**Техническое Задание**

**Срок оказания услуг:** с даты заключения государственного контракта до
25 декабря 2018 года.

**Предмет конкурса:** оказание услуг по медицинскому обслуживанию работников ГУ - Московского областного РО Фонда социального страхования Российской Федерации.

**Характеристики оказываемых услуг:** Исполнитель должен обеспечить оказание услуг при заболеваниях, в том числе хронических в стадии ремиссии, травме, отравлении и других несчастных случаях, получение дополнительных медицинских услуг (лечебно-диагностической помощи) 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 - учреждения здравоохранения города Москвы, при этом транспортная доступность до места оказания услуг должна быть в радиусе не более 8 км от места нахождения Заказчика, (г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д. 12).

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 обследования и лечения больных.

Исполнитель должен оказать пациенту лечебно-диагностическую помощь, виды которой устанавливаются Программой медицинского обеспечения работников ГУ - Московского областного РО Фонда социального страхования Российской Федерации на 2018 год (Приложение № 1 Техническому заданию), стоимость услуг - в соответствии с предложением Исполнителя (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 временной нетрудоспособности, выписной эпикриз, справки и т.п.).

- режим работы всех структурных подразделений ежедневно с 8-00 часов до 20-00 часов, в выходные и праздничные 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 20.12.2012 № 1175н "Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также 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 2018 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, 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.

Исполнитель должен обеспечить, по требованию Заказчика, привлечение консультантов, имеющих ученую степень (доктор медицинских наук).

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

Общее количество прикрепляемых на медицинское обслуживание – 930 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 2018 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); 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. 2.1.5. Вакцинопрофилактика в соответствии с действующими нормативными актами (календарь прививок), только при наличии персонального добровольного согласия пациента. |
| 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. |
| 2.5. Медицинское освидетельствование в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации |  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 отделенияФонда. |

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, перелечивание ранее леченных зубов, имплантация, ортодонтическое лечение, использование штифтовых конструкций при восстановление коронковой части зуба, восстановление разрушений более 50 % коронковой части зуба; косметическая стоматология (косметическая реставрация зубов, герметизация фиссур, замена пломб без медицинских показаний), диагностика и лечение зубов под микроскопом;
8. Нетрадиционная медицина.

Приложение № 2

к Техническому заданию

**ПЕРЕЧЕНЬ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование медицинской услуги** | **Стоимость услуги** **(в рублях)** |
| 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 |  |
| 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 для цитологического исследования |  |
| 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 костей черепа |  |
| Компьютерная томография головного мозга  |  |
| Компьютерная томография орбит |  |
| Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием |  |
| Компьютерная томография легких  |  |
| Компьютерная томография средостения |  |
| Компьютерная томография грудной полости (легкие и средостение) |  |
| Компьютерная томография позвоночника (1отдел) в 3D формате |  |
| 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 |  |
| Компьютерная томография почек с внутривенным контрастированием |  |
| Компьютерная томография почек, надпочечников  |  |
| Компьютерная томография надпочечников |  |
| 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 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 |  |
| Внутривенное контрастирование при КТ (не включая стоимость контрастного вещества) |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| Флюорография легких профилактическая |  |
| Рентгенография брюшной полости (обзорная) |  |
| Рентгеноскопия и рентгенография желудка с двойным контрастированием |  |
| Рентгеноскопия и рентгенография желудка традиционным методом |  |
| Ирригоскопия и ирригография с двойным контрастированием |  |
| 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 |  |
| Контрастная рентгенография носоглотки/глазницы/придаточных пазух носа |  |
| Рентгенография височных костей, височно-челюстных суставов, сосцевидных отростков |  |
| 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 |  |
| Рентгенотомография почек |  |
| 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 в первом триместре беременности |  |
| УЗИ матки и плода во втором и третьем триместре беременности |  |
| УЗИ плода с оценкой его 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 |  |
| Проба с поворотом головы при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию) |  |
| Спирография при записи на автоматизированных аппаратах |  |
| Пробы с бронхолитиком (дополнительно к основным спирографическим исследованиям) |  |
| Электроэнцефалограмма (ЭЭГ) (с пробами фотостимуляционной, офтальмокинетической, гипервентиляционной) |  |
| 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) |  |
| Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)  |  |
| 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 |  |
| Извлечение инородного тела из канала фронтального зуба |  |
| Извлечение инородного тела из канала коренного жевательного зуба |  |
| Восстановление коронки однокоренного зуба (штифт) |  |
| Восстановление коронки многокорневого зуба |  |
| Снятие пломбы, трепанация коронки |  |
| 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 "УНИФАС" или эквивалент |  |
| 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 |  |
| Отбеливание зубов  |  |
| 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 |  |
| Химическое отбеливание девитального зуба |  |
| Химическое отбеливание витальных зубов |  |
| Шинирование 4 и более зубов стекловолоконной нитью |  |
| Закрытие перфорации материалом "Pro-rootMTA" или эквивалент |  |
| 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  |  |
| Восстановление коронки однокорневого зуба на анкерном штифте  |  |
| Восстановление коронки жевательного зуба на анкерном штифте  |  |
| Восстановление коронки однокорневого зуба на стекловолоконном штифте |  |
| Восстановление коронки жевательного зуба на стекловолоконном штифте |  |
| 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 |  |
| Ионофорез кожи |  |
| 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 |  |
| Фонофорез (1-2 поля) |  |
| Фонофорез (3-4 поля и более) |  |
| 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 групповая послеоперационным больным |  |
| ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным с иммобилизацией |  |
| ЛФК в зале групповая травматологическим больным с иммобилизацией |  |
| ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным после иммобилизации |  |
| ЛФК в зале индивидуальная неврологическим больным |  |
| ЛФК в зале групповая неврологическим больным |  |
| Механотерапия |  |
| Классический массаж волосистой части головы, шеи |  |
| Классический массаж шейного отдела позвоночника |  |
| 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 гоударственную 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 фракций билирубина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |  |
| Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови |  |
| Определение фолиевой кислоты в сыворотке крови |  |
| 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 (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) |  |
| 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 |  |
| Анализ мочи по Зимницкому |  |
| 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) |  |
| Серотонин (моча) |  |
| Гистамин (моча) |  |
| ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча) |  |
| Анали 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 |  |
| Ренин + ангиотензин I |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| Альфа-1- кислый гликопротеин |  |
| Преальбумин |  |
| Церулоплазмин |  |
| Катионный протеин эозинофилов |  |
| NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) |  |
| 25-ОН Витамин D |  |
| Медь |  |
| Цинк |  |
| Малоновый диальдегид |  |
| Кислая фосфатаза (КФ) |  |
| Цистатин С |  |
| АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА) |  |
| Syphilis TPHA (АТ к Treponema pallidum, РПГА) |  |
| 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 Сorinebacterium diphtheriae (РПГА) |  |
| АТ к Clostridium tetani (cтолбняк) (РПГА) |  |
| Lamblia intestinalis IgА |  |
| Lamblia intestinalis IgM |  |
| Lamblia intestinalis IgG |  |
| АТ Trichomonas vaginalis lgG |  |
| Brucella melitensis IgG |  |
| Anti-HAV IgM |  |
| Anti-HAV IgG |  |
| Anti-HBc |  |
| Anti-HBc IgM |  |
| HbeAg |  |
| Anti-HBe |  |
| Anti-HCV (скрининг) (ИФА) |  |
| Anti-HCV (ИХЛА) |  |
| Anti-HCV IgM |  |
| Anti-HDV сумм. (IgG+IgM) |  |
| Anti-HDV IgM |  |
| Anti-HEV IgG |  |
| Anti-HEV IgM |  |
| Varicella zoster virus lgG |  |
| Varicella zoster virus IgМ |  |
| Parvovirus В19 IgG |  |
| Parvovirus В19 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 |  |
| Listeria monocytogenes (листериоз) lgG |  |
| Aspergillus fumigatus IgG (кач.) |  |
| Aspergillus fumigatus IgG (полуколич.) |  |
| 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 ?-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) |  |
| АТ к ХГЧ lgG; lgM |  |
| 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) |  |
| 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 |  |
| Proteus spp |  |
| 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 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) |  |
| 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 |  |
| 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 иопределение 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 патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам |  |
| 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 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 |  |
| 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 грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) |  |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр) |  |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь) |  |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) |  |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр) |  |
| Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь) |  |
| Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) |  |
| Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) |  |
| 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 бактериофагам (сустав) |  |
| 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 бактериофагам (плевральная жидкость) |  |
| 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 бактериофагам (брюшная полость) |  |
| 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 микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое) |  |
| 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)) |  |
| 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 Хек (f307) |  |
| 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) |  |
| Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT\*, NOS3) (4) |  |
| Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II c.\*96 G>A) |  |
| Фибриноген бета (FGB с. –455 G>A) |  |
| Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) |  |
| Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) |  |
| Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) |  |
| Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) |  |
| Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C) |  |
| Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T) |  |
| Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C) |  |
| Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G) |  |
| Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) |  |
| Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) –675 5G>4G) |  |
| Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2) |  |
| Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR\*) (4) |  |
| Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR\*, MTR, MTRR) (4) |  |
| Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4) |  |
| Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) NEW! |  |
| Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9\*2, CYP2C9\*3) (3) NEW! |  |
| Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) NEW! |  |
| Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) NEW! |  |
| Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2) |  |
| Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина |  |
| Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина |  |
| Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом) |  |
| Заключение врача-генетика по одному профилю |  |
| Заключение врача-генетика по 2-4 профилям |  |
| Заключение врача-генетика по 5-10 профилям |  |
| Заключение врача-генетика по 11 и более профилям |  |
| **ИТОГО:** |  |