**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 сиспользованиемэндоскопических и другихсовременныхвысокотехнологичныхметодик | 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 механизм2.1.2. 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 | Кодуслуги | 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 |  |