**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Наименование объекта закупки:** Оказание услуг по медицинскому обслуживанию работников ГУ - Московского областного РО Фонда социального страхования Российской Федерации в 2022 году.

**Срок оказания услуг:** с 01 января 2022 года по 15 декабря 2022 года.

**Количество поставляемого товара (объем выполняемых работ, оказываемых услуг):** не установлено. Закупка будет осуществлена в соответствии с частью 24 статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд". Оплата поставки товара осуществляется по цене единицы товара, исходя из объема фактически поставленного товара, по цене единицы товара исходя из количества товара, поставка которого будет осуществлена в ходе исполнения контракта, но в размере, не превышающем максимальной цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

**Предмет** открытого конкурса в электронной форме**:** оказание услуг по медицинскому обслуживанию работников ГУ - Московского областного РО Фонда социального страхования Российской Федерации в 2022 году.

**Характеристики оказываемых услуг:** Исполнитель должен обеспечить оказание услуг при заболеваниях, травме, отравлении и других несчастных случаях, в том числе сверх объемов, предусмотренных Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

**Требования к оказанию услуг:** Место оказания услуг – медицинские организации расположенные на территории г. Москвы.

Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям, нормам и правилам, установленным законодательством Российской Федерации к таким услугам (Федеральный Закон Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

**Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования):** услуги в течение всего срока действия контракта должны быть оказаны Исполнителем с обязательным обеспечением исполнения лицензионных требований, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 291 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»).

Услуги должны оказываться в соответствии с требованиями, нормами и правилами, установленными законодательством Российской Федерации к таким услугам, в том числе:

- Исполнитель должен обеспечить соблюдение санитарно-эпидемиологических норм и правил, предъявляемых для осуществления медицинской деятельности и деятельности связанной с источниками ионизирующего излучения;

- Исполнитель должен предоставить пациентам медицинскую помощь по установленным стандартам, порядкам обследования и лечения больных.

Исполнитель должен оказать пациенту лечебно-диагностическую помощь, виды которой устанавливаются Программой медицинского обеспечения работников Московского областного регионального отделения Фонда Российской Федерации на 2022 год (Приложение № 1 Техническому заданию), стоимость услуг - в соответствии с перечнем оказываемых услуг (Приложение № 2 к Техническому заданию).

Исполнитель определяет виды, объем, сроки предоставления специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.

В соответствии с действующим законодательством по результатам медицинского обследования и лечения Исполнитель должен выдать пациенту необходимую медицинскую документацию (листок нетрудоспособности, выписной эпикриз, справки и т.п.).

- режим работы всех структурных подразделений ежедневно с 8-00 часов до 20-00 часов, в выходные дни с 9-00 до 15-00 часов.

Лечащий врач Исполнителя может выписывать пациенту рецепты на лекарственные препараты в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 14.01.2019 № 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения" с учетом принятых стандартов лечения, а также характера и тяжести заболевания пациента.

Медицинские услуги, включенные в Приложение № 1, будут оплачиваться Заказчиком в соответствии с Приложением № 2, по факту обращения.

Программа медицинского обеспечения работников ГУ - Московского областного РО Фонда социального страхования Российской Федерации в 2022 году (Приложение № 1 к Техническому заданию) содержит следующий перечень медицинских услуг (далее – Программа):

Лечебно-диагностическая помощь (в том числе эндоскопические и другие современные высокотехнологичные методы обследования и лечения) по профилям, указанным в Программе.

Амбулаторно-поликлиническая помощь, в том числе в условиях дневного стационара;

Консультативно-диагностическая помощь;

Стоматологическая терапевтическая и хирургическая помощь;

Диагностические исследования;

Физиотерапевтическое лечение;

Медицинское освидетельствование (в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации).

Условия оказания услуг:

- амбулаторно-поликлиническая помощь, в том числе в условиях дневного стационара, круглосуточного травматологического пункта, должна предоставляться в объеме, указанном в Программе.

- консультативно-диагностическая помощь должна быть организована в режиме поликлинического приема.

- стоматологическая помощь должна предоставляться в объеме, указанном в Программе.

Цена каждой единицы услуги определена в Приложении № 2 к Техническому заданию.

Общее количество прикрепляемых на медицинское обслуживание – 800 человек, численность по штатному расписанию.

Вся переписка между Исполнителем и Заказчиком должна осуществляться в официальном порядке (на бланках организаций, с подписями уполномоченных лиц и печатями (при наличии)).

Приложение № 1

к Техническому заданию

Программа медицинского обеспечения работников ГУ - Московского областного РО Фонда социального страхования Российской Федерации

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Общие положения | |
| Программой медицинского обеспечения работников ГУ - Московского областного РО Фонда социального страхования Российской Федерации в 2022 году предусматривается получение дополнительных медицинских услуг сверх объемов, предусмотренных Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» | |
| 1.1. Обращение при заболеваниях, в том числе хронических в стадии ремиссии, травме, отравлении и других несчастных случаях, получение дополнительных медицинских услуг (лечебно-диагностической помощи) | Лечебно-диагностическая помощь предоставляется:  а) по следующим видам медицинской помощи:  - первичная специализированная медико-санитарная помощь;  - специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь;  б) в условиях оказания медицинской помощи:  - амбулаторно (без круглосуточного медицинского наблюдения);  - дневного стационара (медицинское наблюдение и лечение в дневное время, без круглосуточного медицинского наблюдения);  -круглосуточного травматологического пункта;  в) в формах оказания медицинской помощи:  - экстренная медицинская помощь;  - плановая медицинская помощь (при заболеваниях, не сопровождающихся угрозой жизни, и отсрочка которых не повлечет ухудшения состояния здоровья). |
| 2. Объемы лечебно-диагностической помощи | |
| 2.1. Обследование и лечение в условиях поликлиники, дневного стационара, консультативно- диагностических центров,  в том числе с  использованием  эндоскопических и других  современных  высокотехнологичных  методик | 2.1.1. Лечебно-диагностическая помощь предоставляется при следующих заболеваниях и состояниях:  болезни органов кровообращения;  болезни органов дыхания;  болезни органов пищеварения;  болезни мочеполовой системы;  болезни гинекологии;  болезни нервной системы;  болезни костно-мышечной системы;  болезни глаза и его придатков;  болезни уха и сосцевидного отростка;  болезни эндокринной системы  болезни кожи и подкожной клетчатки;  инфекционные и паразитарные болезни;  новообразования;  болезни крови, кроветворных органов и отдельных нарушений, вовлекающие иммунный механизм  2.1.2. Амбулаторные и консультативные приемы врачей-специалистов, отоларингология, урология, гинекология, офтальмология, проктология, травматология, аллергология, онкология (диагностика); по требованию Заказчика гематология, артрология, хирургия (общая, гнойная, сосудистая, торакальная, кардио-, нейро ).  2.1.3. Диагностические исследования, необходимые для установления (уточнения) диагноза и контроля эффективности лечения:  - функциональные, эндоскопические, ультразвуковые, лучевые (рентгенография, рентгеноскопия, компьютерная томография, ядерно-магнитный резонанс, радиоизотопные методы исследований (по требованию Заказчика), ангиография), лабораторные (клинические, биохимические, цитологические, серологические, гистологические, бактериологические), полимеразная цепная реакция (ПЦР); иммунологические (в т.ч. аллергологические), иммуноферментные, гормональные;  2.1.4. Физиотерапевтическое лечение в соответствии с назначениями лечащих врачей и врачей-физиотерапевтов. |
| 2.2. Стоматологическая терапевтическая и хирургическая помощь | 2.2.1. Приемы (консультации) терапевта-стоматолога, хирурга-стоматолога;  2.2.2. Лечение кариеса и его осложнений с применением современных пломбировочных материалов при разрушении коронковой части зуба менее 50%, в том числе светоотверждаемых.  2.2.3. Устранение дефектов тканей зуба некариозной природы путем пломбирования; удаление различной сложности разрушенных зубов и корней, не подлежащих консервативному лечению; удаление твердых зубных отложений, мягкого зубного налета; обработка и лечение десневых карманов, наложение лечебной повязки (пардонт), покрытие зубов фторлаком по медицинским показаниям; зубосохраняющие операции, вскрытие и дренирование абсцессов полости рта; аппликационная, инфильтрационная и проводниковая анестезия; рентгенологические и радиовизиографические диагностические исследования; физиотерапевтические процедуры. |
| 2.3. Медицинское освидетельствование в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации | 2.3.1. Для управления автотранспортом, для посещения бассейна, для получения санаторно-курортной путевки (форма 070-У), оформление санаторно-курортной карты;  проведение обязательного предварительного и периодического медицинского осмотра водительского состава регионального отделения Фонда. |

Исключением из программы оказания медицинских услуг составляют следующие услуги:

1. Косметология, косметические процедуры;
2. Наблюдение беременности;
3. Лечение бесплодия;
4. Проведение абортов;
5. Лечение ВИЧ-инфекций и ее осложнений;
6. Психические заболевания (шизофрения, биополярное аффектное растройство, эпилепсия);
7. Все виды зубопротезирования, подготовка к зубопротезированию, включая депульпирование, имплантацию, ортодонтическое лечение, восстановление разрушений более 50 % коронковой части зуба; косметическая стоматология (косметическая реставрация зубов, замена пломб без медицинских показаний), диагностика и лечение зубов под микроскопом;
8. Нетрадиционная медицина.

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | Исполнитель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

Приложение № 2

к Техническому заданию

ПЕРЕЧЕНЬ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п /п | Код  услуги | НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ УСЛУГИ |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта , первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача по ЛФК и спорту, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача по ЛФК и спорту, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, первичный (для женщин) |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, повторный (для женщин) |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, первичный (для мужчин) |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога , повторный (для мужчин) |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога , повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга, повторный |  |
|  |  | Осмотр врача-стоматолога-хирурга перед анестезией |  |
|  |  | Консультация специалиста с ученой степенью кандидат медицинских наук |  |
|  |  | Консультация специалиста с ученой степенью профессор |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога, повторный |  |
|  |  | Консультация врача-специалиста (трактовка исследований, снимков, выполненных в других ЛПУ) |  |
|  |  | Взятие соскобов для цитологического исследования |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога, первичный |  |
|  |  | Прием(осмотр, консультация) врача-отоларинголога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога -иммунолога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, повторный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с УЗИ малого таза |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный |  |
|  |  | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный |  |
|  |  | Прием (консультация) врача специалиста по результатам анализов |  |
|  |  | Консультация специалиста с ученой степенью доктор медицинских наук |  |
|  |  | Консультация врача-специалиста (трактовка исследований, снимков, выполненных в других ЛПУ) |  |
|  |  | Консультация врача-специалиста (трактовка исследований, снимков) |  |
|  |  | Оформление медицинских документов |  |
|  |  | Оформление медицинских документов для городских стационаров |  |
|  |  | Постановка кожных проб с аллергенами |  |
|  |  | Методы специфической иммунизации с различными аллергенами |  |
|  |  | Расширенная кольпоскопия |  |
|  |  | Введение внутриматочных противозачаточных средств (ВМС) |  |
|  |  | Извлечение ВМС |  |
|  |  | Зондирование матки |  |
|  |  | Бужирование цервикального канала |  |
|  |  | Аппликация лекарственных веществ,введение тампонов |  |
|  |  | Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) |  |
|  |  | Удаление инородных тел из влагалища |  |
|  |  | Парацервикальная анестезия |  |
|  |  | Местное прижигание эрозии шейки-матки солковагином |  |
|  |  | Взятие мазков на хламидии в пробирку |  |
|  |  | Взятие материала на уреоплазму |  |
|  |  | Взятие материала на микоплазму |  |
|  |  | Забор материала на урогенитальные инфекции /ПЦР/ |  |
|  |  | Промывание полости матки диоксидином |  |
|  |  | Аспират - биопсия пайпелем |  |
|  |  | Местное прижигание кондилом раствором солкодерма |  |
|  |  | Биопсия шейки матки на аппарате |  |
|  |  | Лечение шейки матки на аппарате |  |
|  |  | Забор материала на гистологию |  |
|  |  | Удаление кандилом, папиллом на аппарате до 5шт |  |
|  |  | Скринет шейки |  |
|  |  | Гистероскопия |  |
|  |  | Диагностичекое выскабливание слизистой тела матки |  |
|  |  | Диагностическое выскабливание цервикального канала |  |
|  |  | Биопсия шейки матки ( с наложением швов) |  |
|  |  | Криотерапия папиллом |  |
|  |  | Взятие анализа на патологический грибок |  |
|  |  | Взятие соскобов |  |
|  |  | Криотерапия |  |
|  |  | Электрокоогулация папиллом от 1 до 3 шт. |  |
|  |  | Электрокоогуляция множественных папиллом до 10 шт |  |
|  |  | Криодеструкция кератом 1 поле до 5 шт. |  |
|  |  | Удаление милиумов до 5 шт. |  |
|  |  | Удаление молюсков и остроконечных кандилом |  |
|  |  | Криодеструкция бородавок, мозолей |  |
|  |  | Люминесцентная диагностика |  |
|  |  | Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) |  |
|  |  | Ректороманоскопия |  |
|  |  | Полипэктомия |  |
|  |  | Бужирование анального отверстия |  |
|  |  | Зондирование свищей |  |
|  |  | Тромбэктомия из гемороидальных узлов |  |
|  |  | Простая лекарственная проктологическая повязка |  |
|  |  | Проктологическая гнойная повязка |  |
|  |  | Введение лекарственных веществ в прямую кишку |  |
|  |  | Склеротерапия: Склерозирование геммороидальных узлов |  |
|  |  | Электрокоагуляция (Электроэксцизия) кондилом перианальной области и анального канала до 1см |  |
|  |  | Электрокоагуляция (Электроэксцизия) кондилом перианальной области и анального канала более 1см |  |
|  |  | Удаление доброкачественных новообразований: Удаление гипертрофированной анальной бахромки радиоволновым методом до 1 см |  |
|  |  | Удаление доброкачественных новообразований: Удаление гипертрофированной анальной бахромки радиоволновым методом более 1 см |  |
|  |  | Полипэктомия (Электроэксцизия полипа) |  |
|  |  | Ректоскопия с биопсией |  |
|  |  | Иссечение дермойдной кисты |  |
|  |  | Лигирование внутренних геморроидальных узлов |  |
|  |  | Иссечение хронических анальных трещин |  |
|  |  | Вскрытие острого гнойного парапроктита |  |
|  |  | Вскрытие и иссечение хронического гнойного парапроктита |  |
|  |  | Удаление ложного полипа анального канала |  |
|  |  | Пункция верхнечелюстной пазухи с введением лекарственных веществ |  |
|  |  | Промывание верхнечелюстной пазухи носа через соустие с лекарственными веществами |  |
|  |  | Ультразвуковое определение воспаления в пазухах носа |  |
|  |  | Передняя тампонада носа (в т.ч. после кровотечения) |  |
|  |  | Вскрытие гематомы (абсцесса, фурункула, атеромы, кисты) ЛОР органов |  |
|  |  | Отсасывание слизи из носа по Пройду, Зандерману |  |
|  |  | Удаление инородного тела из носа |  |
|  |  | Промывание миндалин лекарственными веществами |  |
|  |  | Диатермокоагуляция (электрокоагуляция) доброкачественных опухолей ЛОР-органов |  |
|  |  | Криодеструкция при заболеваниях носа или глотки |  |
|  |  | Стробоскопия |  |
|  |  | Биопсия гортани с анестезией |  |
|  |  | Исследование слуха методом импедансометрии |  |
|  |  | Массаж барабанных перепонок |  |
|  |  | Продувание ушей по Политцеру |  |
|  |  | Катетеризация слуховой трубы |  |
|  |  | Промывание аттика лекарственными веществами |  |
|  |  | Удаление инородного тела из уха |  |
|  |  | Туалет уха пpи мезотимпаните |  |
|  |  | Исследование бинаурального слуха камертонами |  |
|  |  | Тональная пороговая аудиометрия с тестом Вебера |  |
|  |  | Блокада боковых валиков глотки |  |
|  |  | Полипотомия носа |  |
|  |  | Деструкция патологических образований ЛОР-органов |  |
|  |  | Электорокоагуляция патологических образований ЛОР органов |  |
|  |  | Блокада нижних носовых раковин |  |
|  |  | Промывание придаточных пазух носа методом перемещения |  |
|  |  | Промывание серной пробки, одно ухо |  |
|  |  | Промывание уха при отомикозе, одно ухо |  |
|  |  | Вливание в гортань лекарственных средств |  |
|  |  | Промывание уха лекарственными веществами |  |
|  |  | Инстилляция лекарственными веществами |  |
|  |  | Аппликация лекарственными веществами |  |
|  |  | Введение турунды с лекарственными веществами |  |
|  |  | Исследование на стрептококки (зев) |  |
|  |  | Определение поля взора |  |
|  |  | Периметрия на цвета |  |
|  |  | Экзофтальмометрия |  |
|  |  | Эластотонометрия |  |
|  |  | Электронная тонография |  |
|  |  | Измерение угла косоглазия |  |
|  |  | Диафаноскопия глаза и его придатков |  |
|  |  | Гониоскопия |  |
|  |  | Введение лекарственных средств в халязион |  |
|  |  | Офтальмоскопия под мидриазом |  |
|  |  | Исследование на демодекс |  |
|  |  | Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (поликлинический уровень) |  |
|  |  | Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) (поликлинический уровень) |  |
|  |  | Подбор цилиндрических, сфероцилиндрических и других сложных очковых стекол (поликлинический уровень) |  |
|  |  | Массаж века |  |
|  |  | Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная) (поликлинический уровень) |  |
|  |  | Инъекция ретробульбарная |  |
|  |  | Промывание слезных путей |  |
|  |  | Инстилляция лекарственных веществ |  |
|  |  | Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист, век и конъюнктивы, "просяных зерен", ячменя |  |
|  |  | Определение цветоощущения |  |
|  |  | Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии (поликлинический уровень) |  |
|  |  | Определение ретинальной остроты зрения |  |
|  |  | Снятие швов с кожи век и придатков |  |
|  |  | Компьютерная периметрия на аппарате |  |
|  |  | Удаление мягкотканных и доброкачественных образований век, не требующее наложение швов и пластики |  |
|  |  | Удаление мягкотканных и доброкачественных образований век, требующее наложения швов и пластики |  |
|  |  | Удаление халязиона |  |
|  |  | Небулайзерная терапия с бронхолитиком |  |
|  |  | Небулайзерная терапия с мукалитиком |  |
|  |  | Пульсоксиметрия |  |
|  |  | Компьютерное пульсоксиметрическое мониторирование |  |
|  |  | Инстиляция мочевого пузыря |  |
|  |  | Промывание мочевого пузыря через цистостому |  |
|  |  | Катетеризация мочевого пузыря у женщин (лечебно-диагностическая) |  |
|  |  | Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (лечебно-диагностическая) |  |
|  |  | Цистоскопия |  |
|  |  | Бужирование уретры |  |
|  |  | Взятие мазков из уретры |  |
|  |  | Замена катетера |  |
|  |  | Вправление парафимоза |  |
|  |  | Электрокоагуляция кандилом половых органов |  |
|  |  | Уретроскопия |  |
|  |  | Цистоскопия с катетеризацией мочеточника |  |
|  |  | Замена цистостомического, нефростомического дренажа |  |
|  |  | Диафаноскопия мошонки |  |
|  |  | Урофлуометрия |  |
|  |  | Массаж предстательной железы |  |
|  |  | Взятие сока простаты |  |
|  |  | Инстилляция лекарственных веществ в мочевой пузырь |  |
|  |  | Аппликация наружного отверстия уретры |  |
|  |  | Допплерография сосудов полового члена допплер-анализатором |  |
|  |  | Интракавернозный вазоактивный тест на эректильную дисфункцию |  |
|  |  | Лекарственная повязка при баланопостите |  |
|  |  | Разделение спаек крайней плоти |  |
|  |  | ЛОД-терапия (1 сеанс) |  |
|  |  | Троакарная эпицистостомия |  |
|  |  | Биопсия мочевого пузыря |  |
|  |  | Удаление полипа уретры |  |
|  |  | Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования |  |
|  |  | Операция при водянке оболочки яичка |  |
|  |  | Удаление кисты придатка яичка |  |
|  |  | Биопсия предстательной железы |  |
|  |  | Первичная хирургическая обработка раны без ушивания |  |
|  |  | Первичная хирургическая обработка раны с ушиванием |  |
|  |  | Малая хирургическая операция |  |
|  |  | Снятие послеоперационных швов, лигатур |  |
|  |  | Бурсэктомия, удаление гигромы |  |
|  |  | Наложение асептической повязки малой |  |
|  |  | Наложение асептической повязки большой |  |
|  |  | Наложение фиксирующей повязки |  |
|  |  | Перевязка послеоперационная чистая |  |
|  |  | Перевязка малых гнойных ран |  |
|  |  | Наложение гипсовой повязки при переломах костей |  |
|  |  | Наложение гипсовых лонгет |  |
|  |  | Наложение циркулярных гипсовых повязок |  |
|  |  | Снятие гипсовых лонгет |  |
|  |  | Снятие циркулярных гипсовых повязок |  |
|  |  | Наложение асептической повязки (медсестрой) |  |
|  |  | Проводниковая анестезия |  |
|  |  | Инфильтрационная анестезия |  |
|  |  | Аппликационная анестезия |  |
|  |  | Вскрытие гематомы |  |
|  |  | Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей, слизистой |  |
|  |  | Репозиция отломков костей при переломах |  |
|  |  | Вскрытие панариция, паранихия, фурункула, др. |  |
|  |  | Биопсия тканей |  |
|  |  | Пункционная биопсия (пункция) |  |
|  |  | Электрокоагуляция доброкачественных образований кожи не более 0,2см до 10шт |  |
|  |  | Электрокоагуляция доброкачественных образований кожи более 0,2 см за 1штуку |  |
|  |  | Элетрокоагуляция доброкачественных образований кожи. Дополнительно к основной электрокоагуляции за каждую штуку |  |
|  |  | Иссечение доброкачественных новообразований с использованием хирургического лазера < 1см |  |
|  |  | Иссечение доброкачественных новообразований с использованием хирургического лазера > 1см |  |
|  |  | Паравертебральные лечебные блокады |  |
|  |  | Полипэктомия хирургическая |  |
|  |  | Диагностическая пункция сустава и суставной сумки |  |
|  |  | Лечебная пункция сустава и суставной сумки |  |
|  |  | Диагностическая пункция кист, гематом |  |
|  |  | Лечебная пункция кист, гематом |  |
|  |  | Пункционная биопсия кожи, мягких тканей, поверхностных новообразований |  |
|  |  | Секвестрэктомия |  |
|  |  | Удаление мягкотканных образований: фибром, липом и др. |  |
|  |  | Операция на ногте (удаление ногтевой пластины; удаление, резекция ногтевой пластины при вросшем ногте) |  |
|  |  | Операция на ногте с применением СО2 лазера (вросший ноготь) |  |
|  |  | Компьютерная томография головного мозга |  |
|  |  | Компьютерная томография орбит |  |
|  |  | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием |  |
|  |  | Компьютерная томография грудной полости (легкие и средостение) |  |
|  |  | Компьютерная томография позвоночника (1отдел) |  |
|  |  | Компьютерная томография придаточных пазух носа |  |
|  |  | Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезенки |  |
|  |  | Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезенки с внутривенным контрастированием |  |
|  |  | Компьютерная томография почек, надпочечников и забрюшинного пространства |  |
|  |  | Компьютерная томография почек, надпочечников и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием |  |
|  |  | Компьютерная томография крупного сустава ( коленный, тазобедренный, плечевой, локтевой) |  |
|  |  | Компьютерная томография мелких суставов |  |
|  |  | Компьютерная томография парных крупных суставов |  |
|  |  | Компьютерная томография гортани с функциональными пробами |  |
|  |  | Компьютерная томография среднего и внутреннего уха с сосцевидным отростком |  |
|  |  | Дополнительный снимок компьютерной томографии (дубликат) |  |
|  |  | Компьютерная томография верхней челюсти |  |
|  |  | Компьютерная томография нижней челюсти |  |
|  |  | Компьютерная томография легких |  |
|  |  | Компьютерная томография средостения |  |
|  |  | Компьютерная томография позвоночника (1отдел) в 3D формате |  |
|  |  | Компьютерная томография почек |  |
|  |  | Компьютерная томография почек с внутривенным контрастированием |  |
|  |  | Компьютерная томография почек, надпочечников |  |
|  |  | Компьютерная томография надпочечников |  |
|  |  | Внутривенное контрастирование при КТ (не включая стоимость контрастного вещества) |  |
|  |  | Ирригоскопия и ирригография с двойным контрастированием |  |
|  |  | Рентгенотомография почек |  |
|  |  | Проба с поворотом головы при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию) |  |
|  |  | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное) |  |
|  |  | УВЧ-терапия, микроволновая терапия, индуктотермия в стоматологии |  |
|  |  | Ионофорез кожи |  |
|  |  | Механотерапия |  |
|  |  | Классический массаж шейного отдела позвоночника |  |
|  |  | Дневной стационар терапевтического профиля в поликлинике без питания и без медикаментов |  |
|  |  | Дневной стационар хирургического профиля в поликлинике без питания и без медикаментов |  |
|  |  | Общая анестезия неингаляционным анестетиком без интубации трахеи |  |
|  |  | Общая анестезия неингаляционным анестетиком без интубации трахеи с посленаркозным наблюдением до 1.5.часов |  |
|  |  | Внутривенное контрастирование при КТ ( включая стоимость контрастного вещества) |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография головного мозга |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография сосудов головного мозга |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография коленного сустава |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография брюшной полости обзорная |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография малого таза, мочевого пузыря |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография головного мозга и сосудов головного мозга (без контрастирования) |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография крестцово-повздошных сочленений |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография 1-го тазобедренного сустава |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография копчика (только дополнительно к крестцовому отделу) |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография стопы |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография гипофиза |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография с нестандартным подходом одной анатомической зоны |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи, включая щитовидную железу |  |
|  |  | Магнитно-резонансная томография плечевого сустава |  |
|  |  | Внутривенное болюсное контрастирование (включая стоимость контрастного вещества и одноразовых колб для автоматического инжектора) |  |
|  |  | Внутривенное контрастирование ( включая стоимость контрастного вещества) |  |
|  |  | Рентгеноскопия грудной клетки |  |
|  |  | Рентгенография органов грудной клетки |  |
|  |  | Флюорография легких диагностическая |  |
|  |  | Рентгенография брюшной полости (обзорная) |  |
|  |  | Рентгеноскопия и рентгенография желудка с двойным контрастированием |  |
|  |  | Рентгеноскопия и рентгенография желудка традиционным методом |  |
|  |  | Рентгенография шейного/грудного/пояснично-крестцового отдела позвоночника/копчика |  |
|  |  | Рентгенография шейного/грудного/пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами |  |
|  |  | Рентгенография лопатки/грудины/ключицы/ребер |  |
|  |  | Рентгенография костей таза |  |
|  |  | Рентгенография крупного сустава |  |
|  |  | Рентгенография мелких суставов |  |
|  |  | Рентгенография трубчатых костей |  |
|  |  | Рентгенография черепа обзорная в 2-х проекциях |  |
|  |  | Рентгенография черепа обзорная, тангенциальная |  |
|  |  | Рентгенография турецкого седла |  |
|  |  | Рентгенография придаточных пазух носа/глазниц/скуловой кости/нижней челюсти/костей носа/носоглотки |  |
|  |  | Рентгенография зуба |  |
|  |  | Ортопантомограмма цифровая |  |
|  |  | Рентгенография стоп с нагрузкой (2 проекции) |  |
|  |  | Обзорная рентгенография почек |  |
|  |  | Внутривенная (экскреторная) урография |  |
|  |  | Обзорная рентгенография одной молочной железы в двух проекциях |  |
|  |  | Прицельная рентгенография молочной железы |  |
|  |  | Рентгенография мягких тканей подмышечных областей |  |
|  |  | Рентгенография пяточной кости |  |
|  |  | Рентгеноденситометрия (ОДМ) шейка левой бедренной кости |  |
|  |  | Рентгеноденситометрия (ОДМ) шейка правой бедренной кости |  |
|  |  | Рентгеноденситометрия (ОДМ) шейки обеих бедренных костей |  |
|  |  | Рентгеноденситометрия (ОДМ) поясничный отдел позвоночника |  |
|  |  | Рентгеноденситометрия (ОДМ) шейки обеих бедренных костей и поясничного отдела |  |
|  |  | УЗИ органов гепатобилиарной системы ( печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа) |  |
|  |  | УЗИ желчного пузыря с определением функции |  |
|  |  | УЗИ селезенки |  |
|  |  | УЗИ брюшной полости на свободную жидкость |  |
|  |  | УЗИ полых органов (желудка, кишечника) |  |
|  |  | УЗИ внутренних женских половых органов |  |
|  |  | УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пpостpанства |  |
|  |  | УЗИ мочевого пузыря |  |
|  |  | УЗИ предстательной железы |  |
|  |  | УЗИ органов мошонки |  |
|  |  | УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остатка мочи |  |
|  |  | УЗИ молочных желез |  |
|  |  | УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов |  |
|  |  | УЗИ мягких тканей |  |
|  |  | УЗИ слюнных желез (одноименных) |  |
|  |  | УЗИ щитовидной железы и региональных лимфатических узлов |  |
|  |  | Диагностическая пункция поверхностных структур под контролем УЗ |  |
|  |  | УЗИ плевральной полости |  |
|  |  | Стресс-эхоКГ с физической нагрузкой (на велоэргометре или тредмиле) |  |
|  |  | УЗ-допплерография в дуплексном режиме парных сосудов (артерий или вен) |  |
|  |  | УЗ-допплерография маточно-плацентарного кровотока |  |
|  |  | УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены |  |
|  |  | УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов |  |
|  |  | Ультразвуковая денситометрия |  |
|  |  | УЗИ одного крупного сустава |  |
|  |  | УЗИ кисти руки/стопы ноги |  |
|  |  | УЗИ печени и желчного пузыря |  |
|  |  | УЗИ поджелудочной железы |  |
|  |  | УЗИ надпочечников |  |
|  |  | Трансректальное УЗИ |  |
|  |  | Трансвагинальное УЗИ |  |
|  |  | УЗИ с цветным картированием |  |
|  |  | Велоэргометрия |  |
|  |  | Тредмилтест |  |
|  |  | Съемка ЭКГ (для медсестер) |  |
|  |  | Расшифровка ЭКГ (для врачей) |  |
|  |  | Электрокардиография (ЭКГ) на вдохе |  |
|  |  | Холтеровское мониторирование (ХМ-ЭКГ-3 канальный) при длительности мониторирования до 24 часов |  |
|  |  | Холтеровское мониторирование (ХМ-ЭКГ-12 канальный) при длительности мониторирования до 24 часов |  |
|  |  | Реоэнцефалография (РЭГ) с регистрацией кривой на электрокардиографах |  |
|  |  | Спирография при записи на автоматизированных аппаратах |  |
|  |  | Пробы с бронхолитиком (спирографическое исследование) |  |
|  |  | Электроэнцефалограмма (ЭЭГ) (с пробами фотостимуляционной, офтальмокинетической, гипервентиляционной) |  |
|  |  | Электрокардиография (ЭКГ) с физической нагрузкой (приседания) |  |
|  |  | Длительное мониторирование артериального давления свободно передвигающегося человека |  |
|  |  | Эхокардиография с допплеровским анализом |  |
|  |  | Цветовое дуплексное сканирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий |  |
|  |  | Цветовое дуплексное сканирование интракраниальных артерий |  |
|  |  | Цветовое дуплексное сканирование артерий верхних конечностей |  |
|  |  | Цветовое дуплексное сканирование вен верхних конечностей |  |
|  |  | Цветовое дуплексное сканирование артерий нижних конечностей |  |
|  |  | Цветовое дуплексное сканирование вен нижних конечностей |  |
|  |  | Цветовое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей |  |
|  |  | Цветовое дуплексное сканирование магистральных артерий головы на экстра и интракраниальном уровне |  |
|  |  | Бифункциональное мониторирование ЭКГ- 3 канальный и АД в течение 24 часов |  |
|  |  | Бифункциональное мониторирование ЭКГ- 12 канальный и АД в течение 24 часов |  |
|  |  | Кардиореспираторный мониторинг сокращенный (Дыхание, сатурация, 1 отведение ЭКГ) |  |
|  |  | Кардиореспираторный мониторинг стандартный (Дыхание, сатурация, 3 отведения ЭКГ) |  |
|  |  | Кардиореспираторный мониторинг расширеный (Дыхание, сатурация, 12 отведения ЭКГ) |  |
|  |  | Кардиореспираторный мониторинг с оценкой АД (Дыхание, сатурация, 3 отведения ЭКГ и АД) |  |
|  |  | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) |  |
|  |  | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) с биопсией |  |
|  |  | Ректосигмоскопия |  |
|  |  | Ректосигмоскопия с биопсией |  |
|  |  | Ректосигмоколоноскопия |  |
|  |  | Ректосигмоколоноскопия с биопсией |  |
|  |  | Внутримышечное, подкожное введение лекарственных препаратов |  |
|  |  | Внутримышечное, подкожное введение лекарственных препаратов с медикаментами |  |
|  |  | Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное) |  |
|  |  | Взятие крови из вены |  |
|  |  | Аутогемотерапия |  |
|  |  | Постановка компрессов |  |
|  |  | Забор материала на флору |  |
|  |  | Забор материала на цитологическое исследование и КПИ |  |
|  |  | Забор материала на бактериологическое исследование |  |
|  |  | Отсасывание слизи электроотсосом |  |
|  |  | Промывание полостных дренажей, свищей |  |
|  |  | Забор анализа на дифтерию из носа и зева |  |
|  |  | Проведение срочного (cito) исследования (дополнительно к основному) |  |
|  |  | Определение глюкозы в крови |  |
|  |  | Электрокоагуляция доброкачественных новообразований до 0,2 см |  |
|  |  | Электрокоагуляция доброкачественных новообразований до 0,5 см |  |
|  |  | Электрокоагуляция доброкачественных новообразований лица, шеи до 0,2 см |  |
|  |  | Электрокоагуляция доброкачественных новообразований лица, шеи до 0,5 см |  |
|  |  | Лазерное воздействие на доброкачественное новообразование до 0,2 см |  |
|  |  | Лазерное воздействие на доброкачественное новообразование до 0,5 см |  |
|  |  | Лазерное воздействие на доброкачественное новообразование лица,шеи до 0,2 см |  |
|  |  | Лазерное воздействие на доброкачественное новообразование лица,шеи до 0,5 см |  |
|  |  | Лазерное воздействие на доброкачественное новообразование лица,шеи до 1 см |  |
|  |  | Формирование одной кариозной полости |  |
|  |  | Наложение лечебной повязки при глубоком кариесе, биологический метод лечения пульпита |  |
|  |  | Раскрытие полости зуба с медикаметозной обработкой |  |
|  |  | Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) |  |
|  |  | Экстирпация (удаление распада из 1 корневого канала) |  |
|  |  | Импрегнация и/или медикаментозная обработка 1 канала |  |
|  |  | Пломбирование корневого канала зуба пастой |  |
|  |  | Пломбирование корневого канала зуба цементом |  |
|  |  | Пломбирование корневого канала зуба штифтом |  |
|  |  | Hаложение мышьяковистой пасты |  |
|  |  | Hаложение временной пломбы |  |
|  |  | Распломбировка корневого канала зуба (Zn-O осн.) |  |
|  |  | Распломбировка корневого канала зуба (рез.-форм.) |  |
|  |  | Распломбировка корневого канала зуба (цемент) |  |
|  |  | Механическое и химическое расширение облитерированного канала |  |
|  |  | Снятие временной пломбы |  |
|  |  | Изготовление культевой вкладки однокорневого зуба |  |
|  |  | Изготовление культевой вкладки многокорневого зуба |  |
|  |  | Закрытие перфорации канала корня |  |
|  |  | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений 1 зуба |  |
|  |  | Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда |  |
|  |  | Кюретаж патологического зубодесневого кармана |  |
|  |  | Кюретаж: Парадонтологическая чистка зубов аппаратом 1зуб |  |
|  |  | Вскрытие пародонтального абцесса |  |
|  |  | Гингивопластика в области 6 зубов |  |
|  |  | Вестибулопластика |  |
|  |  | Удаление пародонтальной кисты в области 1-2 зубов |  |
|  |  | Удаление пародонтальной кисты в области 3-4 зубов |  |
|  |  | Открытый кюретаж в области 2 зубов |  |
|  |  | Лоскутная операция в области 6 зубов |  |
|  |  | Иссечение десневых сосочков |  |
|  |  | Hаложение фиксированной/лечебной повязки на 1/2челюсти |  |
|  |  | Аппликация в области 2-4 зубов лекарств |  |
|  |  | Лечение стоматитов взрослым, первичный пос. |  |
|  |  | Лечение гингиво-стоматита Венсана |  |
|  |  | Удаление постоянного подвижного зуба простое |  |
|  |  | Удаление постоянного неподвижного зуба простое |  |
|  |  | Удаление постоянного зуба сложное |  |
|  |  | Удаление зуба с отслоением cлизисто-надкостничного лоскута |  |
|  |  | Перевязка после сложного хирургического вмешательства |  |
|  |  | Перевязка после удаления зуба (медицинская обработка лунки) |  |
|  |  | Вскрытие абсцесса мягких тканей в полости рта |  |
|  |  | Вскрытие абсцесса поднадкостное (промывание, дренирование) |  |
|  |  | Лечение альвеолита с кюретажем лунки |  |
|  |  | Цистэктомия, операция резекции верхушки корня |  |
|  |  | Цистотомия (с резекцией верхушки корня) |  |
|  |  | Иссечение доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта взр. |  |
|  |  | Удаление эпулиса с ростковой зоной |  |
|  |  | Вылущивание кисты |  |
|  |  | Иссечение капюшона |  |
|  |  | Остеотомия взрослым |  |
|  |  | Гемисекция взрослым |  |
|  |  | Снятие шин |  |
|  |  | Резекция края альвеолярного отростка |  |
|  |  | Hаложение/снятие 1 шва |  |
|  |  | Удаление камней слюнных желез, протоков |  |
|  |  | Дренирование протока слюнных желез |  |
|  |  | Реплантация зуба |  |
|  |  | Удаление гематомы мягких тканей полости рта |  |
|  |  | Послабляющий разрез |  |
|  |  | Запечатывание фиссуры зуба герметиком |  |
|  |  | Проведение реминерализующей терапии (1сеанс) |  |
|  |  | Механическая и медикаментозная остановка кровотечения |  |
|  |  | Полировка пломбы |  |
|  |  | Избирательная пришлифовка до 4 зубов |  |
|  |  | Анестезия аппликационная |  |
|  |  | Анестезия челюстно-лицевой области инфильтрационная |  |
|  |  | Инъекции лекарственных веществ |  |
|  |  | Электроодонтодиагностика |  |
|  |  | Анестезия проводниковая |  |
|  |  | Чтение рентгенограмм |  |
|  |  | Радиовизиография |  |
|  |  | Пломба из цемента (отечественная) |  |
|  |  | Пломба из цемента (импортная) |  |
|  |  | Пломба из пластмассы (отечественная) |  |
|  |  | Пломба из пластмассы (импортная) |  |
|  |  | Пломба металлосодержащая (отечественная) |  |
|  |  | Пломба металлосодержащая (импортная) |  |
|  |  | Пломба из композита (отечественная) |  |
|  |  | Пломба из композита (импортного) |  |
|  |  | Прокладка из иномерного цемента |  |
|  |  | Прокладка из цемента отечественного |  |
|  |  | Компактостеотомия в области 2-х зубов |  |
|  |  | Удаление 1-го сверхкомплектного зуба |  |
|  |  | Удаление сверхкомплектных зубов в одной зоне |  |
|  |  | Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного, сверхкомплектного зуба |  |
|  |  | Удаление доброкачественного новообразования альвеолярного отростка |  |
|  |  | Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта |  |
|  |  | Лечение заболеваний слюнных желез, первичное |  |
|  |  | Лечение заболеваний слюнных желез, повторное |  |
|  |  | Шинирование до 4 зубов быстротверждаемой пластмассой |  |
|  |  | Услуги круглосуточного травматологического пункта |  |
|  |  | Светоотверждаемый импортный композит |  |
|  |  | Светоотверждаемый прокладочный материал |  |
|  |  | Пломбирование корневого канала зуба при частичной проходимости |  |
|  |  | Снятие зубного камня при помощи ультразвука с 1 зуба |  |
|  |  | Наложение и снятие временной импортной пломбы |  |
|  |  | Флюоризация 1 зуба (покрытие фторсодержащим препаратом) |  |
|  |  | Введение отечественного остеопластического материала в полость костного кармана |  |
|  |  | Введение импортного остеопластического материала в полость костного кармана |  |
|  |  | Премидикация перед анестезией с применением седактивных средств |  |
|  |  | Анестезия инфильтрационная/проводниковая с импортным анестетиком |  |
|  |  | Пломбирование 1 канала с добавлением остеообразующего материала |  |
|  |  | Наложение импортной мышьяковистой пасты |  |
|  |  | Антисептическая обработка десневого края |  |
|  |  | Флютуоризация /АСБ/без лек-ва |  |
|  |  | Устранение соустья полости рта с верхнечелюстной пазухой |  |
|  |  | Заполнение костной полости с использованием гидрооксиаппола |  |
|  |  | Диатермокоагуляция пульпы в канале |  |
|  |  | Формирование 1 кариозной полости поражающей 2 поверхности зуба |  |
|  |  | Формирование 1 кариозной полости поражающей 3 поверхности зуба |  |
|  |  | Пломба из иономерного цемента |  |
|  |  | Обучение гигиене полости рта |  |
|  |  | Осмотр хирурга -стоматолога перед анестезией |  |
|  |  | Снятие мягкого, пигментированного налета отбеливающими пастами |  |
|  |  | Удаление подвижной стенки зуба |  |
|  |  | Лазерная обработка патологического зубодесневого кармана |  |
|  |  | Лечение лазером язв, стоматитов, слизистой оболочки полости рта |  |
|  |  | Удаление лазером доброкачественной опухоли с биопсией |  |
|  |  | Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) |  |
|  |  | Светоотверждаемая лечебная прокладка |  |
|  |  | Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого композита |  |
|  |  | Фиксация ретракционной нити |  |
|  |  | Механическое и химическое расширение 1 склерозированного канала |  |
|  |  | Диатермокоагуляция в одном канале |  |
|  |  | Пломбировка зубного канала гуттаперчивыми штифтами и пастой |  |
|  |  | Резорбируемая мембрана |  |
|  |  | Нерезорбируемая мембрана |  |
|  |  | Удаление нерезорбируемой мембраны |  |
|  |  | Подготовка под культевую вкладку корневого канала |  |
|  |  | Пломбирование корневого канала |  |
|  |  | Восстановление фронтального зуба стекловолоконным штифтом |  |
|  |  | Заключение врача- генетика по 5-10 профилям |  |
|  |  | Заключение врача- генетика по 11 и более профилям |  |
|  |  | Шинирование 4 и более зубов стекловолоконной нитью |  |
|  |  | Закрытие перфорации материалом "Pro-rootMTA"или аналогом |  |
|  |  | Временная пломбировка 1 корневого канала лечебной пастой с антибиотиком |  |
|  |  | Удаление временной пломбировочного материала из 1 корневого канала |  |
|  |  | Временная пломбировка 1 корневого канала лечебной пастой с гидроокисью кальция |  |
|  |  | Полировка зубной пастой после снятия зубных отложений |  |
|  |  | Гальванизация в стоматологии |  |
|  |  | Лекарственный электрофорез корневых каналов в стоматологии |  |
|  |  | Лекарственный электрофорез полости рта в стоматологии |  |
|  |  | Флюктофорез (АСБ) в стоматологии |  |
|  |  | Дарсонвализация в стоматологии |  |
|  |  | Диадинамотерапия в стоматологии |  |
|  |  | УЗ-терапия в стоматологии |  |
|  |  | Фонофорез в стоматологии |  |
|  |  | Диатермокоагуляция в стоматологии |  |
|  |  | УВЧ-терапия, микроволновая терапия, индуктотермия в стоматологии |  |
|  |  | Лазеро-магнитолазеротерапия (1 поле) в стоматологии |  |
|  |  | Лазеро-магнитолазеротерапия (2 поля) в стоматологии |  |
|  |  | УФО-терапия (1 поле) в стоматологии |  |
|  |  | УФО-терапия (2 поля) в стоматологии |  |
|  |  | УФО-терапия (3 поля) в стоматологии |  |
|  |  | УФО-терапия (4 поля) в стоматологии |  |
|  |  | ОКУФ-терапия (1 поле) в стоматологии |  |
|  |  | ОКУФ-терапия (2 поля) в стоматологии |  |
|  |  | Вакуум-терапия в стоматологии |  |
|  |  | Ирригация полости рта в стоматологии |  |
|  |  | Анестезия аппликационная 1 зуба |  |
|  |  | Чтение рентгенограммы |  |
|  |  | Электрофорез лекарственный |  |
|  |  | Гальванизация, электрофорез полостные |  |
|  |  | Магнитотерапия (1 поле) |  |
|  |  | Магнитотерапия (2 поля) |  |
|  |  | Лазеротерапия,магнитолазеротерапия (1-2 точки,поле) |  |
|  |  | Лазеротерапия,магнитолазеротерапия (3-4 точки,поле) |  |
|  |  | Лазеротерапия,магнитолазеротерапия (5-6 точек,поле) |  |
|  |  | Диадинамотерапия (1 поле) |  |
|  |  | Диадинамотерапия (2 поля) |  |
|  |  | Диадинамотерапия (3 поля и более) |  |
|  |  | Синусоидальномодулированные токи(1 поле) |  |
|  |  | Синусоидальномодулированные токи(2 поля) |  |
|  |  | СМТ-форез (1 поле) |  |
|  |  | СМТ-форез (2 поля) |  |
|  |  | Электростимуляция (1 поле) |  |
|  |  | Электростимуляция (2 поля) |  |
|  |  | Интерференционные токи (1 поле) |  |
|  |  | Интерференционные токи (2 поля) |  |
|  |  | Импульсное электромагнитное поле (1 зона) |  |
|  |  | Короткоимпульсные биполярные токи |  |
|  |  | Микроволновая терапия (КВЧ) (1 точка) |  |
|  |  | Микроволновая терапия (КВЧ) (2 точки) |  |
|  |  | Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ) (1 поле) |  |
|  |  | Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ) (2 поля) |  |
|  |  | Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ) (3 поля) |  |
|  |  | Электрофорез лекарственный 2 поля |  |
|  |  | Лазеротерапия ректально полостная |  |
|  |  | УЗ-терапия (1-2 поля) |  |
|  |  | УЗ-терапия (3-4 поля и более) |  |
|  |  | Фотофорез лидазы 1 поле |  |
|  |  | УВЧ-терапия (1 поле) |  |
|  |  | УВЧ-терапия (2 поля) |  |
|  |  | Дарсонвализация, токи надтональной частоты (1 поле) |  |
|  |  | Дарсонвализация, токи надтональной частоты (2 поля) |  |
|  |  | Дарсонвализация (внутриполостная) |  |
|  |  | УФО-терапия (1 поле) |  |
|  |  | УФО-терапия (2 поля) |  |
|  |  | УФО-терапия (3 поля) |  |
|  |  | УФО-терапия общая |  |
|  |  | ОКУФ-терапия (1 поле) |  |
|  |  | ОКУФ-терапия (2 поля) |  |
|  |  | ОКУФ-терапия (3 поля) |  |
|  |  | Ударно-волновая терапия 1 анатомической зоны |  |
|  |  | Ударно-волновая терапия 2-х анатомических зон |  |
|  |  | Ударно-волновая терапия 3-х анатомических зон |  |
|  |  | Ударно-волновая терапия при лечении пяточной шпоры |  |
|  |  | Ударно-волновая терапия при лечении плече-лопаточного периартрита |  |
|  |  | ЛФК в зале, индивидуальная, терапевтическим больным |  |
|  |  | ЛФК в зале, групповая, терапевтическим больным |  |
|  |  | ЛФК в зале индивидуальная, послеоперационным больным |  |
|  |  | ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным после иммобилизации |  |
|  |  | ЛФК в зале индивидуальная неврологическим больным |  |
|  |  | ЛФК в зале групповая неврологическим больным |  |
|  |  | Классический массаж волосистой части головы, шеи |  |
|  |  | Классический массаж шейно-воротниковой зоны |  |
|  |  | Классический массаж грудного отдела позвоночника |  |
|  |  | Классический массаж шейно-грудного отдела позвоночника |  |
|  |  | Классический массаж грудной клетки |  |
|  |  | Классический массаж передней брюшной стенки; пояснично-крестцовой области |  |
|  |  | Классический массаж нижних конечностей и поясницы |  |
|  |  | Классический массаж позвоночника (40 мин) |  |
|  |  | Классический массаж верхних конечностей/ нижних конечностей |  |
|  |  | Классический массаж верхней конечности/ нижней конечности |  |
|  |  | Классический массаж верхних конечностей, надплечье и область лопатки |  |
|  |  | Классический массаж кисти и предплечья |  |
|  |  | Классический массаж стоп |  |
|  |  | Общий классический массаж (60мин) |  |
|  |  | Мануальная терапия при заболеваниях костной системы |  |
|  |  | Мануальная терапия при заболеваниях переферической нервной системы |  |
|  |  | Гидроколонотерапия |  |
|  |  | Спелеотерапия |  |
|  |  | Галотерапия |  |
|  |  | Санаторно-курортная карта (для женщин) |  |
|  |  | Санаторно-курортная карта (для мужчин) |  |
|  |  | Медицинское освидетельствование с оформлением справки об отсутствии медицинских противопоказаний для работы со сведениями, составляющими государственную тайну |  |
|  |  | Справка для получения путевки |  |
|  |  | Подсчет ретикулоцитов с окрашиванием в пробирке |  |
|  |  | Определение в крови возбудителя малярии |  |
|  |  | Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио |  |
|  |  | Время свертываемости |  |
|  |  | Определение белка (количественное) в моче |  |
|  |  | Микроскопическое исследование осадка мочи в норме |  |
|  |  | Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии |  |
|  |  | Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) |  |
|  |  | Исследование мочи на мочевом анализаторе |  |
|  |  | Микроскопическое исследование кала |  |
|  |  | Анализ кала на скрытую кровь |  |
|  |  | Обнаружение яиц гельминтов |  |
|  |  | Исследование соскоба на энтеробиоз |  |
|  |  | Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха мокроты |  |
|  |  | Микроскопическое исследование мокроты в нативном препарате |  |
|  |  | Исследование мазка отделяемого из уретры, влагалища, цервикального канала |  |
|  |  | Исследование сока простаты |  |
|  |  | Исследование эякулята (спермограмма) |  |
|  |  | Микроскопическое исследование мокроты |  |
|  |  | Исследование на демодекс |  |
|  |  | Исследование на патогенные грибы |  |
|  |  | Общий клинический развернутый анализ крови |  |
|  |  | Общий анализ мочи |  |
|  |  | Определение фибриногена |  |
|  |  | Коагулологическое исследование на автоматическом коагулометре |  |
|  |  | Определение Д-димера |  |
|  |  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с расчетом МНО |  |
|  |  | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) с эритрофосфатидкоалиновои смесью |  |
|  |  | Определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина (ТВ) |  |
|  |  | Определение продуктов деградации фибрина (фибриногена) в сыворотке крови (ПДФ) методом ИФА |  |
|  |  | Агрегация тромбоцитов, стимулированная АДФ |  |
|  |  | Ретракция кровяного сгустка |  |
|  |  | Определение натрия в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение калия в сыворотке крови |  |
|  |  | Опаределение хлора в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение креатинфосфокиназы в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение активности гаммаглютамилтранспептидазы в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение ионизированного кальция в крови |  |
|  |  | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови полуавтоматическим анализатором |  |
|  |  | Определение гликозилированного гемоглобина в крови |  |
|  |  | Определение магния в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение фосфора в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение холестерина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение альфа-липопротеидов в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение триглицеридов в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение мочевины в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение креатинина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение кальция в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение общего железа в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение липазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение альфа-амилазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение общего белка в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение альбумина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение общего билирубина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
|  |  | Определение содержания витамина В12 в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение ферритина в сыворотке крови |  |
|  |  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена. Триглицериды, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, аполипротеин А, аполипротеин В, глюкоза, индекс атерогенности. |  |
|  |  | Анализ крови биохимический общетерапевтический. Общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, билирубин, амилаза, глюкоза, АСТ, АЛТ. |  |
|  |  | Антитела к фосфолипидам |  |
|  |  | Определение альдостерона в моче, ручной метод |  |
|  |  | Определение 17-оксикортикостероидов в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение свободного Т3 в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение свободного Т4 в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение общего Т4 в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение ТТГ в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение тироксинсвязывающего глобулина |  |
|  |  | Определение эстрадиола в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение прогестерона в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение пролактина в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение кортизола в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение ЛГ в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение ФСГ в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение дегидроэпиандростерона в сыворотке крови (ДЭА) |  |
|  |  | Андростендиола Глюкуронид |  |
|  |  | Паратгормон |  |
|  |  | Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до рода и определения чувствительности к 6-8 антибактериальным препаратам с количественной характер. аэробных и факультативно-анаэробных |  |
|  |  | Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз при получении подозрительных колоний |  |
|  |  | Исследование фекалий на дизентерию с изучением культуральных свойств и идентификацией |  |
|  |  | Культуральная диагностика микоплазмы (уреаплазмоз) без отбора колоний |  |
|  |  | Культуральная диагностика микоплазмы (уреаплазмоз) с изучением культуральных свойств и идентификацией |  |
|  |  | ДНК Chlamydia trachomatis |  |
|  |  | ДНК Mycoplasma hominis |  |
|  |  | ДНК Mycoplasma genitalium |  |
|  |  | ДНК U.urealyticum / U. parvum |  |
|  |  | ДНК Gardnerella vaginalis |  |
|  |  | ДНК Neisseria gonorrhoeae |  |
|  |  | ДНК Candida albicans |  |
|  |  | ДНК Toxoplasma gondii |  |
|  |  | ДНК Trichomonas vaginalis |  |
|  |  | ДНК Cytomegalovirus |  |
|  |  | ДНК Herpes simplex virus I/II типа |  |
|  |  | ДНК Epstein-Barr virus |  |
|  |  | ДНК Varicella-Zoster virus |  |
|  |  | ДНК ВПЧ 16 и 18 типов |  |
|  |  | ДНК ВПЧ 6 и 11 типов |  |
|  |  | ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) |  |
|  |  | Выявление РНК вируса гепатита C (HСV) |  |
|  |  | Выявление РНК вируса гепатита D (HDV) |  |
|  |  | Одновременное выявление ДНК вирусов простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV). |  |
|  |  | ДНК стрептококка гемолитического: Streptococcus pyogenes |  |
|  |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16) |  |
|  |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18) |  |
|  |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59) |  |
|  |  | Количественное определение ДНК вирусов папилломы человека (HPV) типов 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение). Результат выдается без детализации типов. |  |
|  |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 6, 11 (HPV 6, 11) |  |
|  |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 26, 51 (HPV 26, 51). |  |
|  |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 16, 31, 35 (HPV 16, 31, 35) |  |
|  |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58) |  |
|  |  | Определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови методом пассивного гемолиза |  |
|  |  | Определение С-реактивного белка в сыворотке крови реакцией преципитации в капиллярах |  |
|  |  | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови по реакции гемагглютинации (Ваалер-Розе) |  |
|  |  | Антитела к тиреопероксидазе |  |
|  |  | Исследование на сифилис РСК с трепонемным и кардиолипиновым антигеном (количественным метод) при ручном механическом разливе ингредиентов |  |
|  |  | Определение группы крови по системе АВО с помощью стандартных сывороток или перекрестным способом в капиллярах и венах крови |  |
|  |  | Определение групп крови с использованием цоликлона |  |
|  |  | Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом |  |
|  |  | Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина |  |
|  |  | Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина |  |
|  |  | Определение НВе антигена методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете |  |
|  |  | Определение НВе антигена методом ИФА, полуавтоматический метод, единичное исследование в планшете |  |
|  |  | Определение общих антител к НВсоr антигену методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете |  |
|  |  | Определение антител к НСV антигену методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете |  |
|  |  | Определение коревых антител (РНГА), единичное исследование |  |
|  |  | Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) |  |
|  |  | Определение пыльцевых аллергенов, 1 аллергена (ИФА) |  |
|  |  | Определение антител к нДНК (ИФА) |  |
|  |  | Определение антител к gДНК (ИФА) |  |
|  |  | Определение антител к тиреоглобулину (ИФА) |  |
|  |  | Определение антител к кардиолипину 1qА в сыворотке крови методом ИФА, количественный, ручной |  |
|  |  | Определение спец. антител к токсоплазме 1qM методом ИФА, количественный, ручной |  |
|  |  | Определение спец. антител к токсоплазме 1qG методом ИФА, количественный, ручной |  |
|  |  | Определение спец. антител 1qМ к пневмоцистите методом ИФА, количественный, ручной |  |
|  |  | Определение антител 1qM к уреоплазме методом ИФА, количественный, ручной |  |
|  |  | Определение антител 1qG к уреоплазме методом ИФА, количественный, ручной |  |
|  |  | Определение Heliobacter pylori методом ИФА, полуавтоматический анализатор |  |
|  |  | Определение антител к хламидиям 1qM методом ИФА , количественный, ручной |  |
|  |  | Определение антител к хламидиям 1qG методом ИФА, количественный, ручной |  |
|  |  | Определение антинуклеарного фактора (с использованием культуры клеток) - качественное РИФ |  |
|  |  | Определение антител к IgА к хламидиям методом ИФА количественный, ручной |  |
|  |  | Определение антител к IgМ к вирусу простого герпеса 1 типа методом ИФА количественный, ручной |  |
|  |  | Определение антител к IgМ к вирусу простого герпеса II типа методом ИФА количественный, ручной |  |
|  |  | Определение свободного простатического антигена методом ИФА количественный, ручной |  |
|  |  | Определение антител Ig М к Hel. Bacter в сыворотке крови методом ИФА |  |
|  |  | Определение антител Ig G к Hel. Bacter в сыворотке крови методом ИФА |  |
|  |  | Антитела к трансглутаминазе IgG |  |
|  |  | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР) |  |
|  |  | Определение ХГЧ в сыворотке крови |  |
|  |  | Определение альфа-фентопротеина (ИФА) |  |
|  |  | Определение простатического антигена (РSА) |  |
|  |  | Определение свободного простатического антигена (РSА) |  |
|  |  | Определение в-хорионического гонадотропина (пробирочный метод), ИФА |  |
|  |  | СА-125 (ИФА) |  |
|  |  | Карциноэмбриональный антиген (КЭА) (ИФА) |  |
|  |  | Карбоантиген 19-9 (СА-19-9) |  |
|  |  | Определение СА 15-3 в сыворотке крови, полуавтоматический анализатор |  |
|  |  | Биопсия 2-й категории сложности без дополнительных методов исследования |  |
|  |  | Исследование пунктатов полученных из опухоли, предопухолевых образований (кроме кожи и молочной железы ) - 1 препарат |  |
|  |  | Исследование пунктатов полученных из опухоли, предопухолевых образований (кроме кожи и молочной железы) - 2 препарата |  |
|  |  | Исследование пунктатов полученных из опухоли, предопухолевых образований (кроме кожи и молочной железы)- 3 препарата |  |
|  |  | Исследование пунктатов, полученных из опухоли, предопухолевых образований (кроме кожи и молочной железы - 4 препарата) |  |
|  |  | Исследование пунктата полученного из опухоли, предопухолевых образований кожи и молочной железы - 1 препарат |  |
|  |  | Исследование пунктата полученного из опухоли, предопухолевых образований кожи и молочной железы.- 2 препарата |  |
|  |  | Исследование пунктатов, полученных из опухоли, предопухолевых образований кожи и молочной железы - 3 препарата |  |
|  |  | Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала - 2 препарата |  |
|  |  | Исследование аспиратов из полости матки - 1 препарат |  |
|  |  | Исследование аспиратов из полости матки - 2 препарата |  |
|  |  | Исследование аспиратов из полости матки - 3 препарата |  |
|  |  | Исследование аспиратов из полости матки - 4 препарата |  |
|  |  | Исследование транссудатов, экссудатов, секретов и экскретов - 1 препарат |  |
|  |  | Исследование транссудатов, экссудатов, секретов и экскретов - 2 препарата |  |
|  |  | Исследование транссудатов, экссудатов, секретов и экскретов - 5 препаратов |  |
|  |  | Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий,ран,свищей - 1 препарат |  |
|  |  | Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, ран, свищей - 2 препарата |  |
|  |  | Исследование мокроты - 5 препаратов |  |
|  |  | Исследование эндоскопического материала - 1 препарат |  |
|  |  | Исследование эндоскопического материала - 2 препарата |  |
|  |  | Исследование эндоскопического материала - 3 препарата |  |
|  |  | Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия) |  |
|  |  | Глюкоза (моча) |  |
|  |  | Белок общий (моча) |  |
|  |  | Анализ мочи по Нечипоренко |  |
|  |  | Креатинин (моча) |  |
|  |  | Мочевина (моча) |  |
|  |  | Мочевая кислота (моча) |  |
|  |  | Кальций (моча) |  |
|  |  | Магний (моча) |  |
|  |  | Фосфор (моча) |  |
|  |  | Амилаза (моча) |  |
|  |  | Альфа-амилаза панкреатическая (моча) |  |
|  |  | Электрофорез белков мочи |  |
|  |  | 17-кетостероиды (17-КС) (моча) |  |
|  |  | Адреналин (моча) |  |
|  |  | Норадреналин (моча) |  |
|  |  | Дофамин (моча) |  |
|  |  | Микроальбумин (моча) |  |
|  |  | UBC (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча) |  |
|  |  | Общий анализ мочи |  |
|  |  | Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча) |  |
|  |  | Натрий; калий; хлор (моча, комплекс) |  |
|  |  | Оксалаты (моча) |  |
|  |  | Метанефрины свободные (моча) |  |
|  |  | Норметанефрины свободные (моча) |  |
|  |  | Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча) |  |
|  |  | 5-оксииндолуксусная кислота (моча) |  |
|  |  | Ванилилминдальная кислота (моча) |  |
|  |  | ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча) |  |
|  |  | Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин) |  |
|  |  | Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) |  |
|  |  | Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер) |  |
|  |  | Панкреатическая эластаза I (кал) |  |
|  |  | Углеводы в кале |  |
|  |  | Биохимический анализ кала на дисбактериоз |  |
|  |  | АКТГ(Адренокортикотропный гормон ) |  |
|  |  | Инсулин |  |
|  |  | Т3 (трийодтиронин) свободный |  |
|  |  | Т4 (тироксин) свободный |  |
|  |  | Т4 (тироксин) общий |  |
|  |  | ТТГ (Тиреотропный гормон) |  |
|  |  | Эстрадиол |  |
|  |  | Прогестерон |  |
|  |  | Пролактин |  |
|  |  | Кортизол |  |
|  |  | ЛГ (лютеинезирующий гормон) |  |
|  |  | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) |  |
|  |  | бета- ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) |  |
|  |  | Тестостерон |  |
|  |  | Свободный тестостерон |  |
|  |  | Кальцитонин |  |
|  |  | ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат) |  |
|  |  | Т3 (трийодтиронин) общий |  |
|  |  | ТГ (тиреоглобулин) |  |
|  |  | Гастрин |  |
|  |  | Лептин |  |
|  |  | С-пептид |  |
|  |  | Дигидротестостерон |  |
|  |  | PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови) |  |
|  |  | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) |  |
|  |  | Эстриол свободный |  |
|  |  | Соматотропный гормон |  |
|  |  | АМГ (Антимюллеров гормон) |  |
|  |  | 17-ОН-прогестерон |  |
|  |  | Ингибин В |  |
|  |  | Паратгормон |  |
|  |  | Альдостерон |  |
|  |  | бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) |  |
|  |  | Андростендион |  |
|  |  | Ренин прямой |  |
|  |  | Проинсулин |  |
|  |  | Эритропоэтин |  |
|  |  | Глюкоза |  |
|  |  | Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пепт |  |
|  |  | Калий; натрий; хлор (комплекс) |  |
|  |  | Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа ) |  |
|  |  | АСТ (аспартатаминотрансфераза) |  |
|  |  | АЛТ (аланинаминотрансфераза) |  |
|  |  | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) |  |
|  |  | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция |  |
|  |  | Креатининкиназа МВ |  |
|  |  | Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС) |  |
|  |  | Кальций ионизированный |  |
|  |  | Мочевая кислота |  |
|  |  | Гликозилированный гемоглобин |  |
|  |  | Фруктозамин |  |
|  |  | Лактат |  |
|  |  | Магний |  |
|  |  | Фосфор неорганический |  |
|  |  | Холестерин общий (ХС) |  |
|  |  | XC ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) |  |
|  |  | XC ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) |  |
|  |  | Липопротеин (а) |  |
|  |  | Триглицериды |  |
|  |  | Мочевина |  |
|  |  | Креатинин |  |
|  |  | Кальций |  |
|  |  | Железо |  |
|  |  | Липаза |  |
|  |  | Альфа-амилаза |  |
|  |  | Щелочная фосфатаза (ЩФ) |  |
|  |  | Общий белок |  |
|  |  | Белковые фракции |  |
|  |  | Альбумин |  |
|  |  | Билирубин общий |  |
|  |  | Билирубин прямой |  |
|  |  | Холинэстераза сывороточная (ХЭ) |  |
|  |  | Тропонин I |  |
|  |  | Желчные кислоты |  |
|  |  | Остеокальцин |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  |
|  |  | Гаптоглобин |  |
|  |  | Ферритин |  |
|  |  | ГГТ(гаммаглутаматтранспептидаза ) |  |
|  |  | Амилаза панкреатическая |  |
|  |  | С-реактивный белок (ультрачувствительный) |  |
|  |  | Ревматоидный фактор |  |
|  |  | Трансферрин |  |
|  |  | АСЛ-О (Антистрептолизин-О) |  |
|  |  | Альфа-1-антитрипсин |  |
|  |  | Аполипопротеин А1 |  |
|  |  | Аполипопротеин В |  |
|  |  | Серотонин |  |
|  |  | Гистамин |  |
|  |  | В-12 (Цианокобаламин) |  |
|  |  | B-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза) |  |
|  |  | P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани) |  |
|  |  | Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс) |  |
|  |  | Гомоцистеин |  |
|  |  | Церулоплазмин |  |
|  |  | Катионный протеин эозинофилов |  |
|  |  | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) |  |
|  |  | 25-ОН Витамин D |  |
|  |  | Медь |  |
|  |  | Цинк |  |
|  |  | Кислая фосфатаза (КФ) |  |
|  |  | Цистатин С |  |
|  |  | АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА) |  |
|  |  | Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест) |  |
|  |  | АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА) |  |
|  |  | АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА) |  |
|  |  | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА) |  |
|  |  | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА) |  |
|  |  | Anti-HBs |  |
|  |  | Mumps (Вирусный паротит) lgG |  |
|  |  | Mumps (Вирусный паротит) IgM |  |
|  |  | Cytomegalovirus IgM |  |
|  |  | Cytomegalovirus IgG |  |
|  |  | Cytomegalovirus IgG (авидность) |  |
|  |  | Rubella virus IgG |  |
|  |  | Rubella virus IgM |  |
|  |  | HbsAg (скрининг) (ИФА) |  |
|  |  | HbsAg (ИХЛА) |  |
|  |  | Herpes simplex virus I IgG |  |
|  |  | Herpes simplex virus I, II IgM |  |
|  |  | Herpes simplex virus II IgG |  |
|  |  | Measles (Корь) lgG |  |
|  |  | Toxoplasma gondii IgG |  |
|  |  | Toxoplasma gondii IgM |  |
|  |  | Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ) |  |
|  |  | Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ) |  |
|  |  | Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ) |  |
|  |  | Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ) |  |
|  |  | Herpes simplex virus I, II IgG |  |
|  |  | Herpes simplex virus I IgM |  |
|  |  | Herpes simplex virus II IgM |  |
|  |  | Human herpes virus VI IgG |  |
|  |  | Helicobacter pylori IgA |  |
|  |  | Helicobacter pylori lgG |  |
|  |  | АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) lgG |  |
|  |  | Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) lgG |  |
|  |  | Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) lgM |  |
|  |  | Rubella virus IgG (авидность) |  |
|  |  | АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РПГА) |  |
|  |  | АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РПГА) |  |
|  |  | АТ к Clostridium tetani (cтолбняк) (РПГА) |  |
|  |  | Lamblia intestinalis IgА |  |
|  |  | Lamblia intestinalis IgM |  |
|  |  | Lamblia intestinalis IgG |  |
|  |  | АТ Trichomonas vaginalis lgG |  |
|  |  | Anti-HAV IgM |  |
|  |  | Anti-HAV IgG |  |
|  |  | Anti-HBc |  |
|  |  | Anti-HBc IgM |  |
|  |  | HbeAg |  |
|  |  | Anti-HBe |  |
|  |  | Anti-HCV (скрининг) (ИФА) |  |
|  |  | Anti-HCV (ИХЛА) |  |
|  |  | Anti-HDV сумм. (IgG+IgM) |  |
|  |  | Anti-HDV IgM |  |
|  |  | Anti-HEV IgG |  |
|  |  | Anti-HEV IgM |  |
|  |  | Varicella zoster virus lgG |  |
|  |  | Varicella zoster virus IgМ |  |
|  |  | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG |  |
|  |  | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgМ |  |
|  |  | Ureaplasma Urealyticum lgA |  |
|  |  | Ureaplasma Urealyticum lgG |  |
|  |  | Chlamydia trachomatis lgA |  |
|  |  | Chlamydia trachomatis lgM |  |
|  |  | Chlamydia trachomatis lgG |  |
|  |  | Chlamydia pneumoniae lgG |  |
|  |  | Chlamydia pneumoniae lgA |  |
|  |  | Mycoplasma pneumoniae IgM |  |
|  |  | Chlamydia pneumoniae lgM |  |
|  |  | Mycoplasma pneumoniae IgG |  |
|  |  | Mycoplasma pneumoniae IgA |  |
|  |  | Mycoplasma hominis IgG |  |
|  |  | Mycoplasma hominis IgM |  |
|  |  | Bordetella pertussis (коклюш) IgG |  |
|  |  | Bordetella pertussis (коклюш) IgM |  |
|  |  | АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА) |  |
|  |  | АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА) |  |
|  |  | АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА) |  |
|  |  | АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА) |  |
|  |  | АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА) |  |
|  |  | Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG |  |
|  |  | Toxoplasma gondii IgG (авидность) |  |
|  |  | АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) lgG |  |
|  |  | АТ к Candida lgG |  |
|  |  | АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ) |  |
|  |  | АТ к микросомам печени и почек (Аnti-LKM1) |  |
|  |  | АТ к инсулину |  |
|  |  | АТ к глутаматдекарбоксилазе (Аnti-GAD) |  |
|  |  | АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона) |  |
|  |  | Антиовариальные антитела |  |
|  |  | АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП) |  |
|  |  | АТ к бетта-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM) |  |
|  |  | АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) |  |
|  |  | Тест поглощения тиреоидных гормонов |  |
|  |  | АТ к фосфолипидам lgG; lgM |  |
|  |  | Антиспермальные антитела |  |
|  |  | АТ к 2-спиральной ДНК (кол.) |  |
|  |  | АТ к миокарду |  |
|  |  | АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG) |  |
|  |  | АФП (Альфафетопротеин) |  |
|  |  | ПСА (простатспецифический антиген) общий |  |
|  |  | СА-125 |  |
|  |  | HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4) |  |
|  |  | РЭА (Раковоэмбриональный антиген) |  |
|  |  | NSE (Нейрон-специфическая энолаза) |  |
|  |  | СА-19.9 |  |
|  |  | СА-15.3 |  |
|  |  | Са-72.4 |  |
|  |  | ПСА общий + ПСА свободный |  |
|  |  | Cyfra-21-1 |  |
|  |  | SCC (Антиген плоскоклеточного рака) |  |
|  |  | Бета-2-Микроглобулин |  |
|  |  | Белок S100 |  |
|  |  | Группа крови + Резус-фактор (Rh) |  |
|  |  | Кell - антиген |  |
|  |  | С3 компонент комплемента |  |
|  |  | С4 компонент комплемента |  |
|  |  | IgA (иммуноглобулин А) |  |
|  |  | IgG (иммуноглобулин G) |  |
|  |  | IgM (иммуноглобулин M) |  |
|  |  | IgE (иммуноглобулин E) |  |
|  |  | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) |  |
|  |  | Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимвоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во |  |
|  |  | Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимвоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во |  |
|  |  | Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2) |  |
|  |  | Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон- (альфа); интерферон- (гамма) |  |
|  |  | Циклоферон |  |
|  |  | Неовир |  |
|  |  | Амиксин |  |
|  |  | Кагоцел |  |
|  |  | Ридостин |  |
|  |  | Интрон |  |
|  |  | Иммунал |  |
|  |  | Полиоксидоний |  |
|  |  | Галавит |  |
|  |  | Иммунофан |  |
|  |  | Иммуномакс |  |
|  |  | Роферон |  |
|  |  | Ликопид |  |
|  |  | Ингарон (гаммаферон) |  |
|  |  | Т-активин |  |
|  |  | Реальдирон |  |
|  |  | Тимоген |  |
|  |  | Реаферон |  |
|  |  | Adenovirus |  |
|  |  | Adenovirus (кровь) |  |
|  |  | HCV-РНК кач. |  |
|  |  | Cytomegalovirus |  |
|  |  | Chlamydia trachomatis |  |
|  |  | Neisseria gonorrhoeae |  |
|  |  | Trichomonas vaginalis |  |
|  |  | Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары) (комплекс) |  |
|  |  | Ureaplasma spp. |  |
|  |  | Gardnerella vaginalis |  |
|  |  | Mycoplasma hominis |  |
|  |  | Mycoplasma genitalium |  |
|  |  | Streptococcus agalactiae (group B) |  |
|  |  | Streptococcus pyogenes (group A) |  |
|  |  | HPV 16;18 (с определением типа) |  |
|  |  | HPV 16; 18 высокого онк.риска с генотипированием (колич.) |  |
|  |  | HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа) |  |
|  |  | HPV 6; 11 низкого 16; 18 высокого онк.риска с генотипированием (колич.) |  |
|  |  | HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (генотипирование) |  |
|  |  | HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 высокого онкориска (генотипирование) (колич.) |  |
|  |  | HPV 6; 11; 44 низкого 16; 18 ; 26; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 53; 56; 58; 59; 66; 68; 73; 82; высокого онк.риска с генотипированием (колич.) |  |
|  |  | HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) |  |
|  |  | HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) |  |
|  |  | ГЕСТАЦИЯ (22) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I |  |
|  |  | АНДРОСКРИН (13) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; |  |
|  |  | ИППП СКРИН (8) (комплекс) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium |  |
|  |  | ИППП РИСК (7) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II |  |
|  |  | ИППП Стандарт (15) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 1 |  |
|  |  | ИППП МЕГА (18) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HP |  |
|  |  | ВИРУС СКРИН (8) (комплекс): CMV; HSV I; HSV II; HHV VI; EBV; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) |  |
|  |  | Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa |  |
|  |  | Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) |  |
|  |  | Анализ мочи по Зимницкому |  |
|  |  | Серотонин (моча) |  |
|  |  | Гистамин (моча) |  |
|  |  | Ренин + ангиотензин I |  |
|  |  | Syphilis TPHA (АТ к Treponema pallidum, РПГА) |  |
|  |  | АТ к Сorinebacterium diphtheriae (РПГА) |  |
|  |  | Parvovirus В19 IgG |  |
|  |  | Proteus spp |  |
|  |  | HPV 31; 33; 45 (с определением типа) |  |
|  |  | HPV 52; 58; 35 (с определением типа) |  |
|  |  | HPV 39; 59; 66 (с определением типа) |  |
|  |  | HPV 26; 51; 56 (с определением типа) |  |
|  |  | Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена) |  |
|  |  | Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам |  |
|  |  | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам |  |
|  |  | Анализ кала на дисбактериоз |  |
|  |  | Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам |  |
|  |  | Посев биоматериала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам |  |
|  |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция) |  |
|  |  | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер) |  |
|  |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) |  |
|  |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер) |  |
|  |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) |  |
|  |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое) |  |
|  |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) |  |
|  |  | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое) |  |
|  |  | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам |  |
|  |  | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам |  |
|  |  | Обнаружение ротавирусов в кале |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое) |  |
|  |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |  |
|  |  | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |  |
|  |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) |  |
|  |  | Посев на M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |  |
|  |  | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |  |
|  |  | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |  |
|  |  | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |  |
|  |  | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |  |
|  |  | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |  |
|  |  | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) |  |
|  |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |  |
|  |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |  |
|  |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |  |
|  |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |  |
|  |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |  |
|  |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) |  |
|  |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |  |
|  |  | Посев кала на кампилобактер |  |
|  |  | Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам |  |
|  |  | Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |  |
|  |  | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |  |
|  |  | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |  |
|  |  | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |  |
|  |  | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |  |
|  |  | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |  |
|  |  | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |  |
|  |  | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |  |
|  |  | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |  |
|  |  | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |  |
|  |  | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |  |
|  |  | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый) |  |
|  |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) |  |
|  |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) |  |
|  |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к aнтибиотикам отделяемого из глаза (правый) |  |
|  |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к aнтибиотикам отделяемого из глаза (левый) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов |  |
|  |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) |  |
|  |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) |  |
|  |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) |  |
|  |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат) |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран |  |
|  |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов |  |
|  |  | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам |  |
|  |  | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам |  |
|  |  | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам |  |
|  |  | Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам |  |
|  |  | Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам |  |
|  |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) |  |
|  |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) |  |
|  |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) |  |
|  |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) |  |
|  |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав) |  |
|  |  | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость) |  |
|  |  | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость) |  |
|  |  | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое) |  |
|  |  | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |  |
|  |  | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |  |
|  |  | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |  |
|  |  | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |  |
|  |  | Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы |  |
|  |  | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам |  |
|  |  | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) |  |
|  |  | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам |  |
|  |  | Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам |  |
|  |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |  |
|  |  | Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам |  |
|  |  | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве |  |
|  |  | IgE Перхоть животных (смесь) EP1: Е1/эпителий кошки, Е3/перхоть лошади, Е4/перхоть коровы, Е5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5)) |  |
|  |  | IgE Перья птиц (смесь) EP71: Е70/перо гуся, Е85/перо курицы, Е86/перо утки, Е89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89)) |  |
|  |  | IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15)) |  |
|  |  | IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12) |  |
|  |  | IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8)) |  |
|  |  | IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: Т2/ольха,Т3/береза,Т4/лещина обыкновенная, Т7/дуб,Т12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12)) |  |
|  |  | Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT\*, NOS3) (4) |  |
|  |  | IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхо |  |
|  |  | IgE Животные (смесь) EP70: Е6/эпителий морской свинки, Е82/эпителий кролика, Е84/ хомяк; Е87/крыса; Е88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88)) |  |
|  |  | IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: Н1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6) |  |
|  |  | IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6) |  |
|  |  | IgE Казеин (f78) |  |
|  |  | IgE Молоко коровье (f2) |  |
|  |  | IgE Молоко кипяченое (f231) |  |
|  |  | IgE Молоко козье (f300) |  |
|  |  | IgE Сыворотка молока коровы (f236) |  |
|  |  | IgE Сыр типа чеддер (f81) |  |
|  |  | IgE Яйцо - белок (f1) |  |
|  |  | IgE Яйцо - желток (f75) |  |
|  |  | IgE Кальмар (f258) |  |
|  |  | IgE Камбала (f254) |  |
|  |  | IgE Краб (f23) |  |
|  |  | IgE Креветки (f24) |  |
|  |  | IgE Лосось (f41) |  |
|  |  | IgE Рак речной (f320) |  |
|  |  | IgE Сардина (f61) |  |
|  |  | IgE Сельдь (f205) |  |
|  |  | IgE Скумбрия (f206) |  |
|  |  | IgE Ставрида (f60) |  |
|  |  | IgE Треска (f3) |  |
|  |  | IgE Тунец (f40) |  |
|  |  | IgE Форель (f204) |  |
|  |  | IgE Баранина (f88) |  |
|  |  | IgE Говядина (f27) |  |
|  |  | IgE Индейка (f284) |  |
|  |  | IgE Кролик (f213) |  |
|  |  | IgE Курица (f83) |  |
|  |  | IgE Свинина (f26) |  |
|  |  | IgE Какао (f93) |  |
|  |  | IgE Koфe в зернах (f221) |  |
|  |  | IgE Чай листовой (f222) |  |
|  |  | IgE Глютен (f79) |  |
|  |  | IgE Гречиха (f11) |  |
|  |  | IgE Кукуруза (f8) |  |
|  |  | IgE Овёс (f7) |  |
|  |  | IgE Просо (f55) |  |
|  |  | IgE Пшеница (f4) |  |
|  |  | IgE Рис (f9) |  |
|  |  | IgE Рожь (f5) |  |
|  |  | IgE Ячмень (f6) |  |
|  |  | IgE Арахис (f13) |  |
|  |  | IgE Горох (f12) |  |
|  |  | IgE Соя (f14) |  |
|  |  | IgE Фасоль белая (f15) |  |
|  |  | IgE Фасоль зелёная (f315) |  |
|  |  | IgE Чечевица (f235) |  |
|  |  | IgE Грецкий орех (f256) |  |
|  |  | IgE Кедровый (f253) |  |
|  |  | IgE Кешью (f202) |  |
|  |  | IgE Кокос (f36) |  |
|  |  | IgE Кунжут (f10) |  |
|  |  | IgE Миндаль (f20) |  |
|  |  | IgE Фисташки (f203) |  |
|  |  | IgE Фундук (f17) |  |
|  |  | IgE Абрикос (f237) |  |
|  |  | IgE Ананас (f210) |  |
|  |  | IgE Апельсин (f33) |  |
|  |  | IgE Арбуз (f329) |  |
|  |  | IgE Банан (f92) |  |
|  |  | IgE Виноград (f259) |  |
|  |  | IgE Вишня (f242) |  |
|  |  | IgE Грейпфрут (f209) |  |
|  |  | IgE Груша (f94) |  |
|  |  | IgE Дыня (f87) |  |
|  |  | IgE Киви (f84) |  |
|  |  | IgE Клубника (f44) |  |
|  |  | IgE Лимон (f208) |  |
|  |  | IgE Малина (rf343) |  |
|  |  | IgE Мандарин (f302) |  |
|  |  | IgE Персик (f95) |  |
|  |  | IgE Слива (f255) |  |
|  |  | IgE Смородина красная (rf322) |  |
|  |  | IgE Хурма (rf301) |  |
|  |  | IgE Яблоко (f49) |  |
|  |  | IgE Авокадо (f96) |  |
|  |  | IgE Баклажан (rf262) |  |
|  |  | IgE Брокколи (f260) |  |
|  |  | IgE Капуста (f216) |  |
|  |  | IgE Картофель (f35) |  |
|  |  | IgE Лук (f48) |  |
|  |  | IgE Маслина (f342) |  |
|  |  | IgE Морковь (f31) |  |
|  |  | IgE Огурец (f244) |  |
|  |  | IgE Перец зеленый (f263) |  |
|  |  | IgE Перец сладкий (f218) |  |
|  |  | IgE Помидор (f25) |  |
|  |  | IgE Тыква (f225) |  |
|  |  | IgE Чеснок (f47) |  |
|  |  | IgE Анис (f271) |  |
|  |  | IgE Базилик (f269) |  |
|  |  | IgE Ваниль (f234) |  |
|  |  | IgE Гвоздика (f268) |  |
|  |  | IgE Горчица (f89) |  |
|  |  | IgE Имбирь (f270) |  |
|  |  | IgE Карри (f281) |  |
|  |  | IgE Кориандр (f317) |  |
|  |  | IgE Лавровый лист (f278) |  |
|  |  | IgE Майоран (f274) |  |
|  |  | IgE Мята перечная (rf332) |  |
|  |  | IgE Перец чёрный (f280) |  |
|  |  | IgE Петрушка (f86) |  |
|  |  | IgE Сельдерей (f85) |  |
|  |  | IgE Тимьян (f273) |  |
|  |  | IgE Тмин (f265) |  |
|  |  | IgE Эстрагон (f272) |  |
|  |  | IgE Дрожжи (f45) |  |
|  |  | IgE Мак (f224) |  |
|  |  | IgE Мёд (f247) |  |
|  |  | IgE Кошка - эпителий (e1) |  |
|  |  | IgE Лошадь - перхоть (eЗ) |  |
|  |  | IgE Морская свинка - эпителий (e6) |  |
|  |  | IgE Собака - перхоть (e5) |  |
|  |  | IgE Хомяк - эпителий (e84) |  |
|  |  | IgE Курица - перья (e85) |  |
|  |  | IgE Попугай волнистый - перья (е78) |  |
|  |  | IgE Попугай - перья (e213) |  |
|  |  | IgE Комар (i71) |  |
|  |  | IgE Моль (i8) |  |
|  |  | IgE Таракан рыжий (i6) |  |
|  |  | IgE Таракан черный (i207) |  |
|  |  | IgE Оса обыкновенная (i3) |  |
|  |  | IgE Оса пятнистая (i2) |  |
|  |  | IgE Пчела домашняя (i1) |  |
|  |  | IgE Ежа сборная (g3) |  |
|  |  | IgE Колосок душистый (g1) |  |
|  |  | IgE Костер (g11) |  |
|  |  | IgE Мятлик (g8) |  |
|  |  | IgE Овсяница (g4) |  |
|  |  | IgE Полевица (g9) |  |
|  |  | IgE Пшеница посевная (g15) |  |
|  |  | IgE Райграс (g5) |  |
|  |  | IgE Рожь посевная (g12) |  |
|  |  | IgE Свинорой (g2) |  |
|  |  | IgE Тимофеевка (g6) |  |
|  |  | IgE Амброзия высокая (w1) |  |
|  |  | IgE Золотарник (w12) |  |
|  |  | IgE Крапива двудомная (w20) |  |
|  |  | IgE Лебеда (w15) |  |
|  |  | IgE Полынь обыкновенная (w6) |  |
|  |  | IgE Нивяник (w7) |  |
|  |  | IgE Одуванчик (w8) |  |
|  |  | IgE Подорожник (w9) |  |
|  |  | IgE Подсолнечник (w204) |  |
|  |  | IgE Постенница (w19) |  |
|  |  | IgE Ромашка (w206) |  |
|  |  | IgE Берёза (tЗ) |  |
|  |  | IgE Вяз (t8) |  |
|  |  | IgE Дуб (t7) |  |
|  |  | IgE Ива (t12) |  |
|  |  | IgE Клен ясенелистный (t1) |  |
|  |  | IgE Лещина (t4) |  |
|  |  | IgE Липа (t208) |  |
|  |  | IgE Ольха серая (t2) |  |
|  |  | IgE Сосна Веймутова (t16) |  |
|  |  | IgE Тополь (t14) |  |
|  |  | IgE Alternaria alternata (m6) |  |
|  |  | IgE Aspergillus fumigatus (m3) |  |
|  |  | IgE Penicillium notatum (m1) |  |
|  |  | IgE Candida albicans (m5) |  |
|  |  | IgE Cladosporium herbarum (m2) |  |
|  |  | IgE Fusarium moniliforme (m9) |  |
|  |  | IgE Malassezia spp. (m227) |  |
|  |  | IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80) |  |
|  |  | IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81) |  |
|  |  | IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226) |  |
|  |  | IgE Аскарида (p1) |  |
|  |  | IgE Анизакида(P4) |  |
|  |  | IgE Латекс (k82) |  |
|  |  | IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc)-(h1) |  |
|  |  | IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2) |  |
|  |  | IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1) |  |
|  |  | IgE Dermatophagoides farinae (d2) |  |
|  |  | IgE Dermatophagoides microceras (d3) |  |
|  |  | IgE Амоксициллин (c204 ) |  |
|  |  | IgE Ампициллин (c5) |  |
|  |  | IgE Желатин коровий (с74) |  |
|  |  | IgE Пенициллин G (c1) |  |
|  |  | IgE Пенициллин V (c2) |  |
|  |  | IgE Цефаклор (c7) |  |
|  |  | IgE Анальгин (с91) |  |
|  |  | IgE Артикаин / Ультракаин (с68) |  |
|  |  | IgE Бензокаин (с86) |  |
|  |  | IgE Доксициклин (с62) |  |
|  |  | IgE Диклофенак (с79) |  |
|  |  | IgE Ибупрофен (c78) |  |
|  |  | IgE Индометацин (с93) |  |
|  |  | IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82) |  |
|  |  | IgE Напроксен (с110) |  |
|  |  | IgE Прилокаин / Цитанест (с100) |  |
|  |  | IgE Прокаин / Новокаин (с83) |  |
|  |  | IgE Фенацетин (с111) |  |
|  |  | IgE Стрептомицин (С295) |  |
|  |  | IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49 |  |
|  |  | IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307 |  |
|  |  | IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы M |  |
|  |  | IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporum herbarum m2; Penicillum notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; п |  |
|  |  | IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: М1 / Penicillium notatum, М2 / Cladosporium herbarum, М3 / Aspergillus fumigatus, М5 / Candida aibicans, М6 / Alternaria alternate(tenuis), М8 / Helmintosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; |  |
|  |  | PRISCA I (комплекс). Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и РАРР-А) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдро |  |
|  |  | PRISCA II (комплекс). Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Д |  |
|  |  | Бактериальный вагиноз (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение |  |
|  |  | Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение |  |
|  |  | TORCH инфекции (Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM) |  |
|  |  | Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) NEW! |  |
|  |  | Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) NEW! |  |
|  |  | Заключение врача-генетика по одному профилю |  |
|  |  | Заключение врача-генетика по 2-4 профилям |  |
|  |  | Тест на коронавирус(COVID-19) |  |
|  |  | Определение антител к COVID19 |  |