата костного мозга Послеоперационная перевязка на дому Пребывание в палате повышенной комфортности Продувание евстахиевой трубы Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 7 000 7 000 11 000 11 000 12 000 6 000 12 000 13 000 14 000 15 000 16 000 17 000 18 |
| | 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Операция "Меатотомия" Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Отовидеоэндоскопия Паравертебральная блокада Паравертебральная блокада Перевязка и обнажение варикозных вен 1 категории Перевязка и обнажение варикозных вен 2 категории Передняя тампонада носа Пернанальные блокады Пластика при диастазе прямых мышц живота Повторная консультация врача-специалиста в день обращения Получение гистологического препарата костного мозга Послеоперационная перевязка Послеоперационная перевязка на дому Пребывание в палате повышенной комфортности Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с обеих сторон Промывание верхнечелюстной пазухи методом ЯМИК с одной стороны | 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 7 700 11 000 11 000 12 000 10 000 11 0 |

| 541 | Промывание тонзиллярных лакун | 550 |
|---|--|---------------------------------------|
| 542 | Пункционная биопсия простаты под УЗИ-контролем | 10 000 |
| 543 | Пункция верхнечелюстной пазухи | 1 000 |
| 544 | Пункция локтевой бурсы | 1 100 |
| 545 | Пункция околоносовых пазух | 1 000 |
| 546 | Пункция сустава | 880 |
| 547 | Пункция сустава с забором биоматериала для цитологического исследования | 1 500 |
| 548 | Рассечение спаек малого таза | 15 000 |
| 549 | Секторальная резекция молочной железы | 20 000 |
| 550 | Склеротерапия вен нижних конечностей | 4 000 |
| 551 | Склеротерапия геморроидальных узлов | 7 500 |
| 552 | Снятие швов | 1 100 |
| 553 | Сфинктеропластика | 15 000 |
| | Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным | |
| 554 | контролем (биопсия молочной железы под УЗИ контролем) | 6 500 |
| 555 | Тромбоэктомия геморроидального узла | 8 000 |
| 556 | Удаление анальных полипов | 12 000 |
| 557 | Удаление геморроидальных узлов | 15 000 |
| 558 | Удаление деформированной ногтевой пластинки | 1 800 |
| | | |
| 559 | Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода | 1 100 |
| 560 | Удаление доброкачественных новообразований кожи 1 категории | 1 800 |
| 561 | Удаление доброкачественных новообразований кожи 2 категории | 3 100 |
| 562 | Удаление доброкачественных новообразований кожи 3 категории | 4 200 |
| | | |
| 563 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 1 категории | 3 500 |
| | | |
| 564 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 2 категории | 4 200 |
| | | |
| 565 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 3 категории | 6 500 |
| 566 | Удаление доброкачественных новообразований полового члена | 2 800 |
| 567 | Удаление доброкачественных новообразований полости ротоглотки лазером | 3 600 |
| 568 | Удаление инородного тела глотки или гортани | 1 000 |
| 569 | Удаление инородного тела из слухового прохода | 1 000 |
| 570 | Удаление инородного тела носа | 600 |
| 571 | Удаление инородных тел кожи и подкожной клетчатки | 2 500 |
| 572 | Удаление мозоли | 1 500 |
| 573 | Удаление новообразований полости носа лазером | 3 600 |
| 574 | Удаление новообразования мягких тканей 1 категории | 2 800 |
| 575 | Удаление новообразования мягких тканей 2 категории | 4 200 |
| 576 | Удаление новообразования мягких тканей 3 категории | 7 000 |
| 577 | Удаление ногтевой пластины с клиновидной резекцией матрикса | 3 500 |
| 578 | Удаление перианальных кондилом 1 категории сложности | 1 715 |
| 579 | Удаление перианальных кондилом 2 категории сложности | 4 215 |
| 580 | Удаление поверхностных вен нижней конечности 1 категории | 7 000 |
| 581 | Удаление поверхностных вен нижней конечности 2 категории | 10 000 |
| 582 | Удаление поверхностных вен нижней конечности 3 категории | 15 000 |
| 583 | Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (в ЦКХ) | 4 400 |
| 584 | Удаление полипов носовых ходов лазером | 2 500 |
| | | |
| 585 | Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий | 4 400 |
| 586 | Удаление ушной серы | 500 |
| 587 | Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) | 2 500 |
| 588 | Фонофорез миндалин на аппарате "Тонзиллор" | 950 |
| 589 | Фотодинамическая терапия | 4 200 |
| 590 | Фотокоагуляция геморроидальных узлов | 8 000 |
| 591 | Химическая дивульсия анального сфинктера | 10 000 |
| 592 | Хирургическая обработка раны или инфекционной раны | 2 800 |
| 593 | Холецистэктомия лапароскопическая | 30 000 |
| 594 | Электрокоагуляция остроконечных кондилом | 1 900 |
| | Description of the second seco | 3 850 |
| 595 | Электрокоагуляция полипа уретры | |
| 595 596 | Эндовенозная лазерная облитерация вен нижних конечностей | 29 000 |
| 595 596 597 | Эндовенозная лазерная облитерация вен нижних конечностей Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки | 29 000 1 330 |
| 595 596 597 | Эндовенозная лазерная облитерация вен нижних конечностей Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки тение ультразвуковой диагностики | |
| 595 596 597 | Эндовенозная лазерная облитерация вен нижних конечностей Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки | |
| 595 596 597 Omde s 598 | Эндовенозная лазерная облитерация вен нижних конечностей Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки тение ультразвуковой диагностики | 1 330 |
| 595 596 597 Om∂e J | Эндовенозная лазерная облитерация вен нижних конечностей Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки тение ультразвуковой диагностики | 1 330 |
| 595 596 597 Omde s 598 | Эндовенозная лазерная облитерация вен нижних конечностей Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки тение ультразвуковой диагностики Регистрация данных УЗИ плода на DVD-диск с 16 недель беременности Трансвагинальное исследование сосудов миометрия, эндометрия и яичников с ЦДК УЗИ вилочковой железы у детей | 1 330 |
| 595 596 597 Omde s 598 | Эндовенозная лазерная облитерация вен нижних конечностей Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки тение ультразвуковой диагностики Регистрация данных УЗИ плода на DVD-диск с 16 недель беременности Трансвагинальное исследование сосудов миометрия, эндометрия и яичников с ЦДК | 1 330 500 3 000 900 |
| 595 596 597 Omdes 598 599 600 | Эндовенозная лазерная облитерация вен нижних конечностей Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки тение ультразвуковой диагностики Регистрация данных УЗИ плода на DVD-диск с 16 недель беременности Трансвагинальное исследование сосудов миометрия, эндометрия и яичников с ЦДК УЗИ вилочковой железы у детей | 1 330 500 3 000 900 1 800 |
| 595 596 597 Omdes 598 599 600 601 | Эндовенозная лазерная облитерация вен нижних конечностей Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки пение ультразвуковой диагностики Регистрация данных УЗИ плода на DVD-диск с 16 недель беременности Трансвагинальное исследование сосудов миометрия, эндометрия и яичников с ЦДК УЗИ вилочковой железы у детей УЗИ гениталий (абдоминальный датчик) | 1 330 500 3 000 |

| 605 | V2H resumenti verificatione englatione | 2 000 |
|------------|---|----------------|
| 605 | УЗИ гениталий комплексное экспертное УЗИ голеностопных суставов | 3 000 1 300 |
| 607 | УЗИ головного мозга новорожденных | 900 |
| 608 | УЗИ коленных суставов | 1 600 |
| 609 | УЗИ комплекс гениталий (абдоминальный + вагинальный датчик) | 2 500 |
| 007 | УЗИ комплекс органов брюшной полости (печень и желчный пузырь + поджелудочная железа + | 2 300 |
| 610 | селезенка) | 1 600 |
| 010 | УЗИ комплекс органов брюшной полости и почек (печень и желчный пузырь + поджелудочная | 1 000 |
| 611 | железа + селезенка + почки) | 2 600 |
| 011 | ACHESA + CENESCHKA + HOMKI) | 2 000 |
| 612 | V2H muskamusayun nan Sarayun yangam makasanay 1 ya ya Hayaniy C D | 1 100 |
| 612 | УЗИ лимфатическиз узлов брюшной полости профессором, д.м.н. Поповым С.В. | 1 100 |
| 613 | УЗИ лимфатическиз узлов шеи профессором, д.м.н. Поповым С.В. | 1 050 |
| 614 | УЗИ лимфатических узлов шеи | 900 |
| 615 | УЗИ лимфоузлов брюшной полости | 900 |
| 616 | УЗИ локтевых суставов | 1 300 |
| 617 | УЗИ лонного сочленения (симфиза) | 900 |
| 618 | УЗИ лучезапястных суставов | 1 300 |
| 619 | УЗИ мелких суставов кистей | 1 300 |
| 620 | УЗИ мелких суставов стоп | 1 300 |
| 621 | УЗИ молочных желез и подмышечных лимфатических узлов | 1 300 |
| | | |
| 622 | УЗИ молочных желез и подмышечных лимфатических узлов профессором, д.м.н. Поповым С.В. | 1 400 |
| I | | |
| 623 | УЗИ молочных желез с соноэластографией и подмышечных лимфатических узлов | 1 800 |
| 624 | УЗИ мочевого пузыря | 900 |
| 625 | УЗИ мочевого пузыря ректальным датчиком | 1 200 |
| | | |
| 626 | УЗИ мочевого пузыря ректальным датчиком профессором, д.м.н. Поповым С.В. | 1 250 |
| <u> </u> | УЗИ мягких тканей одной анатомической зоны (для диагностики грыжи передней брюшной | |
| 627 | стенки) | 1 050 |
| 027 | erenki) | 1 030 |
| 628 | УЗИ мягких тканей одной анатомической зоны (после оперативного вмешательства) | 900 |
| 629 | УЗИ надключичных и подключичных лимфатических узлов | 950 |
| 029 | УЗИ объемного образования мягких тканей (одно образование, за исключением | 930 |
| (20 | | 000 |
| 630 | косметологических) | 900 |
| 631 | УЗИ органов мошонки | 900 |
| 632 | УЗИ органов мошонки профессором, д.м.н. Поповым С.В. | 1 050 |
| 633 | УЗИ органов мошонки с ЦДК | 950 |
| 634 | УЗИ паховых лимфоузлов | 900 |
| 635 | УЗИ паховых лимфоузлов профессором, д.м.н. Поповым С.В. | 1 050 |
| 636 | УЗИ печени и желчного пузыря | 900 |
| 637 | УЗИ печени и желчного пузыря профессором, д.м.н. Поповым С.В. | 1 050 |
| 638 | УЗИ плечевых суставов | 1 600 |
| 639 | УЗИ плода в 3 триместре беременности с ЦДК экспертное | 3 700 |
| 640 | УЗИ плода во 2 триместре беременности с ЦДК | 3 000 |
| 641 | УЗИ плода во 2 триместре беременности с ЦДК экспертное | 3 700 |
| 642 | УЗИ плода с в 3 триместре беременности с ЦДК | 3 000 |
| 643 | УЗИ плодов в 3 триместре при многоплодной беременности с ЦДК | 3 600 |
| | | |
| 644 | УЗИ плодов в 3 триместре при многоплодной беременности с ЦДК экспертное | 4 000 |
| 645 | УЗИ плодов во 2 триместре при многоплодной беременности с ЦДК | 3 600 |
| | | |
| 646 | УЗИ плодов во 2 триместре при многоплодной беременности с ЦДК экспертное | 4 000 |
| 647 | УЗИ поджелудочной железы | 900 |
| 648 | УЗИ поджелудочной железы профессором, д.м.н. Поповым С.В. | 1 050 |
| 649 | УЗИ подмышечных лимфоузлов | 900 |
| 650 | | 1 050 |
| | УЗИ подмышечных лимфоузлов профессором, д.м.н. Поповым С.В. | 900 |
| 651 | УЗИ почек и надпочечников | |
| 652 | УЗИ почек и надпочечников профессором, д.м.н. Поповым С.В. | 1 050 |
| 653 | УЗИ предстательной железы | 900 |
| 654 | УЗИ предстательной железы профессором, д.м.н. Поповым С.В. | 1 050 |
| 655 | УЗИ предстательной железы ректальным датчиком | 1 200 |
| | | |
| 656 | УЗИ предстательной железы ректальным датчиком профессором, д.м.н. Поповым С.В. | 1 450 |
| 657 | УЗИ селезенки | 700 |
| 658 | УЗИ скрининг 1 триместра беременности (11-14 нед.) | 3 000 |
| 056 | | |
| 038 | l l | |
| 659 | УЗИ скрининг 1 триместра беременности (11-14 недель) при многоплодной беременности | 3 600 |
| | УЗИ скрининг 1 триместра беременности (11-14 недель) при многоплодной беременности УЗИ слюнных желез (околоушных + подчелюстных) | 3 600 700 |
| 659 | | |
| 659 660 | УЗИ слюнных желез (околоушных + подчелюстных) | 700 |

| _ | Typy u | |
|------------|---|-----------------|
| 664 | УЗИ шейки матки при беременности трансвагинальным датчиком (дополнительное | 400 |
| 664 | исследование после УЗИ плода) УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 000 |
| 003 | ээг щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 000 |
| 666 | УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез профессором, д.м.н. Поповым С.В. | 1 200 |
| 667 | УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез с ЦДК | 1 100 |
| 668 | Ультразвуковое исследование околоносовых пазух у взрослых и детей | 800 |
| | гическое отделение с дневным стационаром | |
| 669 | Забор биоматериала (секрета) предстательной железы | 650 |
| 670 671 | Забор биоматериала для микробиологического исследования Забор биоматериала для цитологического исследования | 200 |
| 672 | Забор биоматериала для цитологического исследования Забор биоматериала на ИППП (ПЦР, ПИФ) | 350 |
| 673 | Забор биоматериала на микрофлору | 350 |
| 674 | Забор мазков на дому | 1 560 |
| 675 | Инстилляция мочевого пузыря | 615 |
| 676 | Инстилляция уретры | 610 |
| 677 | Иссечение кисты придатка яичка | 4 000 |
| 678 679 | Иссечение кисты яичка Клипирование яичковой вены лапароскопическим доступом | 4 000 15 000 |
| 680 | Койко-день дневного наблюдения | 2 000 |
| 681 | Койко-день усиленного наблюдения | 1 700 |
| 682 | Консультация врача-андролога | 1 750 |
| | Консультация врача-андролога (зав.отделом Коруняк Д.И.) | |
| 683 | V | 2 500 |
| 684 685 | Консультация врача-уролога Консультация врача-уролога (зав.отделом Коруняк Д.И.) | 1 750 2 500 |
| 686 | Консультация врача-уролога (зав.огделом коруняк д.и.) Консультация врача-уролога на дому | 3 500 |
| 687 | ЛОД терапия | 1 300 |
| 688 | Массаж предстательной железы | 520 |
| 689 | Обрезание крайней плоти | 10 000 |
| 690 | Операция "Меатотомия" | 3 000 |
| 691 692 | Операция "Пластика короткой уздечки полового члена" Операция "Удаление атером мошонки" | 7 000 2 890 |
| 693 | Операция "Удаление парауретральных кист" | 2 650 |
| 694 | Плазмотерапия мужских половых органов | 4 500 |
| 695 | Пластика головки полового члена (гиалуроновая кислота) | 63 000 |
| 696 | Пластика ствола полового члена (филлер) | 70 000 |
| 697 | Повторная консультация врача-специалиста в день обращения | 500 |
| 698 699 | Подготовка к УЗДС сосудов полового члена | 1 700 715 |
| 700 | Послеоперационная перевязка Прием врача-специалиста (резервная точка) | 1 800 |
| 701 | Пункционная биопсия простаты под УЗИ-контролем | 10 000 |
| 702 | Снятие швов | 1 100 |
| | | |
| 703 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки 1 категории | 3 500 |
| 704 | Удаление доброкачественных новообразований полового члена | 2 800 |
| 705 | УЗИ комплекс органов брюшной полости (печень и желчный пузырь + поджелудочная железа + селезенка) | 1 600 |
| 703 | УЗИ комплекс органов брюшной полости и почек (печень и желчный пузырь + поджелудочная | 1 000 |
| 706 | железа + селезенка + почки) | 2 600 |
| 707 | УЗИ лимфатических узлов шеи | 900 |
| 708 | УЗИ лимфоузлов брюшной полости | 900 |
| 709 | УЗИ молочных желез и подмышечных лимфатических узлов | 1 300 |
| 710 | УЗИ мочевого пузыря УЗИ мочевого пузыря ректальным датчиком | 900 |
| 711 | УЗИ органов мошонки | 900 |
| 713 | УЗИ органов мошонки с ЦДК | 950 |
| 714 | УЗИ печени и желчного пузыря | 900 |
| 715 | УЗИ поджелудочной железы | 900 |
| 716 | УЗИ почек и надпочечников | 900 |
| 717 | УЗИ предстательной железы | 900 |
| 719 | УЗИ предстательной железы ректальным датчиком УЗИ селезенки | 700 |
| 720 | УЗИ функции желчного пузыря | 1 600 |
| 721 | УЗИ щитовидной железы | 800 |
| 722 | УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 000 |
| 723 | УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез с ЦДК | 1 100 |
| 724 | УЗИ щитовидной железы с ЦДК | 1 000 |
| 725 726 | Уретроскопия Уретроцистография (уролог) | 1 200 |
| 727 | Урофлоуметрия | 550 |
| 728 | Дистоскопия — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 1 320 |
| | | |

| | To a second seco | |
|---|--|---|
| 729 | Цистоскопия с обезболиванием | 2 500 |
| 730 | Электрокоагуляция остроконечных кондилом | 1 900 3 850 |
| | Электрокоагуляция полипа уретры пение функциональной диагностики | 3 830 |
| 732 | Автономный длительный ЭЭГ-мониторинг | 4 300 |
| 733 | Велоэргометрия (ВЭМ) | 2 150 |
| 734 | Дообследование ЭНМГ игольчатая | 2 350 |
| 735 | Дуплексное сканирование кава-фильтра (УЗДС кава-фильтра) | 2 400 |
| 736 | Комплексная электромиография (ЭНМГ) - стимуляционная и игольчатая | 4 200 |
| | | |
| 737 | Комплексное ультразвуковое дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий и вен | 2 800 |
| 738 | Определение жидкостно-клеточного и жирового состава тела | 1 400 |
| 739 | Расшифровка ЭКГ | 400 |
| 740 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (Холтер с ЭКС) | 2 300 |
| 741 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (Холтер) | 1 150 |
| 742 | Реовазография верхних конечностей (РВГ в/к) | 1 300 |
| 743 | Реовазография нижних конечностей (РВГ н/к) | 1 300 |
| 744 | Реоэнцефалография (РЭГ) | 1 300 |
| 745 | Снятие Холтера на дому (СМАД, ХОЛТЕР+АД) | 800 |
| 746 | Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) | 2 000 |
| 747 748 | Трактовка представленных данных ВЭМ (второе мнение) | 450 |
| /48 | Трактовка представленных данных протокола УЗДГ БЦА (второе мнение) | 450 |
| 749 | Трактовка представленных данных протокола УЗДГ конечностей (второе мнение) | 450 |
| 750 | Трактовка представленных данных протокола 3 эдг консчистем (второе мнение) | 450 |
| 751 | Трактовка представленных данных РВГ (второе мнение) | 350 |
| 752 | Трактовка представленных данных РЭГ (второе мнение) | 350 |
| 753 | Трактовка представленных данных СМАД (второе мнение) | 350 |
| 754 | Трактовка представленных данных Холтер ЭКГ (второе мнение) | 600 |
| 755 | Трактовка представленных данных ЭКГ (второе мнение) | 250 |
| 756 | Трактовка представленных данных ЭЭГ (второе мнение) | 600 |
| | | |
| 757 | Транскраниальная допплерография головного мозга с цветным допплеровским картированием | 2 400 |
| 758 759 | Тредмил-тест | 2 000 |
| 760 | УЗДС сосудов полового члена УЗИ сердца с оценкой деформации миокарда (Стрейн-Эхокардиография) | 1 800 3 300 |
| 761 | Ультразвуковая допплерография брахиоцефальных артерий (УЗДГ БЦА) | 1 800 |
| 701 | эмгризьуковия дониворография оримподофиявиях иртории (т эдг від г) | 1 000 |
| 762 | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерии и вены) верхних конечностей (УЗДГ в/к) | 1 600 |
| 763 | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерии и вены) нижних конечностей (УЗДГ н/к) | 1 900 |
| 7.02 | (* oga m.k.) | 1,00 |
| 764 | Ультразвуковое дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (УЗДС БЦА) | 2 400 |
| 765 | Ультразвуковое дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее ветвей (УЗДС БА) | 2 400 |
| 766 | Ультразвуковое дуплексное сканирование почечных артерий (УЗДС ПА) | 2 400 |
| | | |
| 767 | | |
| 707 | Ультразвуковое дуплексное сканирование системы воротной вены (УЗДС воротной вены) | 1 900 |
| | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к | |
| 768 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) | 1 900 2 400 |
| 768 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к | 2 400 |
| 768 769 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) | 2 400 2 400 |
| 768 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к | 2 400 |
| 768 769 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз | 2 400 2 400 |
| 768 769 770 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов конечностей (верхних или нижних, артерии + | 2 400 2 400 1 800 |
| 768 769 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз | 2 400 2 400 |
| 768 769 770 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов конечностей (верхних или нижних, артерии + вены) - (УЗДС сосудов конечностей (в/к или н/к, артерии + ве Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (артерии) (УЗДС н/к (артерии)) | 2 400 2 400 1 800 |
| 768 769 770 771 772 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов конечностей (верхних или нижних, артерии + вены) - (УЗДС сосудов конечностей (в/к или н/к, артерии + ве Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (артерии) (УЗДС н/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (вены) (УЗДС н/к | 2 400 2 400 1 800 2 950 2 400 |
| 768 769 770 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов конечностей (верхних или нижних, артерии + вены) - (УЗДС сосудов конечностей (в/к или н/к, артерии + ве Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (артерии) (УЗДС н/к (артерии)) | 2 400 2 400 1 800 2 950 |
| 768 769 770 771 772 773 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов конечностей (верхних или нижних, артерии + вены) - (УЗДС сосудов конечностей (в/к или н/к, артерии + ве Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (артерии) (УЗДС н/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (вены) (УЗДС н/к (вены)) | 2 400 2 400 1 800 2 950 2 400 2 400 |
| 768 769 770 771 772 773 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов конечностей (верхних или нижних, артерии + вены) - (УЗДС сосудов конечностей (в/к или н/к, артерии + ве Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (артерии) (УЗДС н/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (вены) (УЗДС н/к (вены)) Ультразвуковое исследование периферических нервов (1 анатомическая область) | 2 400 2 400 1 800 2 950 2 400 2 400 1 600 |
| 768 769 770 771 772 773 774 775 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов конечностей (верхних или нижних, артерии + вены) - (УЗДС сосудов конечностей (в/к или н/к, артерии + ве Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (артерии) (УЗДС н/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (вены) (УЗДС н/к (вены)) Ультразвуковое исследование периферических нервов (1 анатомическая область) Функция внешнего дыхания (проба с бронхолитиками) | 2 400 2 400 1 800 2 950 2 400 2 400 1 600 2 500 |
| 768 769 770 771 772 773 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов конечностей (верхних или нижних, артерии + вены) - (УЗДС сосудов конечностей (в/к или н/к, артерии + ве Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (артерии) (УЗДС н/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (вены) (УЗДС н/к (вены)) Ультразвуковое исследование периферических нервов (1 анатомическая область) | 2 400 2 400 1 800 2 950 2 400 2 400 |
| 768 769 770 771 772 773 774 775 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов конечностей (верхних или нижних, артерии + вены) - (УЗДС сосудов конечностей (в/к или н/к, артерии + ве Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (артерии) (УЗДС н/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (вены) (УЗДС н/к (вены)) Ультразвуковое исследование периферических нервов (1 анатомическая область) Функция внешнего дыхания (проба с бронхолитиками) | 2 400 2 400 1 800 2 950 2 400 2 400 1 600 2 500 |
| 768 769 770 771 772 773 774 775 776 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов конечностей (верхних или нижних, артерии + вены) - (УЗДС сосудов конечностей (в/к или н/к, артерии + ве Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (артерии) (УЗДС н/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (вены) (УЗДС н/к (вены)) Ультразвуковое исследование периферических нервов (1 анатомическая область) Функция внешнего дыхания (проба с бронхолитиками) Функция внешнего дыхания (ФВД) | 2 400 2 400 1 800 2 950 2 400 2 400 1 600 2 500 2 200 |
| 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов конечностей (верхних или нижних, артерии + вены) - (УЗДС сосудов конечностей (в/к или н/к, артерии + ве Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (артерии) (УЗДС н/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (вены) (УЗДС н/к (вены))) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (вены) (УЗДС н/к (вены))) Ультразвуковое исследование периферических нервов (1 анатомическая область) Функция внешнего дыхания (проба с бронхолитиками) Функция внешнего дыхания (ФВД) Холтеровское мониторирование и суточное мониторирование артериального давления Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер) Холтеровское мониторирование ЭКГ 12 отведений | 2 400 2 400 1 800 2 950 2 400 1 600 2 500 2 200 3 300 2 900 3 100 |
| 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 | Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (артерии) (УЗДС в/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (вены) (УЗДС в/к (вены)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов глаз Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов конечностей (верхних или нижних, артерии + вены) - (УЗДС сосудов конечностей (в/к или н/к, артерии + ве Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (артерии) (УЗДС н/к (артерии)) Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (вены) (УЗДС н/к (вены))) Ультразвуковое исследование периферических нервов (1 анатомическая область) Функция внешнего дыхания (проба с бронхолитиками) Функция внешнего дыхания (ФВД) Холтеровское мониторирование и суточное мониторирование артериального давления Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтер) | 2 400 2 400 1 800 2 950 2 400 1 600 2 500 2 200 3 300 2 900 |

| 782 | ЧПЭС (исследование аритмии) | 3 300 |
|---|---|--|
| 783 | ЧПЭС (ишемический тест) | 3 900 |
| 784 | Чреспищеводная эхокардиография | 3 900 |
| 785 | ЭКГ на дому (врач и медсестра) | 1 700 |
| 786 | ЭКГ на дому (медсестра) | 1 350 |
| 787 788 | Экспертная допплер-эхокардиография (Экспертная ДЭхо-КГ) Экспертная педиатрическая ЭхоКГ | 2 400 2 500 |
| | | |
| 789 | Экспертное триплексное сканирование брахиоцефальных артерий Экспертное УЗИ сердца с дополнительным пакетом программ (Стрейн-Эхокардиография + | 2 600 |
| 790 | тканевый допплер) | 2 000 |
| 790 | Электрокардиография (ЭКГ) | 3 900 700 |
| 791 | Электрокардиография (ЭКГ) Электронейромиография (ЭНМГ) стимуляционная (2 нерва) | 2 600 |
| 792 | Электронеиромиография (Этіміг) стимуляционная (2 нерва) | 2 500 |
| 793 | Электроретинография Электроэнцефалография (ЭЭГ) | 2 000 |
| 794 | Эхокардиография (ЭхоКГ) взрослых | 2 100 |
| 796 | Эхокардиография (ЭхоКГ) детей | 2 100 |
| 797 | Эхокардиография (ЭхоКГ) детеи Эхокардиография с цветным допплеровским картированием (ЭхоКГ с ЦДК) | 2 100 |
| | зическое отделение | 2 100 |
| 798 | Биопсия мягких тканей под УЗИ контролем | 6 500 |
| 798 | • | 3 000 |
| 800 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) Вскрытие поверхностной кисты в подкожно-жировой клетчатке | 2 000 |
| 801 | Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма) | 10 000 |
| 801 | грыжесечение при грыже ослои линии живота (легкая форма) | 10 000 |
| 802 | Гы вуесенение пластика сетнатим эндопротером по Лиутаничтайну (бол отонулоги эндография) | 12 380 |
| 802 | Грыжесечение, пластика сетчатым эндопротезом по Лихтенштейну (без стоимости эндопротеза) Дезартеризация геморроидальных узлов | 17 000 |
| 804 | Иссечение анальных трещин | 18 000 |
| 805 | Иссечение эпителиальных копчиковых ходов | 15 000 |
| 805 | Клипирование яичковой вены лапароскопическим доступом | 15 000 |
| 807 | Койко-день в хирургическом отделении | 4 000 |
| 808 | Комбинированное лечение геморроидальных узлов 2 категории сложности | 5 570 |
| 809 | Косметическая операция на прямой кишке | 10 000 |
| 810 | Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах | 22 000 |
| 811 | Лапароскопия диагностическая | 11 000 |
| 812 | Лигирование геморроидальных узлов 2 категории сложности | 12 000 |
| 012 | эти прование теморрондальных узлов 2 категории сложности | 12 000 |
| 813 | Койко-день с ночным пребыванием | 2 000 |
| 814 | Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки | 10 000 |
| 014 | оперативное не тенне грыжи передней оргошной стенки | 10 000 |
| 015 | | |
| רוא ו | полнеративное лечение грыжи передней орюшной стенки с использованием сетчатых имплантов - г | 25 000 |
| 815 816 | Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение околопупочной грыжи | 25 000 10 000 |
| 816 | Оперативное лечение околопупочной грыжи | 10 000 |
| | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи | |
| 816 817 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических | 10 000 10 000 |
| 816 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи | 10 000 |
| 816 817 818 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий | 10 000 10 000 28 000 |
| 816 817 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических | 10 000 10 000 28 000 |
| 816 817 818 819 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 10 000 10 000 28 000 20 000 |
| 816 817 818 819 820 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 |
| 816 817 818 819 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 10 000 10 000 28 000 |
| 816 817 818 819 820 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 10 000 |
| 816 817 818 819 820 821 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 |
| 816 817 818 819 820 821 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 20 000 |
| 816 817 818 819 820 821 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 10 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 | Оперативное лечение околопупочной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 5 000 10 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) | 28 000 28 000 25 000 20 000 20 000 20 000 5 000 10 000 12 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота | 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 5 000 10 000 10 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием | 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 10 000 10 000 2 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении | 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 10 000 10 000 2 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 5 000 10 000 10 000 2 000 22 000 22 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 5 000 10 000 10 000 2 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 5 000 10 000 12 000 2 000 22 000 26 000 15 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности Рассечение спаек малого таза | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 5 000 10 000 12 000 20 000 20 000 12 000 20 000 15 000 15 000 14 500 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности Рассечение паек малого таза Резекция яичника Склеротерапия вен нижних конечностей | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 5 000 10 000 12 000 20 000 20 000 12 000 20 000 4 000 4 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности Рассечение спаек малого таза Резекция яичника | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 5 000 10 000 12 000 20 000 20 000 12 000 20 000 4 000 4 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Оператии при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности Рассечение и посечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности Рассечение спаек малого таза Резекция ичника Склеротератия вен нижних конечностей Сфинктеропластика | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 5 000 10 000 2 000 2 000 2 000 2 000 2 000 1 0 000 2 000 1 0 000 1 0 000 2 0 000 1 0 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности Рассечение спаек малого таза Резекция яччника Склеротерапия вен нижних конечностей Сфинктеропластика Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 5 000 10 000 12 000 20 000 20 000 12 000 20 000 4 000 15 000 15 000 6 500 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности Рассечение паек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности Рессечение спаек малого таза Резекция яичника Склеротератия вен нижних конечностей Сфинктеропластика Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 10 000 20 000 5 000 10 000 12 000 20 000 20 000 12 000 20 000 14 500 4 000 15 000 6 500 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности Рассечение спаек малого таза Резекция яччника Склеротерапия вен нижних конечностей Сфинктеропластика Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 20 000 10 000 20 000 20 000 12 000 20 000 15 000 15 000 14 500 4 000 15 000 15 000 15 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности Рассечение спаек малого таза Резекция янчника Склеротерапия вен нижних конечностей Сфинктеропластика Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем Удаление анальных полипов | 10 000 10 000 28 000 20 000 25 000 20 000 20 000 10 000 20 000 20 000 12 000 20 000 12 000 15 000 15 000 14 500 4 000 15 000 15 000 15 000 |
| 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 | Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов Оперативное лечение пупочной грыжи Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий Оперативное удаление металлоконструкции 1 категории сложности Оперативное удаление металлоконструкции 2 категории сложности Операции при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма) Пластика при диастазе прямых мышц живота Подготовка к установке сетчатого эндопротеза при грыжесечении Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности Рассечение спаек малого таза Резекция янчника Склеротерапия вен нижних конечностей Сфинктеропластика Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем Удаление анальных полипов | 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 20 000 5 000 10 000 10 000 |

| | V поление кисты динника с использованием видеозилоскопинеских технологий 1 котеговии | |
|--------------------------|--|---------------------------------------|
| 839 | Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории | 22,000 |
| 839 | Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории | 22 000 |
| 840 | • | 26 000 |
| 841 | Удаление новообразования мягких тканей 2 категории | 4 200 |
| 842 | Удаление новообразования мягких тканей 2 категории Удаление новообразования мягких тканей 3 категории | 7 000 |
| 843 | Удаление перианальных кондилом 2 категории сложности | 4 215 |
| 844 | Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) | 2 500 |
| 845 | Холецистэктомия лапароскопическая | 30 000 |
| 846 | Холециет эктомия лапароскопическая Хромогидротубация | 2 500 |
| | ление эндоскопии | 2 300 |
| 847 | | 700 |
| 848 | Илеоскопия при колоноскопии | 700 |
| | Колоноскопия | 4 000 5 100 |
| 849 850 | Колоноскопия (зав.отделом Трунова П.А.) | 5 100 |
| 830 | Колоноскопия диагностическая (резервная точка) | 3 100 |
| 051 | Versus evenus real versus (con experie). The versus H.A. (connect versus evenus versus) | 6 500 |
| 851 | Колоноскопия под наркозом (зав.отделом Трунова П.А.) (первая часть комплексной услуги) | 6 500 |
| 852 | Колоноскопия под наркозом (первая часть комплексной услуги) | 5 200 |
| 853 | Колоноскопия экспертного класса | 4 500 |
| 854 | Колоноскопия экспертного класса (зав.отделом Трунова П.А.) | 5 300 |
| | Колоноскопия экспертного класса под наркозом (зав.отделом Трунова П.А.) (первая часть | |
| 855 | комплексной услуги) | 6 700 |
| | | |
| | Колоноскопия экспертного класса под наркозом (первая часть комплексной услуги) | |
| 856 | | 5 900 |
| 857 | Консультация врача-эндоскописта | 200 |
| | | |
| 858 | Медицинское сопровождение после колоноскопии и ЭГДС под наркозом | 2 000 |
| | | |
| 859 | Медицинское сопровождение после эзофагогастродуоденоскопии (ЭГДС) под наркозом | 800 |
| 860 | Наблюдение в палате после эндоскопического исследования под наркозом | 1 200 |
| 861 | Полипозиционный забор материала из органов ЖКТ | 450 |
| 862 | Полипэктомия из желудка | 3 300 |
| 863 | Полипэктомия из кишечника (1 полип) | 5 500 |
| 864 | Полипэктомия из кишечника (2 полипа) | 9 100 |
| 865 | Полипэктомия из кишечника (3 полипа) | 12 700 |
| 866 | Полипэктомия при колоноскопии | 4 700 |
| 867 | Пребывание в индивидуальной палате | 200 |
| 868 | Пребывание в индивидуальной палате, тариф комфорт | 600 |
| 869 | Регистрация данных эндоскопического исследования на диск | 550 |
| 870 | Ректосигмоскопия диагностическая | 2 000 |
| 871 | Суточная рН-метрия | 2 500 |
| 872 | Удаление инородных тел | 1 950 |
| 873 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) | 2 700 |
| 874 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) (зав.отделом Трунова П.А.) | 3 500 |
| | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) под наркозом (зав.отделом Трунова П.А.) (первая часть | |
| 875 | комплексной услуги) | 4 500 |
| - 070 | No. market year, and | . 200 |
| 876 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) под наркозом (первая часть комплексной услуги) | 3 500 |
| 070 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) экспертного класса под наркозом (первая часть | 3 300 |
| 877 | комплексной услуги) | 4 500 |
| 878 | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) экспертного класса | 3 500 |
| 879 | Эндоскопическая рН-метрия | 1 250 |
| | л лабораторной диагностики (лаборатория клинических исследований № ° | |
| 880 | Антитела антиспермальные IgG (в сперме; MAR-тест) | 950 |
| 881 | | 80 |
| | Забор крови из пальца | |
| 882 | Исследование мазка на микрофлору | 390 |
| 883 | Исследование материала на демодекоз | 390 |
| 884 | Исследование секрета предстательной железы | 390 |
| 885 | Исследование соскоба на грибы | 300 |
| 001 | Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие с применением методов | 400 |
| | обогащения | 480 |
| 886 | | |
| | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы | |
| 887 | (Sysmex XN - 9000) | 560 |
| 887 | (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы | |
| | (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов (Sysmex XN - 9000) | |
| 887 888 | (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом тромбоцитов (Sysmex | |
| 887 | (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом тромбоцитов (Sysmex XN - 9000) | 620 510 |
| 887 888 889 890 | (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом тромбоцитов (Sysmex XN - 9000) Определение Н.руlori (Хеликобактер пилори) в кале | 620 510 |
| 887 888 889 | (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом тромбоцитов (Sysmex XN - 9000) | 560 620 510 875 60 350 |

| 893 | Проба на совместимость при бесплодии (посткоитальный тест) (вагинальный мазок) | 405 |
|------------|--|---------------------|
| 894 | Регистрация и обработка биоматериала (цитологические, гистологические исследования) | 40 |
| 895 | СОЭ (Скорость оседания эритроцитов, метод Вестергрена) | 120 |
| 896 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) | 1 150 |
| | лабораторной диагностики (биохимия, иммунология, ПЦР) | |
| 897 | Т-супрессоры (СД8) | 825 |
| 898 | 17-ОН-прогестерон (17-гидропрогестерон) | 465 |
| 899 | АFР (АФП, альфа-фетопротеин) | 850 |
| 900 | ANA IgG (антинуклеарные антитела) | 620 |
| 901 | Anti Chlamydia IgG-IgA-IgM (антитела к р. Хламидия IgG-IgA-IgM) Anti CMV IgG (антитела IgG к цитомегаловирусу) | 1 160 495 |
| 903 | Anti CMV IgO (антитела IgO к цитомегаловирусу) Anti CMV IgM (антитела IgM к цитомегаловирусу) | 525 |
| 904 | Anti EBV IgG (антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр) | 590 |
| 905 | Anti EBV IgM (антитела IgM к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр) | 590 |
| 906 | Anti H.pylori IgG (антитела IgG к Хеликобактер пилори) | 590 |
| 907 | Anti H.pylori IgM (антитела IgM к Хеликобактер пилори) | 660 |
| 908 | Anti HCV (антитела к вирусу гепатита С) срочный | 710 |
| 909 | Anti HCV IgG и IgM (антитела к вирусу гепатита С) (суммарные) | 380 |
| 910 | Anti HCV IgG спектр (спектр антител IgG к вирусу гепатита С) | 900 |
| 911 | Anti Mycobacterium tuberculosis (антитела к Микобактериям туберкулеза) | 370 |
| 012 | Anti-Monardama manuscria I-C I-M (| ~~~ |
| 912 | Anti Mycoplasma pneumoniae IgG-IgM (антитела к Микоплазме пневмонии IgG-IgM) | 550 |
| 913 | Anti Rubella IgG (антитела IgG к вирусу краснухи) Anti Rubella IgM (антитела IgM к вирусу краснухи) | 275 275 |
| 914 | Апті Rubena іділі (антитела іділі к вирусу краснухи) Апті ТРО (антитела к тиреопероксидазе) | 610 |
| 916 | Anti Treponema pallidum (антитела к Трепонеме паллидум) | 315 |
| 917 | Anti-CCP (антитела к циклическому цитруллиновому пептиду) | 1 175 |
| 918 | Aspergillus fumigatus IgG (Антитела класса IgG к Аспергиллус фумигатус) | 600 |
| 919 | Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA) (И) | 1 030 |
| 920 | Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG) (И) | 1 030 |
| 921 | Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG) (И) | 895 |
| 922 | Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM) (И) | 1 030 |
| | Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, | |
| 923 | Total) (II) | 620 |
| 924 925 | В-НСС (бетта субъединица хорионического гонадотропина) СА 125 (антиген раковый 125) | 620 850 |
| 923 | СА 123 (антиген раковый 123) СА 15-3 (антиген раковый 15-3) | 1 200 |
| 927 | СА 19-9 (антиген раковый 19-9) | 950 |
| 928 | СА 72-4 (антиген раковый 72-4) | 1 200 |
| | CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, | |
| 929 | Tumor Marker CA-242) (II) | 1 075 |
| 930 | СЕА (РЭА, карцино-эмбриональный антиген) | 710 |
| 931 | СТЗ (трийодтиронин свободный) | 460 |
| 932 | СТ4 (тироксин свободный) | 480 |
| 933 | СУFRA 21-1 (фрагмент цитокератина 19) | 1 195 |
| 934 | DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат) | 900 |
| 935 | HBA1c (гликированный гемоглобин) | 500 |
| 936 937 | HBsAG (австралийский антиген, вирус гепатита В) HBsAG (австралийский антиген, вирус гепатита В) срочный | 185 480 |
| 937 | НЕ4 (белок НЕ4) | 1 450 |
| 939 | IgE (иммуноглобулин E) | 180 |
| 940 | IgE (иммуноглобулин E) срочный | 750 |
| 941 | IgE аллергоспецифические (ингаляционные) | 1 080 |
| 942 | IgE аллергоспецифические (пищевые) | 1 080 |
| | | |
| | IgE специфические (ингаляционная аллергопанель: клещи, кошка, собака, плесневые грибы, | |
| 943 | береза, дуба, ежа, овсяница, тимофеевка, амброзия, полынь) | 3 700 |
| 944 | NSE (НСЕ, нейрон-специфическая энолаза) | 1 100 |
| 945 | Phadiatop ImmunoCAP, IgE (II) | 3 565 |
| 946 | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE (II) | 2 880 |
| 947 | PSA (простато-специфический антиген) PSA свободный (свободный простато-специфический антиген) | 660 710 |
| 948 | Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping) (И) | 765 |
| 777 | SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) | 703 |
| | (M) | 2 825 |
| 950 | | _ 525 |
| 950 951 | Тохо IgG (антитела IgG к токсоплазме) | 565 |
| | Тохо IgG (антитела IgG к токсоплазме) Тохо IgM (антитела IgM к токсоплазме) | |
| 951 | | 565 565 1 530 |
| 951 952 | Тохо IgM (антитела IgM к токсоплазме) | 565 |

| 956 | АлАТ (аланинаминотрансфераза) | 140 |
|-------------|---|--------|
| 957 | Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов (И) | 20 895 |
| 958 | Альбумин | 125 |
| 959 | Альбуминурия (микроальбуминурия) | 260 |
| 960 | Альдостерон (Aldosterone) (И) | 610 |
| | Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) | |
| 961 | (M) | 1 625 |
| 962 | Альфа-амилаза | 210 |
| 963 | Альфа-амилаза мочи | 105 |
| 964 | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP (И) | 2 625 |
| 965 | Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP (И) | 2 625 |
| | Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3α- | |
| 966 | Androstanediol Glucuronid, 3α-diol G) (II) | 1 325 |
| 967 | Андростендион (Androstenedione) (И) | 1 325 |
| 968 | Андрофлор | 2 600 |
| 969 | Андрофлор Скрин | 1 700 |
| 970 | Анти-ТТГр (Антитела к рецепторам ТТГ) | 1 540 |
| 971 | Антимюллеров гормон (АМН) | 2 200 |
| 972 | Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AM | 3 090 |
| 973 | Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2) (И) | 1 445 |
| 974 | Антистрептолизин-О | 240 |
| 975 | Антитела IgG к аскариде | 400 |
| 976 | Антитела IgG к вирусу кори (Anti Morbilli IgG) | 235 |
| 977 | Антитела IgG к возбудителю боррелиоза Borrelia burgdorferi | 500 |
| 070 | Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr Virus Capsid Antigen | 1.500 |
| 978 | IgG, EBV VCA-IgG) | 1 700 |
| 979 | Антитела IgM к возбудителю боррелиоза Borrelia burgdorferi | 500 |
| | Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr Virus Capsid Antigen | |
| 980 | IgM, EBV VCA-IgG) | 1 650 |
| 981 | Антитела антимитохондриальные (АМА-М2) | 590 |
| 982 | Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb) (И) | 720 |
| 983 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) (И) | 610 |
| 984 | Антитела к гельминтам | 615 |
| 985 | Антитела к ДНК (нативной и термоденатурированной) | 610 |
| 986 | Антитела к кардиолипину | 440 |
| 987 | Антитела к лямблиям | 400 |
| 988 | Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G) (И) Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R | 3 530 |
| 989 | Antibodies), IgG (II) | 3 080 |
| 990 | Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG-IgA | 1 390 |
| 991 | Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA) (И) | 775 |
| 992 | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA) (И) | 775 |
| 27 <u>4</u> | Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Oreaphasina drearyteann Ig-V) (17) Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Oreaphasina drearyteann Ig-V) (17) | 110 |
| 993 | (I) | 1 415 |
| ,,,, | <u>'</u> | 1 113 |
| 994 | Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG) (И) | 775 |
| 22 f | Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell | ,,, |
| 995 | Autoantibodies, ICA) (II) | 1 735 |
| 773 | Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster | 1 733 |
| 996 | Virus IgG, Anti-VZV IgG) (II) | 955 |
| 990 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) (И) | 1 030 |
| 997 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) (И) Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) (И) | 655 |
| 770 | Антитела класса igG к вирусу гепатита А (Anti-FiA V igG) (и) Антитела класса igG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) | 033 |
| 999 | ІдG) (И) | 620 |
| 1000 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) (И) | 620 |
| 1001 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) (И) | 620 |
| 1002 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) (И) | 820 |
| 1003 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) (И) | 885 |
| -000 | | 000 |
| 1004 | Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO) (И) | 1 415 |
| | l I | |
| 1005 | Антитела класса IgG к модицифированному цитруллинированному виментину (И) Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, | 1 735 |

| 1007 | | |
|--|---|--|
| 1007 | Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, | |
| | PR-3 ANCA, IgG) (II) | 1 415 |
| | Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) | |
| 1008 | IgG) (II) | 810 |
| | Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG) | |
| 1009 | (II) | 1 395 |
| | Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen | |
| 1010 | (EBNA) IgG) (И) | 675 |
| | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis | |
| 1011 | B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM) (II) | 810 |
| | Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster | |
| 1012 | Virus IgM, Anti-VZV IgM) (II) | 985 |
| 1013 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) (И) | 985 |
| 1014 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита В (Апті-НЕV IgM) (И) | 1 030 |
| 1015 | Антитела класса IgW к вирусу гепатита Е (Anti-HAV IgW) (И) Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) (И) | 920 |
| 1013 | Антитела класса IgM к вирусу генатита А (Анц-тта V IgM) (11) Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) | 720 |
| 1016 | | 774 |
| 1016 | IgM) (И) Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic | 775 |
| 1017 | | 1 41 |
| 1017 | Antibodies, ANCA, IgA) (II) | 1 415 |
| | | |
| 1018 | Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM) (И) | 565 |
| | | |
| 1019 | Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM) (И) | 630 |
| | | |
| | Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti- | |
| 1020 | Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM | 1 535 |
| | 7 | |
| 1021 | Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM) (И) | 1 985 |
| 1021 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 | 1 700 |
| 1022 | Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) (II) | 1 /24 |
| 1022 | Altibodies, aiti-p2-Gr1, igG, igA, igNi, 10tai) (ii) | 1 435 |
| 1000 | LW LC UP | c10 |
| 1023 | Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита B, суммарно (И) | 610 |
| | | |
| 1024 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) (И) | 985 |
| | | |
| 1025 | Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) (И) | 920 |
| 1026 | Антитромбин | 600 |
| 1027 | Аполипопротеин B (Апопротеин B, ano B) (Apolipoprotein B, Apo B) (И) | 500 |
| | | |
| 1028 | Аполипопротеин A1 (Апопротеин A1, апо A1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) (И) | 665 |
| | Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP (И) | |
| 1030 | | 935 |
| | ГАСА I (аспартатаминотрансфераза) | 935 140 |
| 1031 | АсАТ (аспартатаминотрансфераза) АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) | 140 |
| 1031 | Ас А Г (аспартатаминотрансфераза) АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) | |
| | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) | 140 155 |
| 1032 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) | 140 155 1 445 |
| 1032 1033 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) | 140 155 1 445 1 400 |
| 1032 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) | 140 155 1 445 |
| 1032 1033 1034 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) | 140 155 1 445 1 400 270 |
| 1032 1033 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) | 140 155 1 445 1 400 |
| 1032 1033 1034 1035 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) | 140 155 1 445 1 400 270 280 |
| 1032 1033 1034 1035 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) | 140 155 1 445 1 400 270 280 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови | 140 155 1 445 1 400 270 280 280 300 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) | 140 155 1 445 1 400 270 280 280 3 300 3 110 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) | 140 155 1 445 1 400 270 280 280 3 300 3 110 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE | 140 155 1 445 1 400 270 280 280 3 300 3 110 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) | 140 155 1 445 1 400 270 280 280 3 300 3 110 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) | 140 155 1 445 1 400 270 280 300 3 110 140 1 650 350 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) | 140 155 1 445 1 400 270 280 300 3 110 140 1 650 350 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, гВеt v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, | 140 155 1 445 1 400 270 280 300 3 110 1 650 3 50 2 625 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, rВet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (И) | 140 155 1 445 1 400 270 280 300 3 110 1 650 3 50 2 625 1 095 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, гВеt v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (И) Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) | 144: 1 44: 1 400 270 280 300 3 110 1 650 2 62: 1 09: 2 62: |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (И) Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-лактоглобулин, (пВоя d5) (тета Кросс Лапс (продукт расщепления С-телопептида коллагена) | 140 155 1 443 1 400 270 280 3 300 3 110 1 650 2 625 1 095 2 625 885 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (И) Бета-лактоглобулин, (пВоѕ d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бетта Кросс Лапс (продукт расщепления С-телопептида коллагена) Библиотечная пыль IgE | 140 155 1 443 1 400 270 280 3 300 3 110 1 650 2 625 2 625 885 1 650 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, гВеt v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (И) Бета-лактоглобулин, (пВоз d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бетта Кросс Лапс (продукт расщепления С-телопептида коллагена) Библиотечная пыль IgE Библиотечная пыль IgE | 144 155 1443 1400 270 280 300 3110 1465 350 2625 1099 2625 883 1650 350 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Баккериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (И) Бета-лактоглобулин, (пВов d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бета Кросс Лапс (продукт расщепления С-телопептида коллагена) Библиотечная пыль IgE Библиотечная пыль IgE (дополнительно к аллергопанели) | 144 155 1443 1400 270 280 300 3110 146 1650 2625 1099 2625 883 1650 350 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок \$100 (\$100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, гВет v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, ВМG, Serum) (И) Бета-лактоглобулин, (пВоѕ d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-пактоглобулин, (пВоѕ d5) (стабрания С-телопептида коллагена) Библиотечная пыль IgE Библиотечная пыль IgE (дополнительно к аллергопанели) Билирубин общий Бупивакаин IgE | 144 15: 1 44: 1 400 270 280 300 3 110 1 650 2 62: 1 09: 2 62: 88: 1 650 350 1 40: 1 650 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок \$100 (\$100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, гВет v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, ВМG, Serum) (И) Бета-лактоглобулин, (пВоѕ d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бета Кросс Лапс (продукт расщепления С-телопептида коллагена) Библиотечная пыль IgE Библиотечная пыль IgE (дополнительно к аллергопанели) Билирубин общий Бупивакаин IgE Бупивакаин IgE | 144 15: 1 44: 1 400 270 280 300 3 110 1 650 2 62: 1 09: 2 62: 1 650 350 1 650 350 1 650 350 3 1650 3 350 3 500 3 5 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (ное) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (И) Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бета Кросс Лапс (продукт расщепления С-телопептида коллагена) Библиотечная пыль IgE Библиотечная пыль IgE (дополнительно к аллергопанели) Билирубин общий Бупивакаин IgE Бупивакаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP (И) | 140 15: 1 44: 1 400 270 280 300 3 110 1 650 2 62: 1 09: 2 62: 88: 1 656 350 1 40: 1 650 350 2 62: 2 62: 3 7 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок \$100 (\$100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, гВет v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, ВМG, Serum) (И) Бета-лактоглобулин, (пВоѕ d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бета Кросс Лапс (продукт расщепления С-телопептида коллагена) Библиотечная пыль IgE Библиотечная пыль IgE (дополнительно к аллергопанели) Билирубин общий Бупивакаин IgE Бупивакаин IgE | 144 15: 1 44: 1 400 270 280 300 3 110 1 650 2 62: 1 09: 2 62: 1 650 350 1 650 350 1 650 350 3 1650 3 350 3 500 3 5 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (ное) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (И) Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бета Кросс Лапс (продукт расщепления С-телопептида коллагена) Библиотечная пыль IgE Библиотечная пыль IgE (дополнительно к аллергопанели) Билирубин общий Бупивакаин IgE Бупивакаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP (И) | 140 15: 1 44: 1 400 270 280 300 3 110 1 650 2 62: 1 09: 2 62: 88: 1 656 350 1 40: 1 650 350 2 62: 2 62: 3 7 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, гВеt v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (И) Бета-пактоглобулин, (пВоз d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-пактоглобулин, (пВоз d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-пактоглобулин расцепления С-телопептида коллагена) Библиотечная пыль IgE Библиотечная пыль IgE (дополнительно к аллергопанели) Билирубин общий Бупивакаин IgE Бупивакаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Бычий сывороточный альбумин, nВоз d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP (И) В-лимфоциты (СД19) Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs) (И) | 144 15: 1 44: 1 400 270 280 3 110 1 650 2 62: 1 09: 2 62: 88: 1 650 3 14: 1 650 3 350 2 62: 2 62: 3 350 3 14: 1 650 3 350 3 30 |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белоковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, гВеt v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (И) Бета-лактоглобулин, (пВоѕ d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-пактоглобулин, (пВоѕ d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-пактоглобулин, (пВоѕ d5) (бародукт расшепления С-телопептида коллагена) Библиотечная пыль IgE Библиотечная пыль IgE (дополнительно к аллергопанели) Билирубин общий Бупивакаин IgE Бупивакаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Бычий сывороточный альбумин, пВоѕ d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP (И) В-лимфоциты (СД19) | 144: 1 440: 270: 281: 300: 3 110: 144: 1 650: 2 62: 883: 1 650: 3 50: 2 500: 82: |
| 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 | АТ к ТГ (антитела к тиреоглобулину) Аутоантитела IgG к ядерным антигенам (Антинуклеарный профиль, ANA-профиль) Аутоантитела к антигенам клеток печени (Liver-7) АЧТВ (активированное частичное тромбиновое время) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев) (ЦС) Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос) (ЦС) Белковые фракции крови Белок S100 (S100 Protein) (И) Белок общий Бензокаин IgE Бензокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Береза бородавчатая, гВеt v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (И) Бета-пактоглобулин, (пВоз d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-пактоглобулин, (пВоз d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (И) Бета-пактоглобулин расцепления С-телопептида коллагена) Библиотечная пыль IgE Библиотечная пыль IgE (дополнительно к аллергопанели) Билирубин общий Бупивакаин IgE Бупивакаин IgE (дополнительно к аллергопанели) Бычий сывороточный альбумин, nВоз d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP (И) В-лимфоциты (СД19) Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs) (И) | 14 1 44 2 2 2 2 3 3 1 1 6 3 3 2 6 1 6 3 3 1 6 3 3 1 6 3 3 2 6 8 8 1 6 3 3 1 6 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |

| 1055 | D DIVIN (UDVIDIA C.) (II) | 7.5 |
|--------------|--|--------------|
| 1055 | Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum) (И) | 765 |
| 1056 | Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum) (И) | 765 |
| 1057 | Вирус гепатита C, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyp | 1 075 |
| 1058 | Вирус гепатита C, определение PHK в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative) (И) | 885 |
| 1059 | Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA) (И) | 685 |
| 1060 | Витамин D, сыворотка | 1 370 |
| 1061 1062 | Волчаночный антикоагулянт Волчаночный антикоагулянт (BA) (Lupus Anticoagulant, LA) (И) | 800 920 |
| 1063 | Гаптоглобин | 555 |
| 1064 | ГГТП (гамма-глютамилтранспептидаза) | 140 |
| 1065 | Гематокрит | 150 |
| 1066 1067 | Глюкоза | 140 |
| 1067 | Глюкоза крови (комплекс) капиллярная кровь Глюкоза крови, капиллярная кровь | 305 130 |
| 1069 | Глюкоза мочи | 75 |
| 1070 | Глюкозотолерантный тест, капиллярная кровь | 765 |
| 1071 | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP (И) | 915 |
| 1072 | Гомоцистеин (Homocysteine) (И) | 1 695 |
| 1073 | Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP (И) | 1 040 |
| 1074 1075 | Группа крови и резус-фактор | 900 |
| 1075 | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) Д-димер | 1 100 |
| 1070 | Д-димер | 1 330 |
| 1077 | Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков | 2.420 |
| 1077 1078 | почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАNCA, cANCA), IgG) (И | 3 420 515 |
| 1078 | Диагностика гарднереллеза (Gardnerella vaginalis) Диагностика герпеса II типа (Herpes symplex virus II) | 515 |
| 1080 | Диагностика гонококковой инфекции (Neisseria gonorrhoeae) | 515 |
| 1081 | Диагностика микоплазменной инфекции (Mycoplasma hominis) | 495 |
| 1082 | Диагностика трихомониаза (Trichomonas vaginalis) | 515 |
| 1083 | Диагностика туберкулёзной инфекции методом T-SPOT.TB | 6 500 |
| 1084 | Диагностика уреаплазменной инфекции (Ureaplasma urealiticum) | 495 |
| 1085 | Диагностика хламидийной инфекции (Chlamydia trachomatis) | 490 |
| 1086 1087 | Диагностика цитомегаловирусной инфекции (CMV) (мазок) Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT) (И) | 530 1 615 |
| 1088 | Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP (И) | 915 |
| 1089 | Домашняя пыль (Hollister – Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP (И) | 915 |
| | | |
| 1090 | Домашняя пыль (Hollister – Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister – Stier)(h2), IgE) (И) | 600 |
| 1091 | Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1) (И) | 565 |
| 1092 1093 | Естественные (натуральные) Т-киллеры (CD 16, CD 56) Железо | 1 545 |
| 1094 | Желчные кислоты (Bile Acids) (И) | 2 950 |
| 1095 | Забор венозной крови на дому | 1 000 |
| 1096 | Забор крови из вены на дому (дети от 1 до 7 лет) | 1 500 |
| 1097 | Забор крови из пальца (глюкоза) | 65 |
| 1098 | Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 | 200 |
| 1099 | Забор крови на коронавирус SARS-CoV2 на дому | 2 000 |
| 1100 | Иммунный статус (ИФТЛ) Иммунный статус цитометрия (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т- | 2 900 |
| 1101 | супрессоры/цитотоксические, NK-клетки) | 1 800 |
| 1101 | Ингибин В (Inhibin B) (И) | 1 445 |
| 1103 | Инсулин | 970 |
| 1104 | Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс) | 700 |
| 1105 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) (ЦС) | 2 390 |
| 1106 | Исследование мочи по Зимницкому | 430 |
| 1107 | Исследование мочи по Нечипоренко | 300 |
| 1108 | Исследование осадка эякулята | 1 750 |
| 1109 | Исследование уровня антител классов M, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и р24 в крови (срочный) | 350 |
| 11109 | Исследование уровня кальпротектина в кале | 2 700 |
| 1111 | Исследование уровня прокальцитонина | 2 000 |
| 1112 | Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP (И) | 2 625 |
| 1113 | Кальций ионизированный (iCa) | 885 |
| 1114 | Кальций общий | 170 |

| 1115 | Кальций общий мочи | 75 |
|--------------|--|--------------|
| 1115 | Кальции оощии мочи Кальцитонин (сыворотка) | 670 |
| 1110 | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, | 070 |
| 1117 | Scrape of Skin Epithelial Cells) (U) | 335 |
| 1118 | Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol) (И) | 3 280 |
| 1119 | КардиоГенетика Тромбофилия | 2 000 |
| 1120 | Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP (И) | 2 090 |
| 1121 | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP (И) | 915 |
| 1121 | Raproposis (133) IgL, minimiserii (11) | 713 |
| 1122 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) (И) | 565 |
| 1122 | Ioleii Dermatophagoides farmae (D2), igE (Dermatophagoides farmae, igE, D2) (II) | 303 |
| 1123 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) (И) | 565 |
| 1123 | Клещ Dermatophagoides pieronyssinus (D1), igE (Dermatophagoides pieronyssinus, igE, D1) (И) Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP (И) | 915 |
| | | |
| 1125 | Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP (И) | 935 |
| 1126 | | 1.665 |
| 1126 | Количественное иммунологическое определение D-димера в плазме крови человека | 1 665 |
| | | |
| 1127 | Количественное определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) | 900 |
| 1128 | Количественное определение аутоантител класса IgG к тиреоглобулину | 685 |
| | | |
| 1129 | Количественное определение общего содержания L-гомоцистеина в сыворотке крови (НСҮЅ) | 1 000 |
| 1130 | Количественное определение Тропонина Т | 1 020 |
| 1131 | Комар (i71) IgE, ImmunoCAP (И) | 1 050 |
| 1132 | Комплекс иммуноглобулинов (Ig M, Ig A, IgG) (иммуноглобулины A, M, G) | 345 |
| 1133 | Комплексный анализ мочи | 450 |
| | 1 | |
| 1134 | Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components С3, С4) (И) | 775 |
| 1135 | Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE) (И) | 600 |
| 1136 | Консультация специалиста отдела лабораторной диагностики | 200 |
| | | 400 |
| 1137 | Копрологическое исследование | |
| 1138 | Коронавирус SARS-CoV-2, антиген (мазок, экспресс-тест) | 800 |
| 1139 | Кортизол | 575 |
| 1140 | Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) (И) | 565 |
| 1141 | Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP (И) | 2 090 |
| 1142 | Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP (И) | 955 |
| 1143 | Креатинин | 140 |
| 1144 | Креатинин мочи | 75 |
| 1145 | Креатинкиназа | 200 |
| 1146 | Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP (И) | 850 |
| 1147 | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP (И) | 955 |
| 1148 | Лабораторное исследование крови на гемокультуру | 195 |
| 1149 | Лабораторное исследование на дизентерию и сальмонеллез | 230 |
| 1150 | Лабораторное исследование на стафилококк | 320 |
| 1151 | Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP (И) | 915 |
| 1152 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 660 |
| 1153 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | 150 |
| 1154 | | |
| | Лещина/орешник (Corylus avellana) IgE | 1 650 |
| 1155 | Лещина/орешник (Corylus avellana) IgE (дополнительно к аллергопанели) | 350 |
| 1156 | Лидокаин IgE | 1 650 |
| 1157 | Лидокаин IgE (дополнительно к аллергопанели) | 350 |
| 1158 | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP (И) | 2 625 |
| 1159 | Липаза | 210 |
| 1160 | Липидные фракции крови | 320 |
| 1161 | Магний | 170 |
| 1162 | Магний мочи | 105 |
| 1163 | Макропролактин | 575 |
| 1164 | Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) (И) | 1 175 |
| 1165 | Международное нормализованное отношение (МНО) | 205 |
| 1166 | Мепивакаин IgE | 1 650 |
| 1167 | Мепивакаин IgE (дополнительно к аллергопанели) | 350 |
| <u> </u> | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 330 |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и | |
| 1160 | факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (1 груды) (ЦС | 510 |
| | факультативно-анаэрооные условно-патогенные микроорганизмы (1 Трудь) (ЦС | 310 |
| 1168 | | |
| | Million of the result of the r | 0.510 |
| 1169 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (две руки) (ЦС) | 2 510 |
| 1169 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу | |
| | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (ЦС) | 2 510 725 |
| 1169 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (ЦС) Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно- | 725 |
| 1169 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (ЦС) Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (ЦС) | |
| 1169 1170 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (ЦС) Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно- | 725 |

| Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого коньюктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (ЦС) 605 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрега мужских половых органов и простаты на аэробные инфакультативно-патогенияе микроор подрабные инфакультативное потогранизмы (ЦС) 1050 1177 факультативно-анаэробные микроорганизмы (ЦС) 485 1178 микробиологическое (культуральное) исследование силки и пленок с миндалии на палочку динфобиологическое (культуральное) исследование силки с миндалии и задней стения глятки и маробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (ЦС) 485 1179 на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (ЦС) 400 1180 аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (ЦС) 400 1181 авоситерии (Мікробнологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мака на возбудителя инслетии (Мікробнологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мака на диарогенизм периодологическое (культуральное) исследований фекалий/ректального мака на диарогенизм периодологическое (культуральное) исследова | 1 | | |
|---|--|--|--|
| 1173 проблем и факультативно-шавъробные микроорганизмы (ПС) микробполотическое (культуральное) исследование отделяемого коньоктивы на аэробные и факультативно-анагробные микроорганизмы (ПС) микробполотическое (культуральное) исследование отделяемого коньоктивы на аэробные и факультативно-анагробные микроорганизмы (ПС) микробполотическое (культуральное) исследование отделяемого коньоктивы на аэробные и факультативно-анагробные микроорганизмы (ПС) микробполотическое (культуральное) исследование отделяемого секрета мужених половку микробполотическое (культуральное) исследование сили и иленок с микрафин и швиочеу дакультативно-анагробные микроорганизмы (ПС) микробполотическое (культуральное) исследование сили и иленок с микрафин и швиочеу дакультатическое (культуральное) исследование сили и иленок с микрафин и швиочеу дакультатическое (культуральное) исследование сили и микрафин и задней стенки глотки на поробные и факультатично-анагробные микроорганизмы (ПС) микробполотическое (культуральное) исследование смыков из околоносовых полостей на въробные и факультатично-анагробные микроорганизмы (ПС) микробполотическое (культуральное) исследование фекалий/ректального макка на возбудителя дисситерни (Shigella spp. /ПС) микробполотическое (культуральное) исследование фекалий/ректального макка на возбудителя дисситерния (Бидел регультуральное) исследование фекалий/ректального макка на возбудителя микроорганизмы (ПС) микробполотическое (культуральное) исследование фекалий/ректального макка на вызырающим (ПСС) микробполотическое (культуральное) исследование фекалий/ректального макка на возбудителя дисситерны (Крабоколотическое (культуральное) исследование фекалий/ректального макка на вызырающим (ПСС) микробполотическое (культуральное) исследование фекалий/ректального макка на вызросности (Межафин (ПСС) микробполотическое (культуральное) исследование фекалий/ректального макка на вызырающим (ПСС) микробполотическое (культуральное) исследование фекалий/ректального макка на микробполотическое (ку | i | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских подовых органов на | |
| Митробильотическое (культуральное) исследование отделяемого из одного уха на аэробные и одного уха на аэробные одного уха на аэробные и одного | 1173 | | 780 |
| Макробилопетическое (культуральное) песледование отделяемого коньюктивы на аэробные и долуктативно-авагробные информационационационационационационационацион | 1170 | | , 00 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделжемиго коньмостивы на агробные и факультативное-важгробные микроорганизмы (ПС) (605) | 1174 | | 510 |
| 1175 факультатияно-анагробиме минероорганизмы (ПС) 605 Минеробиологическое (культуральное) исспедование отделяемого екерета мужских половох информационности и предеты на деробые и факультатино-анагробическое (культуральное) исспедование раневого отделяемого на ауробные и факультатино-анагрофизорогиштмы (ПС) 483 1178 Авауснатично-анагробическое (культуральное) исследование слиги и пленок с миндалии и палечку динерофизорогиштмы (ПС) 483 1178 Авауснатично-анагробиме минероорганизмы (ПС) 483 1179 На агробиме и факультатично-анагробиме микроорганизмы (ПС) 400 1180 Минеробиологическое (культуральное) исследование силии и минерофизорогиштмы (ПС) 400 1181 Минеробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мака на возбудителя динерофизорогиштмы (ПС) 400 1181 Минеробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мака на возбудителя динерофизорогиштмы (ПС) 420 1182 Минеробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мака на возбудителя динерофизорогиштмы рода сальмогела (Salmonells spp.) (ЦС) 525 1183 Минеробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мака на возбранителя (Культуральное) исследование фекалий/ректального мака на видеопратическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мака на возбранителя (Культуральное) исследований/ректального мака на возбранителя (Культуральное) исследований/ректальног | | | |
| Микробиологическое (культуральное) исследование отделженого секрета мужских половых органов и проставть на въробные и факультативно-вапо-патоленые микроорт 488 | | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого коньюктивы на аэробные и | |
| 1050 Органов и простать на аэробиме и факультативно-патотенные микроорт 1050 Микробиологическое (культуральное) исследование сивия и пленок с миндалин на палочку имференци (Согупіфастегіций фіранфастегіций фіранфа | 1175 | факультативно-анаэробные микроорганизмы (ЦС) | 605 |
| 1050 Органов и простать на аэробиме и факультативно-патотенные микроорт 1050 Микробиологическое (культуральное) исследование сивия и пленок с миндалин на палочку имференци (Согупіфастегіций фіранфастегіций фіранфа | | | |
| Микробиологическое (культуральное) исследование свиги и пленок с мищалин на павочну дифтерии (Сотупіваєнейши фіраватию) исследование свиги и пленок с мищалин на павочну дифтерии (Сотупіваєнейши фіраватию) исследование свиги и пленок с мищалин на павочну дифтерии (Сотупіваєнейши фіраватию) исследование свиги и пленок с мищалин на павочну дифтерии (Сотупіваєнейши фіраватию) исследование свиги и пленок с мищалин на павочну дифтерии (Сотупіваєнейши фіраватию) и пределативном предативном пределативном предативном пре | | | |
| Микробнологическое (культуральное) исследование слиги и пленок с мищдалии на палочку инференциалнительное (культуральное) исследование слиги и пленок с мищдалии на палочку инференциалнительное (культуральное) исследование слиги с миндалии и задней стенки глотки на пробивае и факультативно-вывъробнае микроорганизми (ЦС) 400 | 1176 | | 1 050 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дитерии (Сотуліфаскетим фірмінета) (ЦС) 630 1178 миртерии (Сотуліфаскетим фірмінета) (ЦС) 400 1179 на въробиво и факультативно-навъробнае микроорганизми (ЦС) 400 1180 микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на въробивсе и факультативно-навъробные микроорганизми (ЦС) 420 1181 микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерни (Shigella Spp.) (ЦС) 250 1182 микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные ушерихии (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕДС, ЕПЕС) (ЦС) 525 1183 микрофилолическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные ушерофилолическое (культуральное) исследований фекалий/ректального мазка на диарогенные фекалий/ректального | | | |
| 1178 дифтерни (Согупіваєтегішт diphtheria) (ЦС) 636 | 1177 | | 485 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки 400 1179 на въробные и факультативно-вназробные микроорганизмы (ЦС) 400 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на въробные и факультативно-вназробные микроорганизмы (ЦС) 420 Микробиолическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерни (Shigella spp.) (ЦС) 420 Микробиолическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные энерихии (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС,ЕАДЕС,ЕЕС) (ЦС) 695 1182 микроорганизмы рода сальноведля (Salmonella spp.) (ЦС) 525 1183 мизокою королье (?2) IgE, ImmanoCAP (И) 915 1184 моснособи (Мусцуральное) исследование фекалий/ректального мазка на измероорганизмы рода сальноведля (Salmonella spp.) (ЦС) 525 1184 моснособи (Культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на измероорганизмы рода сальноведа (Salmonella Spp.) (ЦС) 521 1185 москов королье (?2) IgE, ImmanoCAP (И) 915 1186 москов королье (?2) IgE, ImmanoCAP (И) 915 1187 москова исслота мочи 73 1188 мосчения 73 1189 мосчения 82 1190 | 1170 | | 620 |
| 1179 на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (ЦС) 400 | 11/8 | дифтерии (Corynibacterium diphtheria) (ЦС) | 630 |
| 1179 на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (ЦС) 400 | | Минтобиологинаское (культутольное) иссладороние слизи с миндолии и золней станки глотки | |
| Микробноютическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробилае и факультативно-знаэробилае микроорганизмы (ЦС) 420 1181 Микробноютическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя изметерии (Shigella spp.) (ЦС) 250 1182 Знерклячи (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕДЕС, ЕДЕС) (ЦС) 695 1183 Микробнологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные импероорганизмы рода сальмонелла (Salmonells spp.) (ЦС) 525 1184 Микробнологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonells spp.) (ЦС) 525 1185 Морока коровые (12) IgE. Immuno (AP (И) 915 1186 Морока своровые (12) IgE. Immuno (AP (И) 915 1187 Мочевни в мочи 57 1188 Мочевая кислота 144 1190 Мочевни (ВЭТ) IgE, Immuno (AP (И) 80 1191 Мосока курныя (ВЭТ) IgE, Immuno (AP (И) 80 1193 Начини (ВЭТ) IgE, Immuno (AP (И) 524 1194 Мочевни моче моче моче моче моче моче моче моче | 1170 | | 400 |
| 1180 Доковние и факультативно-анаэробные микроорганизми (ПС) 250 | 11/9 | на аэрооные и факультативно-анаэрооные микроорганизмы (ЦС) | 400 |
| 1180 Доковние и факультативно-анаэробные микроорганизми (ПС) 250 | | Миктобиологинеское (культуральное) исследование смыров из околоносовых полостей на | |
| Микробивлогическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дивентерыи (Shigella spp.) (ЦС) 250 1182 дивентерыи (Shigella spp.) (ЦС) 250 1182 энкерыхии (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС,ЕАДЕС,ЕПЕС) (ЦС) 695 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на имерофизотическое (21 јед. ІнпипоСАР (И) 526 1184 Миогаобин (Муодобий) (И) 526 1185 Молоко коровье (2) јед. ІнпипоСАР (И) 915 1186 Моноков коровье (2) јед. ІнпипоСАР (И) 524 1188 Мочеван кистота имена им | 1180 | | 420 |
| 1181 шезентерви (Shigella spp.) (ЦС) 250 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные предоставляющей (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕДЕС, ЕЦЕС) (ЦС) 524 1183 микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на измеробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на 1184 Миоглобин (Myoglobin) (И) 2266 1185 Моюко коровье (Ср.) [gf., ImmunoCAP (И) 915 1186 Морская свипка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) (И) 563 1187 Мочевая кислота мочи 73 1188 Мочевая кислота мочи 73 1189 Мочевина мочи 74 1189 Мочевина мочи 74 1190 Мочевина мочи 74 1190 Мочевина мочи 75 1190 Мочевина мочи 76 1190 Мочевина мочи 76 1190 Мочевина мочи 77 1190 Мочевина мочи 78 1190 Мочевина мочи 78 1190 Мочевина мочи 79 1190 1 | 1100 | | 720 |
| Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диврогенные 695 | 1181 | | 250 |
| 1182 этверихии (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, EAgEC, EIEC) (IIC) 183 микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonells spp.) (IIC) 526 1183 микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonells spp.) (IIC) 1266 1185 Могоко королые (СР) 1gE, Immuno (AP (И) 915 1186 Морская саника, этителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) (И) 563 1187 Мочевая кислота 140 140 141 188 Мочевая кислота 140 141 14 | | | |
| Микробилогическое (культуральное) исспедование фекалий/ректального мазка на 1184 Миюглобии (Муодюбіл) (И) 1260 1185 Молоко коровье (Е?) ІдЕ, ІнтипноСАР (И) 915 1186 Морская свинка, лителий, ІдЕ (Guinea Pig Epithelium, ІдЕ, Еб) (И) 565 1187 Мочевая кислота 140 1188 Мочевая кислота 140 1189 Мочевина 73 1189 Мочевина 140 1190 Мусовина 140 1191 Мясо курины (83) ІдЕ, ІнтипоСАР (И) 88 1192 (Нетейцату Втеаst and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (И) 5240 1192 (Нетейцату Втеаst and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (И) 5240 1193 Натрийу казий, хлор (комплекс) 130 1194 (Нетейцату Втеаst анд/ог Оуаган Сансей, НВСС (Genes BRCA1, BRCA2) (И) 5240 1195 Нококази (Проказин) ІдЕ (160 60 1194 (Нетейцату Втеаst анд/ог Оуаган Сансей 160 60 1195 Нококази (Проказин) ІдЕ (1 | 1182 | | 695 |
| 1183 микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonellis spp.) (ЦС) 5.25 1184 Миогокобин (Myoglobin) (И) 1260 1185 Молоко коровье (Т2) [дЕ, ImmunoCAP (И) 913 1186 Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) (И) 565 1187 Мочевая кислота 144 1188 Мочевая кислота 144 1190 Мочевина 86 1190 Мочевина 86 1191 Мясо курины (ВЗ) IgE, ImmunoCAP (И) 913 1192 (Негеditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCAI, BRCA2)) (И) 915 1193 Натрий, калий, клюу (комплека) 130 1194 Натрийурегического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NТ-ргоВNР) 2 600 1195 Новокани (Прокани) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1197 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) 286 1198 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулы (распикулоцитами, с ручным перечетом 600 1200 лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитам (Sysmex XN - 9000) 450 1201 Об | | | |
| 1185 Молоко коровье (72) IgE, ImmunoCAP (И) 915 1186 Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) (И) 565 1187 Мочевая кислота 140 1188 Мочевая кислота 140 1189 Мочевина 75 1190 Мочевина 140 1191 Мясо курищы (183) IgE, ImmunoCAP (И) 915 1192 Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) 5 240 1193 Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) 2 600 1194 Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) 2 600 1195 Новокани (Прокани) IgE (Дополнительно к аллергопанели) 350 1196 Новокани (Прокани) IgE (Дополнительно к аллергопанели) 350 1197 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) 284 1198 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) 450 1200 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулы (прикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 600 1201 | 1183 | микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonells spp.) (ЦС) | 525 |
| 1186 Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) (И) 565 1187 Мочевая кислота 140 1188 Мочевая кислота 140 1189 Мочевина 140 1190 Мочевина 140 1191 Мясо курицы (Е83) IgE, ImmunoCAP (И) 915 1192 Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) 140 1193 Натрий, калий, хлор (комплекс) 130 1194 Натрий, край (Прокаин) IgE 1650 1195 Новокани (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1197 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) 280 1198 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 450 1200 Общий белок в моче 100 1201 Общий белок в моче | 1184 | Миоглобин (Myoglobin) (И) | 1 260 |
| 1187 Мочевая кислота 144 1188 Мочевина мислота мочи 75 1189 Мочевина мочи 86 1191 Мочевина мочи 86 1191 Мясо курицы (R3) IgE, ImmunoCAP (И) 915 1192 Ингеditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (И) 5 240 1193 Натряй, калий, клор (комплекс) 130 1194 Натряйуретического гормона (В-типа) N-концевой пропентид (NT-proBNP) 2 600 1195 Новокани (Прокани) IgE 1655 1196 Новокани (Прокани) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1197 Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) 280 1198 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) 450 1199 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) 600 1190 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 600 1200 Общий облок в моче 105 1201 Общий белок в моче 105 1202 Овальбумин, альбумин вичный, поа d 2 (232) IgE, ImmunoCAP (И) 1 565 1203 Овес (Г7) IgE, ImmunoCAP (И) 1 565 1204 Овомуконд, поа d (I (233) IgE, ImmunoCAP (И) 2 625 1205 Олька сервя (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Олька сервя (Alnus incana) IgE 1 650 1207 Омета-5 Глиадин пшевицы, гТт а 19 (И-16) IgE, ImmunoCAP (И) 2 625 1208 Определение антитена плосковлеточного рака (SCC Ag) 1 800 1209 Определение антитена плосковлеточного рака (SCC Ag) 1 800 1210 Определение антитена (ВАКS-COV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, мачественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антитена Губ к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное 200 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (IIC) 476 1216 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (IIC) 476 1216 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (IIC) 476 1217 Определение антител касаса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИУЛ) 456 | 1185 | | 915 |
| 1188 Мочевия кислота мочи 140 141 | | | 565 |
| 140 Мочевина мочи | | | 140 |
| 1190 Мочевина мочи 80 1191 Мясо курицы (183) IgE, ImmunoCAP (И) 915 | | | |
| 1911 Мясо курицы (183) IgE, ImmunoCAP (И) 915 | | | |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) | | | |
| 1192 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) 5 240 1193 Натрий, калий, хлор (комплекс) 130 1194 Натрийурегического гормона (B-гипа) N-концевой пропентид (NT-proBNP) 2 600 1195 Новокани (Прокани) IgE 1 650 1196 Новокани (Прокани) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1197 Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) 280 1198 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) 450 1199 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 600 1200 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 1 000 1201 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 1 000 1201 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 1 000 1201 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 1 000 1201 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 1 000 1202 Овальбумин, альбумин яниный, пам нам нам нам нам нам нам нам нам нам н | 1191 | Мясо курицы (185) IgE, ImmunoCAP (И) | 915 |
| 1192 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) 5 240 1193 Натрий, калий, хлор (комплекс) 130 1194 Натрийурегического гормона (B-гипа) N-концевой пропентид (NT-proBNP) 2 600 1195 Новокани (Прокани) IgE 1 650 1196 Новокани (Прокани) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1197 Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) 280 1198 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) 450 1199 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 600 1200 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 1 000 1201 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 1 000 1201 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 1 000 1201 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 1 000 1201 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 1 000 1202 Овальбумин, альбумин яниный, пам нам нам нам нам нам нам нам нам нам н | | y / ppg// ppg// | |
| 1193 Натрий, калий, хлор (комплекс) 130 1194 Натрийурегического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) 2 600 1195 Новокани (Прокаин) IgE 1 650 1196 Новокани (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) 330 1197 Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) 280 1198 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) 450 1199 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) 450 1199 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 600 1200 лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 1 000 1201 Общий белок в моче 105 1202 Овальбумин, альбуминя яччный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) 1 565 1203 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (II) 9 15 1204 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (II) 2 625 1205 Ольха серая (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 3 50 1207 Омета-5 Глиадин пшеницы, тТті а 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (II) 2 090 1208 Определение антитена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1 800 1209 120 | 1 | The characteristic country \mathbf{n}_{2} and \mathbf{n}_{3} and \mathbf{n}_{4} and \mathbf{n}_{4 | |
| 1194 Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) 2 600 1195 Новокани (Прокаии) 1gE 1650 1650 1196 Новокани (Прокаии) 1gE (дополнительно к аллергопанели) 350 1197 Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) 280 1198 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) 450 1199 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 600 000 | 1102 | | 5 240 |
| 1195 Новокаин (Прокаин) 1gE 1 650 1196 Новокаин (Прокаин) 1gE (дополнительно к аллергопанели) 350 1197 Общий анализ крови без лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) 280 1198 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) 450 1199 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 600 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) 1 000 1201 Общий белок в моче 105 1202 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) 1 555 1203 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) 915 1204 Овомукоид, пGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) 2 625 1205 Ольха серая (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа A/B (мазок, качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 <t< td=""><td></td><td>(Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И)</td><td>5 240</td></t<> | | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) | 5 240 |
| 1196 Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1197 Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) 280 1198 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) 450 1199 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 600 1200 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) 1 000 1201 Обший белок в моче 105 1202 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) 1 565 1203 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) 915 1204 Овомукоил, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) 2 625 1205 Ольха серая (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 3 50 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, Trī a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигена влоскоклегочного рака (SCC Ag) 1 800 1209 качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG II) <td>1193</td> <td>(Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс)</td> <td>130</td> | 1193 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) | 130 |
| 1197 Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) 280 1198 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) 450 1199 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 600 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) 1 000 1200 лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) 1 000 1201 Общий белок в моче 105 1202 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) 1 565 1203 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) 9 15 1204 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) 2 625 1205 Ольха серая (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 3 350 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, тГта 1 9 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1 800 1209 качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG I) | 1193 1194 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) | 130 2 600 |
| 1199 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) 600 1200 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) 1 000 1201 Общий белок в моче 105 1202 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) 1 563 1203 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) 915 1204 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) 2 625 1205 Ольха серая (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1 800 1209 Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа A/B (мазок, качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) 810 1211 Определение антител К возбудителю бруцельеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1212 Определение антител к возбудителю бруцельеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 470 | 1193 1194 1195 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE | 130 |
| 1200 лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) 1 000 1201 Общий белок в моче 105 1202 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) 1 565 1203 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) 915 1204 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) 2 625 1205 Ольха серая (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1 800 0 пределение антитена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1 800 1209 качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное 200 1212 Определение антител к Тгеропета pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител класса IgG к коронавир | 1193 1194 1195 1196 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) | 130 2 600 1 650 |
| 1200 лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) 1 000 1201 Общий белок в моче 105 1202 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) 1 565 1203 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) 915 1204 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) 2 625 1205 Ольха серая (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1 800 0 пределение антитена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1 800 1209 качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное 200 1212 Определение антител к Тгеропета pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител класса IgG к коронавир | 1193 1194 1195 1196 1197 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) | 130 2 600 1 650 350 |
| 1200 лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) 1 000 1201 Общий белок в моче 105 1202 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) 1 565 1203 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) 915 1204 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) 2 625 1205 Ольха серая (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа A/B (мазок, качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) 810 1212 Определение антител к Теропета pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к косов IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 100 1216 | 1193 1194 1195 1196 1197 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) | 130 2 600 1 650 350 280 |
| 1200 лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) 1 000 1201 Общий белок в моче 105 1202 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) 1 565 1203 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) 915 1204 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) 2 625 1205 Ольха серая (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа A/B (мазок, качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) 810 1212 Определение антител к Теропета pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к косов IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 100 1216 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) | 130 2 600 1 650 350 280 |
| 1201 Общий белок в моче 105 1202 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) 1 565 1203 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) 915 1204 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) 2 625 1205 Ольха серая (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1 800 0 пределение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) 810 1212 Определение антител к Тгеропета pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) | 130 2 600 1 650 350 280 450 |
| 1202 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) 1 565 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) | 130 2 600 1 650 350 280 450 |
| 1203 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) 915 1204 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) 2 625 1205 Ольха серая (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1 800 Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа A/В (мазок, качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное 200 1212 Определение антител к Тгеропета раllidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Вгисеllа spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 |
| 1204 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) 2 625 1205 Ольха серая (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1 800 0 пределение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа A/B (мазок, качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) 810 1212 Определение антител к Тгеропета pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 |
| 1205 Ольха серая (Alnus incana) IgE 1 650 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1 800 Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа A/B (мазок, качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) 810 1212 Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное 200 1213 Определение антител к Тгеропета pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 |
| 1206 Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) 350 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1 800 Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) 810 1212 Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное 200 1213 Определение антител к Тгеропета pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 1 000 105 1 565 915 |
| 1207 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) 2 090 1208 Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1 800 Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа A/B (мазок, качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) 810 1212 Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное 200 1213 Определение антител к Тгеропета pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 1 000 105 1 565 915 2 625 |
| 1208 Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) 1800 Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа A/B (мазок, качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) 810 1212 Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное 200 1213 Определение антител к Тгеропета pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) IgE | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 1 000 1 05 1 565 915 2 625 1 650 |
| Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) 810 1212 Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное 200 1213 Определение антител к Тгеропета раllidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 | (Негеditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) IgE Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) | 130 2 600 1 650 280 450 600 1 000 1 05 1 565 915 2 625 1 650 350 |
| 1209 качественный, экспресс-тест) 800 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) 810 1212 Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное 200 1213 Определение антител к Treponema pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 | (Негедітату Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) ІдЕ Новокаин (Прокаин) ІдЕ (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, пGal d2 (f232) ІдЕ, ІттипоСАР (И) Овес (f7) ІдЕ, ІттипоСАР (И) Овомукоид, nGal d1 (f233) ІдЕ, ІттипоСАР (И) Ольха серая (Alnus incana) ІдЕ Ольха серая (Alnus incana) ІдЕ (дополнительно к аллергопанели) Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) ІдЕ, ІттипоСАР (И) | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 1 000 105 1 565 915 2 625 1 650 350 2 090 |
| 1210 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) 810 1211 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) 810 1212 Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное 200 1213 Определение антител к Treponema pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 | (Негедітату Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) IgE Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) | 130 2 600 1 650 280 450 600 1 000 1 05 1 565 915 2 625 1 650 350 |
| 1211 Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) 810 1212 Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное 200 1213 Определение антител к Treponema pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 | (Негедітату Вгеаst and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-ргоВNР) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, пGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) Овомукоид, пGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) IgE Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 1 000 105 1 565 915 2 625 1 650 350 2 090 |
| 1212 Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное 200 1213 Определение антител к Treponema pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 | (Негеditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) IgE Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, качественный, экспресс-тест) | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 1 000 105 1 565 915 2 625 1 650 2 090 1 800 |
| 1213 Определение антител к Treponema pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 | (Негеditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) IgE Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) Омега-5 Глиадин пшеницы, тТті а 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, качественный, экспресс-тест) Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 1 000 105 1 565 915 2 625 1 650 350 2 090 1 800 |
| 1213 Определение антител к Treponema pallidum (срочный) 560 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 | (Негеditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) IgE Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) Омега-5 Глиадин пшеницы, тТті а 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, качественный, экспресс-тест) Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 1 000 105 1 565 915 2 625 1 650 2 090 1 800 |
| 1214 Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) 1 060 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 | (Негеditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплеке) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) 1gE Новокаин (Прокаин) 1gE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) IgE Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, качественный, экспресс-тест) Определение антигел IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) | 130 2 600 1 650 350 450 600 1 000 105 1 565 915 2 625 1 650 2 090 1 800 810 |
| 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 | (Негеditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) 1gE Новокаин (Прокаин) 1gE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, пGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) Овомукоид, пGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) Омета-5 Глиадин пшеницы, тТті а 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, качественный, экспресс-тест) Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 1 000 105 1 565 915 2 625 1 650 350 2 090 1 800 810 |
| 1215 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) 470 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 | (Негеditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) 1gE Новокаин (Прокаин) 1gE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, пGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) Овомукоид, пGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) Омета-5 Глиадин пшеницы, тТті а 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, качественный, экспресс-тест) Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG I) Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 1 000 105 1 565 915 2 625 1 650 2 090 1 800 810 |
| 1216 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) 450 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1210 1211 1212 1213 | (Негеditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокаин (Прокаин) IgE Новокаин (Прокаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, пGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) IgE Ольха серая (Alnus incana) IgE Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG II) Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное Определение антител К Тгеропета раllіdum (срочный) | 130 2 600 1 650 350 280 450 600 1 000 105 1 565 915 2 625 1 650 2 090 1 800 810 |
| 1217 Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) 900 | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1210 1211 1212 1213 | (Негеditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокани (Прокаин) 1gE Новокани (Прокаин) 1gE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин янчный, пGal d2 (f232) 1gE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) 1gE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) 1gE Ольха серая (Alnus incana) 1gE (дополнительно к аллергопанели) Омета-5 Глиадии пшеницы, тТті а 19 (f416) 1gE, ImmunoCAP (И) Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) Определение антигена в SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, качественный, экспресс-тест) Определение антител 1gG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-1gG I) Определение антител 1gG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-1gG II) Определение антител 1gG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное Определение антител к Тгеропета раllidum (срочный) | 130 2 600 1 650 280 450 600 1 000 105 1 565 915 2 625 1 650 2 090 1 800 810 810 1 060 |
| | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1210 1211 1212 1213 | (Негеditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокани (Прокаин) 1gE Новокани (Прокаин) 1gE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) IgE Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) Определение антигена в SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, качественный, экспресс-тест) Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-IgG I) Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное Определение антител к Тгеропета pallidum (срочный) Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Brucella spp.) в крови (ЦС) | 130 2 600 1 650 280 450 600 1 000 105 1 565 915 2 625 1 650 2 090 1 800 810 810 560 470 |
| LALA DE DIDENNIME GITTUTEN PROCESSOR DE PONOTIONIMENTON NANCE LAN ALIAMAN | 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 | (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (И) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрий, калий, хлор (комплекс) Натрийретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP) Новокани (Прокаин) 1gE Новокани (Прокаин) 1gE (дополнительно к аллергопанели) Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (Sysmex XN - 9000) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы, тромбоцитов и ретикулоцитов (Sysmex XN-9000) Общий белок в моче Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (И) Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (И) Овомукоид, пGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (И) Ольха серая (Alnus incana) IgE Ольха серая (Alnus incana) IgE (дополнительно к аллергопанели) Омега-5 Глиадин пшеницы, тТті а 19 (f416) IgE, ImmunoCAP (И) Определение антигена плоскоклеточного рака (SCC Ag) Определение антигенов SARS-CoV-2 (коронавируса) и вирусов гриппа А/В (мазок, качественный, экспресс-тест) Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-IgG II) Определение антител IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИФА) количественное Определение антител К Теропета раllіdum (срочный) Определение антител к возбудителю бруцеллеза (Вгисеlla spp.) в крови (ЦС) Определение антител к касальмонелле тифи (Salmonella typhy) в крови (ЦС) Определение антител касаса IgG к коронавирусу SARS-COV2 (ИУЛ) | 130 2 600 1 650 280 450 600 1 000 105 1 565 915 2 625 1 650 2 090 1 800 810 810 450 450 |

| | Определение антител классов IgG (количественный), IgM (качественный) к коронавирусу SARS- | |
|--|--|--|
| 1219 | СоV2 (ИФА) | 1 600 |
| 1220 | Определение антител классов IgG, IgM к коронавирусу SARS-CoV2 (ИХЛ) | 800 |
| 1221 | Определение антител классов IgG, IgM к коронавирусу SARS-CoV2 (ИФА) | 1 600 |
| | | |
| 1222 | Определение антител классов IgG, IgM к коронавирусу SARS-CoV2 (экспресс, ИХА) | 2 100 |
| 1223 | Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР (ЦС) | 1 285 |
| 1224 | Определение интерлейкина 6 (ИЛ-6) | 1 550 |
| 1225 | Определение РНК коронавируса (SARS-CoV2/SARS-CoV) ПЦР методом | 1 285 |
| 1226 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV2 (ПЦР-РВ, технология EMG) | 2 200 |
| | Определение PHK коронавируса TOPC (SARS-CoV2/SARS-CoV) методом ПЦР (корпоратив | |
| 1227 | тариф) | 1 150 |
| | Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-CoV2/ SARS-CoV) методом ПЦР (тариф | |
| 1228 | корпоратив) | 1 150 |
| 1229 | Определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам | 10 500 |
| 1230 | Определение уровня Витамина В12 (цианокобаламина) | 720 |
| | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим | |
| 1231 | препаратам диско-диффузным методом (ЦС) | 545 |
| | | |
| | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим | |
| 1232 | препаратам с использованием автоматических анализаторов (ЦС) | 4 175 |
| | | |
| 1233 | Определение чувствительности микроорганизмов к антисептикам, бактериофагам (ЦС) | 545 |
| 1234 | Опухолевая М2-пируваткиназа | 1 580 |
| 1235 | Оса обыкновенная (Vespula spp.) IgE | 1 650 |
| 1236 | Оса обыкновенная (Vespula spp.) IgE (дополнительно к аллергопанели) | 350 |
| 1237 | Остеокальцин | 840 |
| 1238 | Офтальмокомплекс (ХМУ) | 1 200 |
| 1239 | Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE) (И) | 8 420 |
| 1240 | Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) (И) | 10 785 |
| 1241 | Панкреатическая эластаза 1 | 2 300 |
| 1242 | Паратгормон | 1 200 |
| | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen | |
| 1243 | I/Pepsinogen II, PG1/PG2) (И) | 2 205 |
| | | |
| 1244 | Перевод результатов лабораторных исследований на COVID-19 на английский язык | 300 |
| 1245 | Перевод результатов лабораторных исследований на английский язык | 500 |
| 1246 | Пневмобакт | 1 655 |
| 1247 | Пневмоскрин IgG | 1 150 |
| 1248 | Пневмоскрин IgM | 1 700 |
| | ПневмоСкрин IgM, IgG | 2 725 |
| 1250 | Подготовка к нагрузочным тестам (глюкоза) | 230 |
| 1251 | Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP (И) | 830 |
| 1252 | Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP (И) | 1 985 |
| 1253 | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmenoCAP (И) | 2 625 |
| 1254 | Помет волнистого попугайчика IgE | 1 650 |
| 1255 | Помет волнистого попугайчика IgE (дополнительно к аллергопанели) | 350 |
| 1256 | Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP (И) | 1 050 |
| 1257 | Прилокаин (Цитанест) IgE | 1 650 |
| 1258 | Прилокаин (Цитанест) IgE (дополнительно к аллергопанели) | 350 |
| 1259 | Проба Кумбса прямая | 280 |
| 1260 | Проба Реберга | 270 |
| 1261 | Прогестерон | 700 |
| 1262 | Проинсулин (Proinsulin) (И) | 1 065 |
| 1263 | Прокальцитонин (И) | 1 985 |
| 1264 | Пролактин | 610 |
| 1265 | IIpoco (f55), IgE Common Millet (f55), IgE (II) | 590 |
| 1266 1267 | Протеин C, % активности (Protein C, % Activity) (И) | 2 245 |
| 167 | Протеин S | 2 250 |
| | Плотани S спободин й (Protain S Erra) (II) | 2 245 |
| 1268 | Протеин S свободный (Protein S, Free) (И) | |
| 1268 1269 | Протеин С | 1 550 |
| 1268 1269 1270 | Протеин C Протромбиновое время | 1 550 300 |
| 1268 1269 1270 1271 | Протеин С Протромбиновое время ПЦР ДНК Candida albicans (Кандида альбиканс) | 1 550 300 335 |
| 1268 1269 1270 1271 1272 | Протеин С Протромбиновое время ПЦР ДНК Candida albicans (Кандида альбиканс) ПЦР ДНК Chlamydia trachomatis (Хламидия трахоматис) | 1 550 300 335 435 |
| 1268 1269 1270 1271 1272 1273 | Протеин С Протромбиновое время ПЦР ДНК Candida albicans (Кандида альбиканс) ПЦР ДНК Chlamydia trachomatis (Хламидия трахоматис) ПЦР ДНК Cytomegalovirus (Цитомегаловирус) (мазок) | 1 550 300 335 435 425 |
| 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 | Протеин С Протромбиновое время ПЦР ДНК Candida albicans (Кандида альбиканс) ПЦР ДНК Chlamydia trachomatis (Хламидия трахоматис) ПЦР ДНК Cytomegalovirus (Цитомегаловирус) (мазок) ПЦР ДНК Cytomegalovirus (цитомегаловирус) (сыворотка) | 1 550 300 335 435 425 405 |
| 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 | Протеин С Протромбиновое время ПЦР ДНК Candida albicans (Кандида альбиканс) ПЦР ДНК Chlamydia trachomatis (Хламидия трахоматис) ПЦР ДНК Cytomegalovirus (Цитомегаловирус) (мазок) ПЦР ДНК Cytomegalovirus (цитомегаловирус) (сыворотка) ПЦР ДНК Epstein-Barr virus (Эпштейн-Барр вирус) | 1 550 300 335 435 425 405 700 |
| 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 | Протеин С Протромбиновое время ПЦР ДНК Candida albicans (Кандида альбиканс) ПЦР ДНК Chlamydia trachomatis (Хламидия трахоматис) ПЦР ДНК Cytomegalovirus (Цитомегаловирус) (мазок) ПЦР ДНК Cytomegalovirus (цитомегаловирус) (сыворотка) ПЦР ДНК Epstein-Barr virus (Эпштейн-Барр вирус) ПЦР ДНК Gardnerella vaginalis (Гарднерелла вагиналис) | 1 550 300 335 435 425 405 700 435 |
| 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 | Протеин С Протромбиновое время ПЦР ДНК Candida albicans (Кандида альбиканс) ПЦР ДНК Chlamydia trachomatis (Хламидия трахоматис) ПЦР ДНК Cytomegalovirus (Цитомегаловирус) (мазок) ПЦР ДНК Cytomegalovirus (цитомегаловирус) (сыворотка) ПЦР ДНК Epstein-Barr virus (Эпштейн-Барр вирус) ПЦР ДНК Gardnerella vaginalis (Гарднерелла вагиналис) ПЦР ДНК НВV (гепатит В) (количественно) | 1 550 300 335 435 425 405 700 435 1 110 |
| 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 | Протромбиновое время ПЦР ДНК Candida albicans (Кандида альбиканс) ПЦР ДНК Chlamydia trachomatis (Хламидия трахоматис) ПЦР ДНК Cytomegalovirus (Цитомегаловирус) (мазок) ПЦР ДНК Cytomegalovirus (цитомегаловирус) (сыворотка) ПЦР ДНК Epstein-Barr virus (Эпштейн-Барр вирус) ПЦР ДНК Gardnerella vaginalis (Гарднерелла вагиналис) ПЦР ДНК НВV (гепатит В) (количественно) ПЦР ДНК Herpes simplex virus I, II (Герпес симплекс I, II) | 1 550 300 335 435 425 405 700 435 1 110 625 |
| 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 | Протеин С Протромбиновое время ПЦР ДНК Candida albicans (Кандида альбиканс) ПЦР ДНК Chlamydia trachomatis (Хламидия трахоматис) ПЦР ДНК Cytomegalovirus (Цитомегаловирус) (мазок) ПЦР ДНК Cytomegalovirus (цитомегаловирус) (сыворотка) ПЦР ДНК Epstein-Barr virus (Эпштейн-Барр вирус) ПЦР ДНК Gardnerella vaginalis (Гарднерелла вагиналис) ПЦР ДНК НВV (гепатит В) (количественно) | 1 550 300 333 433 422 402 700 433 1 110 |

| | T T | |
|------|--|-------|
| 1281 | ПЦР ДНК Mycoplasma pneumoniae (Микоплазма пневмония) (качественный) | 700 |
| 1282 | ПЦР ДНК Neisseria gonorrhoeae (Нейссерия гонорея) | 435 |
| 1202 | ПЦР ДНК Papilloma virus (16,18,39,33,45,56,31,35,58,52,51,59) (Папиллома вирус | 433 |
| 1283 | (16,18,39,33,45,56,31,35,58,52,51,59)) | 1 870 |
| 1284 | ПЦР ДНК Papilloma virus (16,18) (Папиллома вирус 16, 18) | 335 |
| 1201 | THAT ATTECT APPLICATION (TOURISDICATION DIPPORTO) | 333 |
| 1285 | ПЦР ДНК Papilloma virus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) | 2 500 |
| 1203 | ПП ДПК Г артопа. VII as (0,11,10,10,20,5 1,55,55,50,7,11,10,5 1,52,55,50,50,50,70,00,70,70,502) | 2300 |
| 1286 | ПЦР ДНК Pappiloma virus (16,18) (Папиллома вирус (16,18)) (количественный) | 815 |
| 1200 | THAT ATTECT APPROXIME THE COUNTY (TAITED DOWN DRIPTO (10,10)) (ROTH TOUTDERNIDEN) | 013 |
| 1287 | ПЦР ДНК Pappiloma virus (6,11) (Папиллома вирус (6,11)) (качественный) (акция) | 120 |
| 1207 | THE ATTER APPROVIDE THE COST (CHANDED ON A PROPERTY (COST 1)) (NATIONAL PR | 120 |
| 1288 | ПЦР ДНК Pappiloma virus (6,11) (Папиллома вирус (6,11)) (количественный) | 815 |
| 1289 | ПЦР ДНК Staphylococcus aureus (Стафилококкус ауреус) | 335 |
| 1290 | ПЦР ДНК Streptococcus spp. (Стрептококкус spp.) | 335 |
| 1291 | ПЦР ДНК Trichomonas vaginalis (Трихомонас вагиналис) | 435 |
| 1292 | ПЦР ДНК Ureaplasma urealyticum (Уреаплазма уреалитикум) | 435 |
| 1293 | ПЦР ДНК Генотип Ляйден | 330 |
| 1275 | піді діпстепотінгозинден | 330 |
| 1294 | ПЦР ДНК Мутации Ингибитора активатора плазминогена в гене SERPINE1 (PAI1) | 330 |
| 1295 | ПЦР ДНК Мугации Интегрина (бета-3) полиформизма в гене ITGB3 | 330 |
| 1296 | ПЦР ДНК Мугации Метионин-синтеза в гене МТК) | 330 |
| 1297 | ПЦР ДНК Мугации полиформизма в гене МТНFR | 330 |
| 1298 | ПЦР ДНК Мугации протеина в гене F2 | 330 |
| 1299 | ПЦР ДНК Мугации фибриногена, бета FGB-455G-A | 330 |
| 1300 | ПЦР ДНК Мутации фиориногена, оста РОБ-4550-А ПЦР ДНК Мутация полиформизма в гене MTRR | 330 |
| 1300 | ПЦР ОРВИ комплекс (качественный) | 2 500 |
| 1301 | ПЦР РНК HCV (гепатит C) (количественно) | |
| | ПЦР РНК Influenza A/B virus (вирус гриппа А/В) (качественный) | 1 450 |
| 1303 | | 1 300 |
| 1304 | Пчела медоносная (Apis mellifera) IgE | 1 650 |
| 1305 | Пчела медоносная (Apis mellifera) IgE (дополнительно к аллергопанели) | 350 |
| 1306 | Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP (И) | 935 |
| 1307 | Реакция микропреципитации (РМП) | 130 |
| 1308 | Ревмофактор | 220 |
| 1309 | Регистрация и обработка биоматериала | 50 |
| 1310 | Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) (И) | 1 065 |
| 1311 | Ретикулоциты (микроскопия) | 270 |
| 1312 | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP (И) | 915 |
| 1313 | С-пептид | 900 |
| 1314 | С-реактивный белок (СРБ) | 170 |
| 1315 | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP (И) | 915 |
| 1316 | Свободный кортизол мочи | 615 |
| 1317 | Свободный тестостерон (Free Testosterone) (И) | 930 |
| 1318 | Свободный эстриол (Estriol Free, E3) (И) | 565 |
| | | |
| | Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/рАNCA, | |
| 1319 | cANCA, IgG; AHЦA/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) (И) | 5 735 |
| 1320 | Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) (И) | 2 615 |
| 1321 | Сиролимус | 2 900 |
| 1322 | Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP (И) | 1 250 |
| I | Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, | _ |
| 1323 | T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, O | 1 195 |
| | | |
| | Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий | |
| 1324 | хомяка, крыса, мышь, IgE (ЕР70 (Еб, Е82, Е84, Е87, Е88), Anima | 1 195 |
| 1325 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP (И) | 1 470 |
| 1326 | Смесь аллергенов плесени IgE (MP1) (И) | 920 |
| 1327 | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP (И) | 1 470 |
| 1328 | Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP (И) | 1 460 |
| | | |
| | Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, | |
| 1329 | подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 | 1 195 |
| | | |
| | Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, | |
| 1330 | мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Or | 1 135 |
| 1331 | Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP (И) | 1 470 |
| 1001 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), | 1 170 |
| 1332 | Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE) (II) | 1 195 |
| 1332 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food | 1 1/3 |
| | | |
| 1333 | Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE) (II) | 1 195 |

| 1336 Совел, предоста развительнующих угоровах прав (рк1) 1gE, ImmunoCAP (II) 5 5 1336 Собама, перхоля (cS) 1gE, ImmunoCAP (II) 9 9 1338 Совама, перхоля (cS) 1gE, ImmunoCAP (II) 9 1338 Совама, перхоля (cS) 1gE, ImmunoCAP (II) 9 1338 Совама, перхоля (cS) 1gE, ImmunoCAP (II) 9 1338 1339 10 10 10 1339 10 10 1339 10 10 1339 10 10 1339 10 10 1339 10 10 1339 10 10 1339 10 10 1339 10 10 1339 10 10 1339 10 10 1339 10 10 1339 1339 | | | |
|---|------|---|--------------|
| 1336 Совел, предоста разведенсущих угоровах грав (gx1) 1gE, ImmunoCAP (H) 5 5 1336 Собама, перхоля (cS) 1gE, ImmunoCAP (H) 9 9 1338 Совама, перхоля (cS) 1gE, ImmunoCAP (H) 9 1338 Совама, перхоля (cS) 1gE, ImmunoCAP (H) 9 1338 Совама, перхоля (cS) 1gE, ImmunoCAP (H) 9 1338 Совам (The Table ImmunoCAP (H) 9 1349 1340 134 | | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, | |
| 1337 Собива, LgEC (Deg. Emmuno-CAP (II) 9 9 1338 Сосевае бобы (II 4) [EE, Immuno-CAP (II) 9 9 1338 Сосевае бобы (II 4) [EE, Immuno-CAP (II) 9 9 1338 Сосевае бобы (II 4) [EE, Immuno-CAP (II) 9 1339 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1334 | , ,, | 1 195 |
| 1337 Собава, перхота (eS) [gE, ImmunoCAP (ff) 9 | | | 1 250 |
| 1338 Семве бобъя (П.4) [gf. ImmunoCAP (H) 12 1339 1) (И) 1339 1) (И) 12 1339 1) (И) 12 1339 1) (И) 13 1340 10 10 10 10 10 10 10 | | | 565 |
| Соматомедии С (Инсулиповодобщий фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF 1339 1) (И) 1341 Спермограмым смородогией по Кристеру 2.0 1342 Спермограмым смородогией по Кристеру 2.0 1342 Спермограмым смородогией по Кристеру 2.0 1343 Спермограмым смородогией по Кристеру 2.0 1343 Спермограмым смородогией по Кристеру 2.0 1343 Спермограмым смородогией по Кристеру 2.1 1344 Спермограм (СДВ) 8 1345 Спермограм (СДВ) 8 1345 Спермограм (СДВ) 8 1345 Спермограм (СДВ) 8 1345 Спермограм (СДВ) 1349 Спермограм (СДВ) 1350 Спермограм (СДВ) 1350 Спермограм (СДВ) 1351 Спермограм (СДВ) 1351 Спермограм (СДВ) 1352 Спермограм (СДВ) 1353 Спермограм (СДВ) 1353 Спермограм (СДВ) (СД | | | 955 |
| 1339 (И) | 1338 | | 935 |
| 1340 Соматогропный гормон (соматогропыи, СТГ) (Growth Hormone, GH) (И) 6 | 1220 | | 1 250 |
| 1342 Спермограмма с морфологией по Крюгеру 20 | | | 645 |
| 1343 Суровное дабораторное исследование показателей крови 12 | | | 2 000 |
| 1344 Темерошты (СДЗ) 8 8 | | | 300 |
| 1344 Т-шимфониты (СДЗ) 8 1345 Т-канарын (СДА) 8 1345 Т-канарын (СДА) 8 1345 Т-канарын (СДА) 6 6 1348 Такролимус 2.9 1347 Тарамат пуркак (бъ.]gE (Cockroach; Blatella germanica (i.6),]gE) (И) 6 6 1348 Тестостерон общий 6 1349 Тестостерон сабосный 2 1350 Тегражин [gE смотомительно к аллертопанели) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 1 290 |
| 1346 Такролимуе 2.99 1347 Тармант-пурсак (б), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE) (И) 6 1349 Тестостерои общий 6 1349 Тестостерои общий 7 1350 Тетракани IgE (дополнительно к альергопанели) 1 1351 Тетракани IgE (дополнительно к альергопанели) 1 1352 Тамфосека дуговам, Phl pl., Phl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP (И) 1 1353 Таросплобулин 7 1354 Токсоплатма, определение ДНК в сыворотке крови (Тохорlаsma gondii, DNA, Serum) (И) 4 1355 Тополь серебристый (Роршыз alba) IgE (дополнительно к альергопанели) 3 1357 Трансферрин 2 1358 Траск а гланитическая (З) IgE, ImmunoCAP (И) 9 1359 Тратишеризм 1 1360 Тратиперизм 1 1360 Тратиперизм 1 1361 Тратиперизм 1 1362 Тромбиновое время 2 1362 Тромбиновое время 2 1363 Тропонии I вксокочувствительный 1 1364 Тропонии I вксокочувствительный 1 1365 Тропонии I 1 1366 Тропонии I 1 1367 ТП (тиреогрониный гормон) 5 1368 Тропонин I 1 1369 ТП (тиреогрониный гормон) 5 1370 УринСкрин 1 1371 Тромбрин 1 1372 Фагоримерания 1 1373 Фагори векрова опухоли-а (фНО-а) (Тимог Necrosis Factor Alpha, TNF-а, Cachectin) (И) 9 1384 Офагор Видкора опухоли-а (фНО-а) (Тимог Necrosis Factor Alpha, TNF-а, Cachectin) (И) 9 1370 Ферритин 9 1371 Формальдетия / Формальин, IgE (Готпаненности (ХЛПВП) 9 1380 Формальдетия / Формальин, IgE (Готпаненности (ХЛПВП) 1 1371 Турискрин (штямин В9) 1 1383 Ост (формальния регонно высомой плотности (ХЛПВП) 1 1384 Холестерия шпопротеннов высомой плотности (ХЛПВП) 1 1385 Тотоновыя вислота (витямин В9) 9 1380 Форфор Оформальни, IgE (Готпаненности (ХЛПВП) 1 1381 Турискрин (штямин В9) 9 1382 Фофор Сурин (примеранный скриний гормон) 1 1383 Ост (формальдетия / Формальний (примеранный (пример | 1344 | | 825 |
| 1348 Теспостерон общий 6 1349 Теспостерон общий 6 1349 Теспостерон общий 7 1350 1350 Тегракани IgE 16 1349 1350 Тегракани IgE (сполнительно к авлергопансян) 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 | 1345 | | 825 |
| 1349 Тестострои общий 2 2 1550 Тегракани [gE (дополнительно к аллергопанели) 3 1551 Тегракани [gE (дополнительно к аллергопанели) 3 1552 Тамофсеква дугован, гРы] р. [гРы] р. [у (д213) [gE, ImmunoCAP (И) 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 2 900 |
| 1340 Тестостерон свободный 2 1350 Тегракани IgE (дополнительно к аддертопацели) 3 3 1352 Тамофсекая дуговая, Phi pl., Phi p5 (g213) IgE, ImmunoCAP (И) 19 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | 620 |
| 1350 Тетракант ЦЕ (дополнительно к адпергопацели) 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 | | | 650 |
| 1351 Теграканн IgE (дополнительно к аллергопанели) 19 1353 Тиреоглобулян 7, 1354 Токсоплязма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum) (И) 4 1355 Тополь серебриствій (Populus alba) IgE (дополнительно к аллергопанели) 3 1356 Тополь серебриствій (Populus alba) IgE (дополнительно к аллергопанели) 3 1357 Трансферрин 2 1358 Трекса агнантичская (З) IgE, ImmunoCAP (И) 9 1359 Триглицернды 1 1360 Тополь серебриствій (Рорица ВІДЕ (Дополнительно к аллергопанели) 2 1361 Тромбоциты в крови методом ручного подечета по Фонио 3 1362 Тромбоциты в крови методом ручного подечета по Фонио 3 1363 Тропонин I Высокочувствительный 1 1 1364 Трононин I Высокочувствительный 1 1 1365 Трононин I Топороні-1) (И) 8 1366 Трононин I Топороні-1) (И) 8 1367 ТТТ (тяреотроніный гормон) 8 1369 Ультракани (Артикани) IgE (дополнительно к аллергопанели) 3 1370 Урипіскрип (акція) 1 1371 Урипіскрип (акція) 1 1372 Фактор Вицибранда 1 1373 Фактор Вицибранда 1 1374 Фактор Некроза опухоли-а (ФНО-а) (Титог Necrosis Factor Alpha, TNF-а, Cachectin) (И) 2 1375 Фемофлор Скрип 2 1376 Феритин 9 1377 Фибриноген 3 1378 Фолисвяя кислота (питамин В9) 9 1380 Фонивьа кислота (питамин В9) 9 1381 Фосфор 1 1382 Фастор нипоротеннов назкої плотности (ХЛПВП) 1 1383 Осесерин липопротеннов назкої плотности (ХЛПВП) 1 1384 Холестерин липопротеннов назкої плотности (ХЛПВП) 1 1385 Холестерин липопротеннов назкої плотности (ХЛПВП) 1 1386 Холестерин липопротеннов назкої плотности (ХЛПВП) 1 1387 Осисвая кислота (питамин В9) 9 1388 Парадина, Гас (Еда Абата) 1 1389 Парадина, Гас (Еда Абата) 1 1380 Осуманальній катнонный белок (Еовіпорій Сайопіс Рготеіп, ЕСР) (И) 1 1390 Парадина, Гас (Еда Абата) 1 1391 Пислоствории (Сусюворгіяс, Сусюворгіяс А, Sанаітшина (И) 1 1393 Паредотнув (Сусявія Ста (Д) (Д) 1 1394 Парадина, Гас (| | | 285 |
| 1352 Тикофсевка дуговка, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP (H) | | | 1 650 |
| 1353 Тиреоглобулин | | | 350 1 985 |
| 1354 Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum) (И) 4 1355 Тополь серебристый (Populus alba) 1gE (дополнительно к аллергопанели) 3 1356 Тополь серебристый (Populus alba) 1gE (дополнительно к аллергопанели) 3 1357 Трандеферрин 2 1358 Треска атлантическая (З) 1gE, ImmunoCAP (И) 9 1359 Триглиперилы 1 1 1360 Триглиперилы 2 1 1361 Тромбиновсе время 2 2 1361 Тромбиновсе время 2 2 1361 Тромбиновсе время 2 2 1362 Тромбиновсе время 2 1362 Тромбиновсе время 2 1363 Тропонин I высокочувствительный 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 750 |
| 1355 Тополь серебристый (Populus alba) 1gE 16 1356 Тополь серебристый (Populus alba) 1gE (дополнительно к аллергопанели) 3 1357 Трансферрин 9 1358 Треска атлантическая (З) 1gE, ImmunoCAP (И) 9 1360 Трилитацидрады 1 1361 Тромбощиты в крови методом ручного подсчета по Фонно 3 1363 Тропони I 10 1364 Тропони I Тромони I Топони I | 1333 | 1 npcot nooyana | 730 |
| 1355 Тополь серебристый (Populus alba) 1gE 16 1356 Тополь серебристый (Populus alba) 1gE (дополнительно к аллергопанели) 3 1357 Трансферрин 9 1358 Треска атлантическая (З) 1gE, ImmunoCAP (И) 9 1360 Трилитацидрады 1 1361 Тромбощиты в крови методом ручного подсчета по Фонно 3 1363 Тропони I 10 1364 Тропони I Тромони I Топони I | 1354 | Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii. DNA. Serum) (И) | 490 |
| 1356 Тополь серебриетый (Populus alba) 1gE (дополнительно к авлергопанели) 3 1357 Трансферрии 2 2 1358 Треска атлантическая (f3) 1gE, ImmunoCAP (II) 9 9 1359 Триглицерилы 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 1 650 |
| 1357 Правоферрин 2 1358 Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP (H) 9 9 1359 Триглипериды 1-1 1360 Тринглаза, ImmunoCAP (H) 2 7 1361 Тромбиновое время 2 2 7 1361 Тромбиновое время 2 2 1 1362 Тромбиновое время 2 2 1 1362 Тромбиновое время 2 2 1 1362 Тромбиновое время 2 1 1363 Тропонин I высокочувствительный 1 0 1365 Тропонин I 1 0 1365 Тропонин I 1 0 1 | | | 350 |
| 1360 Тринтав, ІппшипоСАР (I) 27 1361 Тромбиновое время 2 2 1362 Тромбиновое время 2 2 1362 Тромбиновое время 2 2 1362 Тромбиновое время 2 1363 Тропони | 1357 | | 270 |
| 1360 Приптаза, ІнппилосАР (И) 27 1361 Тромбоциты в крови методом ручного подечета по Фонио 3 3 1363 Тропонии I 10 1364 Тропонии I 140 1364 Тропонии I 140 1365 Тропонии I 140 1365 Тропонии I 140 1366 Тропонии I 140 1370 Трин Скрии 140 1370 Трин Скрии 140 1370 Трин Скрии 140 14 | | Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP (И) | 935 |
| 1361 Тромбиновое время 2 1362 Тромбоиты в крови методом ручного подсчета по Фонио 3 1363 Тропонин 1 10 1364 Тропонин 1 10 1365 Тропонин 1 1366 Тропонин 1 1368 Ультракани (Артикани) IgE 1 1 1368 Ультракани (Артикани) IgE 1 1 1373 Тринскрин (акция) 1 1 1373 Тринскрин (акция) 1 1 1373 Фактор Виллебранда 1 1 1374 Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) (И) 2 1375 Фемофлор Скрин 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 140 |
| 1362 Тромбоциты в крови методом ручного подсчета по Фонио 1 | | • | 2 730 |
| 1363 Тропонин I 10 1364 Тропонин I Высокочувствительный 10 1365 Тропонин-I (Тгоропія-I) (И) 8 1366 Тропонин-I (Тгоропія-I) (И) 8 1367 ТПТ (тиреотропный гормон) 5 1368 Ультракани (Артикани) IgE 16 1369 Ультракани (Артикани) IgE (Дополнительно к аллергопанели) 3 1370 УринСкрин 16 1371 УринСкрин (акция) 3 1372 Фагоцитарный тест 4 1373 Фактор Виллебранда 19 19 1375 Фемофлор Скрин 20 1376 Фемофлор Скрин 20 1376 Ферритин 9 1377 Фибриноген 3 3 1378 Фолисвая кислота (Folic Acid) (И) 1 1379 Фолисвая кислота (Боликани В9) 9 1380 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) (И) 9 1381 Фосфор Мочи 1382 Фосфор мочи 1383 Фосфор мочи 1383 Фосфор мочи 1384 Москетерин липопротениов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1385 Холестерин липопротениов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1385 Холестерин липопротеннов низкой плотности (ХЛПВП) 1 1386 Холестерин липопротеннов низкой плотности (ХЛПВП) 1 1387 (Сһоlinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) (И) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 1 | 270 |
| 1364 Тропонин I высокочувствительный 10 1365 Тропонин-I (Тгоролін-I) (И) 8 1366 Тропонин-I (Тгоролін-I) (И) 8 1367 ТПГ (тиреотропный гормон) 5 5 1368 Ультракани (Артикани) IgE 16 1369 Ультракани (Артикани) IgE (дополнительно к аллергопанели) 3 1370 УринСкрин (акция) 1 6 1371 УринСкрин (акция) 3 3 1372 Фастор Виллебранда 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 360 |
| 1365 Тропонин-I (Troponín-I) (И) 8 1366 Тропонин 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 1 | |
| 1366 ТропонинТ 1367 ТПГ (тироспропный гормон) 5 15 15 16 1369 Ультракани (Артикаин) IgE 16 16 1369 Ультракани (Артикаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) 3 3 1370 УринСкрин (акция) 3 1371 ФиринСкрин (акция) 3 3 1372 Фагоцитарный тест 4 1373 Фактор Виллебранда 1 9 1374 Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) (И) 2 2 1375 Фемофлор Скрин 2 0 1376 Ферритин 9 1377 Фибриноген 3 1378 Фолиевая кислога (Folic Acid) (И) 1 1 1379 Фолиевая кислога (Folic Acid) (И) 1 1 1379 Фолиевая кислога (Болиания В9) 9 1380 Форфальдегил / Формальдегил / Фо | | | 820 |
| 1367 ТПГ (тиреотропный гормон) 5 1368 Ультракаин (Артикаин) 1gE 16 1369 Ультракаин (Артикаин) 1gE (дополнительно к аллергопанели) 3 1370 УринСкрин 1 16 1371 УринСкрин (акция) 3 3 1372 Фагоцитарный тест 4 4 1373 Фактор Виллебранда 1 9 1374 Фактор Виллебранда 1 9 1374 Фактор Виллебранда 1 9 1375 Фемофлор Скрин 2 2 0 1375 Фемофлор Скрин 2 0 1376 Ферритин 9 1377 Фибрипоген 3 3 1378 Фолиевая кислота (Боlic Acid) (И) 1 1 1379 Фолиевая кислота (Боlic Acid) (И) 1 1 1379 Фолиевая кислота (Битамин В9) 9 1380 Формальдетид / формалин, 1gE (Formaldehyde/ Formalin, 1gE, k80) (И) 9 1381 Фосфор Мочи 1 1382 Фосфор Мочи 1 1383 Фосфор Мочи 1 1384 Холестерин липопротейнов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1 1386 Холестерин липопротейнов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 865 |
| 1368 Ультракани (Артикани) IgE 16 1369 Ультракани (Артикани) IgE (дополнительно к аллергопанели) 3 3 370 УринСкрин 16 1371 УринСкрин (акция) 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 | | 1 | 500 |
| 1369 Ультракаин (Артикаин) IgE (дополнительно к аллергопанели) 13 1370 УринСкрин 16 1371 УринСкрин (акция) 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 | | | 1 650 |
| 1371 УринСкрин (акция) 3 1372 Фагоцитарывій тест 4 4 1373 Фактор Виллебранда 1 9 19 1374 Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) (И) 2 2 1375 Фемофлор Скрин 2 0 1376 Ферритин 9 1377 Фибриноген 3 1378 Фолиевая кислота (Folic Acid) (И) 1 1 1379 Фолиевая кислота (Витамин В9) 9 1380 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) (И) 9 1381 Фосфор 1 1382 Фосфор мочи 1383 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) 6 1384 Холестерин 1 1386 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 350 |
| 1371 УринСкрин (акция) 3 1372 Фагоцитарный тест 4 1373 Фактор Виллебранда 19 19 1374 Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) (И) 2 2 1375 Фемофлор Скрин 2 0 1376 Ферритин 9 1377 Фибриноген 3 3 1378 Фолиевая кислота (Folic Acid) (И) 1 1 1379 Фолиевая кислота (Витамин В9) 9 1380 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) (И) 9 1381 Фосфор 1 1382 Фосфор мочи 1 1382 Фосфор мочи 1 1384 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1386 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1370 | УринСкрин | 1 685 |
| 1373 Фактор Виллебранда 19 | 1371 | УринСкрин (акция) | 350 |
| 1374 Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) (И) 2 2 1 375 Фемофлор Скрин 2 0 1 376 Ферритин 9 9 1 377 Фибриноген 3 3 1378 Фолиевая кислота (Folic Acid) (И) 1 1 1 379 Фолиевая кислота (витамин В9) 9 0 формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) (И) 9 9 1 380 Фосфор 1 381 Фосфор 1 382 Фосфор 1 383 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) 6 1 384 Холестерин липопротейнов высокой плотности (ХЛПВП) 1 385 Холестерин липопротейнов высокой плотности (ХЛПВП) 1 385 Холестерин липопротейнов низкой плотности (ХЛПВП) 2 2 1 385 Холестерин липопротейнов низкой плотности (ХЛПНП) 2 3 3 3 4 3 4 3 | | | 460 |
| 1375 Фемофлор Скрин 9 1376 Ферритин 9 9 1477 Фибриноген 3 1378 Фолиевая кислота (Folic Acid) (И) 1 1379 Фолиевая кислота (Bитамин В9) 9 9 1380 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) (И) 9 1381 Фосфор 1 1382 Фосфор мочи 1383 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) 6 1384 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1386 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХЛПВП) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1373 | Фактор Виллебранда | 1 900 |
| 1375 Фемофлор Скрин 9 1376 Ферритин 9 9 1477 Фибриноген 3 1378 Фолиевая кислота (Folic Acid) (И) 1 1379 Фолиевая кислота (Bитамин В9) 9 9 1380 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) (И) 9 1381 Фосфор 1 1382 Фосфор мочи 1383 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) 6 1384 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1386 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХЛПВП) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 1376 Ферритин 9 1377 Фибриноген 3 3 378 Фолиевая кислота (Folic Acid) (И) 1 1 1 1 1 379 Фолиевая кислота (витамин В9) 9 1380 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) (И) 9 1381 Фосфор 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 2 265 |
| 1377 Фибриноген 3 1378 Фолиевая кислота (Folic Acid) (И) 1 1 1 1379 Фолиевая кислота (витамин В9) 9 1380 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) (И) 9 1381 Фосфор 1 1382 Фосфор мочи 1383 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) 6 1384 Холестерин 1 1385 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1386 Холестерин липопротеинов низкой плотности (ХЛПВП) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 1378 Фолиевая кислота (Folic Acid) (И) 1 1379 Фолиевая кислота (витамин В9) 9 1380 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) (И) 9 1381 Фосфор 1 1382 Фосфор мочи 1383 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) 6 1384 Холестерин 1 1385 Холестерин липопротейнов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1386 Холестерин липопротейнов низкой плотности (ХЛПВП) 2 1 1387 (Cholinesterase, PSeudocholinesterase, PCHE) (И) 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 900 320 |
| 1379 Фолиевая кислота (витамин В9) 1380 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) (И) 99 1381 Фосфор 1382 Фосфор мочи 1382 Фосфор мочи 1383 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) 61 1384 Холестерин 14 1385 Холестерин липопротечнов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1386 Холестерин липопротечнов низкой плотности (ХЛПВП) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | |
| 1380 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) (И) 9 1381 Фосфор 1 1382 Фосфор мочи 1383 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) 6 1384 Холестерин 1 1385 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1386 Холестерин липопротеинов низкой плотности (ХЛПВП) 2 Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) 1387 (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) (И) 3 Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам 1388 глиадина, IgG; IgA общ.) (И) 3 2 1389 Церулоплазмин (Ceruloplasmin) (И) 7 1390 ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 980 |
| 1381 Фосфор 1 1382 Фосфор мочи 1383 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) 6 1384 Холестерин 1 1385 Холестерин липопротейнов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1386 Холестерин липопротейнов низкой плотности (ХЛПНП) 2 Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) (И) 3 Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам 1388 глиадина, IgG; IgA общ.) (И) 3 2 1389 Церулоплазмин (Ceruloplasmin) (И) 7 1390 ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) 1 1391 Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) (И) 1 2 1392 Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) (И) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 905 |
| 1382 Фосфор мочи 1383 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) 6 6 1384 Холестерин 1 1385 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1386 Холестерин липопротеинов низкой плотности (ХЛПВП) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | 170 |
| 1383 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) 1384 Холестерин 14 1385 Холестерин липопротейнов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1386 Холестерин липопротейнов низкой плотности (ХЛПВП) 2 Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) 1387 (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) (И) 3 Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) (И) 3 2 1389 Церулоплазмин (Ceruloplasmin) (И) 7 1390 ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) 1 140 | | | 85 |
| 1385 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХЛПВП) 1 1386 Холестерин липопротеинов низкой плотности (ХЛПВП) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1383 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 600 |
| 1386 Холестерин липопротеинов низкой плотности (ХЛПНП) 2 Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) 1387 (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) (И) 3 Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) (И) 3 2 1389 Церулоплазмин (Ceruloplasmin) (И) 1390 ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) 1 1391 Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) (И) 1 1392 Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) (И) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1384 | Холестерин | 140 |
| Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) 1387 (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) (И) 3 1388 14 15 15 15 15 15 15 15 | | | 180 |
| 1387(Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) (И)3Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам1388глиадина, IgG; IgA общ.) (И)3 21389Церулоплазмин (Ceruloplasmin) (И)71390ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)11391Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) (И)1 21392Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) (И)1 01393Цистатин С (Cystatin C) (И)81394Щелочная фосфатаза11395Эверолимус3 41396Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) (И)1 01397Эпителий кролика IgE1 6 | 1386 | | 220 |
| Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам 1388 глиадина, IgG; IgA общ.) (И) 3 2 1389 Церулоплазмин (Ceruloplasmin) (И) 7 1390 ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |
| 1388 глиадина, IgG; IgA общ.) (И) 3 2 1389 Церулоплазмин (Ceruloplasmin) (И) 7. 1390 ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) 1 1391 Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) (И) 1 2 1392 Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) (И) 1 0 1393 Цистатин С (Cystatin C) (И) 8 1394 Щелочная фосфатаза 1 1395 Эверолимус 3 4 1396 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) (И) 1 0 1397 Эпителий кролика IgE 1 6 | 1387 | | 300 |
| 1389 Церулоплазмин (Ceruloplasmin) (И) 77 1390 ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) 1 1391 Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) (И) 1 2 1392 Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) (И) 1 0 1393 Цистатин С (Cystatin C) (И) 8 1394 Щелочная фосфатаза 1 1395 Эверолимус 3 4 1396 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) (И) 1 0 1397 Эпителий кролика IgE 1 6 | 1200 | | 2 200 |
| 1390 ЦИК (пиркулирующие иммунные комплексы) 1 1391 Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) (И) 1 2 1392 Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) (И) 1 0 1393 Цистатин С (Cystatin C) (И) 8 1394 Щелочная фосфатаза 1 1395 Эверолимус 3 4 1396 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) (И) 1 0 1397 Эпителий кролика IgE 1 6 | | | 3 200 |
| 1391 Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) (И) 1 2 1392 Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) (И) 1 0 1393 Цистатин С (Cystatin C) (И) 8 1394 Щелочная фосфатаза 1 1395 Эверолимус 3 4 1396 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) (И) 1 0 1397 Эпителий кролика IgE 1 6 | | | 745 150 |
| 1392 Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) (И) 1 0 1393 Цистатин С (Cystatin C) (И) 8 1394 Щелочная фосфатаза 1 1395 Эверолимус 3 4 1396 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) (И) 1 0 1397 Эпителий кролика IgE 1 6 | | | 1 205 |
| 1393 Цистатин C (Cystatin C) (И) 8 1394 Щелочная фосфатаза 1 1395 Эверолимус 3 4 1396 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) (И) 1 0 1397 Эпителий кролика IgE 1 6 | | | 1 203 |
| 1394 Щелочная фосфатаза 1 1395 Эверолимус 3 4 1396 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) (И) 1 0 1397 Эпителий кролика IgE 1 6 | | | 840 |
| 1395 Эверолимус 3 4 1396 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) (И) 1 0 1397 Эпителий кролика IgE 1 6 | | | 140 |
| 1396 Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) (И) 1 0 1397 Эпителий кролика IgE 1 6 | | | 3 400 |
| 1397 Эпителий кролика IgE 16. | | | 1 065 |
| | | | 1 650 |
| | | | 350 |

| 1399 Эпителий лошади IgE 1400 Эпителий лошади IgE (дополнительно к аллергопанели) 1401 Эпителий морской свинки IgE 1402 Эпителий морской свинки IgE (дополнительно к аллергопанели) 1403 Эпителий хомяка IgE 1404 Эпителий хомяка IgE (дополнительно к аллергопанели) 1405 Эпителий шиншиллы IgE | |
|---|--|
| 1401 Эпителий морской свинки IgE 1402 Эпителий морской свинки IgE (дополнительно к аллергопанели) 1403 Эпителий хомяка IgE 1404 Эпителий хомяка IgE (дополнительно к аллергопанели) | 1 650 |
| 1401 Эпителий морской свинки IgE 1402 Эпителий морской свинки IgE (дополнительно к аллергопанели) 1403 Эпителий хомяка IgE 1404 Эпителий хомяка IgE (дополнительно к аллергопанели) | 350 |
| 1402 Эпителий морской свинки IgE (дополнительно к аллергопанели) 1403 Эпителий хомяка IgE 1404 Эпителий хомяка IgE (дополнительно к аллергопанели) | 1 650 |
| 1403 Эпителий хомяка IgE1404 Эпителий хомяка IgE (дополнительно к аллергопанели) | |
| 1404 Эпителий хомяка IgE (дополнительно к аллергопанели) | 350 |
| | 1 650 |
| | 350 |
| I TOUR LEURING HINDHAUDI LOE | 1 650 |
| | |
| 1406 Эпителий шиншиллы IgE (дополнительно к аллергопанели) | 350 |
| 1407 Эритропоэтин | 320 |
| 1408 Эстрадиол | 730 |
| | |
| 1409 Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE) (И) | 600 |
| 1410 Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE) (И) | 600 |
| 1411 Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) (И) | 620 |
| | |
| 1412 Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE) (И) | 600 |
| 1413 Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP (И) | 1 145 |
| 1414 Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) (И) | 565 |
| | |
| 1415 Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP (И) | 915 |
| 1416 Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) (И) | 565 |
| Отделение клинической патоморфологии | |
| | 1.010 |
| 1417 (ПАБ) ППИ (молочная железа и кость) | 1 010 |
| (ПАБ) Прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (опер | рационного) |
| | 1 500 |
| | |
| Дополнительное цитологическое исследование гинекологического материала | а методом |
| 1419 жидкостной цитологии | 600 |
| | - 1 |
| 1 1 | |
| Иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии белков p16ink4a и Ki-67 с испо | эльзованием |
| 1420 моноклональных антител в мазках со слизистой шейки матки | 6 200 |
| 1420 Monokionalibilità attititori il masata co cimpietori menkii matkii | 0 200 |
| | |
| 1421 Прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) в | материала 1 500 |
| Просмотр (пересмотр) гистологических препаратов с перезаливкой и подрезкой па | |
| | |
| 1422 блоков | 1 150 |
| 1423 Срочное выполнение цитологических исследований | 250 |
| 1424 Цитологическое исследование (второе мнение) | 950 |
| | |
| 1425 Цитологическое исследование выпотных жидкостей | 545 |
| Цитологическое исследование гинекологического материала методом жидкостной і | цитологии с |
| 1426 окраской по Папаниколау | 1 100 |
| | |
| Цитологическое исследование гинекологического материала традиционным методом | л с окраскои |
| 1427 по Романовскому | 420 |
| 1428 Цитологическое исследование мазка на микрофлору с конъюктивы глаза | 390 |
| - : ¬ | |
| 1429 Цитологическое исследование пункционного материала | 650 |
| Цитологическое исследование эксфолиативного материала (соскобы, отделяем | мое, мазки- |
| 1430 отпечатки) | 500 |
| | |
| 1431 Цитологическое исследование эндоскопического материала | 520 |
| Стоматологическое отделение | |
| | |
| | |
| | ки) Л2 2 800 |
| 1432 Восстановление зуба коронкой (временная коронка на Cad/Cam повышенной эстетин | 1 500 |
| | 1 120 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 | |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 | |
| Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен | нием (винир |
| Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен | |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен 1435 VITA) эстетическая Л2 | 25 000 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен 1435 VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини | 25 000 ир, коронка) |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен 1435 VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини 1436 Л2 | 25 000 ир, коронка) 25 000 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен 1435 VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини | 25 000 ир, коронка) 25 000 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен 1435 VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на С | 25 000 ир, коронка) 25 000 Cad/Cam на |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен 1435 VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини 1436 Л2 | 25 000 ир, коронка) 25 000 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен 1435 VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (винь Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на С | 25 000 ир, коронка) 25 000 Cad/Cam на |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен 1435 VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на С импланте) Л2 | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен 1435 VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини 1436) Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на 0 импланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплантата (предеменная коронка | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен 1435 VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на С импланте) Л2 | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини 1436) Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на 0 импланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплан 1439) Аппликационная анестезия с применением геля | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 500 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини 1436) Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на 0 импланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплан 1439) Аппликационная анестезия с применением геля | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 500 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини 1436) Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на 0 импланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплан 1439) Аппликационная анестезия с применением геля | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 500 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на Омипланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплания) Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогил | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 л-Дента 295 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини 1436) Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на 0 импланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплан 1439) Аппликационная анестезия с применением геля | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 л-Дента 295 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на Омипланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплания) Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогил | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 л-Дента 295 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на Омилланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплания) Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогилинания имплания декарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Солкосер | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 500 л-Дента 295 оил мазь 315 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на Омилланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплания) Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогил | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 500 л-Дента 295 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на Омилланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплания) Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогилинания имплания декарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Солкосер | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 500 л-Дента 295 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вини Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на импланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплан 1439 Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогил 1441 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Солкосер Биопсия слизистой полости рта (иссечение доброкачественного новообразования полости рта (иссечение доброкачественного ново | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 500 л-Дента 295 рил мазь 315 лости рта) 1 545 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.тах с нанесением (вини 1436 Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на С импланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплани 1439 Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогия 1441 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Солкосер 1442 Биопсия слизистой полости рта (иссечение доброкачественного новообразования пол | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 500 л-Дента 295 рил мазь 315 лости рта) 1 545 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен 1435 VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.тах с нанесением (вини 1436 Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на С импланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплан 1439 Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогил 1441 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Солкосер Биопсия слизистой полости рта (иссечение доброкачественного новообразования пол 1443 Биопсия слизистой полости рта (операция удаления эпулиса с ростковой зоны) 1444 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Моносин) | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 500 л-Дента 295 рил мазь 315 лости рта) 1 545 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка - Ішт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен 1435 VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.тах с нанесением (вини 1436 Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на С импланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплан 1439 Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогил 1441 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Солкосер Биопсия слизистой полости рта (иссечение доброкачественного новообразования пол 1443 Биопсия слизистой полости рта (операция удаления эпулиса с ростковой зоны) 1444 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Моносин) | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 л-Дента 295 рил мазь 315 лости рта) 1 545 1 200 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен 1435 VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.тах с нанесением (вини 1436 Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на С импланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплан 1439 Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогил 1441 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Солкосер Биопсия слизистой полости рта (иссечение доброкачественного новообразования пол 1443 Биопсия слизистой полости рта (операция удаления эпулиса с ростковой зоны) 1444 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Моносин) | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 500 л-Дента 295 рил мазь 315 лости рта) 1 545 1 200 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вин Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на Омипланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплан 1439 Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогил 1441 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Солкосер 1442 Биопсия слизистой полости рта (иссечение доброкачественного новообразования пол 1443 Биопсия слизистой полости рта (операция удаления эпулиса с ростковой зоны) 1444 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Моносин) 1445 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Монофил) | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 л-Дента 295 рил мазь 315 лости рта) 1 545 1 200 1 000 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вин Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на С импланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплан 1439 Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогил 1441 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Солкосер 1442 Биопсия слизистой полости рта (иссечение доброкачественного новообразования пол 1443 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Моносин) 1443 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Монофил) 1443 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Монофил) 1443 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Монофил) 1444 Биопсия слизистой полости рта с использованием шовного материала Ультрасорб | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 л-Дента 295 оил мазь 315 лости рта) 1 545 1 200 1 200 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вин Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на Симпланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплан 1439 Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогил 1441 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Солкосер 1442 Биопсия слизистой полости рта (иссечение доброкачественного новообразования пол 1443 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Моносин) 1444 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Монофил) 1445 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Монофил) 1446 Биопсия слизистой полости рта с использованием шовного материала Ультрасорб | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 500 л-Дента 295 рил мазь 315 лости рта) 1 545 1 200 1 000 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вин Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на Омипланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплан 1439 Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогил 1441 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Солкосер 1442 Биопсия слизистой полости рта (иссечение доброкачественного новообразования пол 1443 Биопсия слизистой полости рта (операция удаления эпулиса с ростковой зоны) 1444 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Моносин) 1445 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Монофил) | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 500 л-Дента 295 оил мазь 315 лости рта) 1 545 1 200 1 000 |
| 1433 Восстановление зуба коронкой (починка временной коронки) Л2 1434 Восстановление зуба коронкой (цельнолитая лапка -1шт.) Л2 Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесен VITA) эстетическая Л2 Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (вин Л2 Протезирование зуба с использованием имплантата (Временная коронка на Симпланте) Л2 1438 Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплан 1439 Аппликационная анестезия с применением геля 1440 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Метрогил 1441 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта Солкосер 1442 Биопсия слизистой полости рта (иссечение доброкачественного новообразования пол 1443 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Моносин) 1444 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Монофил) 1445 Биопсия слизистой полости рта (применение шовного материала Монофил) 1446 Биопсия слизистой полости рта с использованием шовного материала Ультрасорб | 25 000 ир, коронка) 25 000 Саd/Сат на 2 600 нтате) Л2 10 600 л-Дента 295 рил мазь 315 лости рта) 1 545 1 200 1 000 1 200 1 845 |

| 1449 Биопсия слизистой преддверия полости рта (применение шовного материала Моно 1450 Биопсия слизистой преддверия полости рта с использованием шовного материала Моносин (применение шовного материала Моносин (применение шовного материала Моносин (применение шовного материала Монофил) 1452 Биопсия тканей губы (применение шовного материала Монофил) 1453 Биопсия тканей губы (применение шовного материала Монофил) 1454 Биопсия языка 1455 Биопсия языка (применение шовного материала Монофил) 1456 Биопсия языка (применение шовного материала Монофил) 1457 Биопсия языка (применение шовного материала Ультрасорб 1458 Биопсия языка с использованием шовного материала Ультрасорб 1459 Вестибулопластика (Туннельный метод по Казаньяну) 1460 Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до 6 зубов) 1461 Вестибулопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | Ультрасорб 1 200 1 845 1 200 1 000 1 200 1 845 1 200 1 000 |
|--|---|
| 1451 Биопсия тканей губы 1452 Биопсия тканей губы (применение шовного материала Моносин) 1453 Биопсия тканей губы (применение шовного материала Монофил) 1454 Биопсия тканей губы с использованием шовного материала Ультрасорб 1455 Биопсия языка 1456 Биопсия языка (применение шовного материала Моносин) 1457 Биопсия языка (применение шовного материала Монофил) 1458 Биопсия языка с использованием шовного материала Ультрасорб 1459 Вестибулопластика (Туннельный метод по Казаньяну) 1460 Вестибулопластика по Эдлану-Мейхеру 1461 Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до 6 зубов) 1462 Вестибулопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 845 1 200 1 000 1 200 1 845 1 200 1 000 |
| 1451 Биопсия тканей губы 1452 Биопсия тканей губы (применение шовного материала Моносин) 1453 Биопсия тканей губы (применение шовного материала Монофил) 1454 Биопсия тканей губы с использованием шовного материала Ультрасорб 1455 Биопсия языка 1456 Биопсия языка (применение шовного материала Моносин) 1457 Биопсия языка (применение шовного материала Монофил) 1458 Биопсия языка с использованием шовного материала Ультрасорб 1459 Вестибулопластика (Туннельный метод по Казаньяну) 1460 Вестибулопластика по Эдлану-Мейхеру 1461 Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до 6 зубов) 1462 Вестибулопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 845 1 200 1 000 1 200 1 845 1 200 1 000 |
| 1452 Биопсия тканей губы (применение шовного материала Моносин) 1453 Биопсия тканей губы (применение шовного материала Монофил) 1454 Биопсия тканей губы с использованием шовного материала Ультрасорб 1455 Биопсия языка 1456 Биопсия языка (применение шовного материала Моносин) 1457 Биопсия языка (применение шовного материала Монофил) 1458 Биопсия языка с использованием шовного материала Ультрасорб 1459 Вестибулопластика (Туннельный метод по Казаньяну) 1460 Вестибулопластика по Эдлану-Мейхеру 1461 Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до 6 зубов) 1462 Вестибулопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 200 1 000 1 200 1 845 1 200 1 000 |
| 1453 Биопсия тканей губы (применение шовного материала Монофил) 1454 Биопсия тканей губы с использованием шовного материала Ультрасорб 1455 Биопсия языка 1456 Биопсия языка (применение шовного материала Моносин) 1457 Биопсия языка (применение шовного материала Монофил) 1458 Биопсия языка с использованием шовного материала Ультрасорб 1459 Вестибулопластика (Туннельный метод по Казаньяну) 1460 Вестибулопластика по Эдлану-Мейхеру 1461 Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до 6 зубов) 1462 Вестибулопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 000 1 200 1 845 1 200 1 000 |
| 1454 Биопсия тканей губы с использованием шовного материала Ультрасорб 1455 Биопсия языка 1456 Биопсия языка (применение шовного материала Моносин) 1457 Биопсия языка (применение шовного материала Монофил) 1458 Биопсия языка с использованием шовного материала Ультрасорб 1459 Вестибулопластика (Туннельный метод по Казаньяну) 1460 Вестибулопластика по Эдлану-Мейхеру 1461 Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до 6 зубов) 1462 Вестибулопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 845 1 200 1 000 |
| 1456 Биопсия языка (применение шовного материала Моносин) 1457 Биопсия языка (применение шовного материала Монофил) 1458 Биопсия языка с использованием шовного материала Ультрасорб 1459 Вестибулопластика (Туннельный метод по Казаньяну) 1460 Вестибулопластика по Эдлану-Мейхеру 1461 Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до 6 зубов) 1462 Вестибулопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 200 1 000 |
| 1457 Биопсия языка (применение шовного материала Монофил) 1458 Биопсия языка с использованием шовного материала Ультрасорб 1459 Вестибулопластика (Туннельный метод по Казаньяну) 1460 Вестибулопластика по Эдлану-Мейхеру 1461 Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до 6 зубов) 1462 Вестибулопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 000 |
| 1458 Биопсия языка с использованием шовного материала Ультрасорб 1459 Вестибулопластика (Туннельный метод по Казаньяну) 1460 Вестибулопластика по Эдлану-Мейхеру 1461 Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до 6 зубов) 1462 Вестибулопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | |
| 1459 Вестибулопластика (Туннельный метод по Казаньяну) 1460 Вестибулопластика по Эдлану-Мейхеру 1461 Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до 6 зубов) 1462 Вестибулопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | |
| 1460 Вестибулопластика по Эдлану-Мейхеру 1461 Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до 6 зубов) 1462 Вестибулопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 200 |
| Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до 6 зубов) Вестибулопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | 8 800 |
| 1462 Вестибулопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | 8 800 |
| | 2 560 |
| | 1 200 |
| 1463 Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта | 300 |
| 1464 Витальное окрашивание твердых тканей зуба | 250 |
| Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки дентального импла | антата Альфа |
| 1465 Био без формирователя десны) | 22 000 |
| | |
| 1466 Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны фирмы | : Альфа Био) 3 000 |
| 1467 Внутрикостная дентальная имплантация (забор аутокости при помощи скребка) | 12 100 |
| 211) I prince i num gentumbium inimimum (oucep uj toneeti iipii nomenii enperium) | 12 100 |
| 1468 Внутрикостная дентальная имплантация (операция введение одного миниимпланта | ата) 11 000 |
| Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки дентального импла | |
| 1469 без формирователя десны) | 58 500 |
| Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки имплантата " Дент | |
| 1470 Суперлайн") | 29 000 |
| Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки имплантата фирмы | |
| | |
| 1471 кальциевом растворе без формирователя десны) Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки имплантата фирм | 24 500 |
| | |
| 1472 без формирователя десны) | 23 000 |
| Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки имплантата фир | |
| 1473 SLA Active без формирователя десны) | 58 600 |
| Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки имплантата фир | мы Straumann |
| 1474 SLA без формирователя десны) | 53 000 |
| | |
| 1475 Внутрикостная дентальная имплантация (применение кортикальной крошки SureC | Oss 10) 13 000 |
| | |
| 1476 Внутрикостная дентальная имплантация (применение кортикального порошка Sure | eOss 10) 12 000 |
| | |
| 1477 Внутрикостная дентальная имплантация (применение шовного материала Моносив | н) 1 200 |
| | |
| 1478 Внутрикостная дентальная имплантация (применение шовного материала Монофи. | ил) 1 000 |
| 1479 Внутрикостная дентальная имплантация (удаление дентального имплантата) | 1 000 |
| 1480 Внутрикостная дентальная имплантация (удаление миниимплантанта) | 1 500 |
| | |
| 1481 Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны фирмы ' | "Osstem") 3 300 |
| Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны фир | |
| 1482 линейки Суперлайн") | 4 000 |
| | . 000 |
| 1483 Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны фирмы \$ | Straumann) 4 400 |
| | |
| 1484 Внутрикостная дентальная имплантация (установка формирователя десны фирмы I | Нобель) 10 300 |
| 1405 D | 5 1.200 |
| 1485 Внутрикостная дентальная имплантация с использованием шовного материала Уль | |
| Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (вкладка диоксид | |
| 1486 напрессовкой IPS е -max) Л2 | 11 200 |
| 440- | (4)) (72) |
| 1487 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (вкладка культевая Е.max | х (1 ед.)) (Л3) 13 500 |
| Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (литая разборная культе | · · |
| 1488 ед.)) (Л2) | 6 450 |
| | |
| 1489 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (накладка (IPS e -max)) Л | I2 18 000 |
| | |
| | ония) Л2 18 000 |
| 1490 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (накладка диоксид цирко | |
| 1490 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (накладка диоксид цирко Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (облицованная культев | зая вкладка (1 |
| Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (облицованная культев 1491 ед.)) Л2 | вая вкладка (1 5 500 |
| Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (облицованная культев | вая вкладка (1 5 500 |

| 1493 | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (Постоянная фиксация одной (вкладки, винира) на композитный цемент Реликс У200) | 1 200 |
|--------------|--|------------|
| | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой (цельнолитая культевая вкладка (1 | |
| 1494 | ед.)) (Л2) Восстановление зуба коронкой - прямое изготовления временной коронки с использованием | 5 100 |
| 1495 | композита Люксатемп | 1 500 |
| 1496 | Восстановление зуба коронкой - прямое изготовления временной коронки с применением композита Протемп | 1 500 |
| | Восстановление зуба коронкой (временная фиксация коронки на 1 зуб материалом Темп-бонд | |
| 1497 | HE) Восстановление зуба коронкой (Постоянная фиксация одной коронки на стеклоиономерный | 210 |
| 1498 | цемент Фуджи-1) | 350 |
| 1499 | Восстановление зуба коронкой (Постоянная фиксация одной коронки на композитный цемент Вариолинк) | 1 200 |
| 1500 | Восстановление зуба коронкой (Постоянная фиксация одной коронки на композитный цемент Реликс У200) | 1 200 |
| 1501 | Восстановление зуба коронкой (прямая перебазировка 1 временной коронки с использованием композита Протемп) | 1 250 |
| | Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесением | |
| 1502 | эстетическая (Л2) Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония (альтернатива | 29 000 |
| 1503 | металлокерамической) Л2 | 12 600 |
| 1504 | Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония в полную анатомию (Л2) | 21 840 |
| 1505 | Восстановление зуба коронкой безметалловой из диоксида циркония с нанесением (Л2) | 23 000 |
| | | |
| 1506 | Восстановление зуба коронкой временной пластмассовой - лабораторный метод (Л2) | 1 980 |
| 1507 | Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.тах в полную анатомию (Л2) | 22 000 |
| 1508 | Восстановление зуба коронкой из прессованной керамики Е.max с нанесением (Л2) | 25 000 |
| 1509 | Восстановление зуба коронкой металлокерамической (Л2) | 11 550 |
| 1510 | Восстановление зуба коронкой цельнолитой (Л2) | 6 600 |
| 1511 | Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием стекловолоконных штифтов | 855 |
| 1512 | Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием стекловолоконных штифтов Relyx Fiber Post | 2 455 |
| 1512 | Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием стекловолоконных | 1.150 |
| 1513 | штифтов Глассикс | 1 150 |
| 1514 1515 | Восстановление зуба пломбой (при кариесе дентина) Восстановление зуба пломбой (при кариесе цемента) | 835 835 |
| 1516 | Восстановление зуба пломбой (при кариесе эмали) | 560 |
| 1517 | Восстановление зуба пломбой (при другом кариесе зуба) | 835 |
| 1518 | Восстановление зуба пломбой (с использованием жидкотекучего композита СДР) | 900 |
| 1519 | Восстановление зуба пломбой (с использованием жидкотекучего композита Сдг) | 600 |
| 1317 | Bootianobatenne syou intermedin (e nenosibsebannesii singkiotek) tete kesimesinta) | 000 |
| 1520 | Восстановление зуба пломбой (с использованием компомерного материала Ионосит) | 500 |
| 1521 | Восстановление зуба пломбой (эстетическая реставрация) без стоимости материала | 3 000 |
| 1522 | Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимера НЕО СПЕКТРА | 2 100 |
| | Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из | |
| 1523 | фотополимеров Гармонайз Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из | 2 050 |
| 1524 | фотополимеров Тетрик Н-Церам | 2 100 |
| 1525 | Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров Церам Икс Сфертек | 1 750 |
| 1526 | Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием стеклоиномерного цемента Фуджи1 | 1 900 |
| | Восстановление зуба пломбой II, III класс по Блэку с использованием стеклоиномерного | |
| 1527 | цемента Фуджи1 Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимера | 2 000 |
| 1528 | НЕО СПЕКТРА Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из | 2 300 |
| 1529 | фотополимеров Гармонайз | 2 200 |
| 1530 | Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров Тетрик Н-Церам | 2 300 |
| | Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из | |
| 1531 | фотополимеров Церам Икс Сфертек | 1 900 |

| 1532 | Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерного цемента Фуджи1 | 2 100 |
|--------------|---|----------------|
| 1332 | ¥ удант | 2 100 |
| 1533 | Восстановление зуба пломбой с использованием жидкотекучего композита НЕО СПЕКТРА | 700 |
| 1534 | Восстановление зуба пломбой с использованием жидкотекучего композита СДР (SDR PLUS) | 1 100 |
| | | |
| 1535 | Восстановление зуба пломбой с использованием жидкотекучего композита ЭсФлоу Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с | 650 |
| 1536 | использованием материалов из фотополимера НЕО СПЕКТРА | 2 200 |
| | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с | |
| 1537 | использованием материалов из фотополимеров Гармонайз Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с | 2 100 |
| 1538 | использованием материалов из фотополимеров Тетрик Н-Церам | 2 200 |
| | | |
| 1539 | Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров Церам Икс Сфертек | 1 900 |
| 1540 | Вправление вывиха нижней челюсти | 920 |
| | | |
| 1541 | Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала (Кальцетин) | 100 |
| 1542 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта (долговременной шиной на 2 зуба композитным материалом Филтек флоу) | 1 805 |
| | Временное шинирование при заболеваниях пародонта (с использованием композиционного | |
| 1543 | материала Революшен (1 зуб) | 1 440 |
| 1544 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта (с использованием композиционного материала Филтек флоу (1 зуб) | 1 440 |
| 1344 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта (светоотверждаемым стекловолокном | 1 440 |
| 1545 | Сплинт) | 2 895 |
| 1546 | Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта | 1 850 |
| 1547 | Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса | 1 230 |
| 1548 | Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта | 1 230 |
| 1549 | Вторичная хирургическая обработка раны | 535 |
| 1550 1551 | Гемисекция зуба Гемисекция зуба (применение кортикальной крошки SureOss 10) | 1 000 |
| 1552 | Гемисекция зуба (применение кортикального порошка SureOss 10) | 12 000 |
| 1553 | Гемисекция зуба (применение шовного материала Моносин) | 1 200 |
| 1554 1555 | Гемисекция зуба (применение шовного материала Монофил) | 1 000 |
| 1556 | Гемисекция зуба с использованием шовного материала Ультрасорб Гигиена полости рта и зубов (шлифовка 1-го зуба системой Айр-флоу) | 305 |
| 1557 | Гигиена полости рта и зубов (шлифовка системой Айр-флоу полости рта) | 3 050 |
| 1558 | Гингивопластика | 1 960 |
| 1559 1560 | Гингивопластика с аутотрансплантацией в области одного зуба Гингивопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | 2 140 1 200 |
| 1561 | Гингивотомия | 1 840 |
| 1562 | Гингивэктомия | 2 405 |
| 1563 1564 | Гингивэктомия (операция по увеличению клинической коронки зуба) Глубокое фторирование эмали зуба | 2 585 500 |
| 1565 | Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов | 560 |
| 1566 | Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба | 995 |
| 1567 1568 | Запись на CD диск Запись на USB-флеш-накопителе | 200 500 |
| 1569 | Избирательное полирование зуба | 775 |
| 1570 | Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба | 595 |
| 1571 | Изготовление диагностической гипсовой модели в цоколе (1 челюсть) | 2 000 |
| 1572 | Изготовление гипсовой рабочей модели (1 шт.) | 650 |
| 1573 | Изготовление диагностической гипсовой модели в цоколе (рабочая модель -1 челюсть) (Л4) | 1 500 |
| 1554 | TH | |
| 1574 1575 | Изготовление диагностической гипсовой модели в цоколе (резиновый цоколь -1 челюсть) (Л4) Измерение диагностических моделей челюстей и анализ полученных данных | 600 1 550 |
| 1313 | | 1 330 |
| | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (использование | |
| 1576 | ротационных технологий при обработке канала инструментами Про Тейпер) | 1 235 |
| | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (использованием | |
| 1577 | ротационных технологий при обработке канала инструментами Патфайл) | 865 |
| | Huerran (2007) | |
| 1578 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (использованием ротационных технологий приобработке канала инструментами Профайлами) | 885 |
| 1370 | ретыпления телнологии присорисстве кинин инструментами профакцами) | 303 |

| Инструментальная и медикаментолная обработка корневого капала (использованием ротационных технологий приобработке капала шиструментами Проглавідер) 1581 безуспешная польтка распломбирования капалов зуба) 1582 Инструментальная и медикаментолная обработка плохо проходимого корневого капала 2 299 1583 Инструментальная и медикаментолная обработка хорошо проходимого корневого капала 1 221 1583 Инструментальная и медикаментолная обработка хорошо проходимого корневого капала 1 222 1583 Инструментальная и медикаментолная обработка хорошо проходимого корневого капала 1 229 1584 (использование расправноги при обработка хорошо проходимого корневого капала 1 2 29 1585 (Нефильтрационных технологий при обработка караша роходимого корневого капала 1 2 2 29 1586 (Непользование запалного воска (Relief Wax) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | |
|---|------|--|----------------|
| 1580 рогационных техьологий правобработке канала инструментами Продыйдер 1631 | 1579 | | 1 210 |
| 1581 Бозуспешная попытка распломбирования капалов 2уба) 163 | 1580 | ротационных технологий приобработке канала инструментами Проглайдер) | 920 |
| 1583 Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (поползование роташионнах технологий при обработке канала) (поползование роташионнах технологий при обработке канала) (поползование защитного воска (Relief Wax) (поползование ультравауковой системы для обработки корвевого канала (поползование ультравауковое) (поползование на диагностических моделях челюстей (инучение диагностических моделя (поползование диагностических моделях челюстей (инучение диагностических моделя (поползование диагностических моделя (поползования) (поползование диагностических моделя (поползования) (поползование темение диагностических моделя (поползования) (поползование диагностических моделя) (поползование диагностических обрабо бласти (поползования в течение комплатория томография челюстно-лицевой области двух сетментов - I, V или II, III сетмент течение (поползование томография челюстно-лицевой области двух-сетментов - I, V или II, III сетмент друж (поря обрабования) (поползование томография челюстно-лицевой области двух-грех устажностно (поползование друж-грех устажностна (поползование кольтова | 1581 | | 1 630 |
| Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (использование ротационных технологий при обработке канала) 1585 Нифильтрационная ансетения с применением ансететика Артиканна Ферте 1606 Непользование защитного воска (Relief Wax) 1587 Инспользование защитного воска (Relief Wax) 1588 Компасув диагност-моделях челюстей (анализ восковой мод. (ваксал 1 зуб) по окклюзионному компасув центрь соотношении при тот протеганровании) (Л2) 1589 Исследование зубодесневых карманов с помощью пародоптологического зонда 1580 Мослей) 1580 Мослей Неспедование на диагностических моделях челюстей (навиля и разметка диагностических моделях челюстей (навиля и разметка диагностических моделей в разметот при | 1582 | Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала | 2 290 |
| 1585 Инфильторация выполных технологий при обработих канала) 55 | 1583 | Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала | 1 220 |
| Вибрильтрационная ансетеми с применением ансетемия Артикания Форге 500 | 1584 | | 955 |
| 1587 Использование ультразвуковой системы для обработки корпевого капала 1 мс. | 1585 | | 600 |
| Иссл.на диагност.моделях челюстей (анализ восковой мол. (выксан 1 зуб) по окклюзионному компасу в центр, соотношении при гот.протезировании) (72) 80 | | · / | 300 |
| 1588 компасу в центр. соотношении при тот.протезировании) (Л2) 80 | 1587 | Использование ультразвуковой системы для обработки корневого канала | 585 |
| Меследование на диагностических моделях челюстей (анализ и разметка диагностических моделей в носледование на диагностических моделях челюстей (изучение диагностических моделей в артикуляторе) 2 05 | 1588 | | 800 |
| Меследование на диагностических моделях челюстей (анализ и разметка диагностических моделей в носледование на диагностических моделях челюстей (изучение диагностических моделей в артикуляторе) 2 05 | 1589 | Исследование зуболесневых карманов с помошью паролонтологического зонда | 330 |
| Исследование на диагностических моделях челюстей (изучение диагностических моделей в артикуляторе) 1592 Компактостеотомия в области двух зубов 2 00 1593 Компактостеотомия в области двух зубов 2 00 1593 Компьютерная томография ВНЧС сустава в двух положениях (повторное исследование в течение одного года) 1 00 1595 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (повторное исследование в течение одного года) 1 00 | | | 223 |
| 1591 Домпьютерная томография челюстно-лицевой области двух субов 1592 Компьютерная томография ВНЧС сустава в двух положениях (повторное исследование в течение одного года) 1 00 1595 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (повторное исследование в течение одного года) 1 00 1595 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (повторное исследование в течение дного года) 1 00 1596 Смотьютерная томография челюстно-лицевой области (повторное исследование в течение дного года) 1 00 1598 Компьютерная томография челюстно-лицевой области двух сегментов - I, IV или II, III сегмент 1 00 1598 Компьютерная томография челюстно-лицевой области двух сегментов - I, IV или II, III сегмент 1 00 1598 Компьютерная томография челюстно-лицевой области двух сегментов - I, IV или II, III сегмент 1 00 1600 Компьютерная томография челюстно-лицевой области двух сегментов - I, IV или II, III сегмент 1 00 1600 Компьютерная томография челюстно-лицевой области двух сегмента 1 00 1601 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одного сегмента 1 00 1602 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одного сегмента 1 00 1602 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одного сегмента 1 00 1602 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одного сегмента 1 00 1602 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одного сегмента 1 00 1603 1604 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (костно-пластическая операция) 9 10 1605 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (костно-пластическая операция) 1 70 00 1606 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофии) 1 00 1608 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофии) 1 00 1609 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофии) 1 00 1609 1609 1609 1609 1609 1609 1609 1609 1609 1609 1609 1609 1609 1609 | 1590 | моделей) | 450 |
| 1593 Компьютерная томография челюстно-лицевой области двух сегментов - 1, IV или II, III сегмент 100 | 1591 | · · | 2 000 |
| Компьютерная томография в НЧС сустава в двух положениях (повторное исследование в 100 1595 | 1592 | | 2 050 |
| 100 1595 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (повторное исследование в течение одного года) 100 1595 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (повторное исследование в течение одного года) 100 1596 100 1596 100 1597 Компьютерная томография челюстно-лицевой области двух сегментов - I, IV или II, III сегмент 100 1598 Компьютерная томография челюстно-лицевой области двух-трех зубов 30 1599 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (КТ одной слюнной железы) 80 1600 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одного сегмента 100 1601 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одного сегмента 100 1602 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одного челюстно 120 1603 (одна челюсть) 1850 1604 Компрольное посещение с ретенционным аппаратом 1850 1604 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (костно-пластическая операция) 9 10 1605 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана коллагеновая OssGuide TG-2) 8 60 1606 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана титановая SmartBuilder) 17 00 1607 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение самонарезающих титановых винтов при костнопластических операциях (один винт)) 2 350 1608 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 00 1609 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 00 1609 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 00 1609 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионная депрограмматор) (Л4) 1600 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (каппа разобщающая) (Л4) 1600 | 1593 | | 2 000 |
| 1595 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (повторное исследование в течение приного года) 100 1596 одного года) 100 1597 Компьютерная томография челюстно-лицевой области двух-стрех зубов 30 30 30 30 30 30 30 3 | | | 4 000 |
| Компьютерная томография челюстно-лицевой области (повторное исследование в течение одного года) 100 | | | |
| 1596 одного года 100 1597 Компьютерная томография челюстно-лицевой области двух сегментов - I, IV или II, III сегмент 100 1598 Компьютерная томография челюстно-лицевой области двух-трех зубов 30 1599 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (КТ одной слюнной железы) 80 1600 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одного сегмента 100 1601 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одной челюсти 120 1602 Контрольное посещение с ретенционным аппаратом 30 Контрольное посещение, активация дут, смена литатур длинных, коротких, эластичных колец (одна челюсть) 185 1604 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (костно-пластическая операция) 9 10 1605 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана коллагеновая OssGuide TG-2) 8 60 1606 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение самонарезающих титановых винтов при костнопластических операциях (один винт)) 2 35 1607 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) 1 20 1609 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) 1 20 1609 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) 1 20 1609 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионная- 1611 Епорграмматор) (Л4) 1 0 0 0 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (каппа окклюзионная- 1612 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (каппа окклюзионная- 1611 Пречение перикоронита (промывание, рассечение н/или иссечение капюшона) 1 50 0 0 1613 Лечение перикоронита (промывание, рассечение н/или иссечение капюшона) 1 50 0 0 1614 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 64 1616 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого ло | 1595 | | 2 000 |
| 1598 Компьютерная томография челюстно-лицевой области двух-трех зубов 30 1599 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (КТ одной слюнной железы) 80 1600 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одного сегмента 1 00 1601 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одной челюсти 1 20 1602 Контрольное посещение с ретенционным аппаратом 30 Контрольное посещение, активация дуг, смена лигатур длинных, коротких, эластичных колец (одна челюсть) 1 85 1603 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (костно-пластическая операция) 9 10 1605 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана коллагеновая OssGuide TG-2) 8 60 1606 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана титановая SmartBuilder) 17 00 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение самонарезающих титановых винтов при костнопластических операциях (один винт)) 2 35 1608 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) 1 20 1609 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) 1 20 1610 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) 1 20 1610 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) 1 20 1610 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионная- 1611 депрограмматор) (Л4) 10 00 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионная- 1612 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионная- 1613 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) 1 50 1614 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 64 1615 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 84 1616 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 84 | 1596 | • | 1 000 |
| 1599 Компьютерная томография челюстно-лицевой области (КТ одной слюнной железы) 1600 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одного сетмента 1 00 1601 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одной челюсти 1 20 1602 Контрольное посещение с ретенционным аппаратом 30 Контрольное посещение, активация дуг, смена лигатур длинных, коротких, эластичных колец (одна челюсть) 1 851 1604 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (костно-пластическая операция) 9 10 1605 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана коллагеновая OssGuide TG-2) 8 600 1606 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана титановая SmartBuilder) 17 00 1607 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение самонарезающих титановых винтов при костнопластических операциях (один винт)) 2 3 50 1608 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) 1 200 1609 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) 1 000 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 000 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 000 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионная- | | | 1 000 |
| 1600 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одного сегмента 1 00 1601 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одной челюсти 1 20 1602 Контрольное посещение с ретенционным аппаратом 30 Контрольное посещение, активация дуг, смена лигатур длинных, коротких, эластичных колец (одна челюсть) 1 85 1603 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (костно-пластическая операция) 9 10 1605 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана коллагеновая OssGuide TG-2) 8 60 1606 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана титановая SmartBuilder) 17 00 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение самонарезающих титановых винтов при костнопластических операциях (один винт)) 2 35 1608 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 00 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 00 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 00 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием шовного материала Монофил) 1 00 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионная-депрограмматор) (Л4) 6 00 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (каппа разобцающая) (Л4) 6 00 1613 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) 1 50 1614 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 64 1615 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 64 1616 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 84 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 64 1618 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 64 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка с | 1598 | Компьютерная томография челюстно-лицевой области двух-трех зубов | 300 |
| 1601 Компьютерная томография челюстно-лицевой области одной челюсти 1 20 1602 Контрольное посещение с ретенционным аппаратом 30 1603 Контрольное посещение, активация дуг, смена лигатур длинных, коротких, эластичных колец (одна челюсть) 1 850 | 1599 | | 800 |
| 1602 Контрольное посещение с ретенционным аппаратом 1603 Контрольное посещение, активация дуг, смена лигатур длинных, коротких, эластичных колец (одна челюсть) 1850 | | | 1 000 |
| Контрольное посещение, активация дут, смена лигатур длинных, коротких, эластичных колец (одна челюсть) 1850 1604 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (костно-пластическая операция) 1605 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана коллагеновая OssGuide TG-2) 1606 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана титановая SmartBuilder) 17 00 1807 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение самонарезающих титановых винтов при костнопластических операциях (один винт)) 1808 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) 1809 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1809 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием шовного материала Монофил) 1800 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионная-депрограмматор) (Л4) 1801 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (каппа разобщающая) (Л4) 1802 (каппа разобщающая) (Л4) 1803 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) 1804 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 644 1615 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 3 644 | | | |
| 1603 (одна челость) 1 850 1604 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (костно-пластическая операция) 9 10 1605 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана коллагеновая OssGuide TG-2) 8 60 1606 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана титановая SmartBuilder) 17 00 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение самонарезающих титановых винтов при костнопластических операциях (один винт)) 2 350 1608 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 00 1609 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 00 1610 Ультрасорб 1 20 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионная- депрограмматор) (Л4) 10 00 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (каппа разобщающая) (Л4) 6 00 1612 (каппа разобщающая) (Л4) 6 00 1613 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) 1 50 1614 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 64 1616 Лоскутная операция в полости рта (на | 1602 | | 300 |
| 1605 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана коллагеновая OssGuide TG-2) 8 60 1606 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана титановая SmartBuilder) 17 00 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение самонарезающих титановых винтов при костнопластических операциях (один винт)) 2 350 1608 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 00 1609 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 00 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием шовного материала Ультрасорб 1 200 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионнаядепрограмматор) (Л4) 1 00 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (каппа разобщающая) (Л4) 6 00 1612 (каппа разобщающая) (Л4) 6 00 1613 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) 1 50 1614 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 64 1615 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 84 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 64 <td>1603</td> <td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td> <td>1 850</td> | 1603 | • | 1 850 |
| 1606 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана титановая SmartBuilder) 17 000 | 1604 | Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (костно-пластическая операция) | 9 100 |
| Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение самонарезающих титановых винтов при костнопластических операциях (один винт)) 1608 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) 1 200 1609 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 000 1 200 | 1605 | Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана коллагеновая OssGuide TG-2) | 8 600 |
| 1607 винтов при костнопластических операциях (один винт)) 2 35 1608 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) 1 20 1609 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 00 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием шовного материала 1 20 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионная- депрограмматор) (Л4) 10 00 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (каппа разобщающая) (Л4) 6 00 1612 (каппа разобщающая) (Л4) 3 64 1613 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) 1 50 1614 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 64 1615 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 84 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 64 | 1606 | Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (мембрана титановая SmartBuilder) | 17 000 |
| 1609 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) 1 000 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием шовного материала 1 200 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионная-депрограмматор) (Л4) 10 000 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (каппа разобщающая) (Л4) 6 000 1613 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) 1 500 1614 Лоскутная операция в полости рта (забор свободного небного лоскута) 3 640 1615 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 640 1616 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 840 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 | 1607 | | 2 350 |
| Коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием шовного материала 1610 Ультрасорб 1 200 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионная- депрограмматор) (Л4) 10 000 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (каппа разобщающая) (Л4) 6 000 1612 (каппа разобщающая) (Л4) 1613 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) 1 500 1614 Лоскутная операция в полости рта (забор свободного небного лоскута) 3 640 1615 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 640 1616 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 840 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 | 1608 | Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) | 1 200 |
| 1 200 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных конструкций (каппа окклюзионная- 1611 депрограмматор) (Л4) 10 000 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (каппа разобщающая) (Л4) 6 000 1612 (каппа разобщающая) (Л4) 6 000 1613 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) 1 500 1614 Лоскутная операция в полости рта (забор свободного небного лоскута) 3 640 1615 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 640 1616 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 840 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 1618 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 1619 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 1610 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 1611 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 1611 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 1612 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 1613 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 1614 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 1615 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) | 1609 | | 1 000 |
| 1611 депрограмматор) (Л4) 10 000 Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (каппа разобщающая) (Л4) 6 000 1613 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) 1 500 1614 Лоскутная операция в полости рта (забор свободного небного лоскута) 3 640 1615 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 640 1616 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 840 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 | 1610 | Ультрасорб | 1 200 |
| 1612 (каппа разобщающая) (Л4) 6 000 1613 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) 1 500 1614 Лоскутная операция в полости рта (забор свободного небного лоскута) 3 640 1615 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 640 1616 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 840 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 | 1611 | депрограмматор) (Л4) | 10 000 |
| 1613 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) 1 500 1614 Лоскутная операция в полости рта (забор свободного небного лоскута) 3 640 1615 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 640 1616 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 840 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 640 | 1612 | | <i>c</i> 000 |
| 1614 Лоскутная операция в полости рта (забор свободного небного лоскута) 3 64 1615 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 64 1616 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 84 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 64 | | | |
| 1615 Лоскутная операция в полости рта (закрытие десневой рецессии свободным небным лоскутом) 3 64 1616 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 84 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 64 | | | 3 640 |
| 1616 Лоскутная операция в полости рта (на пародонте зуба) 1 84 1617 Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) 3 64 | 1014 | 122-1, 11-2 onepagn 5 noneeth più (3000p ebovognoro neonoro noekyta) | 2 040 |
| | | | 3 640 1 840 |
| 1618 Лоскутная операция в полости рта (пластика рецессии десны в области одного зуба) 1 92. | 1617 | Лоскутная операция в полости рта (пересадка свободного слизистого лоскута) | 3 640 |
| | I | | |

| | | 1 |
|--------------|--|------------|
| 1619 | Лоскутная операция в полости рта (с использованием Пародонкола хирургического) | 4 100 |
| 1620 | Лоскутная операция в полости рта (с остеопластикой на 1 зуб) | 2 440 |
| 1621 | Люминисцентная стоматоскопия (онкоскрининг) | 300 |
| 1622 | Медикаментозное лечение пародонтальных карманов (аппликация Асепта гель) | 290 |
| 1623 | Медикаментозное лечение пародонтальных карманов (аппликация Гидрокортизоновая мазь) | 285 |
| 1624 | Медикаментозное лечение пародонтальных карманов (аппликация Метрогил дента гель) | 285 |
| 1625 | Медикаментозное лечение пародонтальных карманов (аппликация солкосерил мазь) | 315 |
| 1626 1627 | Медикаментозное лечение пародонтальных карманов (орошение p-р Хлоргексидина 0,05%) Местная анестезия с применением анестетика Артикаина Форте | 285 400 |
| | | |
| 1628 1629 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба с применением геля Наблюдение за ходом лечения | 180 300 |
| 1630 | Наложение временной пломбы с использованием цемента Кависил | 285 |
| 1631 | Наложение временной пломбы с использованием материала Клип Ф | 605 |
| 1632 | Наложение временной пломбы с использованием цемента Фосцем | 515 |
| 1633 | Наложение девитализирующей пасты | 775 |
| 1634 | Наложение лечебной подкладки при глубоком кариесе | 255 |
| 1635 | Наложение повязки при операциях в полости рта | 915 |
| | | , , , |
| 1636 | Наложение шва на слизистую оболочку рта с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 200 |
| | Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (удаление | |
| 1637 | ретенированного зуба во фронтальном участке) | 4 260 |
| | Outonaving vitationing notificiation and property of a vitationing party of the following p | |
| 1.620 | Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (удаление | 5 970 |
| 1638 | ретинированного зуба в дистальном отделе) | 5 870 |
| 1639 | Определение индексов гигиены полости рта | 560 |
| 1640 | Определение пародонтальных индексов полости рта | 765 |
| | Определение прикуса (использование лицевой дуги и артикулятора для регистрации | |
| 1641 | межальвеолярных взаимоотношений) | 5 000 |
| 1642 | Определение прикуса (наложение и припасовка лицевой дуги) | 1 960 |
| 1643 | Ортодонтическая коррекция несъмным ортодонтическим аппаратом с применением дуги Труфлекс, нитиноловой полноразмерной (0.12;0.14;0.16;0.18) | 1 500 |
| 1644 | Ортодонтическая коррекция несъмным ортодонтическим аппаратом с применением дуги Труфлекс, нитиноловой полноразмерной 16х16; 16х22;17х25; Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (подготовга 10 зубов под наклейку | 1 500 |
| 1645 | брекетов) | 1 000 |
| 1646 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет- системы (наложение эластичных колец (100 шт.)) | 700 |
| | Ортодонтическая коррекция с применением брекет- системы (установка стопора на дугу с | |
| 1647 | крючком (1 шт.)) Ортодонтическая коррекция с применением брекет- системы (установка стопора на дугу (1 | 750 |
| 1648 | шт.)) | 600 |
| 1649 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет- системы Даймон(Damon Q)- самолигирующиеся на одну челюсть | 43 000 |
| 1650 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет- системы Даймон(Damon Q)-фиксация одного брекета | 2 600 |
| 1651 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет- системы Мини- Даймонд (Damon Q)- фиксация на одну челюсть | 19 000 |
| 1652 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет- системы Мини- Даймонд (Damon Q)- фиксация одного брекета | 700 |
| 1653 | Ортодонтическая коррекция с применением дуги H4 Ni-Ti-TA-верх/низ 0.12;0.14;0.16; | 1 900 |
| 1654 | Ортодонтическая коррекция с применением дуги Даймон Кунити(Damon CuNi-Ti) со стопорами - одна челюсть | 3 000 |
| 1655 | Ортодонтическая коррекция с применением дуги Тру-Хром 0,16x0,16/0,41x0,41;0,16x0,22;0,41x0,56 | 1 800 |
| 1656 | Ортодонтическая коррекция с применением дуги Тру-Хром 0,17х0,25/0,43х0,64 | 1 800 |
| 1657 | Ортодонтическая коррекция с применением дуги Шик нитиноловой квадратной 0.16x0.16;0.18x0.18,0.16x0.22;0.17x0.25 | 1 800 |
| 1658 | Ортодонтическая коррекция с применением дуги Шик нитиноловой круглой 0.12;0,14;0,16;0,18 | 1 800 |

| | Ортодонтическая коррекция с применением лигатуры эластичной прозрачной на модуле (2 | |
|--|--|---|
| 1659 | челюсти) | 900 |
| 1660 | Ортодонтическая коррекция с применением лингвального ретейнера из проволки | 4 200 |
| | Ортодонтическая коррекция с применением пружины Лазиум,открывающая | |
| 1661 | 0,10х0,30/0,25х0,76мм | 600 |
| 1662 | Ортодонтическая коррекция с применением пружины нитиноловой, закрывающая | 1 100 |
| 1663 | Ортодонтическая коррекция с применением тяги эластичной Антилопа | 600 |
| 1664 | Ортодонтическая коррекция с применением тяги эластичной Баран | 600 |
| 1665 | Ортодонтическая коррекция с применением тяги эластичной Лиса | 600 |
| 1666 | Ортодонтическая коррекция с применением тяги эластичной Медведь | 600 |
| 1667 | Onto roughly one of the control of t | 600 |
| 1667 | Ортодонтическая коррекция с применением щечной трубки Тру Шик с крючком на зуб Ортодонтическая коррекция с применением щечной трубки(Andrews) -для приклеивания на | 600 |
| 1668 | первые или вторые моляры (1шт.) | 2 000 |
| 1669 | Ортодонтическая коррекция с применением эластичной цепочки Чейн | 600 |
| | Ортодонтическая коррекция с применением эстетических брекет систем - фиксация на одну | |
| 1670 | челюсть | 45 000 |
| 1671 | Ортодонтическая коррекция с применением эстетических брекет-систем - фиксация одного брекета | 3 000 |
| 1672 | Ортопантомография (распечатка на бумажном носителе) | 1 000 |
| 1072 | Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов (применение изоляции | 1 000 |
| 1673 | коффердам, Опалдам) | 350 |
| | Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов (применение изоляции | |
| 1674 | коффердам) | 300 |
| 1675 | Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов (применение изоляции Оптрагейт) | 400 |
| 1676 | Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады | 670 |
| 1070 | Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических | 070 |
| 1677 | материалов | 670 |
| 1678 | Остеопластика (забор аутокости при помощи скребка) | 12 100 |
| 1679 | Остеопластика (костно-пластическая операция) | 9 100 |
| 1680 1681 | Остеопластика (применение кортикального порошка SureOss 10) Остеопластика (применение кортикальной крошки SureOss 10) | 12 000 13 000 |
| 1682 | Остеопластика (применение кортикальной крошки загеозя 10) Остеопластика (применение шовного материала Моносин) | 1 200 |
| 1683 | Остеопластика (применение шовного материала Монофил) | 1 000 |
| 1684 | Остеопластика с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 200 |
| 1685 | Остеотомия челюсти | 1 990 |
| 1686 1687 | Отбеливание коронки зуба (гелем Опалесценс) Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба | 1 395 2 435 |
| 1688 | Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба | 610 |
| 1689 | Оформление выписки из медицинской карты стоматологического больного | 300 |
| 1690 | Перевязка раны в полости рта | 785 |
| 1691 | Пластика альвеолярного отростка | 1 350 |
| 1692 | Пластика альвеолярного отростка (забор аутокости при помощи скребка) | 12 100 |
| 1693 | Пластика альвеолярного отростка (применение кортикальной крошки SureOss 10) | 13 000 |
| 1073 | пластика альвеолирного отростка (применение кортикальной крошки багеозз 10) | 13 000 |
| 1694 | Пластика альвеолярного отростка (применение кортикального порошка SureOss 10) | 12 000 |
| | | |
| 1695 | Пластика альвеолярного отростка (применение шовного материала Моносин) | 1 200 |
| 1696 | Пластика альвеолярного отростка (применение шовного материала Монофил) | 1 000 |
| 1090 | пластика альвеолярного отростка (применение шовного материала мюнофил) | 1 000 |
| 1697 | Пластика альвеолярного отростка с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 200 |
| 1698 | Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи | 3 000 |
| 1699 | Пластика уздечки верхней губы | 1 990 |
| 1700 1701 | Пластика уздечки верхней губы (применение шовного материала Монофил) | 1 000 |
| 1701 | Пластика уздечки верхней губы (применение шовного материала Моносин) | 1 200 |
| | Пластика уздечки верхней губы с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 200 |
| 1702 | | |
| 1702 | | |
| 1703 | Пластика уздечки верхней губы с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 200 |
| 1703 1704 | Пластика уздечки верхней губы с использованием шовного материала Ультрасорб Пластика уздечки нижней губы | 1 990 |
| 1703 1704 1705 | Пластика уздечки верхней губы с использованием шовного материала Ультрасорб Пластика уздечки нижней губы Пластика уздечки нижней губы (применение шовного материала Моносин) | 1 990 1 200 |
| 1703 1704 | Пластика уздечки верхней губы с использованием шовного материала Ультрасорб Пластика уздечки нижней губы | 1 200 1 990 1 200 1 000 |
| 1703 1704 1705 | Пластика уздечки верхней губы с использованием шовного материала Ультрасорб Пластика уздечки нижней губы Пластика уздечки нижней губы (применение шовного материала Моносин) Пластика уздечки нижней губы (применение шовного материала Монофил) | 1 990 1 200 |
| 1703 1704 1705 1706 1707 1708 | Пластика уздечки верхней губы с использованием шовного материала Ультрасорб Пластика уздечки нижней губы Пластика уздечки нижней губы (применение шовного материала Моносин) | 1 990 1 200 1 000 1 200 1 990 |
| 1703 1704 1705 1706 | Пластика уздечки верхней губы с использованием шовного материала Ультрасорб Пластика уздечки нижней губы Пластика уздечки нижней губы (применение шовного материала Моносин) Пластика уздечки нижней губы (применение шовного материала Монофил) Пластика уздечки нижней губы с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 990 1 200 1 000 |

| 1711 | Пластика уздечки языка с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 200 |
|------|--|-------|
| | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (с использованием | |
| 1712 | обтураторов Гуттакор) | 1 230 |
| | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами с использованием | |
| 1713 | гуттаперчевого штифта конусностью 0,2 | 105 |
| | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами с использованием | |
| 1714 | гуттаперчевого штифта конусностью 0,4 | 765 |
| | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами с использованием одного | |
| 1715 | гуттаперчевого штифта конусностью 0,6 | 765 |
| 1716 | Пломбирование корневого канала зуба биокерамическим силером BioRooT | 1 000 |
| | | |
| | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами с использованием | |
| 1717 | гуттаперчевого штифта конусностью 0,2, депульпирование зуба в 1 пос.) | 105 |
| 1/1/ | тутаперчевого штифта конусностью 0,2, депульнирование зуоа в 1 пос.) | 103 |
| | Harris and the same of the sam | |
| 1510 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами с использованием | 7.5 |
| 1718 | гуттаперчевого штифта конусностью 0,4, депульпирование зуба в 1 пос.) | 765 |
| | | |
| | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами с использованием | |
| 1719 | гуттаперчевого штифта конусностью 0,6, депульпирование зуба в 1 пос.) | 765 |
| | | |
| | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами (с использ. системы | |
| 1720 | Термофил, депульпирование зуба в 1 пос. по ортопедич. показаниям) | 1 225 |
| 1,20 | t pint quint, gen jumin permitte e que e in e e prenegati in nettratation. | 1 220 |
| | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами (с использ.обтураторов | |
| 1701 | | 1 265 |
| 1721 | Гуттакор - депульпирование зуба в 1 пос. по ортопедич.показаниям) Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами (с использованием системы | 1 265 |
| | | 4.000 |
| 1722 | Термофил) | 1 200 |
| 1723 | Пломбирование корневого канала зуба силером Адсил | 330 |
| 1724 | Пломбирование корневого канала зуба силером Аш плюс | 410 |
| 1725 | Подготовка 1 зуба под наклейку брекетов | 200 |
| 1726 | Полирование зуба пастой (Mira Zr) | 300 |
| 1727 | Полирование пломбы (диски, Кенда, Энханс, штрипсы, коза) | 815 |
| 1728 | Полирование пломбы (Кенда, Энханс) | 295 |
| 1729 | Полирование пломбы пастой (призма глосс Экстра файн) | 500 |
| 1730 | Получение содержимого парадонтального канала | 200 |
| | Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта (составление плана лечения по КТ | |
| 1731 | исследованию) | 500 |
| | | |
| | Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга первичный (сбор анамнеза, | |
| 1732 | оформление документации, составление плана лечения по КТ иссл.) | 500 |
| 1733 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный | 300 |
| 1733 | прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный | 300 |
| 1724 | TH. (TIME) | 2.750 |
| 1734 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный (без расчета ТРГ) | 3 750 |
| | Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный (расчет ТРГ, биометрия, | |
| 1735 | фотометрия) | 5 000 |
| 1736 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный | 300 |
| 1737 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный | 200 |
| | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный (анализ КТ, составление | |
| 1738 | комплексного плана лечения) | 500 |
| | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный (профилактический | |
| 1739 | прием) | 100 |
| 1740 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 200 |
| | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный с профессиональной | 200 |
| 1741 | гигиеной полости рта и зубов (сертификат) | 2 500 |
| 1741 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный | 200 |
| | | |
| 1743 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный | 200 |
| 1744 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный | 200 |
| 1747 | Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный (гигиенический | 200 |
| 1745 | набор) | 200 |
| | Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный (гигиенический | |
| 1746 | набор) | 200 |
| 1747 | Прицельная внутриротовая контактная радиовизиография | 200 |
| 1748 | Прицельная внутриротовая контактная рентгенография | 350 |
| 1749 | Пришлифовка антогонирующих зубов (1 пара) | 200 |
| | Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие над-, поддесневого зубного камня, | |
| 1750 | шлифовка, полировка) | 625 |
| 1751 | Проводниковая анестезия с применением анестетика Артикаин Форте | 600 |
| 2751 | | 300 |
| | Протезир. зуба с использ. имплантата (модел. и изготовл. провизорной реставрации с использ. | |
| 1 | протемь. Этом с пеномых имиментити (модел, и изготоми, провизорной реставрации с использ. | |
| 1752 | компорите Про Тами на иминациота бое оточности оботности | 1 500 |
| 1752 | композита Про Темп на имплантате без стоимости абатмента) | 1 500 |

| 1753 | Протезирование зуба с использован. имплантата (фиксация индив. абатмента с титановым основанием с винтовой фиксацией, включая фиксирующий винт) | 2 000 |
|------|---|--------|
| 1754 | Протезирование зуба с использованием импланта (коронка безметалловая из диоксида циркония на импланте альтернатива металлокерамической без основания) | 15 000 |
| 1755 | Протезирование зуба с использованием имплантата (абатмент для временной коронки Штрауман) | 9 000 |
| 1756 | Протезирование зуба с использованием имплантата (врачебный винт для абатмента) Л2 | 1 120 |
| 1757 | Протезирование зуба с использованием имплантата (временного титановый абатмент Осстем) | 2 000 |
| 1758 | Протезирование зуба с использованием имплантата (временный пластиковый абатмент Осстем) | 2 000 |
| 1759 | Протезирование зуба с использованием имплантата (временный пластиковый абатмент Альфабио) | 1 700 |
| 1760 | Протезирование зуба с использованием имплантата (временный пластиковый абатмент Нобель) | 4 900 |
| 1761 | Протезирование зуба с использованием имплантата (временный титановый абатмент Альфабио) | 1 300 |
| 1762 | Протезирование зуба с использованием имплантата (временный титановый абатмент Нобель с винтом) | 4 500 |
| 1763 | Протезирование зуба с использованием имплантата (индивидуальный абатмент CoCr фрезерованный с винтом (каркас)) Л2 | 5 040 |
| 1764 | Протезирование зуба с использованием имплантата (индивидуальный отливаемый абатмент CoCr (без стоимости винта и отливаемой заготовки) Л2 | 2 800 |
| 1765 | Протезирование зуба с использованием имплантата (индивидуальный фрезерованный титановый абатмент из премил-заготовки с винтом) (Л2) | 5 040 |
| | Протезирование зуба с использованием имплантата (индивидуальный фрезерованный | |
| 1766 | титановый абатмент(без стоимости винта) из премил-заготовки nt-trading) Протезирование зуба с использованием имплантата (индивидуальный цирконивый абатмент с | 5 600 |
| 1767 | титановым основанием с винтом) Л2 | 6 160 |
| 1768 | Протезирование зуба с использованием имплантата (коронка Е.max с нанесением на индивидуальном циркониевом абатменте с титановым основанием) (Л2) | 32 000 |
| 1769 | Протезирование зуба с использованием имплантата (коронка временная на имплантате лабораторным способом) (Л2) | 2 600 |
| 1770 | Протезирование зуба с использованием имплантата (коронка из диоксида циркония на имплантате с нанесением) (Л2) | 32 000 |
| 1771 | Протезирование зуба с использованием имплантата (коронка из диоксида циркония на имплантате) (Л2) | 25 000 |
| 1772 | Протезирование зуба с использованием имплантата (металлокерамическая коронка на имплантате) (Л2) | 15 500 |
| 1773 | Протезирование зуба с использованием имплантата (основание GEO под коронку на импланте) Л2 | 3 360 |
| 1774 | Протезирование зуба с использованием имплантата (основание под коронку на импланте) Л2 | 2 800 |
| 1775 | Протезирование зуба с использованием имплантата (планирование и анализ навигационного хирургического шаблона) | 1 000 |
| 1776 | Протезирование зуба с использованием имплантата (Постановка шарикового абатмента (1 ед.) в системе съемного протезирования) | 2 000 |
| 1777 | Протезирование зуба с использованием имплантата (установка 1 слепочного модуля (трансфера) Альфа-био) | 1 150 |
| 1778 | Протезирование зуба с использованием имплантата (установка 1 слепочного модуля (трансфера) Дентиум) | 1 500 |
| 1779 | Протезирование зуба с использованием имплантата (установка 1 слепочного модуля (трансфера) Осстем) | 1 150 |
| 1780 | Протезирование зуба с использованием имплантата (установка 1 слепочного модуля (трансфера) Штрауман) | 1 500 |
| | Протезирование зуба с использованием имплантата (фиксация коронки на стеклоиономерный | |
| 1781 | цемент Фуджи-1) Протезирование зуба с использованием имплантата (фиксация коронки из диоксида циркония из имплантата разград фиксация) | 350 |
| 1782 | на имплантате винтовая фиксация) Протезирование зуба с использованием имплантата (фиксация коронки на композитный цемент | 1 200 |
| 1783 | Вариолинк) Протезирование зуба с использованием имплантата (фиксация коронки на композитный цемент | 1 200 |
| 1784 | Реликс У200) | 1 200 |
| 1785 | Протезирование зуба с использованием имплантата (цельнолитая коронка на имплантате) (Л2) Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами ("Акри-Фри"-1 челюсть) | 14 000 |
| 1786 | <u>[</u> (Л4) | 28 000 |

| 1787 | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (акриловый протез - 1 челюсть) (Л4) | 24 000 |
|------|---|--------|
| 1700 | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (армирование съемного | |
| 1788 | протеза сеткой) (Л4) Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (из термопласта - 1 | 1 500 |
| 1789 | челюсть) (Л4) Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (коррекция полного | 25 000 |
| 1790 | протезирование зуюов полными съемными пластиночными протезами (коррекция полного съемного протеза) | 500 |
| 1791 | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (линейный перелом) (Л4) | 3 000 |
| 1792 | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (перебазировка) (Л4) | 3 200 |
| 1793 | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (приварка зуба, кламмера за каждый последующий элемент в починке) (Л4) | 1 000 |
| 1794 | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (приварка зуба, кламмера) (Л4) | 2 000 |
| 1795 | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (припасовка индивидуальной слепочной ложки в полости рта) | 3 000 |
| 1796 | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (припасовка прикусных восковых валиков в пол. рта и опред. центр. соотношения челюстей) | 3 000 |
| 1797 | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (прямая перебазировка базиса) | 5 000 |
| 1798 | Протезирование съемными бюгельными протезами (припасовка бюгельного протеза с телескопической фиксацией) | 2 000 |
| 1799 | Протезирование съемными бюгельными протезами (припасовка одностроннего бюгельного протеза) | 2 500 |
| 1800 | Протезирование съемными бюгельными протезами (прямая перебазировка 1 седла) | 5 000 |
| 1801 | Протезирование съемными бюгельными протезами (телескопическая коронка) (Л2) | 10 500 |
| 1802 | Протезирование съемными бюгельными протезами (телескопическая коронка на индивидуальном абатменте Нобель) | 35 000 |
| 1803 | Протезирование съемными бюгельными протезами (телескопическая коронка на индивидуальном абатменте Осстем, Альфа-био) | 25 000 |
| 1804 | Протезирование съемными бюгельными протезами (телескопическая коронка первичная, вторичная - 1 челюсть) (Л3) | 10 000 |
| 1805 | Протезирование съемными бюгельными протезами с замковой фиксацией (замки «Бредент»- 1 челюсть) (Л4) | 55 000 |
| 1806 | Протезирование съемными бюгельными протезами с замковой фиксацией (замок «Бредент»- 1 замок) (Л4) | 3 000 |
| 1807 | Протезирование съемными бюгельными протезами с кламмерной фиксацией (на кламерах - 1 челюсть) (Л4) | 51 000 |
| 1808 | Протезирование съемными бюгельными протезами с телескопической фиксацией (1 челюсть) без стоимости телескопических коронок (Л2) | 45 000 |
| 1809 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами ("Акри-Фри"-1 челюсть) (Л4) | 25 000 |
| 1810 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (акриловый протез - 1 челюсть) (Л4) | 20 000 |
| 1811 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (ацеталовый кламмер (за единицу)) (Л4) | 1 300 |
| | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (из термопласта - 1 челюсть) | |
| 1812 | (Л4) Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (коррекция частичного | 22 000 |
| 1813 | съемного протеза) Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (литой базис/армирование) | 1 500 |
| 1814 | (Л4) | 4 000 |
| 1815 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (прикусной валик) (Л4) Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (припасовка прикусного | 1 200 |
| 1816 | шаблона на жестком базисе) (Л4) Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (прямая перебазировка | 2 000 |
| 1817 | базиса) | 2 500 |
| 1818 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов | 2 625 |
| 1819 | Профессиональное отбеливание зубов (Система ZOOM 4) | 36 000 |
| 1820 | Профессиональное отбеливание зубов (Система Опалесценс) | 9 990 |
| 1821 | ПХО раны без наложения швов | 785 |
| | Распечатка КТ одной челюсти или двух сегментов I и IV, II и III (результат в течение 1 рабочего | |
| 1822 | дня) | 500 |
| 1823 | Распечатка КТ двух челюстей (результат в течение 1 рабочего дня) | 500 |
| 1824 | Распечатка КТ двух челюстей и ВНЧС (результат в течение 1 рабочего дня) | 500 |
| | | |

| 1825 | Праспецатка КТ опного сегмента или пруу-треу радом стояниу эмбор (результат в тенение II | |
|--|--|---|
| | Распечатка КТ одного сегмента или двух-трех рядом стоящих зубов (результат в течение 1 рабочего дня) | 500 |
| 1826 | Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой | 1 200 |
| | Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин- | |
| 1827 | формальдегидным методом | 2 315 |
| 1828 | Распломбировка одного канала под штифт, вкладку | 885 |
| 4000 | | . =0= |
| 1829 | Распломбировка одного корневого канала, пломбированного гуттаперчивыми штифтами | 1 785 |
| 1020 | | 1 755 |
| 1830 1831 | Распломбировка одного корневого канала, ранее пломбированного термофил, гуттакор Регистрация прикуса с использованием С- силиконовой массы Спидекс | 1 755 450 |
| 1832 | Резекция верхушки корня | 3 655 |
| 1833 | Резекция верхушки корня (применение кортикального порошка SureOss 10) | 12 000 |
| 1834 | Резекция верхушки корня (применение кортикальной крошки SureOss 10) | 13 000 |
| 1835 | Резекция верхушки корня (применение шовного материала Моносин) | 1 200 |
| 1836 | Резекция верхушки корня (применение шовного материала Монофил) | 1 000 |
| 1837 | Резекция верхушки корня (с ретроградным заполнением корневого канала) | 3 655 |
| 1838 | Резекция верхушки корня с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 200 |
| 1839 | Ручная сепарация зубов штрипсами 1 челюсть | 1 400 |
| 1840 | Синус-лифтинг (забор аутокости при помощи скребка) | 12 100 |
| | Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика с применением коллагеновой кортикальной | |
| 1841 | резорбируемой мембраны 20х30) | 7 000 |
| | Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика с применением коллагеновой кортикальной | |
| 1842 | резорбируемой мембраны 30х40) | 12 500 |
| | | |
| 1843 | Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (операция открытого синус-лифтинга) | 16 000 |
| 10.11 | Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (применение кортикальной крошки SureOss | 12.000 |
| 1844 | [10] | 13 000 |
| 1045 | Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (применение кортикального порошка SureOss | 12 000 |
| 1845 | 10) | 12 000 |
| 1846 | Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (применение шовного материала Моносин) | 1 200 |
| 1040 | Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (применение шовного материала гионосин) | 1 200 |
| 1847 | Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) (применение шовного материала Монофил) | 1 000 |
| 1848 | Синус-лифтинг с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 200 |
| 1849 | Снятие одного брекета Даймон(Damon Q) | 250 |
| 1850 | Снятие одного замка - трубки | 180 |
| | Снятие брекет системы с одной челюсти, полировка зубов и покрытие фторпротектором одна | |
| 1851 | челюсть | 6 000 |
| 1852 | Снятие временной пломбы | |
| | 1 | 510 |
| | | |
| 1853 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония | 1 500 |
| 1853 1854 | | 1 500 |
| 1854 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки | 1 500 1 000 |
| | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония | 1 500 1 000 |
| 1854 1855 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки | 1 500 1 000 1 000 |
| 1854 1855 1856 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки | 1 500 1 000 1 000 |
| 1854 1855 1856 1857 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки | 1 500 1 000 1 000 1 000 500 |
| 1854 1855 1856 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата | 1 500 1 000 1 000 1 000 500 |
| 1854 1855 1856 1857 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки | 1 500 1 000 1 000 1 000 500 1 000 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки | 1 500 1 000 1 000 1 000 500 1 000 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта | 1 5000 1 0000 1 0000 1 0000 5000 1 0000 1 0000 3500 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) | 1 5000 1 0000 1 0000 5000 1 0000 1 0000 3500 5000 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки | 1 5000 1 0000 1 0000 5000 1 0000 1 0000 3500 5000 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) | 1 5000 1 0000 1 0000 5000 1 0000 1 0000 3500 5000 1 8000 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) | 1 5000 1 0000 1 0000 5000 1 0000 1 0000 3500 5000 1 8000 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) | 1 5000 1 0000 1 0000 5000 1 0000 1 0000 3500 5000 1 8000 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л4) | 1 5000 1 0000 1 0000 1 0000 1 0000 1 0000 3500 5000 1 8000 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л4) | 1 5000 1 0000 1 0000 1 0000 1 0000 3500 5000 1 8000 2 0000 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием С-силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А-силиконовой | 1 500 1 000 1 000 1 000 500 1 000 350 500 1 800 2 000 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием С- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) | 1 500 1 000 1 000 1 000 500 1 000 350 500 1 800 2 000 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием С- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А- силиконовой массы Силагум Моно) | 1 500 1 000 1 000 1 000 500 1 000 350 500 1 800 2 000 450 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием С-силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А-силиконовой массы Спидекс одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием С-силиконовой массы Силагум Моно) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа с применением слепочной массы Спидекс | 1 500 1 000 1 000 1 000 500 1 000 350 500 1 800 2 000 450 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием С- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А- силиконовой массы Силагум Моно) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа с применением слепочной массы Спидекс Снятие оттиска с одной челюсти с использованием полиэфирной слепочной массы Импрегум | 1 500 1 000 1 000 1 000 500 1 000 350 500 1 800 2 000 450 1 500 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием С- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (дя изготовления силиконового ключа с применением слепочной массы Спидекс Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа с применением слепочной массы Спидекс Снятие оттиска с одной челюсти с использованием полиэфирной слепочной массы Импрегум Пента | 510 1 500 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 350 500 1 800 2 000 450 1 500 580 1 500 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием С- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А- силиконовой массы Спидекс одной челюсти для изготовления силиконового ключа с применением слепочной массы Спидекс Снятие оттиска с одной челюсти с использованием полиэфирной слепочной массы Импрегум Пента Снятие оттиска с одной челюсти с использованием А- силиконовой массы Экспресс Икс Ти | 1 500 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 350 500 1 800 2 000 450 1 500 580 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием С- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (дя изготовления силиконового ключа с применением слепочной массы Спидекс Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа с применением слепочной массы Спидекс Снятие оттиска с одной челюсти с использованием полиэфирной слепочной массы Импрегум Пента | 1 500 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 350 500 1 800 2 000 450 1 500 580 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции и штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие оклюзионной ракладки Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с использованием трансфер-чека (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием С- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А- силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа с применением слепочной массы Спидекс Снятие оттиска с одной челюсти с использованием полиэфирной слепочной массы Импрегум Пента Снятие оттиска с одной челюсти с использованием А- силиконовой массы Экспресс Икс Ти базовый Слой Снятие оттиска с одной челюсти с использованием А- силиконовой массы Экспресс Икс Ти Лайт Боди | 1 5000 1 0000 1 0000 1 0000 1 0000 1 0000 1 0000 2 0000 4500 1 5000 1 5000 |
| 1854 1855 1856 1857 1858 1859 1860 1861 1862 1863 1864 1865 1866 1867 | Снятие несъемной ортопедической конструкции - коронки из диоксид циркония Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - металлокерамической коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - цельнолитой металлопластмассовой коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции - штампованной коронки Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата Снятие несъемной ортопедической конструкции с имплантата с извлечением из шахты поврежденного винта Снятие оклюзионной накладки Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л2) Снятие оттиска с одной челюсти (с использованием индивидуальной ложки) (Л4) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием С-силиконовой массы Спидекс (активатор, коррегирущая масса)) Снятие оттиска с одной челюсти (снятие 1 двойного оттиска с использованием А-силиконовой масы Силагум Моно) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа с применением слепочной массы Спидекс Снятие оттиска с одной челюсти с использованием полиэфирной слепочной массы Импрегум Пента Снятие оттиска с одной челюсти с использованием А- силиконовой массы Экспресс Икс Ти базовый Слой Снятие оттиска с одной челюсти с использованием А- силиконовой массы Экспресс Икс Ти базовый Слой | 1 500 1 000 1 000 1 000 500 1 000 350 500 1 800 2 000 450 1 500 |

| 1871 | Снятие оттиска с одной челюсти с использованием А- силиконовой массы Экспресс Икс Ти Ультра Лайт Боди | 1 870 |
|--------------|--|--------|
| 1071 | Снятие оттиска с одной челюсти с использованием А- силиконовой слепочной массы Силагум | 1070 |
| 1872 | Комфорт для перебазировки протезов | 890 |
| 1873 | Снятие оттиска с одной челюсти с использованием альгинатной массы Гидрогум | 450 |
| 1075 | Снятие оттиска с одной челюсти с использованием одноразовой слепочной пластмассовой | 430 |
| 1874 | ложки -1 шт. | 100 |
| 1075 | Снятие оттиска с одной челюсти с использованием С- силиконовой массы (базы,активатора) | 450 |
| 1875 | Спидекс Снятие оттиска с одной челюсти с использованием С- силиконовой массы Зеталабор | 450 |
| 1876 | (база,активатор) | 1 500 |
| 1877 | Снятие пломбы | 510 |
| 1878 | Телерентенограмма (ТРГ)/боковая/прямая/подбородочно-теменная (один вид проекции) (распечатка на бумажном носителе) | 1 000 |
| 1879 | Трепанация зуба, искусственной коронки | 870 |
| 1880 | Удаление внутриканального штифта/ вкладки ультразвуком | 2 570 |
| 1881 | Удаление зуба с использованием губки гемостатической Гелатемп | 700 |
| 1882 | Удаление зуба сложное (применение кортикальной крошки SureOss 10) | 14 000 |
| 1883 | Удаление зуба сложное (применение кортикального порошка SureOss 10) | 13 000 |
| 1884 1885 | Удаление зуба сложное (применение шовного материала Моносин) Удаление зуба сложное (применение шовного материала Монофил) | 1 300 |
| 1886 | Удаление зуба сложное с разъединением корней | 4 000 |
| 1887 | Удаление зуба сложное с разъединением корней (3-7 зуба и корней) | 1 900 |
| | Удаление зуба сложное с разъединением корней (микрогайморотомия с удалением причинного | |
| 1888 | зуба) | 5 000 |
| | Удаление зуба сложное с разъединением корней (с отслаиванием слизисто - надкостного | |
| 1889 | лоскута) | 4 500 |
| 1000 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом (1 | £10 |
| 1890 1891 | зуб) Удаление постоянного зуба | 2 300 |
| 1071 | у даление постоянного зуба | 2 300 |
| 1892 | Удаление постоянного зуба с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 300 |
| 1893 | Удаление фрагмента коронки зуба | 1 000 |
| | Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области 1 зуба (вектор-терапия с | |
| 1894 | применением вектор флюида) | 575 |
| 1007 | Ультразвуковая обработка пародонтального кармана (вектор-терапия (1 квадрант), первичный | 2.075 |
| 1895 | прием) Ультразвуковая обработка пародонтального кармана (вектор-терапия (1 квадрант), повторный | 3 075 |
| 1896 | прием (не реже раз в полгода)) | 2 595 |
| 1070 | Ультразвуковая обработка пародонтального кармана (вектор-терапия (4 квадранта), первичный | 2 373 |
| 1897 | прием) | 12 870 |
| | Ультразвуковая обработка пародонтального кармана (вектор-терапия (4 квадранта), повторный | |
| 1898 | прием (не реже раз в полгода) | 10 000 |
| 1899 | Ультразвуковая обработка пародонтального кармана вектор-терапия в области одного импланта | 1 205 |
| 1077 | эльтразвуковая обработка народонтального кармана вектор-терания в области одного импланта | 1 203 |
| 1900 | Ультразвуковая обработка пародонтального кармана вектор-терапия в области одной коронки | 830 |
| | | |
| 1901 | Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 1 зуба | 280 |
| 1002 | Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (2-я категория | 0.000 |
| 1902 | сложности -III-IV типы по Суппле) Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (1-я категория | 8 000 |
| 1903 | сложности) | 5 000 |
| 1703 | Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (диагностическая | 3 000 |
| 1904 | модель в цоколе 1шт.) Л2 | 700 |
| | Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (искусственная десна | |
| 1905 | из композитного материала) Л2 | 3 136 |
| 1006 | Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (искуственная десна) | 1.770 |
| 1906 | (J ₂) | 1 750 |
| | Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (медикоментозная | |
| 1907 | обработка 1-го зуба перед фиксацией несъемных конструкций) | 70 |
| -201 | Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (наложение | ,0 |
| 1908 | ретракционной нити в области 1 зуба) | 200 |
| | Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (наложение | |
| 1909 | ретракционной пасты в области 1 зуба) | 200 |
| 1010 | Volume vo | 226 |
| 1910 | Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (плечевая масса) Л2 Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (применение | 336 |
| 1911 | гемостатической жидкости Капрамин в области 1 зуба) | 70 |
| 1/11 | теметин темен жидкооти капралин в оолиоти и зуои) | 7.0 |

| | Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (применение | |
|------|---|-------|
| 1912 | средства для снижения чувствительности витальных зубов на 1 зуб) | 180 |
| 1913 | Фиксация несъёмного элемента на адгезив Грин Глу (1шт.) | 1 000 |
| | Фиксация внутриканального штифта/ вкладки с использованием стеклоиномерного цемента | |
| 1914 | Максцем | 1 000 |
| 1915 | Фиксация внутриканального штифта/вкладки на Реликс У200 | 1 020 |
| 1916 | Фиксация кнопки лингвальной (1шт.) | 500 |
| 1917 | Цистотомия или цистэктомия | 2 650 |
| 1918 | Цистотомия или цистэктомия (цистэктомия с ревизией синуса) | 5 875 |
| 1919 | Цистотомия или цистэктомия (применение шовного материала Моносин) | 1 200 |
| 1920 | Цистотомия или цистэктомия (применение шовного материала Монофил) | 1 000 |
| | | |
| 1921 | Цистотомия или цистэктомия с использованием шовного материала Ультрасорб | 1 200 |
| 1922 | Электроодонтометрия зуба | 550 |

Обращаем ваше внимание, что вся информация, включая цены предоставлена для ознакомления и не является публичной офертой (ст.435 ГК РФ, СТ.437 ГК РФ)