**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ РАБОТНИКОВ ГУ - МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО РО ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.**

**Срок оказания услуг:** с даты подписания Государственного контракта по
15декабря 2020 года.

**Предмет** открытого конкурса в электронной форме**:** 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, травме, отравлении и других несчастных случаях, в том числе сверх объемов, предусмотренных Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

Исполнитель должен оказать пациенту лечебно-диагностическую помощь, виды которой устанавливаются Программой медицинского обеспечения работников Московского областного регионального отделения Фонда Российской Федерации на 2020 год (Приложение № 1 Техническому заданию), стоимость услуг - в соответствии с перечнем оказываемых услуг (Приложение № 2 к Техническому заданию).

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

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

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

 Лечащий врач Исполнителя может выписывать пациенту рецепты на лекарственные препараты в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 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 2020 году (Приложение № 1 к Техническому заданию) содержит следующий перечень медицинских услуг (далее – Программа):

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

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

Консультативно-диагностическая помощь;

Стоматологическая терапевтическая и хирургическая помощь;

Диагностические исследования;

Физиотерапевтическое лечение;

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

Условия оказания услуг:

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

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

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

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

Общее количество прикрепляемых на медицинское обслуживание – 810 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 2019 году предусматривается получение дополнительных медицинских услуг сверх объемов, предусмотренных Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» |
| 1.1. Обращение при заболеваниях, в том числе хронических в стадии ремиссии, травме, отравлении и других несчастных случаях, получение дополнительных медицинских услуг (лечебно-диагностической помощи) | Лечебно-диагностическая помощь предоставляется:а) по следующим видам медицинской помощи: - первичная специализированная медико-санитарная помощь; - специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь; б) в условиях оказания медицинской помощи: - амбулаторно (без круглосуточного медицинского наблюдения); - дневного стационара (медицинское наблюдение и лечение в дневное время, без круглосуточного медицинского наблюдения); -круглосуточного травматологического пункта;в) в формах оказания медицинской помощи: - экстренная медицинская помощь; - плановая медицинская помощь (при заболеваниях, не сопровождающихся угрозой жизни, и отсрочка которых не повлечет ухудшения состояния здоровья). |
| 2. Объемы лечебно-диагностической помощи |
| 2.1. Обследование и лечение в условиях поликлиники, дневного стационара, консультативно- диагностических центров,в том числе сиспользованиемэндоскопических и другихсовременныхвысокотехнологичныхметодик | 2.1.1. Лечебно-диагностическая помощь предоставляется при следующих заболеваниях и состояниях:болезни органов кровообращения;болезни органов дыхания;болезни органов пищеварения;болезни мочеполовой системы;болезни гинекологии;болезни нервной системы;болезни костно-мышечной системы;болезни глаза и его придатков;болезни уха и сосцевидного отростка;болезни эндокринной системы болезни кожи и подкожной клетчатки;инфекционные и паразитарные болезни;новообразования ;болезни крови,кроветворных органов и отдельных нарушений,вовлекающие иммунный механизм2.1.2. Амбулаторные и консультативные приемы врачей-специалистов, отоларингология, урология, гинекология, офтальмология, проктология, травматология, аллергология, онкология (диагностика); по требованию Заказчика гематология, артрология, хирургия (общая, гнойная, сосудистая, торакальная, кардио-, нейро ).2.1.3. Диагностические исследования, необходимые для установления (уточнения) диагноза и контроля эффективности лечения:- функциональные, эндоскопические, ультразвуковые, лучевые (рентгенография, рентгеноскопия, компьютерная томография, ядерно-магнитный резонанс, радиоизотопные методы исследований (по требованию Заказчика), ангиография), лабораторные (клинические, биохимические, цитологические, серологические, гистологические, бактериологические), полимеразная цепная реакция (ПЦР); иммунологические (в т.ч. аллергологические), иммуноферментные, гормональные;2.1.4. Физиотерапевтическое лечение в соответствии с назначениями лечащих врачей и врачей-физиотерапевтов. 2.1.5. 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, имплантацию, ортодонтическое лечение, восстановление разрушений более 50 % коронковой части зуба; косметическая стоматология (косметическая реставрация зубов, замена пломб без медицинских показаний), диагностика и лечение зубов под микроскопом;
8. Нетрадиционная медицина.

Приложение № 2

к Техническому заданию

**ПЕРЕЧЕНЬ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Кодуслуги | НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ УСЛУГИ |
| **1** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта , первичный |   |
| **2** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, повторный |   |
| **3** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, первичный |   |
| **4** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, повторный |   |
| **5** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, первичный |   |
| **6** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, повторный |   |
| **7** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, первичный |   |
| **8** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога, повторный |   |
| **9** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный |   |
| **10** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, повторный |   |
| **11** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, первичный |   |
| **12** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, повторный |   |
| **13** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, первичный |   |
| **14** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, повторный |   |
| **15** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, первичный |   |
| **16** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта, повторный |   |
| **17** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, первичный |   |
| **18** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, повторный |   |
| **19** |  | Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии, первичный |   |
| **20** |  | Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии, повторный |   |
| **21** |  | Прием (осмотр, консультация) врача по ЛФК и спорту, первичный |   |
| **22** |  | Прием (осмотр, консультация) врача по ЛФК и спорту, повторный |   |
| **23** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, первичный |   |
| **24** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, повторный |   |
| **25** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, первичный |   |
| **26** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, повторный |   |
| **27** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, первичный (для женщин) |   |
| **28** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, повторный (для женщин) |   |
| **29** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, первичный (для мужчин) |   |
| **30** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога , повторный (для мужчин) |   |
| **31** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, первичный |   |
| **32** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога , повторный |   |
| **33** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога, первичный |   |
| **34** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога, повторный |   |
| **35** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга, первичный |   |
| **36** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга, повторный |   |
| **37** |  | Осмотр врача-стоматолога-хирурга перед анестезией |   |
| **38** |  | Консультация специалиста с ученой степенью кандидат медицинских наук |   |
| **39** |  | Консультация специалиста с ученой степенью профессор |   |
| **40** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога, первичный |   |
| **41** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога, повторный |   |
| **42** |  | Консультация врача-специалиста (трактовка исследований, снимков, выполненных в других ЛПУ) |   |
| **43** |  | Взятие соскобов для цитологического исследования |   |
| **44** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, первичный |   |
| **45** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, повторный |   |
| **46** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога, первичный |   |
| **47** |  | Прием(осмотр, консультация) врача-отоларинголога, повторный |   |
| **48** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный |   |
| **49** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный |   |
| **50** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, первичный |   |
| **51** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, повторный |   |
| **52** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, первичный |   |
| **53** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, повторный |   |
| **54** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, первичный |   |
| **55** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, повторный |   |
| **56** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога, первичный |   |
| **57** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога -иммунолога, повторный |   |
| **58** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, первичный |   |
| **59** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта, повторный |   |
| **60** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, первичный |   |
| **61** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога, повторный |   |
| **62** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, первичный |   |
| **63** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, повторный |   |
| **64** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с УЗИ малого таза |   |
| **65** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный  |   |
| **66** |  | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный  |   |
| **67** |  | Прием (консультация) врача специалиста по результатам анализов |   |
| **68** |  | Консультация специалиста с ученой степенью доктор медицинских наук |   |
| **69** |  | Консультация врача-специалиста (трактовка исследований, снимков, выполненных в других ЛПУ)  |   |
| **70** |  | Консультация врача-специалиста (трактовка исследований, снимков) |   |
| **71** |  | Оформление медицинских документов |   |
| **72** |  | Оформление медицинских документов для городских стационаров |   |
| **73** |  | Постановка кожных проб с аллергенами |   |
| **74** |  | Методы специфической иммунизации с различными аллергенами |   |
| **75** |  | Расширенная кольпоскопия |   |
| **76** |  | Введение внутриматочных противозачаточных средств (ВМС) |   |
| **77** |  | Извлечение ВМС |   |
| **78** |  | Зондирование матки |   |
| **79** |  | Бужирование цервикального канала |   |
| **80** |  | Аппликация лекарственных веществ,введение тампонов |   |
| **81** |  | Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) |   |
| **82** |  | Удаление инородных тел из влагалища |   |
| **83** |  | Парацервикальная анестезия |   |
| **84** |  | Местное прижигание эрозии шейки-матки солковагином |   |
| **85** |  | Взятие мазков на хламидии в пробирку |   |
| **86** |  | Взятие материала на уреоплазму |   |
| **87** |  | Взятие материала на микоплазму |   |
| **88** |  | Забор материала на урогенитальные инфекции /ПЦР/ |   |
| **89** |  | Промывание полости матки диоксидином |   |
| **90** |  | Аспират - биопсия пайпелем |   |
| **91** |  | Местное прижигание кондилом раствором солкодерма |   |
| **92** |  | Биопсия шейки матки на аппарате  |   |
| **93** |  | Лечение шейки матки на аппарате  |   |
| **94** |  | Забор материала на гистологию |   |
| **95** |  | Удаление кандилом, папиллом на аппарате до 5шт |   |
| **96** |  | Скринет шейки |   |
| **97** |  | Гистероскопия |   |
| **98** |  | Диагностичекое выскабливание слизистой тела матки |   |
| **99** |  | Диагностическое выскабливание цервикального канала |   |
| **100** |  | Биопсия шейки матки ( с наложением швов) |   |
| **101** |  | Криотерапия папиллом |   |
| **102** |  | Взятие анализа на патологический грибок |   |
| **103** |  | Взятие соскобов  |   |
| **104** |  | Криотерапия  |   |
| **105** |  | Электрокоогулация папиллом от 1 до 3 шт. |   |
| **106** |  | Электрокоогуляция множественных папиллом до 10 шт |   |
| **107** |  | Криодеструкция кератом 1 поле до 5 шт. |   |
| **108** |  | Удаление милиумов до 5 шт. |   |
| **109** |  | Удаление молюсков и остроконечных кандилом |   |
| **110** |  | Криодеструкция бородавок, мозолей |   |
| **111** |  | Люминесцентная диагностика |   |
| **112** |  | Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) |   |
| **113** |  | Ректороманоскопия |   |
| **114** |  | Полипэктомия |   |
| **115** |  | Бужирование анального отверстия |   |
| **116** |  | Зондирование свищей |   |
| **117** |  | Тромбэктомия из гемороидальных узлов |   |
| **118** |  | Простая лекарственная проктологическая повязка |   |
| **119** |  | Проктологическая гнойная повязка |   |
| **120** |  | Введение лекарственных веществ в прямую кишку |   |
| **121** |  | Склеротерапия: Склерозирование геммороидальных узлов  |   |
| **122** |  | Электрокоагуляция (Электроэксцизия) кондилом перианальной области и анального канала до 1см |   |
| **123** |  | Электрокоагуляция (Электроэксцизия) кондилом перианальной области и анального канала более 1см |   |
| **124** |  | Удаление доброкачественных новообразований: Удаление гипертрофированной анальной бахромки радиоволновым методом до 1 см |   |
| **125** |  | Удаление доброкачественных новообразований: Удаление гипертрофированной анальной бахромки радиоволновым методом более 1 см |   |
| **126** |  | Полипэктомия (Электроэксцизия полипа) |   |
| **127** |  | Ректоскопия с биопсией |   |
| **128** |  | Иссечение дермойдной кисты |   |
| **129** |  | Лигирование внутренних геморроидальных узлов |   |
| **130** |  | Иссечение хронических анальных трещин |   |
| **131** |  | Вскрытие острого гнойного парапроктита |   |
| **132** |  | Вскрытие и иссечение хронического гнойного парапроктита |   |
| **133** |  | Удаление ложного полипа анального канала |   |
| **134** |  | Пункция верхнечелюстной пазухи с введением лекарственных веществ |   |
| **135** |  | Промывание верхнечелюстной пазухи носа через соустие с лекарственными веществами |   |
| **136** |  | Ультразвуковое определение воспаления в пазухах носа |   |
| **137** |  | Передняя тампонада носа (в т.ч. после кровотечения) |   |
| **138** |  | Вскрытие гематомы (абсцесса, фурункула, атеромы, кисты) ЛОР органов |   |
| **139** |  | Отсасывание слизи из носа по Пройду, Зандерману |   |
| **140** |  | Удаление инородного тела из носа |   |
| **141** |  | Промывание миндалин лекарственными веществами |   |
| **142** |  | Диатермокоагуляция (электрокоагуляция) доброкачественных опухолей ЛОР-органов |   |
| **143** |  | Криодеструкция при заболеваниях носа или глотки |   |
| **144** |  | Стробоскопия |   |
| **145** |  | Биопсия гортани с анестезией |   |
| **146** |  | Исследование слуха методом импедансометрии |   |
| **147** |  | Массаж барабанных перепонок |   |
| **148** |  | Продувание ушей по Политцеру |   |
| **149** |  | Катетеризация слуховой трубы |   |
| **150** |  | Промывание аттика лекарственными веществами |   |
| **151** |  | Удаление инородного тела из уха |   |
| **152** |  | Туалет уха пpи мезотимпаните |   |
| **153** |  | Исследование бинаурального слуха камертонами |   |
| **154** |  | Тональная пороговая аудиометрия с тестом Вебера |   |
| **155** |  | Блокада боковых валиков глотки |   |
| **156** |  | Полипотомия носа |   |
| **157** |  | Деструкция патологических образований ЛОР-органов  |   |
| **158** |  | Электорокоагуляция патологических образований ЛОР органов |   |
| **159** |  | Блокада нижних носовых раковин |   |
| **160** |  | Промывание придаточных пазух носа методом перемещения |   |
| **161** |  | Промывание серной пробки, одно ухо |   |
| **162** |  | Промывание уха при отомикозе, одно ухо |   |
| **163** |  | Вливание в гортань лекарственных средств |   |
| **164** |  | Промывание уха лекарственными веществами |   |
| **165** |  | Инстилляция лекарственными веществами |   |
| **166** |  | Аппликация лекарственными веществами |   |
| **167** |  | Введение турунды с лекарственными веществами |   |
| **168** |  | Исследование на стрептококки (зев) |   |
| **169** |  | Определение поля взора |   |
| **170** |  | Периметрия на цвета |   |
| **171** |  | Экзофтальмометрия |   |
| **172** |  | Эластотонометрия |   |
| **173** |  | Электронная тонография |   |
| **174** |  | Измерение угла косоглазия |   |
| **175** |  | Диафаноскопия глаза и его придатков |   |
| **176** |  | Гониоскопия |   |
| **177** |  | Введение лекарственных средств в халязион |   |
| **178** |  | Офтальмоскопия под мидриазом |   |
| **179** |  | Исследование на демодекс |   |
| **180** |  | Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (поликлинический уровень) |   |
| **181** |  | Определение критической частоты слияния мельканий (КЧСМ) (поликлинический уровень) |   |
| **182** |  | Подбор цилиндрических, сфероцилиндрических и других сложных очковых стекол (поликлинический уровень) |   |
| **183** |  | Массаж века |   |
| **184** |  | Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная) (поликлинический уровень) |   |
| **185** |  | Инъекция ретробульбарная |   |
| **186** |  | Промывание слезных путей |   |
| **187** |  | Инстилляция лекарственных веществ |   |
| **188** |  | Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист, век и конъюнктивы, "просяных зерен", ячменя  |   |
| **189** |  | Определение цветоощущения |   |
| **190** |  | Нагрузочно-разгрузочные пробы при тонометрии (поликлинический уровень) |   |
| **191** |  | Определение ретинальной остроты зрения |   |
| **192** |  | Снятие швов с кожи век и придатков |   |
| **193** |  | Компьютерная периметрия на аппарате  |   |
| **194** |  | Удаление мягкотканных и доброкачественных образований век, не требующее наложение швов и пластики |   |
| **195** |  | Удаление мягкотканных и доброкачественных образований век, требующее наложения швов и пластики |   |
| **196** |  | Удаление халязиона |   |
| **197** |  | Небулайзерная терапия с бронхолитиком |   |
| **198** |  | Небулайзерная терапия с мукалитиком |   |
| **199** |  | Пульсоксиметрия |   |
| **200** |  | Компьютерное пульсоксиметрическое мониторирование |   |
| **201** |  | Инстиляция мочевого пузыря |   |
| **202** |  | Промывание мочевого пузыря через цистостому |   |
| **203** |  | Катетеризация мочевого пузыря у женщин (лечебно-диагностическая) |   |
| **204** |  | Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (лечебно-диагностическая) |   |
| **205** |  | Цистоскопия |   |
| **206** |  | Бужирование уретры |   |
| **207** |  | Взятие мазков из уретры |   |
| **208** |  | Замена катетера |   |
| **209** |  | Вправление парафимоза |   |
| **210** |  | Электрокоагуляция кандилом половых органов |   |
| **211** |  | Уретроскопия |   |
| **212** |  | Цистоскопия с катетеризацией мочеточника |   |
| **213** |  | Замена цистостомического, нефростомического дренажа |   |
| **214** |  | Диафаноскопия мошонки |   |
| **215** |  | Урофлуометрия |   |
| **216** |  | Массаж предстательной железы |   |
| **217** |  | Взятие сока простаты |   |
| **218** |  | Инстилляция лекарственных веществ в мочевой пузырь |   |
| **219** |  | Аппликация наружного отверстия уретры |   |
| **220** |  | Допплерография сосудов полового члена допплер-анализатором |   |
| **221** |  | Интракавернозный вазоактивный тест на эректильную дисфункцию |   |
| **222** |  | Лекарственная повязка при баланопостите |   |
| **223** |  | Разделение спаек крайней плоти |   |
| **224** |  | ЛОД-терапия (1 сеанс) |   |
| **225** |  | Троакарная эпицистостомия |   |
| **226** |  | Биопсия мочевого пузыря |   |
| **227** |  | Удаление полипа уретры |   |
| **228** |  | Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования  |   |
| **229** |  | Операция при водянке оболочки яичка |   |
| **230** |  | Удаление кисты придатка яичка |   |
| **231** |  | Биопсия предстательной железы  |   |
| **232** |  | Первичная хирургическая обработка раны без ушивания |   |
| **233** |  | Первичная хирургическая обработка раны с ушиванием |   |
| **234** |  | Малая хирургическая операция |   |
| **235** |  | Снятие послеоперационных швов, лигатур |   |
| **236** |  | Бурсэктомия, удаление гигромы |   |
| **237** |  | Наложение асептической повязки малой |   |
| **238** |  | Наложение асептической повязки большой |   |
| **239** |  | Наложение фиксирующей повязки |   |
| **240** |  | Перевязка послеоперационная чистая |   |
| **241** |  | Перевязка малых гнойных ран |   |
| **242** |  | Наложение гипсовой повязки при переломах костей |   |
| **243** |  | Наложение гипсовых лонгет |   |
| **244** |  | Наложение циркулярных гипсовых повязок |   |
| **245** |  | Снятие гипсовых лонгет |   |
| **246** |  | Снятие циркулярных гипсовых повязок |   |
| **247** |  | Наложение асептической повязки (медсестрой) |   |
| **248** |  | Проводниковая анестезия |   |
| **249** |  | Инфильтрационная анестезия |   |
| **250** |  | Аппликационная анестезия |   |
| **251** |  | Вскрытие гематомы  |   |
| **252** |  | Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей, слизистой |   |
| **253** |  | Репозиция отломков костей при переломах  |   |
| **254** |  | Вскрытие панариция, паранихия, фурункула, др.  |   |
| **255** |  | Биопсия тканей |   |
| **256** |  | Пункционная биопсия (пункция) |   |
| **257** |  | Электрокоагуляция доброкачественных образований кожи не более 0,2см до 10шт |   |
| **258** |  | Электрокоагуляция доброкачественных образований кожи более 0,2 см за 1штуку  |   |
| **259** |  | Элетрокоагуляция доброкачественных образований кожи. Дополнительно к основной электрокоагуляции за каждую штуку |   |
| **260** |  | Иссечение доброкачественных новообразований с использованием хирургического лазера < 1см |   |
| **261** |  | Иссечение доброкачественных новообразований с использованием хирургического лазера > 1см |   |
| **262** |  | Паравертебральные лечебные блокады |   |
| **263** |  | Полипэктомия хирургическая |   |
| **264** |  | Диагностическая пункция сустава и суставной сумки |   |
| **265** |  | Лечебная пункция сустава и суставной сумки |   |
| **266** |  | Диагностическая пункция кист, гематом |   |
| **267** |  | Лечебная пункция кист, гематом |   |
| **268** |  | Пункционная биопсия кожи, мягких тканей, поверхностных новообразований |   |
| **269** |  | Секвестрэктомия |   |
| **270** |  | Удаление мягкотканных образований: фибром, липом и др. |   |
| **271** |  | Операция на ногте (удаление ногтевой пластины; удаление, резекция ногтевой пластины при вросшем ногте) |   |
| **272** |  | Операция на ногте с применением СО2 лазера (вросший ноготь)  |   |
| **273** |  | Компьютерная томография головного мозга  |   |
| **274** |  | Компьютерная томография орбит |   |
| **275** |  | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием |   |
| **276** |  | Компьютерная томография грудной полости (легкие и средостение) |   |
| **277** |  | Компьютерная томография позвоночника (1отдел) |   |
| **278** |  | Компьютерная томография придаточных пазух носа |   |
| **279** |  | Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезенки |   |
| **280** |  | Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезенки с внутривенным контрастированием |   |
| **281** |  | Компьютерная томография почек, надпочечников и забрюшинного пространства |   |
| **282** |  | Компьютерная томография почек, надпочечников и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием |   |
| **283** |  | Компьютерная томография крупного сустава ( коленный, тазобедренный, плечевой, локтевой) |   |
| **284** |  | Компьютерная томография мелких суставов |   |
| **285** |  | Компьютерная томография парных крупных суставов |   |
| **286** |  | Компьютерная томография гортани с функциональными пробами |   |
| **287** |  | Компьютерная томография среднего и внутреннего уха с сосцевидным отростком |   |
| **288** |  | Дополнительный снимок компьютерной томографии (дубликат) |   |
| **289** |  | Компьютерная томография верхней челюсти |   |
| **290** |  | Компьютерная томография нижней челюсти |   |
| **291** |  | Компьютерная томография легких |   |
| **292** |  | Компьютерная томография средостения |   |
| **293** |  | Компьютерная томография позвоночника (1отдел) в 3D формате |   |
| **294** |  | Компьютерная томография почек |   |
| **295** |  | Компьютерная томография почек с внутривенным контрастированием |   |
| **296** |  | Компьютерная томография почек, надпочечников |   |
| **297** |  | Компьютерная томография надпочечников |   |
| **298** |  | Внутривенное контрастирование при КТ (не включая стоимость контрастного вещества) |   |
| **299** |  | Ирригоскопия и ирригография с двойным контрастированием |   |
| **300** |  | Рентгенотомография почек |   |
| **301** |  | Проба с поворотом головы при РЭГ (дополнительно к основному РЭГ-исследованию) |   |
| **302** |  | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)  |   |
| **303** |  | УВЧ-терапия, микроволновая терапия, индуктотермия в стоматологии |   |
| **304** |  | Ионофорез кожи |   |
| **305** |  | Механотерапия |   |
| **306** |  | Классический массаж шейного отдела позвоночника |   |
| **307** |  | Дневной стационар терапевтического профиля в поликлинике без питания и без медикаментов |   |
| **308** |  | Дневной стационар хирургического профиля в поликлинике без питания и без медикаментов |   |
| **309** |  | Общая анестезия неингаляционным анестетиком без интубации трахеи |   |
| **310** |  | Общая анестезия неингаляционным анестетиком без интубации трахеи с посленаркозным наблюдением до 1.5.часов |   |
| **311** |  | Внутривенное контрастирование при КТ ( включая стоимость контрастного вещества)  |   |
| **312** |  | Магнитно-резонансная томография головного мозга |   |
| **313** |  | Магнитно-резонансная томография сосудов головного мозга |   |
| **314** |  | Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника |   |
| **315** |  | Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника |   |
| **316** |  | Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника |   |
| **317** |  | Магнитно-резонансная томография коленного сустава |   |
| **318** |  | Магнитно-резонансная томография брюшной полости обзорная |   |
| **319** |  | Магнитно-резонансная томография малого таза, мочевого пузыря |   |
| **320** |  | Магнитно-резонансная томография головного мозга и сосудов головного мозга (без контрастирования) |   |
| **321** |  | Магнитно-резонансная томография крестцово-повздошных сочленений |   |
| **322** |  | Магнитно-резонансная томография 1-го тазобедренного сустава |   |
| **323** |  | Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава |   |
| **324** |  | Магнитно-резонансная томография копчика (только дополнительно к крестцовому отделу) |   |
| **325** |  | Магнитно-резонансная томография стопы |   |
| **326** |  | Магнитно-резонансная томография гипофиза |   |
| **327** |  | Магнитно-резонансная томография с нестандартным подходом одной анатомической зоны |   |
| **328** |  | Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи, включая щитовидную железу |   |
| **329** |  | Магнитно-резонансная томография плечевого сустава |   |
| **330** |  | Внутривенное болюсное контрастирование (включая стоимость контрастного вещества и одноразовых колб для автоматического инжектора) |   |
| **331** |  | Внутривенное контрастирование ( включая стоимость контрастного вещества) |   |
| **332** |  | Рентгеноскопия грудной клетки |   |
| **333** |  | Рентгенография органов грудной клетки |   |
| **334** |  | Флюорография легких диагностическая |   |
| **335** |  | Рентгенография брюшной полости (обзорная) |   |
| **336** |  | Рентгеноскопия и рентгенография желудка с двойным контрастированием |   |
| **337** |  | Рентгеноскопия и рентгенография желудка традиционным методом |   |
| **338** |  | Рентгенография шейного/грудного/пояснично-крестцового отдела позвоночника/копчика |   |
| **339** |  | Рентгенография шейного/грудного/пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами |   |
| **340** |  | Рентгенография лопатки/грудины/ключицы/ребер |   |
| **341** |  | Рентгенография костей таза |   |
| **342** |  | Рентгенография крупного сустава |   |
| **343** |  | Рентгенография мелких суставов |   |
| **344** |  | Рентгенография трубчатых костей |   |
| **345** |  | Рентгенография черепа обзорная в 2-х проекциях |   |
| **346** |  | Рентгенография черепа обзорная, тангенциальная |   |
| **347** |  | Рентгенография турецкого седла  |   |
| **348** |  | Рентгенография придаточных пазух носа/глазниц/скуловой кости/нижней челюсти/костей носа/носоглотки |   |
| **349** |  | Рентгенография зуба |   |
| **350** |  | Ортопантомограмма цифровая |   |
| **351** |  | Рентгенография стоп с нагрузкой (2 проекции) |   |
| **352** |  | Обзорная рентгенография почек |   |
| **353** |  | Внутривенная (экскреторная) урография |   |
| **354** |  | Обзорная рентгенография одной молочной железы в двух проекциях |   |
| **355** |  | Прицельная рентгенография молочной железы |   |
| **356** |  | Рентгенография мягких тканей подмышечных областей |   |
| **357** |  | Рентгенография пяточной кости |   |
| **358** |  | Рентгеноденситометрия (ОДМ) шейка левой бедренной кости |   |
| **359** |  | Рентгеноденситометрия (ОДМ) шейка правой бедренной кости |   |
| **360** |  | Рентгеноденситометрия (ОДМ) шейки обеих бедренных костей |   |
| **361** |  | Рентгеноденситометрия (ОДМ) поясничный отдел позвоночника |   |
| **362** |  | Рентгеноденситометрия (ОДМ) шейки обеих бедренных костей и поясничного отдела |   |
| **363** |  | УЗИ органов гепатобилиарной системы ( печень, желчный пузырь и желчные протоки, поджелудочная железа) |   |
| **364** |  | УЗИ желчного пузыря с определением функции |   |
| **365** |  | УЗИ селезенки |   |
| **366** |  | УЗИ брюшной полости на свободную жидкость |   |
| **367** |  | УЗИ полых органов (желудка, кишечника) |   |
| **368** |  | УЗИ внутренних женских половых органов |   |
| **369** |  | УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пpостpанства |   |
| **370** |  | УЗИ мочевого пузыря |   |
| **371** |  | УЗИ предстательной железы |   |
| **372** |  | УЗИ органов мошонки |   |
| **373** |  | УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остатка мочи |   |
| **374** |  | УЗИ молочных желез |   |
| **375** |  | УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов |   |
| **376** |  | УЗИ мягких тканей |   |
| **377** |  | УЗИ слюнных желез (одноименных) |   |
| **378** |  | УЗИ щитовидной железы и региональных лимфатических узлов |   |
| **379** |  | Диагностическая пункция поверхностных структур под контролем УЗ |   |
| **380** |  | УЗИ плевральной полости |   |
| **381** |  | Стресс-эхоКГ с физической нагрузкой (на велоэргометре или тредмиле) |   |
| **382** |  | УЗ-допплерография в дуплексном режиме парных сосудов (артерий или вен) |   |
| **383** |  | УЗ-допплерография маточно-плацентарного кровотока |   |
| **384** |  | УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены |   |
| **385** |  | УЗ-допплерография магистральных сосудов внутренних органов |   |
| **386** |  | Ультразвуковая денситометрия |   |
| **387** |  | УЗИ одного крупного сустава |   |
| **388** |  | УЗИ кисти руки/стопы ноги |   |
| **389** |  | УЗИ печени и желчного пузыря |   |
| **390** |  | УЗИ поджелудочной железы |   |
| **391** |  | УЗИ надпочечников |   |
| **392** |  | Трансректальное УЗИ |   |
| **393** |  | Трансвагинальное УЗИ |   |
| **394** |  | УЗИ с цветным картированием |   |
| **395** |  | Велоэргометрия |   |
| **396** |  | Тредмилтест |   |
| **397** |  | Съемка ЭКГ (для медсестер) |   |
| **398** |  | Расшифровка ЭКГ (для врачей) |   |
| **399** |  | Электрокардиография (ЭКГ) на вдохе |   |
| **400** |  | Холтеровское мониторирование (ХМ-ЭКГ-3 канальный) при длительности мониторирования до 24 часов |   |
| **401** |  | Холтеровское мониторирование (ХМ-ЭКГ-12 канальный) при длительности мониторирования до 24 часов |   |
| **402** |  | Реоэнцефалография (РЭГ) с регистрацией кривой на электрокардиографах |   |
| **403** |  | Спирография при записи на автоматизированных аппаратах |   |
| **404** |  | Пробы с бронхолитиком (спирографическое исследование) |   |
| **405** |  | Электроэнцефалограмма (ЭЭГ) (с пробами фотостимуляционной, офтальмокинетической, гипервентиляционной) |   |
| **406** |  | Электрокардиография (ЭКГ) с физической нагрузкой (приседания) |   |
| **407** |  | Длительное мониторирование артериального давления свободно передвигающегося человека |   |
| **408** |  | Эхокардиография с допплеровским анализом |   |
| **409** |  | Цветовое дуплексное сканирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий |   |
| **410** |  | Цветовое дуплексное сканирование интракраниальных артерий |   |
| **411** |  | Цветовое дуплексное сканирование артерий верхних конечностей |   |
| **412** |  | Цветовое дуплексное сканирование вен верхних конечностей |   |
| **413** |  | Цветовое дуплексное сканирование артерий нижних конечностей |   |
| **414** |  | Цветовое дуплексное сканирование вен нижних конечностей |   |
| **415** |  | Цветовое дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей  |   |
| **416** |  | Цветовое дуплексное сканирование магистральных артерий головы на экстра и интракраниальном уровне |   |
| **417** |  | Бифункциональное мониторирование ЭКГ- 3 канальный и АД в течение 24 часов |   |
| **418** |  | Бифункциональное мониторирование ЭКГ- 12 канальный и АД в течение 24 часов |   |
| **419** |  | Кардиореспираторный мониторинг сокращенный (Дыхание, сатурация, 1 отведение ЭКГ) |   |
| **420** |  | Кардиореспираторный мониторинг стандартный (Дыхание, сатурация, 3 отведения ЭКГ) |   |
| **421** |  | Кардиореспираторный мониторинг расширеный (Дыхание, сатурация, 12 отведения ЭКГ) |   |
| **422** |  | Кардиореспираторный мониторинг с оценкой АД (Дыхание, сатурация, 3 отведения ЭКГ и АД) |   |
| **423** |  | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)  |   |
| **424** |  | Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) с биопсией |   |
| **425** |  | Ректосигмоскопия  |   |
| **426** |  | Ректосигмоскопия с биопсией |   |
| **427** |  | Ректосигмоколоноскопия  |   |
| **428** |  | Ректосигмоколоноскопия с биопсией |   |
| **429** |  | Внутримышечное, подкожное введение лекарственных препаратов  |   |
| **430** |  | Внутримышечное, подкожное введение лекарственных препаратов с медикаментами  |   |
| **431** |  | Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное) |   |
| **432** |  | Взятие крови из вены |   |
| **433** |  | Аутогемотерапия |   |
| **434** |  | Постановка компрессов |   |
| **435** |  | Забор материала на флору |   |
| **436** |  | Забор материала на цитологическое исследование и КПИ |   |
| **437** |  | Забор материала на бактериологическое исследование |   |
| **438** |  | Отсасывание слизи электроотсосом |   |
| **439** |  | Промывание полостных дренажей, свищей |   |
| **440** |  | Забор анализа на дифтерию из носа и зева |   |
| **441** |  | Проведение срочного (cito) исследования (дополнительно к основному) |   |
| **442** |  | Определение глюкозы в крови |   |
| **443** |  | Электрокоагуляция доброкачественных новообразований до 0,2 см |   |
| **444** |  | Электрокоагуляция доброкачественных новообразований до 0,5 см |   |
| **445** |  | Электрокоагуляция доброкачественных новообразований лица, шеи до 0,2 см |   |
| **446** |  | Электрокоагуляция доброкачественных новообразований лица, шеи до 0,5 см |   |
| **447** |  | Лазерное воздействие на доброкачественное новообразование до 0,2 см |   |
| **448** |  | Лазерное воздействие на доброкачественное новообразование до 0,5 см |   |
| **449** |  | Лазерное воздействие на доброкачественное новообразование лица,шеи до 0,2 см |   |
| **450** |  | Лазерное воздействие на доброкачественное новообразование лица,шеи до 0,5 см |   |
| **451** |  | Лазерное воздействие на доброкачественное новообразование лица,шеи до 1 см |   |
| **452** |  | Формирование одной кариозной полости |   |
| **453** |  | Наложение лечебной повязки при глубоком кариесе, биологический метод лечения пульпита |   |
| **454** |  | Раскрытие полости зуба с медикаметозной обработкой |   |
| **455** |  | Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)  |   |
| **456** |  | Экстирпация (удаление распада из 1 корневого канала) |   |
| **457** |  | Импрегнация и/или медикаментозная обработка 1 канала |   |
| **458** |  | Пломбирование корневого канала зуба пастой |   |
| **459** |  | Пломбирование корневого канала зуба цементом |   |
| **460** |  | Пломбирование корневого канала зуба штифтом |   |
| **461** |  | Hаложение мышьяковистой пасты |   |
| **462** |  | Hаложение временной пломбы |   |
| **463** |  | Распломбировка корневого канала зуба (Zn-O осн.) |   |
| **464** |  | Распломбировка корневого канала зуба (рез.-форм.) |   |
| **465** |  | Распломбировка корневого канала зуба (цемент) |   |
| **466** |  | Механическое и химическое расширение облитерированного канала |   |
| **467** |  | Снятие временной пломбы |   |
| **468** |  | Изготовление культевой вкладки однокорневого зуба |   |
| **469** |  | Изготовление культевой вкладки многокорневого зуба |   |
| **470** |  | Закрытие перфорации канала корня |   |
| **471** |  | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений 1 зуба |   |
| **472** |  | Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда  |   |
| **473** |  | Кюретаж патологического зубодесневого кармана |   |
| **474** |  | Кюретаж: Парадонтологическая чистка зубов аппаратом 1зуб |   |
| **475** |  | Вскрытие пародонтального абцесса |   |
| **476** |  | Гингивопластика в области 6 зубов |   |
| **477** |  | Вестибулопластика |   |
| **478** |  | Удаление пародонтальной кисты в области 1-2 зубов |   |
| **479** |  | Удаление пародонтальной кисты в области 3-4 зубов |   |
| **480** |  | Открытый кюретаж в области 2 зубов |   |
| **481** |  | Лоскутная операция в области 6 зубов |   |
| **482** |  | Иссечение десневых сосочков |   |
| **483** |  | Hаложение фиксированной/лечебной повязки на 1/2челюсти |   |
| **484** |  | Аппликация в области 2-4 зубов лекарств |   |
| **485** |  | Лечение стоматитов взрослым, первичный пос. |   |
| **486** |  | Лечение гингиво-стоматита Венсана |   |
| **487** |  | Удаление постоянного подвижного зуба простое |   |
| **488** |  | Удаление постоянного неподвижного зуба простое |   |
| **489** |  | Удаление постоянного зуба сложное |   |
| **490** |  | Удаление зуба с отслоением cлизисто-надкостничного лоскута |   |
| **491** |  | Перевязка после сложного хирургического вмешательства |   |
| **492** |  | Перевязка после удаления зуба (медицинская обработка лунки) |   |
| **493** |  | Вскрытие абсцесса мягких тканей в полости рта |   |
| **494** |  | Вскрытие абсцесса поднадкостное (промывание, дренирование) |   |
| **495** |  | Лечение альвеолита с кюретажем лунки |   |
| **496** |  | Цистэктомия, операция резекции верхушки корня |   |
| **497** |  | Цистотомия (с резекцией верхушки корня) |   |
| **498** |  | Иссечение доброкачественных новообразований мягких тканей полости рта взр. |   |
| **499** |  | Удаление эпулиса с ростковой зоной |   |
| **500** |  | Вылущивание кисты |   |
| **501** |  | Иссечение капюшона |   |
| **502** |  | Остеотомия взрослым |   |
| **503** |  | Гемисекция взрослым |   |
| **504** |  | Снятие шин |   |
| **505** |  | Резекция края альвеолярного отростка |   |
| **506** |  | Hаложение/снятие 1 шва  |   |
| **507** |  | Удаление камней слюнных желез, протоков |   |
| **508** |  | Дренирование протока слюнных желез |   |
| **509** |  | Реплантация зуба |   |
| **510** |  | Удаление гематомы мягких тканей полости рта |   |
| **511** |  | Послабляющий разрез |   |
| **512** |  | Запечатывание фиссуры зуба герметиком  |   |
| **513** |  | Проведение реминерализующей терапии (1сеанс) |   |
| **514** |  | Механическая и медикаментозная остановка кровотечения |   |
| **515** |  | Полировка пломбы |   |
| **516** |  | Избирательная пришлифовка до 4 зубов |   |
| **517** |  | Анестезия аппликационная |   |
| **518** |  | Анестезия челюстно-лицевой области инфильтрационная |   |
| **519** |  | Инъекции лекарственных веществ |   |
| **520** |  | Электроодонтодиагностика |   |
| **521** |  | Анестезия проводниковая |   |
| **522** |  | Чтение рентгенограмм |   |
| **523** |  | Радиовизиография |   |
| **524** |  | Пломба из цемента (отечественная) |   |
| **525** |  | Пломба из цемента (импортная) |   |
| **526** |  | Пломба из пластмассы (отечественная) |   |
| **527** |  | Пломба из пластмассы (импортная) |   |
| **528** |  | Пломба металлосодержащая (отечественная) |   |
| **529** |  | Пломба металлосодержащая (импортная) |   |
| **530** |  | Пломба из композита (отечественная) |   |
| **531** |  | Пломба из композита (импортного) |   |
| **532** |  | Прокладка из иномерного цемента |   |
| **533** |  | Прокладка из цемента отечественного "УНИФАС" |   |
| **534** |  | Компактостеотомия в области 2-х зубов |   |
| **535** |  | Удаление 1-го сверхкомплектного зуба |   |
| **536** |  | Удаление сверхкомплектных зубов в одной зоне |   |
| **537** |  | Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного, сверхкомплектного зуба |   |
| **538** |  | Удаление доброкачественного новообразования альвеолярного отростка |   |
| **539** |  | Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта |   |
| **540** |  | Лечение заболеваний слюнных желез, первичное |   |
| **541** |  | Лечение заболеваний слюнных желез, повторное |   |
| **542** |  | Шинирование до 4 зубов быстротверждаемой пластмассой |   |
| **543** |  | Услуги круглосуточного травматологического пункта |  |
| **544** |  | Светоотверждаемый импортный композит |   |
| **545** |  | Светоотверждаемый прокладочный материал |   |
| **546** |  | Пломбирование корневого канала зуба при частичной проходимости |   |
| **547** |  | Снятие зубного камня при помощи ультразвука с 1 зуба |   |
| **548** |  | Наложение и снятие временной импортной пломбы |   |
| **549** |  | Флюоризация 1 зуба (покрытие фторсодержащим препаратом) |   |
| **550** |  | Введение отечественного остеопластического материала в полость костного кармана |   |
| **551** |  | Введение импортного остеопластического материала в полость костного кармана  |   |
| **552** |  | Премидикация перед анестезией с применением седактивных средств |   |
| **553** |  | Анестезия инфильтрационная/проводниковая с импортным анестетиком |   |
| **554** |  | Пломбирование 1 канала с добавлением остеообразующего материала  |   |
| **555** |  | Наложение импортной мышьяковистой пасты |   |
| **556** |  | Антисептическая обработка десневого края |   |
| **557** |  | Флютуоризация /АСБ/без лек-ва |   |
| **558** |  | Устранение соустья полости рта с верхнечелюстной пазухой |   |
| **559** |  | Заполнение костной полости с использованием гидрооксиаппола |   |
| **560** |  | Диатермокоагуляция пульпы в канале |   |
| **561** |  | Формирование 1 кариозной полости поражающей 2 поверхности зуба |   |
| **562** |  | Формирование 1 кариозной полости поражающей 3 поверхности зуба |   |
| **563** |  | Пломба из иономерного цемента |   |
| **564** |  | Обучение гигиене полости рта |   |
| **565** |  | Осмотр хирурга -стоматолога перед анестезией |   |
| **566** |  | Снятие мягкого, пигментированного налета отбеливающими пастами |   |
| **567** |  | Удаление подвижной стенки зуба |   |
| **568** |  | Лазерная обработка патологического зубодесневого кармана  |   |
| **569** |  | Лечение лазером язв, стоматитов, слизистой оболочки полости рта  |   |
| **570** |  | Удаление лазером доброкачественной опухоли с биопсией  |   |
| **571** |  | Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)  |   |
| **572** |  | Светоотверждаемая лечебная прокладка |   |
| **573** |  | Пломба из жидкотекучего светоотверждаемого композита |   |
| **574** |  | Фиксация ретракционной нити |   |
| **575** |  | Механическое и химическое расширение 1 склерозированного канала |   |
| **576** |  | Диатермокоагуляция в одном канале |   |
| **577** |  | Пломбировка зубного канала гуттаперчивыми штифтами и пастой  |   |
| **578** |  | Резорбируемая мембрана |   |
| **579** |  | Нерезорбируемая мембрана |   |
| **580** |  | Удаление нерезорбируемой мембраны |   |
| **581** |  | Подготовка под культевую вкладку корневого канала |   |
| **582** |  | Пломбирование корневого канала  |   |
| **583** |  | Восстановление фронтального зуба стекловолоконным штифтом |   |
| **584** |  | Заключение врача- генетика по 5-10 профилям |  |
| **585** |  | Заключение врача- генетика по 11 и более профилям |  |
| **586** |  | Шинирование 4 и более зубов стекловолоконной нитью |   |
| **587** |  | Закрытие перфорации материалом "Pro-rootMTA" |   |
| **588** |  | Временная пломбировка 1 корневого канала лечебной пастой с антибиотиком  |   |
| **589** |  | Удаление временной пломбировочного материала из 1 корневого канала |   |
| **590** |  | Временная пломбировка 1 корневого канала лечебной пастой с гидроокисью кальция  |   |
| **591** |  | Полировка зубной пастой после снятия зубных отложений  |   |
| **592** |  | Восстановление коронки однокорневого зуба на анкерном штифте  |   |
| **593** |  | Восстановление коронки жевательного зуба на анкерном штифте  |   |
| **594** |  | Восстановление коронки однокорневого зуба на стекловолоконном штифте |   |
| **595** |  | Восстановление коронки жевательного зуба на стекловолоконном штифте |   |
| **596** |  | Гальванизация в стоматологии |   |
| **597** |  | Лекарственный электрофорез корневых каналов в стоматологии |   |
| **598** |  | Лекарственный электрофорез полости рта в стоматологии |   |
| **599** |  | Флюктофорез (АСБ) в стоматологии |   |
| **600** |  | Дарсонвализация в стоматологии |   |
| **601** |  | Диадинамотерапия в стоматологии |   |
| **602** |  | УЗ-терапия в стоматологии |   |
| **603** |  | Фонофорез в стоматологии |   |
| **604** |  | Диатермокоагуляция в стоматологии |   |
| **605** |  | УВЧ-терапия, микроволновая терапия, индуктотермия в стоматологии |   |
| **606** |  | Лазеро-магнитолазеротерапия (1 поле) в стоматологии |   |
| **607** |  | Лазеро-магнитолазеротерапия (2 поля) в стоматологии |   |
| **608** |  | УФО-терапия (1 поле) в стоматологии |   |
| **609** |  | УФО-терапия (2 поля) в стоматологии |   |
| **610** |  | УФО-терапия (3 поля) в стоматологии |   |
| **611** |  | УФО-терапия (4 поля) в стоматологии |   |
| **612** |  | ОКУФ-терапия (1 поле) в стоматологии |   |
| **613** |  | ОКУФ-терапия (2 поля) в стоматологии |   |
| **614** |  | Вакуум-терапия в стоматологии |   |
| **615** |  | Ирригация полости рта в стоматологии |   |
| **616** |  | Анестезия аппликационная 1 зуба |   |
| **617** |  | Чтение рентгенограммы |   |
| **618** |  | Электрофорез лекарственный |   |
| **619** |  | Гальванизация, электрофорез полостные |   |
| **620** |  | Магнитотерапия (1 поле) |   |
| **621** |  | Магнитотерапия (2 поля) |   |
| **622** |  | Лазеротерапия,магнитолазеротерапия (1-2 точки,поле) |   |
| **623** |  | Лазеротерапия,магнитолазеротерапия (3-4 точки,поле) |   |
| **624** |  | Лазеротерапия,магнитолазеротерапия (5-6 точек,поле) |   |
| **625** |  | Диадинамотерапия (1 поле) |   |
| **626** |  | Диадинамотерапия (2 поля) |   |
| **627** |  | Диадинамотерапия (3 поля и более) |   |
| **628** |  | Синусоидальномодулированные токи(1 поле) |   |
| **629** |  | Синусоидальномодулированные токи(2 поля) |   |
| **630** |  | СМТ-форез (1 поле) |   |
| **631** |  | СМТ-форез (2 поля) |   |
| **632** |  | Электростимуляция (1 поле) |   |
| **633** |  | Электростимуляция (2 поля) |   |
| **634** |  | Интерференционные токи (1 поле) |   |
| **635** |  | Интерференционные токи (2 поля) |   |
| **636** |  | Импульсное электромагнитное поле (1 зона) |   |
| **637** |  | Короткоимпульсные биполярные токи |   |
| **638** |  | Микроволновая терапия (КВЧ) (1 точка) |   |
| **639** |  | Микроволновая терапия (КВЧ) (2 точки) |   |
| **640** |  | Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ) (1 поле) |   |
| **641** |  | Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ) (2 поля) |   |
| **642** |  | Микроволновая терапия (ДМВ,СМВ) (3 поля) |   |
| **643** |  | Электрофорез лекарственный 2 поля |   |
| **644** |  | Лазеротерапия ректально полостная |   |
| **645** |  | УЗ-терапия (1-2 поля) |   |
| **646** |  | УЗ-терапия (3-4 поля и более) |   |
| **647** |  | Фотофорез лидазы 1 поле |   |
| **648** |  | УВЧ-терапия (1 поле) |   |
| **649** |  | УВЧ-терапия (2 поля) |   |
| **650** |  | Дарсонвализация, токи надтональной частоты (1 поле) |   |
| **651** |  | Дарсонвализация, токи надтональной частоты (2 поля) |   |
| **652** |  | Дарсонвализация (внутриполостная) |   |
| **653** |  | УФО-терапия (1 поле) |   |
| **654** |  | УФО-терапия (2 поля) |   |
| **655** |  | УФО-терапия (3 поля) |   |
| **656** |  | УФО-терапия общая |   |
| **657** |  | ОКУФ-терапия (1 поле) |   |
| **658** |  | ОКУФ-терапия (2 поля) |   |
| **659** |  | ОКУФ-терапия (3 поля) |   |
| **660** |  | Ударно-волновая терапия 1 анатомической зоны |   |
| **661** |  | Ударно-волновая терапия 2-х анатомических зон |   |
| **662** |  | Ударно-волновая терапия 3-х анатомических зон |   |
| **663** |  | Ударно-волновая терапия при лечении пяточной шпоры |   |
| **664** |  | Ударно-волновая терапия при лечении плече-лопаточного периартрита |   |
| **665** |  | ЛФК в зале, индивидуальная, терапевтическим больным |   |
| **666** |  | ЛФК в зале, групповая, терапевтическим больным |   |
| **667** |  | ЛФК в зале индивидуальная, послеоперационным больным |   |
| **668** |  | ЛФК в зале индивидуальная травматологическим больным после иммобилизации |   |
| **669** |  | ЛФК в зале индивидуальная неврологическим больным |   |
| **670** |  | ЛФК в зале групповая неврологическим больным |   |
| **671** |  | Классический массаж волосистой части головы, шеи |   |
| **672** |  | Классический массаж шейно-воротниковой зоны |   |
| **673** |  | Классический массаж грудного отдела позвоночника |   |
| **674** |  | Классический массаж шейно-грудного отдела позвоночника |   |
| **675** |  | Классический массаж грудной клетки  |   |
| **676** |  | Классический массаж передней брюшной стенки; пояснично-крестцовой области |   |
| **677** |  | Классический массаж нижних конечностей и поясницы |   |
| **678** |  | Классический массаж позвоночника (40 мин) |   |
| **679** |  | Классический массаж верхних конечностей/ нижних конечностей |   |
| **680** |  | Классический массаж верхней конечности/ нижней конечности |   |
| **681** |  | Классический массаж верхних конечностей, надплечье и область лопатки |   |
| **682** |  | Классический массаж кисти и предплечья |   |
| **683** |  | Классический массаж стоп |   |
| **684** |  | Общий классический массаж (60мин) |   |
| **685** |  | Мануальная терапия при заболеваниях костной системы  |   |
| **686** |  | Мануальная терапия при заболеваниях переферической нервной системы  |   |
| **687** |  | Гидроколонотерапия |   |
| **688** |  | Спелеотерапия |   |
| **689** |  | Галотерапия  |   |
| **690** |  | Санаторно-курортная карта (для женщин) |   |
| **691** |  | Санаторно-курортная карта (для мужчин) |   |
| **692** |  | Медицинское освидетельствование с оформлением справки об отсутствии медицинских противопоказаний для работы со сведениями, составляющими государственную тайну |   |
| **693** |  | Справка для получения путевки |   |
| **694** |  | Подсчет ретикулоцитов с окрашиванием в пробирке |   |
| **695** |  | Определение в крови возбудителя малярии |   |
| **696** |  | Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио |   |
| **697** |  | Время свертываемости |   |
| **698** |  | Определение белка (количественное) в моче |   |
| **699** |  | Микроскопическое исследование осадка мочи в норме |   |
| **700** |  | Микроскопическое исследование осадка мочи при патологии |   |
| **701** |  | Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет количества форменных элементов) |   |
| **702** |  | Исследование мочи на мочевом анализаторе |   |
| **703** |  | Микроскопическое исследование кала  |   |
| **704** |  | Анализ кала на скрытую кровь |   |
| **705** |  | Обнаружение яиц гельминтов |   |
| **706** |  | Исследование соскоба на энтеробиоз |   |
| **707** |  | Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха мокроты |   |
| **708** |  | Микроскопическое исследование мокроты в нативном препарате |   |
| **709** |  | Исследование мазка отделяемого из уретры, влагалища, цервикального канала |   |
| **710** |  | Исследование сока простаты |   |
| **711** |  | Исследование эякулята (спермограмма) |   |
| **712** |  | Микроскопическое исследование мокроты  |   |
| **713** |  | Исследование на демодекс |   |
| **714** |  | Исследование на патогенные грибы |   |
| **715** |  | Общий клинический развернутый анализ крови |   |
| **716** |  | Общий анализ мочи |   |
| **717** |  | Определение фибриногена |   |
| **718** |  | Коагулологическое исследование на автоматическом коагулометре |   |
| **719** |  | Определение Д-димера |   |
| **720** |  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с расчетом МНО |   |
| **721** |  | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) с эритрофосфатидкоалиновои смесью |   |
| **722** |  | Определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина (ТВ) |   |
| **723** |  | Определение продуктов деградации фибрина (фибриногена) в сыворотке крови (ПДФ) методом ИФА |   |
| **724** |  | Агрегация тромбоцитов, стимулированная АДФ |   |
| **725** |  | Ретракция кровяного сгустка |   |
| **726** |  | Определение натрия в сыворотке крови |   |
| **727** |  | Определение калия в сыворотке крови |   |
| **728** |  | Опаределение хлора в сыворотке крови |   |
| **729** |  | Определение креатинфосфокиназы в сыворотке крови |   |
| **730** |  | Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови |   |
| **731** |  | Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови |   |
| **732** |  | Определение активности гаммаглютамилтранспептидазы в сыворотке крови |   |
| **733** |  | Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови |   |
| **734** |  | Определение ионизированного кальция в крови |   |
| **735** |  | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови полуавтоматическим анализатором |   |
| **736** |  | Определение гликозилированного гемоглобина в крови |   |
| **737** |  | Определение магния в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **738** |  | Определение фосфора в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **739** |  | Определение холестерина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **740** |  | Определение альфа-липопротеидов в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **741** |  | Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **742** |  | Определение триглицеридов в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **743** |  | Определение мочевины в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **744** |  | Определение креатинина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **745** |  | Определение кальция в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **746** |  | Определение общего железа в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **747** |  | Определение липазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **748** |  | Определение альфа-амилазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **749** |  | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **750** |  | Определение общего белка в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **751** |  | Определение альбумина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **752** |  | Определение общего билирубина в сыворотке крови на полуавтоматическом анализаторе |   |
| **753** |  | Определение содержания витамина В12 в сыворотке крови |   |
| **754** |  | Определение ферритина в сыворотке крови |   |
| **755** |  | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена. Триглицериды, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, аполипротеин А, аполипротеин В, глюкоза, индекс атерогенности. |   |
| **756** |  | Анализ крови биохимический общетерапевтический. Общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, билирубин, амилаза, глюкоза, АСТ, АЛТ. |   |
| **757** |  | Антитела к фосфолипидам |   |
| **758** |  | Определение альдостерона в моче, ручной метод |   |
| **759** |  | Определение 17-оксикортикостероидов в сыворотке крови |   |
| **760** |  | Определение свободного Т3 в сыворотке крови |   |
| **761** |  | Определение свободного Т4 в сыворотке крови |   |
| **762** |  | Определение общего Т4 в сыворотке крови |   |
| **763** |  | Определение ТТГ в сыворотке крови |   |
| **764** |  | Определение тироксинсвязывающего глобулина |   |
| **765** |  | Определение эстрадиола в сыворотке крови |   |
| **766** |  | Определение прогестерона в сыворотке крови |   |
| **767** |  | Определение пролактина в сыворотке крови |   |
| **768** |  | Определение кортизола в сыворотке крови |   |
| **769** |  | Определение ЛГ в сыворотке крови |   |
| **770** |  | Определение ФСГ в сыворотке крови |   |
| **771** |  | Определение дегидроэпиандростерона в сыворотке крови (ДЭА) |   |
| **772** |  | Андростендиола Глюкуронид |   |
| **773** |  | Паратгормон |   |
| **774** |  | 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 |   |
| **775** |  | Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз при получении подозрительных колоний |   |
| **776** |  | Исследование фекалий на дизентерию с изучением культуральных свойств и идентификацией |   |
| **777** |  | Культуральная диагностика микоплазмы (уреаплазмоз) без отбора колоний |   |
| **778** |  | Культуральная диагностика микоплазмы (уреаплазмоз) с изучением культуральных свойств и идентификацией |   |
| **779** |  | ДНК Chlamydia trachomatis |   |
| **780** |  | ДНК Mycoplasma hominis |   |
| **781** |  | ДНК Mycoplasma genitalium |   |
| **782** |  | ДНК U.urealyticum / U. parvum |   |
| **783** |  | ДНК Gardnerella vaginalis |   |
| **784** |  | ДНК Neisseria gonorrhoeae |   |
| **785** |  | ДНК Candida albicans |   |
| **786** |  | ДНК Toxoplasma gondii |   |
| **787** |  | ДНК Trichomonas vaginalis |   |
| **788** |  | ДНК Cytomegalovirus |   |
| **789** |  | ДНК Herpes simplex virus I/II типа |   |
| **790** |  | ДНК Epstein-Barr virus |   |
| **791** |  | ДНК Varicella-Zoster virus |   |
| **792** |  | ДНК ВПЧ 16 и 18 типов |   |
| **793** |  | ДНК ВПЧ 6 и 11 типов |   |
| **794** |  | ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) |   |
| **795** |  | Выявление РНК вируса гепатита C (HСV) |   |
| **796** |  | Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)  |   |
| **797** |  | Одновременное выявление ДНК вирусов простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV). |   |
| **798** |  | ДНК стрептококка гемолитического: Streptococcus pyogenes |   |
| **799** |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)  |   |
| **800** |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)  |   |
| **801** |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59)  |   |
| **802** |  | 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.  |   |
| **803** |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 6, 11 (HPV 6, 11)  |   |
| **804** |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 26, 51 (HPV 26, 51). |   |
| **805** |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 16, 31, 35 (HPV 16, 31, 35)  |   |
| **806** |  | Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58)  |   |
| **807** |  | Определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови методом пассивного гемолиза |   |
| **808** |  | Определение С-реактивного белка в сыворотке крови реакцией преципитации в капиллярах |   |
| **809** |  | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови по реакции гемагглютинации (Ваалер-Розе) |   |
| **810** |  | Антитела к тиреопероксидазе |   |
| **811** |  | Исследование на сифилис РСК с трепонемным и кардиолипиновым антигеном (количественным метод) при ручном механическом разливе ингредиентов |   |
| **812** |  | Определение группы крови по системе АВО с помощью стандартных сывороток или перекрестным способом в капиллярах и венах крови |   |
| **813** |  | Определение групп крови с использованием цоликлона |   |
| **814** |  | Определение резус-фактора методом конглютинации с применением желатина или экспресс-методом |   |
| **815** |  | Определение неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина |   |
| **816** |  | Определение титра неполных резус-антител методом конглютинации с применением желатина |   |
| **817** |  | Определение НВе антигена методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете |   |
| **818** |  | Определение НВе антигена методом ИФА, полуавтоматический метод, единичное исследование в планшете |   |
| **819** |  | Определение общих антител к НВсоr антигену методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете |   |
| **820** |  | Определение антител к НСV антигену методом ИФА, ручной метод, единичное исследование в планшете |   |
| **821** |  | Определение коревых антител (РНГА), единичное исследование |   |
| **822** |  | Определение антител к вирусу краснухи (ИФА, ручной метод) |   |
| **823** |  | Определение пыльцевых аллергенов, 1 аллергена (ИФА) |   |
| **824** |  | Определение антител к нДНК (ИФА) |   |
| **825** |  | Определение антител к gДНК (ИФА) |   |
| **826** |  | Определение антител к тиреоглобулину (ИФА) |   |
| **827** |  | Определение антител к кардиолипину 1qА в сыворотке крови методом ИФА, количественный, ручной |   |
| **828** |  | Определение спец. антител к токсоплазме 1qM методом ИФА, количественный, ручной |   |
| **829** |  | Определение спец. антител к токсоплазме 1qG методом ИФА, количественный, ручной |   |
| **830** |  | Определение спец. антител 1qМ к пневмоцистите методом ИФА, количественный, ручной |   |
| **831** |  | Определение антител 1qM к уреоплазме методом ИФА, количественный, ручной |   |
| **832** |  | Определение антител 1qG к уреоплазме методом ИФА, количественный, ручной |   |
| **833** |  | Определение Heliobacter pylori методом ИФА, полуавтоматический анализатор |   |
| **834** |  | Определение антител к хламидиям 1qM методом ИФА , количественный, ручной |   |
| **835** |  | Определение антител к хламидиям 1qG методом ИФА, количественный, ручной |   |
| **836** |  | Определение антинуклеарного фактора (с использованием культуры клеток) - качественное РИФ |   |
| **837** |  | Определение антител к IgА к хламидиям методом ИФА количественный, ручной |   |
| **838** |  | Определение антител к IgМ к вирусу простого герпеса 1 типа методом ИФА количественный, ручной |   |
| **839** |  | Определение антител к IgМ к вирусу простого герпеса II типа методом ИФА количественный, ручной |   |
| **840** |  | Определение свободного простатического антигена методом ИФА количественный, ручной |   |
| **841** |  | Определение антител Ig М к Hel. Bacter в сыворотке крови методом ИФА |   |
| **842** |  | Определение антител Ig G к Hel. Bacter в сыворотке крови методом ИФА |   |
| **843** |  | Антитела к трансглутаминазе IgG |   |
| **844** |  | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР) |   |
| **845** |  | Определение ХГЧ в сыворотке крови |   |
| **846** |  | Определение альфа-фентопротеина (ИФА) |   |
| **847** |  | Определение простатического антигена (РSА) |   |
| **848** |  | Определение свободного простатического антигена (РSА) |   |
| **849** |  | Определение в-хорионического гонадотропина (пробирочный метод), ИФА |   |
| **850** |  | СА-125 (ИФА) |   |
| **851** |  | Карциноэмбриональный антиген (КЭА) (ИФА) |   |
| **852** |  | Карбоантиген 19-9 (СА-19-9) |   |
| **853** |  | Определение СА 15-3 в сыворотке крови, полуавтоматический анализатор |   |
| **854** |  | Биопсия 2-й категории сложности без дополнительных методов исследования |   |
| **855** |  | Исследование пунктатов полученных из опухоли, предопухолевых образований (кроме кожи и молочной железы ) - 1 препарат |   |
| **856** |  | Исследование пунктатов полученных из опухоли, предопухолевых образований (кроме кожи и молочной железы) - 2 препарата |   |
| **857** |  | Исследование пунктатов полученных из опухоли, предопухолевых образований (кроме кожи и молочной железы)- 3 препарата |   |
| **858** |  | Исследование пунктатов, полученных из опухоли, предопухолевых образований (кроме кожи и молочной железы - 4 препарата) |   |
| **859** |  | Исследование пунктата полученного из опухоли, предопухолевых образований кожи и молочной железы - 1 препарат |   |
| **860** |  | Исследование пунктата полученного из опухоли, предопухолевых образований кожи и молочной железы.- 2 препарата |   |
| **861** |  | Исследование пунктатов, полученных из опухоли, предопухолевых образований кожи и молочной железы - 3 препарата |   |
| **862** |  | Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала - 2 препарата |   |
| **863** |  | Исследование аспиратов из полости матки - 1 препарат |   |
| **864** |  | Исследование аспиратов из полости матки - 2 препарата |   |
| **865** |  | Исследование аспиратов из полости матки - 3 препарата |   |
| **866** |  | Исследование аспиратов из полости матки - 4 препарата |   |
| **867** |  | Исследование транссудатов, экссудатов, секретов и экскретов - 1 препарат |   |
| **868** |  | Исследование транссудатов, экссудатов, секретов и экскретов - 2 препарата |   |
| **869** |  | Исследование транссудатов, экссудатов, секретов и экскретов - 5 препаратов |   |
| **870** |  | Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий,ран,свищей - 1 препарат |   |
| **871** |  | Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, ран, свищей - 2 препарата |   |
| **872** |  | Исследование мокроты - 5 препаратов |   |
| **873** |  | Исследование эндоскопического материала - 1 препарат |   |
| **874** |  | Исследование эндоскопического материала - 2 препарата |   |
| **875** |  | Исследование эндоскопического материала - 3 препарата |   |
| **876** |  | Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия) |   |
| **877** |  | Глюкоза (моча) |   |
| **878** |  | Белок общий (моча) |   |
| **879** |  | Анализ мочи по Нечипоренко |   |
| **880** |  | Креатинин (моча) |   |
| **881** |  | Мочевина (моча) |   |
| **882** |  | Мочевая кислота (моча) |   |
| **883** |  | Кальций (моча) |   |
| **884** |  | Магний (моча) |   |
| **885** |  | Фосфор (моча) |   |
| **886** |  | Амилаза (моча) |   |
| **887** |  | Альфа-амилаза панкреатическая (моча) |   |
| **888** |  | Электрофорез белков мочи |   |
| **889** |  | 17-кетостероиды (17-КС) (моча) |   |
| **890** |  | Адреналин (моча) |   |
| **891** |  | Норадреналин (моча) |   |
| **892** |  | Дофамин (моча) |   |
| **893** |  | Микроальбумин (моча) |   |
| **894** |  | UBC (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча) |   |
| **895** |  | Общий анализ мочи |   |
| **896** |  | Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча) |   |
| **897** |  | Натрий; калий; хлор (моча, комплекс) |   |
| **898** |  | Оксалаты (моча) |   |
| **899** |  | Метанефрины свободные (моча) |   |
| **900** |  | Норметанефрины свободные (моча) |   |
| **901** |  | Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча) |   |
| **902** |  | 5-оксииндолуксусная кислота (моча) |   |
| **903** |  | Ванилилминдальная кислота (моча) |   |
| **904** |  | ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча) |   |
| **905** |  | Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин) |   |
| **906** |  | Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) |   |
| **907** |  | Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер) |   |
| **908** |  | Панкреатическая эластаза I (кал) |   |
| **909** |  | Углеводы в кале |   |
| **910** |  | Биохимический анализ кала на дисбактериоз |   |
| **911** |  | АКТГ(Адренокортикотропный гормон ) |   |
| **912** |  | Инсулин |   |
| **913** |  | Т3 (трийодтиронин) свободный |   |
| **914** |  | Т4 (тироксин) свободный |   |
| **915** |  | Т4 (тироксин) общий |   |
| **916** |  | ТТГ (Тиреотропный гормон) |   |
| **917** |  | Эстрадиол |   |
| **918** |  | Прогестерон |   |
| **919** |  | Пролактин |   |
| **920** |  | Кортизол |   |
| **921** |  | ЛГ (лютеинезирующий гормон) |   |
| **922** |  | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) |   |
| **923** |  | бета- ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) |   |
| **924** |  | Тестостерон |   |
| **925** |  | Свободный тестостерон |   |
| **926** |  | Кальцитонин |   |
| **927** |  | ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат) |   |
| **928** |  | Т3 (трийодтиронин) общий |   |
| **929** |  | ТГ (тиреоглобулин) |   |
| **930** |  | Гастрин |   |
| **931** |  | Лептин |   |
| **932** |  | С-пептид |   |
| **933** |  | Дигидротестостерон |   |
| **934** |  | PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови) |   |
| **935** |  | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) |   |
| **936** |  | Эстриол свободный |   |
| **937** |  | Соматотропный гормон |   |
| **938** |  | АМГ (Антимюллеров гормон) |   |
| **939** |  | 17-ОН-прогестерон |   |
| **940** |  | Ингибин В |   |
| **941** |  | Паратгормон |   |
| **942** |  | Альдостерон |   |
| **943** |  | бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) |   |
| **944** |  | Андростендион |   |
| **945** |  | Ренин прямой |   |
| **946** |  | Проинсулин |   |
| **947** |  | Эритропоэтин |   |
| **948** |  | Глюкоза |   |
| **949** |  | 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 |   |
| **950** |  | Калий; натрий; хлор (комплекс) |   |
| **951** |  | Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа ) |   |
| **952** |  | АСТ (аспартатаминотрансфераза) |   |
| **953** |  | АЛТ (аланинаминотрансфераза) |   |
| **954** |  | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) |   |
| **955** |  | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция |   |
| **956** |  | Креатининкиназа МВ |   |
| **957** |  | Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС) |   |
| **958** |  | Кальций ионизированный |   |
| **959** |  | Мочевая кислота |   |
| **960** |  | Гликозилированный гемоглобин |   |
| **961** |  | Фруктозамин |   |
| **962** |  | Лактат |   |
| **963** |  | Магний |   |
| **964** |  | Фосфор неорганический |   |
| **965** |  | Холестерин общий (ХС) |   |
| **966** |  | XC ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) |   |
| **967** |  | XC ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) |   |
| **968** |  | Липопротеин (а) |   |
| **969** |  | Триглицериды |   |
| **970** |  | Мочевина |   |
| **971** |  | Креатинин |   |
| **972** |  | Кальций |   |
| **973** |  | Железо |   |
| **974** |  | Липаза |   |
| **975** |  | Альфа-амилаза |   |
| **976** |  | Щелочная фосфатаза (ЩФ) |   |
| **977** |  | Общий белок |   |
| **978** |  | Белковые фракции |   |
| **979** |  | Альбумин |   |
| **980** |  | Билирубин общий |   |
| **981** |  | Билирубин прямой |   |
| **982** |  | Холинэстераза сывороточная (ХЭ) |   |
| **983** |  | Тропонин I |   |
| **984** |  | Желчные кислоты |   |
| **985** |  | Остеокальцин |   |
| **986** |  | Фолиевая кислота |   |
| **987** |  | Гаптоглобин |   |
| **988** |  | Ферритин |   |
| **989** |  | ГГТ(гаммаглутаматтранспептидаза ) |   |
| **990** |  | Амилаза панкреатическая |   |
| **991** |  | С-реактивный белок (ультрачувствительный) |   |
| **992** |  | Ревматоидный фактор |   |
| **993** |  | Трансферрин |   |
| **994** |  | АСЛ-О (Антистрептолизин-О) |   |
| **995** |  | Альфа-1-антитрипсин |   |
| **996** |  | Аполипопротеин А1 |   |
| **997** |  | Аполипопротеин В |   |
| **998** |  | Серотонин |   |
| **999** |  | Гистамин |   |
| **1000** |  | В-12 (Цианокобаламин) |   |
| **1001** |  | B-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза) |   |
| **1002** |  | P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани) |   |
| **1003** |  | Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс) |   |
| **1004** |  | Гомоцистеин |   |
| **1005** |  | Церулоплазмин |   |
| **1006** |  | Катионный протеин эозинофилов |   |
| **1007** |  | NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид) |   |
| **1008** |  | 25-ОН Витамин D |   |
| **1009** |  | Медь |   |
| **1010** |  | Цинк |   |
| **1011** |  | Кислая фосфатаза (КФ) |   |
| **1012** |  | Цистатин С |   |
| **1013** |  | АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА) |   |
| **1014** |  | Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест) |   |
| **1015** |  | АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА) |   |
| **1016** |  | АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА) |   |
| **1017** |  | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА) |   |
| **1018** |  | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА) |   |
| **1019** |  | Anti-HBs |   |
| **1020** |  | Mumps (Вирусный паротит) lgG |   |
| **1021** |  | Mumps (Вирусный паротит) IgM |   |
| **1022** |  | Cytomegalovirus IgM |   |
| **1023** |  | Cytomegalovirus IgG |   |
| **1024** |  | Cytomegalovirus IgG (авидность) |   |
| **1025** |  | Rubella virus IgG |   |
| **1026** |  | Rubella virus IgM |   |
| **1027** |  | HbsAg (скрининг) (ИФА) |   |
| **1028** |  | HbsAg (ИХЛА) |   |
| **1029** |  | Herpes simplex virus I IgG |   |
| **1030** |  | Herpes simplex virus I, II IgM |   |
| **1031** |  | Herpes simplex virus II IgG |   |
| **1032** |  | Measles (Корь) lgG |   |
| **1033** |  | Toxoplasma gondii IgG |   |
| **1034** |  | Toxoplasma gondii IgM |   |
| **1035** |  | Epstein Barr virus (АТ IgM к капсидному АГ) |   |
| **1036** |  | Epstein Barr virus (АТ IgG к раннему АГ) |   |
| **1037** |  | Epstein Barr virus (АТ IgG к ядерному АГ) |   |
| **1038** |  | Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ) |   |
| **1039** |  | Herpes simplex virus I, II IgG |   |
| **1040** |  | Herpes simplex virus I IgM |   |
| **1041** |  | Herpes simplex virus II IgM |   |
| **1042** |  | Human herpes virus VI IgG |   |
| **1043** |  | Helicobacter pylori IgA |   |
| **1044** |  | Helicobacter pylori lgG |   |
| **1045** |  | АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) lgG |   |
| **1046** |  | Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) lgG |   |
| **1047** |  | Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) lgM |   |
| **1048** |  | Rubella virus IgG (авидность) |   |
| **1049** |  | АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РПГА) |   |
| **1050** |  | АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РПГА) |   |
| **1051** |  | АТ к Clostridium tetani (cтолбняк) (РПГА) |   |
| **1052** |  | Lamblia intestinalis IgА |   |
| **1053** |  | Lamblia intestinalis IgM |   |
| **1054** |  | Lamblia intestinalis IgG |   |
| **1055** |  | АТ Trichomonas vaginalis lgG |   |
| **1056** |  | Anti-HAV IgM |   |
| **1057** |  | Anti-HAV IgG |   |
| **1058** |  | Anti-HBc |   |
| **1059** |  | Anti-HBc IgM |   |
| **1060** |  | HbeAg |   |
| **1061** |  | Anti-HBe |   |
| **1062** |  | Anti-HCV (скрининг) (ИФА) |   |
| **1063** |  | Anti-HCV (ИХЛА) |   |
| **1064** |  | Anti-HDV сумм. (IgG+IgM) |   |
| **1065** |  | Anti-HDV IgM |   |
| **1066** |  | Anti-HEV IgG |   |
| **1067** |  | Anti-HEV IgM |   |
| **1068** |  | Varicella zoster virus lgG |   |
| **1069** |  | Varicella zoster virus IgМ |   |
| **1070** |  | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG |   |
| **1071** |  | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgМ |   |
| **1072** |  | Ureaplasma Urealyticum lgA |   |
| **1073** |  | Ureaplasma Urealyticum lgG |   |
| **1074** |  | Chlamydia trachomatis lgA |   |
| **1075** |  | Chlamydia trachomatis lgM |   |
| **1076** |  | Chlamydia trachomatis lgG |   |
| **1077** |  | Chlamydia pneumoniae lgG |   |
| **1078** |  | Chlamydia pneumoniae lgA |   |
| **1079** |  | Mycoplasma pneumoniae IgM |   |
| **1080** |  | Chlamydia pneumoniae lgM |   |
| **1081** |  | Mycoplasma pneumoniae IgG |   |
| **1082** |  | Mycoplasma pneumoniae IgA |   |
| **1083** |  | Mycoplasma hominis IgG |   |
| **1084** |  | Mycoplasma hominis IgM |   |
| **1085** |  | Bordetella pertussis (коклюш) IgG |   |
| **1086** |  | Bordetella pertussis (коклюш) IgM |   |
| **1087** |  | АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА) |   |
| **1088** |  | АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА) |   |
| **1089** |  | АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА) |   |
| **1090** |  | АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА) |   |
| **1091** |  | АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА) |   |
| **1092** |  | Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG |   |
| **1093** |  | Toxoplasma gondii IgG (авидность) |   |
| **1094** |  | АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) lgG |   |
| **1095** |  | АТ к Candida lgG |   |
| **1096** |  | АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ) |   |
| **1097** |  | АТ к микросомам печени и почек (Аnti-LKM1) |   |
| **1098** |  | АТ к инсулину |   |
| **1099** |  | АТ к глутаматдекарбоксилазе (Аnti-GAD) |   |
| **1100** |  | АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона) |   |
| **1101** |  | Антиовариальные антитела |   |
| **1102** |  | АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП) |   |
| **1103** |  | АТ к бетта-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM) |   |
| **1104** |  | АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) |   |
| **1105** |  | Тест поглощения тиреоидных гормонов |   |
| **1106** |  | АТ к фосфолипидам lgG; lgM |   |
| **1107** |  | Антиспермальные антитела |   |
| **1108** |  | АТ к 2-спиральной ДНК (кол.) |   |
| **1109** |  | АТ к миокарду |   |
| **1110** |  | АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG) |   |
| **1111** |  | АФП (Альфафетопротеин) |   |
| **1112** |  | ПСА (простатспецифический антиген) общий |   |
| **1113** |  | СА-125 |   |
| **1114** |  | HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4) |   |
| **1115** |  | РЭА (Раковоэмбриональный антиген) |   |
| **1116** |  | NSE (Нейрон-специфическая энолаза) |   |
| **1117** |  | СА-19.9 |   |
| **1118** |  | СА-15.3 |   |
| **1119** |  | Са-72.4 |   |
| **1120** |  | ПСА общий + ПСА свободный |   |
| **1121** |  | Cyfra-21-1 |   |
| **1122** |  | SCC (Антиген плоскоклеточного рака) |   |
| **1123** |  | Бета-2-Микроглобулин |   |
| **1124** |  | Белок S100 |   |
| **1125** |  | Группа крови + Резус-фактор (Rh) |   |
| **1126** |  | Кell - антиген |   |
| **1127** |  | С3 компонент комплемента |   |
| **1128** |  | С4 компонент комплемента |   |
| **1129** |  | IgA (иммуноглобулин А) |   |
| **1130** |  | IgG (иммуноглобулин G) |   |
| **1131** |  | IgM (иммуноглобулин M) |   |
| **1132** |  | IgE (иммуноглобулин E) |   |
| **1133** |  | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) |   |
| **1134** |  | 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 |   |
| **1135** |  | 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 |   |
| **1136** |  | Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2) |   |
| **1137** |  | Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон- (альфа); интерферон- (гамма) |   |
| **1138** |  | Циклоферон |   |
| **1139** |  | Неовир |   |
| **1140** |  | Амиксин |   |
| **1141** |  | Кагоцел |   |
| **1142** |  | Ридостин |   |
| **1143** |  | Интрон |   |
| **1144** |  | Иммунал |   |
| **1145** |  | Полиоксидоний |   |
| **1146** |  | Галавит |   |
| **1147** |  | Иммунофан |   |
| **1148** |  | Иммуномакс |   |
| **1149** |  | Роферон |   |
| **1150** |  | Ликопид |   |
| **1151** |  | Ингарон (гаммаферон) |   |
| **1152** |  | Т-активин |   |
| **1153** |  | Реальдирон |   |
| **1154** |  | Тимоген |   |
| **1155** |  | Реаферон |   |
| **1156** |  | Adenovirus |   |
| **1157** |  | Adenovirus (кровь) |   |
| **1158** |  | HCV-РНК кач. |   |
| **1159** |  | Cytomegalovirus |   |
| **1160** |  | Chlamydia trachomatis |   |
| **1161** |  | Neisseria gonorrhoeae |   |
| **1162** |  | Trichomonas vaginalis |   |
| **1163** |  | Ur.urealyticum; Ur.parvum (биовары) (комплекс) |   |
| **1164** |  | Ureaplasma spp. |   |
| **1165** |  | Gardnerella vaginalis |   |
| **1166** |  | Mycoplasma hominis |   |
| **1167** |  | Mycoplasma genitalium |   |
| **1168** |  | Streptococcus agalactiae (group B) |   |
| **1169** |  | Streptococcus pyogenes (group A) |   |
| **1170** |  | HPV 16;18 (с определением типа) |   |
| **1171** |  | HPV 16; 18 высокого онк.риска с генотипированием (колич.) |   |
| **1172** |  | HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа) |   |
| **1173** |  | HPV 6; 11 низкого 16; 18 высокого онк.риска с генотипированием (колич.) |   |
| **1174** |  | HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (генотипирование) |   |
| **1175** |  | HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 высокого онкориска (генотипирование) (колич.) |   |
| **1176** |  | 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.) |   |
| **1177** |  | HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) |   |
| **1178** |  | HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) |   |
| **1179** |  | 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 |   |
| **1180** |  | 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;  |   |
| **1181** |  | ИППП СКРИН (8) (комплекс) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium |   |
| **1182** |  | ИППП РИСК (7) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II |   |
| **1183** |  | 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 |   |
| **1184** |  | 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 |   |
| **1185** |  | 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) |   |
| **1186** |  | Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa |   |
| **1187** |  | Определение антител (JgH) к цитомегаловирусу (ИФА, ручной метод) |   |
| **1188** |  | Анализ мочи по Зимницкому |   |
| **1189** |  | Серотонин (моча) |   |
| **1190** |  | Гистамин (моча) |   |
| **1191** |  | Ренин + ангиотензин I |   |
| **1192** |  | Syphilis TPHA (АТ к Treponema pallidum, РПГА) |   |
| **1193** |  | АТ к Сorinebacterium diphtheriae (РПГА) |   |
| **1194** |  | Parvovirus В19 IgG |   |
| **1195** |  | Proteus spp |   |
| **1196** |  | HPV 31; 33; 45 (с определением типа) |   |
| **1197** |  | HPV 52; 58; 35 (с определением типа) |   |
| **1198** |  | HPV 39; 59; 66 (с определением типа) |   |
| **1199** |  | HPV 26; 51; 56 (с определением типа) |   |
| **1200** |  | Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам |   |
| **1201** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) |   |
| **1202** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр) |   |
| **1203** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена) |   |
| **1204** |  | Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам |   |
| **1205** |  | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам |   |
| **1206** |  | Анализ кала на дисбактериоз |   |
| **1207** |  | Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам |   |
| **1208** |  | Посев биоматериала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам  |   |
| **1209** |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр) |   |
| **1210** |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция) |   |
| **1211** |  | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер) |   |
| **1212** |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) |   |
| **1213** |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр) |   |
| **1214** |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер) |   |
| **1215** |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) |   |
| **1216** |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр) |   |
| **1217** |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое) |   |
| **1218** |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) |   |
| **1219** |  | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое) |   |
| **1220** |  | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам |   |
| **1221** |  | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам |   |
| **1222** |  | Обнаружение ротавирусов в кале |   |
| **1223** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |   |
| **1224** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр) |   |
| **1225** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |   |
| **1226** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |   |
| **1227** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |   |
| **1228** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |   |
| **1229** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр) |   |
| **1230** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |   |
| **1231** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр) |   |
| **1232** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |   |
| **1233** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр) |   |
| **1234** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |   |
| **1235** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр) |   |
| **1236** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое) |   |
| **1237** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |   |
| **1238** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр) |   |
| **1239** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр) |   |
| **1240** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |   |
| **1241** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |   |
| **1242** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |   |
| **1243** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) |   |
| **1244** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) |   |
| **1245** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр) |   |
| **1246** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |   |
| **1247** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |   |
| **1248** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |   |
| **1249** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |   |
| **1250** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |   |
| **1251** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |   |
| **1252** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое) |   |
| **1253** |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |   |
| **1254** |  | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |   |
| **1255** |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |   |
| **1256** |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |   |
| **1257** |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |   |
| **1258** |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |   |
| **1259** |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |   |
| **1260** |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) |   |
| **1261** |  | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |   |
| **1262** |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |   |
| **1263** |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |   |
| **1264** |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |   |
| **1265** |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |   |
| **1266** |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |   |
| **1267** |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |   |
| **1268** |  | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) |   |
| **1269** |  | Посев на M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |   |
| **1270** |  | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |   |
| **1271** |  | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |   |
| **1272** |  | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |   |
| **1273** |  | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |   |
| **1274** |  | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |   |
| **1275** |  | Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) |   |
| **1276** |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) |   |
| **1277** |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) |   |
| **1278** |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) |   |
| **1279** |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) |   |
| **1280** |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) |   |
| **1281** |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) |   |
| **1282** |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) |   |
| **1283** |  | Посев кала на кампилобактер |   |
| **1284** |  | Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам |   |
| **1285** |  | Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам |   |
| **1286** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр) |   |
| **1287** |  | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |   |
| **1288** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |   |
| **1289** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр) |   |
| **1290** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |   |
| **1291** |  | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |   |
| **1292** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |   |
| **1293** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр) |   |
| **1294** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |   |
| **1295** |  | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |   |
| **1296** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |   |
| **1297** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр) |   |
| **1298** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |   |
| **1299** |  | Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |   |
| **1300** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |   |
| **1301** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |   |
| **1302** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |   |
| **1303** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |   |
| **1304** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |   |
| **1305** |  | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |   |
| **1306** |  | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |   |
| **1307** |  | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |   |
| **1308** |  | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |   |
| **1309** |  | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |   |
| **1310** |  | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |   |
| **1311** |  | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |   |
| **1312** |  | Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |   |
| **1313** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр) |   |
| **1314** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый) |   |
| **1315** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) |   |
| **1316** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр) |   |
| **1317** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый) |   |
| **1318** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) |   |
| **1319** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый) |   |
| **1320** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый) |   |
| **1321** |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) |   |
| **1322** |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) |   |
| **1323** |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к aнтибиотикам отделяемого из глаза (правый) |   |
| **1324** |  | Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к aнтибиотикам отделяемого из глаза (левый) |   |
| **1325** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр) |   |
| **1326** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое) |   |
| **1327** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр) |   |
| **1328** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое) |   |
| **1329** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) |   |
| **1330** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) |   |
| **1331** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое) |   |
| **1332** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое) |   |
| **1333** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) |   |
| **1334** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр) |   |
| **1335** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань) |   |
| **1336** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) |   |
| **1337** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр) |   |
| **1338** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат) |   |
| **1339** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) |   |
| **1340** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр) |   |
| **1341** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат) |   |
| **1342** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран |   |
| **1343** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр) |   |
| **1344** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран |   |
| **1345** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов |   |
| **1346** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр) |   |
| **1347** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов |   |
| **1348** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов |   |
| **1349** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр) |   |
| **1350** |  | Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов |   |
| **1351** |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) |   |
| **1352** |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) |   |
| **1353** |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) |   |
| **1354** |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран |   |
| **1355** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань) |   |
| **1356** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат) |   |
| **1357** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат) |   |
| **1358** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран |   |
| **1359** |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов |   |
| **1360** |  | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам |   |
| **1361** |  | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) |   |
| **1362** |  | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам |   |
| **1363** |  | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) |   |
| **1364** |  | Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам |   |
| **1365** |  | Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам |   |
| **1366** |  | Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам |   |
| **1367** |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) |   |
| **1368** |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр) |   |
| **1369** |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) |   |
| **1370** |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр) |   |
| **1371** |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) |   |
| **1372** |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр) |   |
| **1373** |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) |   |
| **1374** |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр) |   |
| **1375** |  | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав) |   |
| **1376** |  | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость) |   |
| **1377** |  | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость) |   |
| **1378** |  | Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое) |   |
| **1379** |  | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |   |
| **1380** |  | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) |   |
| **1381** |  | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) |   |
| **1382** |  | Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) |   |
| **1383** |  | Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы |   |
| **1384** |  | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам |   |
| **1385** |  | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр) |   |
| **1386** |  | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам |   |
| **1387** |  | Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам |   |
| **1388** |  | Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) |   |
| **1389** |  | Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам |   |
| **1390** |  | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве |   |
| **1391** |  | 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)) |   |
| **1392** |  | 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)) |   |
| **1393** |  | 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)) |   |
| **1394** |  | 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) |   |
| **1395** |  | 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)) |   |
| **1396** |  | 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)) |   |
| **1397** |  | Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT\*, NOS3) (4) |   |
| **1398** |  | 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 |   |
| **1399** |  | 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)) |   |
| **1400** |  | 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) |   |
| **1401** |  | 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) |   |
| **1402** |  | IgE Казеин (f78) |   |
| **1403** |  | IgE Молоко коровье (f2) |   |
| **1404** |  | IgE Молоко кипяченое (f231) |   |
| **1405** |  | IgE Молоко козье (f300) |   |
| **1406** |  | IgE Сыворотка молока коровы (f236) |   |
| **1407** |  | IgE Сыр типа чеддер (f81) |   |
| **1408** |  | IgE Яйцо - белок (f1) |   |
| **1409** |  | IgE Яйцо - желток (f75) |   |
| **1410** |  | IgE Кальмар (f258) |   |
| **1411** |  | IgE Камбала (f254) |   |
| **1412** |  | IgE Краб (f23) |   |
| **1413** |  | IgE Креветки (f24) |   |
| **1414** |  | IgE Лосось (f41) |   |
| **1415** |  | IgE Рак речной (f320) |   |
| **1416** |  | IgE Сардина (f61) |   |
| **1417** |  | IgE Сельдь (f205) |   |
| **1418** |  | IgE Скумбрия (f206) |   |
| **1419** |  | IgE Ставрида (f60) |   |
| **1420** |  | IgE Треска (f3) |   |
| **1421** |  | IgE Тунец (f40) |   |
| **1422** |  | IgE Форель (f204) |   |
| **1423** |  | IgE Баранина (f88) |   |
| **1424** |  | IgE Говядина (f27) |   |
| **1425** |  | IgE Индейка (f284) |   |
| **1426** |  | IgE Кролик (f213) |   |
| **1427** |  | IgE Курица (f83) |   |
| **1428** |  | IgE Свинина (f26) |   |
| **1429** |  | IgE Какао (f93) |   |
| **1430** |  | IgE Koфe в зернах (f221) |   |
| **1431** |  | IgE Чай листовой (f222) |   |
| **1432** |  | IgE Глютен (f79) |   |
| **1433** |  | IgE Гречиха (f11) |   |
| **1434** |  | IgE Кукуруза (f8) |   |
| **1435** |  | IgE Овёс (f7) |   |
| **1436** |  | IgE Просо (f55) |   |
| **1437** |  | IgE Пшеница (f4) |   |
| **1438** |  | IgE Рис (f9) |   |
| **1439** |  | IgE Рожь (f5) |   |
| **1440** |  | IgE Ячмень (f6) |   |
| **1441** |  | IgE Арахис (f13) |   |
| **1442** |  | IgE Горох (f12) |   |
| **1443** |  | IgE Соя (f14) |   |
| **1444** |  | IgE Фасоль белая (f15) |   |
| **1445** |  | IgE Фасоль зелёная (f315) |   |
| **1446** |  | IgE Чечевица (f235) |   |
| **1447** |  | IgE Грецкий орех (f256) |   |
| **1448** |  | IgE Кедровый (f253) |   |
| **1449** |  | IgE Кешью (f202) |   |
| **1450** |  | IgE Кокос (f36) |   |
| **1451** |  | IgE Кунжут (f10) |   |
| **1452** |  | IgE Миндаль (f20) |   |
| **1453** |  | IgE Фисташки (f203) |   |
| **1454** |  | IgE Фундук (f17) |   |
| **1455** |  | IgE Абрикос (f237) |   |
| **1456** |  | IgE Ананас (f210) |   |
| **1457** |  | IgE Апельсин (f33) |   |
| **1458** |  | IgE Арбуз (f329) |   |
| **1459** |  | IgE Банан (f92) |   |
| **1460** |  | IgE Виноград (f259) |   |
| **1461** |  | IgE Вишня (f242) |   |
| **1462** |  | IgE Грейпфрут (f209) |   |
| **1463** |  | IgE Груша (f94) |   |
| **1464** |  | IgE Дыня (f87) |   |
| **1465** |  | IgE Киви (f84) |   |
| **1466** |  | IgE Клубника (f44) |   |
| **1467** |  | IgE Лимон (f208) |   |
| **1468** |  | IgE Малина (rf343) |   |
| **1469** |  | IgE Мандарин (f302) |   |
| **1470** |  | IgE Персик (f95) |   |
| **1471** |  | IgE Слива (f255) |   |
| **1472** |  | IgE Смородина красная (rf322) |   |
| **1473** |  | IgE Хурма (rf301) |   |
| **1474** |  | IgE Яблоко (f49) |   |
| **1475** |  | IgE Авокадо (f96) |   |
| **1476** |  | IgE Баклажан (rf262) |   |
| **1477** |  | IgE Брокколи (f260) |   |
| **1478** |  | IgE Капуста (f216) |   |
| **1479** |  | IgE Картофель (f35) |   |
| **1480** |  | IgE Лук (f48) |   |
| **1481** |  | IgE Маслина (f342) |   |
| **1482** |  | IgE Морковь (f31) |   |
| **1483** |  | IgE Огурец (f244) |   |
| **1484** |  | IgE Перец зеленый (f263) |   |
| **1485** |  | IgE Перец сладкий (f218) |   |
| **1486** |  | IgE Помидор (f25) |   |
| **1487** |  | IgE Тыква (f225) |   |
| **1488** |  | IgE Чеснок (f47) |   |
| **1489** |  | IgE Анис (f271) |   |
| **1490** |  | IgE Базилик (f269) |   |
| **1491** |  | IgE Ваниль (f234) |   |
| **1492** |  | IgE Гвоздика (f268) |   |
| **1493** |  | IgE Горчица (f89) |   |
| **1494** |  | IgE Имбирь (f270) |   |
| **1495** |  | IgE Карри (f281) |   |
| **1496** |  | IgE Кориандр (f317) |   |
| **1497** |  | IgE Лавровый лист (f278) |   |
| **1498** |  | IgE Майоран (f274) |   |
| **1499** |  | IgE Мята перечная (rf332) |   |
| **1500** |  | IgE Перец чёрный (f280) |   |
| **1501** |  | IgE Петрушка (f86) |   |
| **1502** |  | IgE Сельдерей (f85) |   |
| **1503** |  | IgE Тимьян (f273) |   |
| **1504** |  | IgE Тмин (f265) |   |
| **1505** |  | IgE Эстрагон (f272) |   |
| **1506** |  | IgE Дрожжи (f45) |   |
| **1507** |  | IgE Мак (f224) |   |
| **1508** |  | IgE Мёд (f247) |   |
| **1509** |  | IgE Кошка - эпителий (e1) |   |
| **1510** |  | IgE Лошадь - перхоть (eЗ) |   |
| **1511** |  | IgE Морская свинка - эпителий (e6) |   |
| **1512** |  | IgE Собака - перхоть (e5) |   |
| **1513** |  | IgE Хомяк - эпителий (e84) |   |
| **1514** |  | IgE Курица - перья (e85) |   |
| **1515** |  | IgE Попугай волнистый - перья (е78) |   |
| **1516** |  | IgE Попугай - перья (e213) |   |
| **1517** |  | IgE Комар (i71) |   |
| **1518** |  | IgE Моль (i8) |   |
| **1519** |  | IgE Таракан рыжий (i6) |   |
| **1520** |  | IgE Таракан черный (i207) |   |
| **1521** |  | IgE Оса обыкновенная (i3) |   |
| **1522** |  | IgE Оса пятнистая (i2) |   |
| **1523** |  | IgE Пчела домашняя (i1) |   |
| **1524** |  | IgE Ежа сборная (g3) |   |
| **1525** |  | IgE Колосок душистый (g1) |   |
| **1526** |  | IgE Костер (g11) |   |
| **1527** |  | IgE Мятлик (g8) |   |
| **1528** |  | IgE Овсяница (g4) |   |
| **1529** |  | IgE Полевица (g9) |   |
| **1530** |  | IgE Пшеница посевная (g15) |   |
| **1531** |  | IgE Райграс (g5) |   |
| **1532** |  | IgE Рожь посевная (g12) |   |
| **1533** |  | IgE Свинорой (g2) |   |
| **1534** |  | IgE Тимофеевка (g6) |   |
| **1535** |  | IgE Амброзия высокая (w1) |   |
| **1536** |  | IgE Золотарник (w12) |   |
| **1537** |  | IgE Крапива двудомная (w20) |   |
| **1538** |  | IgE Лебеда (w15) |   |
| **1539** |  | IgE Полынь обыкновенная (w6) |   |
| **1540** |  | IgE Нивяник (w7) |   |
| **1541** |  | IgE Одуванчик (w8) |   |
| **1542** |  | IgE Подорожник (w9) |   |
| **1543** |  | IgE Подсолнечник (w204) |   |
| **1544** |  | IgE Постенница (w19) |   |
| **1545** |  | IgE Ромашка (w206) |   |
| **1546** |  | IgE Берёза (tЗ) |   |
| **1547** |  | IgE Вяз (t8) |   |
| **1548** |  | IgE Дуб (t7) |   |
| **1549** |  | IgE Ива (t12) |   |
| **1550** |  | IgE Клен ясенелистный (t1) |   |
| **1551** |  | IgE Лещина (t4) |   |
| **1552** |  | IgE Липа (t208) |   |
| **1553** |  | IgE Ольха серая (t2) |   |
| **1554** |  | IgE Сосна Веймутова (t16) |   |
| **1555** |  | IgE Тополь (t14) |   |
| **1556** |  | IgE Alternaria alternata (m6) |   |
| **1557** |  | IgE Aspergillus fumigatus (m3) |   |
| **1558** |  | IgE Penicillium notatum (m1) |   |
| **1559** |  | IgE Candida albicans (m5) |   |
| **1560** |  | IgE Cladosporium herbarum (m2) |   |
| **1561** |  | IgE Fusarium moniliforme (m9) |   |
| **1562** |  | IgE Malassezia spp. (m227) |   |
| **1563** |  | IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80) |   |
| **1564** |  | IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81) |   |
| **1565** |  | IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226) |   |
| **1566** |  | IgE Аскарида (p1) |   |
| **1567** |  | IgE Анизакида(P4) |   |
| **1568** |  | IgE Латекс (k82) |   |
| **1569** |  | IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc)-(h1) |   |
| **1570** |  | IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2) |   |
| **1571** |  | IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1) |   |
| **1572** |  | IgE Dermatophagoides farinae (d2) |   |
| **1573** |  | IgE Dermatophagoides microceras (d3) |   |
| **1574** |  | IgE Амоксициллин (c204 ) |   |
| **1575** |  | IgE Ампициллин (c5) |   |
| **1576** |  | IgE Желатин коровий (с74) |   |
| **1577** |  | IgE Пенициллин G (c1) |   |
| **1578** |  | IgE Пенициллин V (c2) |   |
| **1579** |  | IgE Цефаклор (c7) |   |
| **1580** |  | IgE Анальгин (с91) |   |
| **1581** |  | IgE Артикаин / Ультракаин (с68) |   |
| **1582** |  | IgE Бензокаин (с86) |   |
| **1583** |  | IgE Доксициклин (с62) |   |
| **1584** |  | IgE Диклофенак (с79) |   |
| **1585** |  | IgE Ибупрофен (c78) |   |
| **1586** |  | IgE Индометацин (с93) |   |
| **1587** |  | IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82) |   |
| **1588** |  | IgE Напроксен (с110) |   |
| **1589** |  | IgE Прилокаин / Цитанест (с100) |   |
| **1590** |  | IgE Прокаин / Новокаин (с83) |   |
| **1591** |  | IgE Фенацетин (с111) |   |
| **1592** |  | IgE Стрептомицин (С295) |   |
| **1593** |  | 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 |   |
| **1594** |  | 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 |   |
| **1595** |  | 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 |   |
| **1596** |  | 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 |   |
| **1597** |  | 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; |   |
| **1598** |  | 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 |   |
| **1599** |  | 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 |   |
| **1600** |  | Бактериальный вагиноз (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение |   |
| **1601** |  | Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение |   |
| **1602** |  | 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) |   |
| **1603** |  | Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) NEW! |   |
| **1604** |  | Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) NEW! |   |
| **1605** |  | Заключение врача-генетика по одному профилю |   |
| **1606** |  | Заключение врача-генетика по 2-4 профилям |   |