**Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-17 от 30 марта 2019 года**

*Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 апреля 2019 года № 18478*

**О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 626 "Об утверждении Правил оказания консультативно-диагностической помощи"**

      В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения", **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Внести в [приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 626](http://pharmnews.kz/ru/legislation/prikaz-io-mzsr-rk-626-ot-28-iyulya-2015-goda_1440) "Об утверждении Правил оказания консультативно-диагностической помощи" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11958, опубликован 7 сентября 2015 года в информационно-правовой системе нормативных правовых актов "Әділет") следующие изменения и дополнения:

      в Правилах оказания консультативно-диагностической помощи, утвержденных указанным приказом:

      пункт 2 изложить в следующей редакции:

      "2. Консультативно-диагностическая помощь оказывается субъектами здравоохранения, имеющими государственную лицензию на указанный вид деятельности, полученную в порядке, установленным Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

      подпункты 2) и 3) пункта 3 изложить в следующей редакции:

      "2) высокотехнологичные медицинские услуги – услуги, оказываемые профильными специалистами при заболеваниях, требующих использования инновационных, ресурсоемких и (или) уникальных методов диагностики и лечения;

      3) консультативно-диагностическая помощь (далее – КДП) – специализированная медицинская помощь, в том числе с применением высокотехнологичных медицинских услуг без круглосуточного медицинского наблюдения";

      пункт 5 изложить в следующей редакции:

      "5. Оказание КДП в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - ГОБМП) и в системе обязательного социального медицинского страхования (далее - ОСМС) осуществляется по направлению врача первичной медико-санитарной помощи (далее – ПМСП)"

      пункт 6 изложить в следующей редакции:

      "6. Ведение учетной и отчетной документации при оказании профильным специалистом КДП осуществляется по формам, утвержденным [приказом](http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1000006697#z1) исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6697) (далее – приказ 907), в том числе в системах электронного здравоохранения.";

      пункт 7 изложить в следующей редакции:

      "7. КДП оказывается в рамках перечня ГОБМП, определяемого в соответствии с пунктом 1 статьи 34 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" и перечня медицинской помощи в системе ОСМС, определяемой в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Закона Республики Казахстан от 16 ноября 2015 года "Об обязательном социальном медицинском страховании" и включает:

      перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне КДП в комплексном подушевом нормативе согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

      перечень медицинских услуг, оказываемых на уровне КДП вне комплексного подушевого норматива согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

      КДП оказывается также на платной основе согласно правилам и условиям оказания платных услуг в организациях здравоохранения, утвержденных [приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 304](http://pharmnews.kz/ru/legislation/prikaz-mzsr-rk--304-ot-30-aprelya-2015-goda_1364) (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11341).";

      пункт 8 изложить в следующей редакции:

      "8. Направление пациентов в рамках ГОБМП и системе ОСМС на получение КДП на республиканском уровне осуществляется из медицинских организаций областей, городов Астаны, Алматы и Шымкент, независимо от формы собственности, Комиссиями, созданными в медицинских организациях (далее – Комиссия МО) и Управлениях здравоохранения областей, городов Астаны, Алматы и Шымкент (далее – Комиссия УЗ).";

      пункт 11 изложить в следующей редакции:

      "11. Управление здравоохранения областей, городов Астаны, Алматы и Шымкент в течение 3 рабочих дней, с момента поступления документов пациента, на основании решения Комиссии УЗ выдает медицинской организации либо пациенту направление на получение КДП на республиканском уровне по форме № 021/у, утвержденной [Приказом № 907](http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1000006697#z1).

      В случае отказа пациенту в оказании КДП на республиканском уровне, Управления здравоохранения областей, городов Астаны, Алматы и Шымкент возвращают документы с приложением письменного мотивированного отказа в направившую медицинскую организацию в течение 3 рабочих дней.";

      пункты 14 и 15 изложить в следующей редакции:

      "14. Врач ПМСП и/или другой профильный специалист по показаниям осуществляет дальнейшее наблюдение за пациентом после получения консультативно-диагностического заключения в соответствии с рекомендациями профильного специалиста.

      Пациент с хроническим заболеванием ставится на учет для динамического наблюдения в организации ПМСП по месту прикрепления.

      15. Перечень, объемы, периодичность проведения осмотров участковой медицинской сестры, врача ПМСП, профильных специалистов, лабораторных и инструментальных исследований, сроки наблюдения, критерии снятия с учета определяются по Перечню заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в рамках КДП, согласно Приложению 3 к настоящим Правилам.";

      пункт 18 изложить в следующей редакции:

      "18. Для оказания КДП в медицинских организациях республиканского уровня Управлениям здравоохранения областей, городов Астаны, Алматы и Шымкент необходимо:

      проводить распределение объемов, выделяемых на оказание КДП медицинским организациям;

      вести мониторинг выполнения работ по освоению объемов на оказание КДП.";

      дополнить приложениями 1, 2, 3 согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящему Приказу.

      3. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Актаеву Л. М.

      5. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Министр здравоохранения Республики Казахстан*** | ***Е. Биртанов*** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № ҚР ДСМ-17 |
|  | Приложение 1 к Правилам оказания консультативно- диагностической помощи |

**Перечень медицинских услуг, оказываемые на уровне консультативно-диагностической помощи в комплексном подушевом нормативе**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Полный код уcлуги | Наименование услуги |
|  | A | Прием |
| 1 | A02.013.001 | Прием профилактический (скрининг детей): Хирург |
| 2 | A02.013.002 | Прием по поводу острого заболевания: Хирург |
| 3 | A02.013.003 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению врача общей практики (далее - ВОП): Хирург |
| 4 | A02.013.004 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Хирург |
| 5 | A02.013.005 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Хирург |
| 6 | A02.004.000 | Консультация: Акушер-гинеколог |
| 7 | A02.004.001 | Прием по поводу острого заболевания: Акушер-гинеколог |
| 8 | A02.004.002 | Прием: Дородовое наблюдение за беременными: Акушер-гинеколог |
| 9 | A02.004.003 | Послеродовый патронаж с осложненным течением беременности и родов: Акушер-гинеколог |
| 10 | A02.004.004 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями: Акушер-гинеколог |
| 11 | A02.004.005 | Консультирование и индивидуальный подбор контрацепции (без стоимости контрацептива): Акушер-гинеколог |
| 12 | A02.004.006 | Проведение групповых занятий (тренингов) по повышению информированности в вопросах охраны репродуктивного здоровья и формированию навыков безопасного поведения: Акушер-гинеколог |
| 13 | A02.004.007 | Проведение лекций по охране репродуктивного здоровья и сексуальному воспитанию, включая школы, средние учебные заведения, высшие учебные заведения: Акушер-гинеколог |
| 14 | A02.004.008 | Школа подготовки к родам беременной женщины и членов семьи при антенатальном наблюдении: Акушер-гинеколог |
| 15 | A02.014.001 | Прием профилактический (скрининг детей): Оториноларинголог |
| 16 | A02.014.002 | Прием по поводу острого заболевания: Оториноларинголог |
| 17 | A02.015.001 | Прием по поводу острого заболевания (состояния): Кардиолог |
| 18 | A02.015.002 | Прием впервые выявленных при скрининге болезни системы кровообращения: Кардиолог |
| 19 | A02.015.003 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Кардиолог |
| 20 | A02.015.004 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта Кардиолог |
| 21 | A02.015.005 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Кардиолог |
| 22 | A02.016.001 | Прием по поводу острого заболевания (состояния): Пульмонолог |
| 23 | A02.016.002 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Пульмонолог |
| 24 | A02.016.003 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Пульмонолог |
| 25 | A02.016.004 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Пульмонолог |
| 26 | A02.017.001 | Прием по поводу острого заболевания (состояния): Ревматолог |
| 27 | A02.017.002 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Ревматолог |
| 28 | A02.017.003 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Ревматолог |
| 29 | A02.017.004 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Ревматолог |
| 30 | A02.018.001 | Прием профилактический (скрининг детей): Невропатолог |
| 31 | A02.018.002 | Прием по поводу острого заболевания (состояния): Невропатолог |
| 32 | A02.018.003 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Невропатолог |
| 33 | A02.018.004 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Невропатолог |
| 34 | A02.018.005 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Невропатолог |
| 35 | A02.019.001 | Прием по поводу острого заболевания (состояния): Инфекционист |
| 36 | A02.019.002 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Инфекционист |
| 37 | A02.019.003 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Инфекционист |
| 38 | A02.019.004 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Инфекционист |
| 39 | A02.021.001 | Прием профилактический (скрининг детей): Эндокринолог |
| 40 | A02.021.002 | Прием по поводу острого заболевания (состояния): Эндокринолог |
| 41 | A02.021.003 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Эндокринолог |
| 42 | A02.021.004 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Эндокринолог |
| 43 | A02.021.005 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Эндокринолог |
| 44 | A02.022.001 | Прием по поводу острого заболевания (состояния): Гастроэнтеролог |
| 45 | A02.022.002 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Гастроэнтеролог |
| 46 | A02.022.003 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Гастроэнтеролог |
| 47 | A02.022.004 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Гастроэнтеролог |
| 48 | A02.023.000 | Консультация: Офтальмолог |
| 49 | A02.023.001 | Прием профилактический (скрининг детей): Офтальмолог |
| 50 | A02.023.002 | Прием по поводу острого заболевания (состояния): Офтальмолог |
| 51 | A02.023.003 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению ВОП: Офтальмолог |
| 52 | A02.023.004 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового терапевта: Офтальмолог |
| 53 | A02.023.005 | Прием при динамическом наблюдении с хроническими заболеваниями по направлению участкового педиатра: Офтальмолог |
| 54 | A02.025.000 | Консультация: Нефролог |
| 55 | A02.032.001 | Прием травматолога-ортопеда первичный |
| 56 | A02.032.002 | Прием травматолога-ортопеда повторный |
| 57 | A02.039.000 | Консультация: Онколог |
| 58 | A02.052.000 | Консультация: Маммолог |
| 59 | A02.074.000 | Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог |
|  |  | Лабораторные исследования |
| 60 | B01.004.001 | Анализ мочи по Зимницкому ручным методом |
| 61 | B01.005.001 | Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом |
| 62 | B01.054.001 | Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом |
| 63 | B01.073.001 | Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом |
| 64 | B01.075.001 | Исследование мокроты общеклиническое ручным методом |
| 65 | B01.080.001 | Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом |
| 66 | B01.081.001 | Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом |
| 67 | B01.107.001 | Обнаружение чесоточного клеща в биологическом материале ручным методом |
| 68 | B01.458.001 | Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом |
| 69 | B01.479.001 | Определение суточной протеинурии в моче ручным методом |
| 70 | B01.077.002 | Иследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) |
| 71 | B01.078.002 | Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе |
| 72 | B01.300.002 | Определение белка в моче (количественно) на анализаторе |
| 73 | B01.333.002 | Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе |
| 74 | B01.334.002 | Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе |
| 75 | B01.479.002 | Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе |
| 76 | B02.061.002 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови методом Вестергрена |
| 77 | B02.110.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток |
| 78 | B02.111.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток |
| 79 | B02.113.002 | Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе |
| 80 | B02.533.002 | Подсчет ретикулоцитов с определением степени созревания на анализаторе |
| 81 | B03.116.001 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом |
| 82 | B03.155.001 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом |
| 83 | B03.173.001 | Определение антистрептолизина "O" (качественно) в сыворотке крови ручным методом |
| 84 | B03.293.001 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом |
| 85 | B03.301.001 | Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом |
| 86 | B03.316.001 | Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом |
| 87 | B03.328.001 | Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом |
| 88 | B03.335.001 | Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом |
| 89 | B03.340.001 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом |
| 90 | B03.349.001 | Определение калия в биологическом материале ручным методом |
| 91 | B03.362.001 | Определение креатинина в моче ручным методом |
| 92 | B03.363.001 | Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом |
| 93 | B03.367.001 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом |
| 94 | B03.371.001 | Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом |
| 95 | B03.372.001 | Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом |
| 96 | B03.373.001 | Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом |
| 97 | B03.386.001 | Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом |
| 98 | B03.387.001 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом |
| 99 | B03.390.001 | Определение натрия (Na) в биологическом материале ручным методом |
| 100 | B03.394.001 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом |
| 101 | B03.397.001 | Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом |
| 102 | B03.398.001 | Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом |
| 103 | B03.401.001 | Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом |
| 104 | B03.402.001 | Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом |
| 105 | B03.403.001 | Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом |
| 106 | B03.404.001 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом |
| 107 | B03.409.001 | Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом |
| 108 | B03.435.001 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом |
| 109 | B03.438.001 | Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом |
| 110 | B03.485.001 | Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом |
| 111 | B03.486.001 | Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом |
| 112 | B03.488.001 | Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом |
| 113 | B03.500.001 | Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом |
| 114 | B03.506.001 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови ручным методом |
| 115 | B03.514.001 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом |
| 116 | B03.526.001 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом |
| 117 | B03.353.001 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом |
| 118 | B03.348.001 | Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом |
| 119 | B03.389.001 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом |
| 120 | B03.538.001 | Проба Реберга ручным методом |
| 121 | B03.555.001 | Тест на толерантность к глюкозе ручным методом |
| 122 | B03.556.001 | Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом |
| 123 | B03.850.001 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови ручным методом |
| 124 | B03.397.002 | Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе |
| 125 | B03.156.002 | Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе |
| 126 | B03.301.002 | Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе |
| 127 | B03.372.002 | Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе |
| 128 | B03.373.002 | Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе |
| 129 | B03.371.002 | Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе |
| 130 | B03.155.002 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе |
| 131 | B03.435.002 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе |
| 132 | B03.398.002 | Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе |
| 133 | B03.293.002 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе |
| 134 | B03.526.002 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 135 | B03.364.002 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе |
| 136 | B03.316.002 | Определение гаммаглютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе |
| 137 | B03.367.002 | Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе |
| 138 | B03.403.002 | Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 139 | B03.375.002 | Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе |
| 140 | B03.348.002 | Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе |
| 141 | B03.353.002 | Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе |
| 142 | B03.514.002 | Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе |
| 143 | B03.389.002 | Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе |
| 144 | B03.378.002 | Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе |
| 145 | B03.519.002 | Определение церулоплазмина в сыворотке крови на анализаторе |
| 146 | B03.340.002 | Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе |
| 147 | B03.404.002 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе |
| 148 | B03.394.002 | Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе |
| 149 | B03.500.002 | Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе |
| 150 | B03.485.002 | Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе |
| 151 | B03.401.002 | Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе |
| 152 | B03.409.002 | Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе |
| 153 | B03.486.002 | Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе |
| 154 | B03.335.002 | Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе |
| 155 | B03.555.002 | Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе |
| 156 | B03.366.002 | Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе |
| 157 | B03.386.002 | Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе |
| 158 | B03.363.002 | Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе |
| 159 | B03.387.002 | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе |
| 160 | B03.538.002 | Проба Реберга на анализаторе |
| 161 | B03.115.002 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно |
| 162 | B03.437.002 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе |
| 163 | B03.206.002 | Определение антистрептолизина "O" в сыворотке крови количественно на анализаторе |
| 164 | B03.488.002 | Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе |
| 165 | B03.160.002 | Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе |
| 166 | B03.328.002 | Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе |
| 167 | B03.382.002 | Определение микроальбумина в моче на анализаторе |
| 168 | B03.362.002 | Определение креатинина в моче на анализаторе |
| 169 | B03.402.002 | Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе |
| 170 | B03.850.002 | Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе |
| 171 | B03.552.002 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 172 | B04.149.001 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом |
| 173 | B04.150.001 | Определение активности антиплазмина в плазме крови ручным методом |
| 174 | B04.358.001 | Определение количественного D-димер в плазме крови ручным методом |
| 175 | B04.379.001 | Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО) |
| 176 | B04.487.001 | Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом |
| 177 | B04.492.001 | Определение фактора V в плазме крови ручным методом |
| 178 | B04.493.001 | Определение фактора VII в плазме крови ручным методом |
| 179 | B04.494.001 | Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом |
| 180 | B04.495.001 | Определение фактора XI в плазме крови ручным методом |
| 181 | B04.496.001 | Определение фактора XII в плазме крови ручным методом |
| 182 | B04.501.001 | Определение фибриногена в плазме крови ручным методом |
| 183 | B04.149.002 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе |
| 184 | B04.150.002 | Определение активности антиплазмина в плазме крови на анализаторе |
| 185 | B04.154.002 | Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе |
| 186 | B04.288.002 | Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе |
| 187 | B04.308.002 | Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе |
| 188 | B04.343.002 | Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе |
| 189 | B04.344.002 | Определение ингибитора к фактору VIII в плазме крови на анализаторе |
| 190 | B04.358.002 | Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе |
| 191 | B04.379.002 | Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО) |
| 192 | B04.487.002 | Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе |
| 193 | B04.491.002 | Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе |
| 194 | B04.493.002 | Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе |
| 195 | B04.494.002 | Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе |
| 196 | B04.495.002 | Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе |
| 197 | B04.496.002 | Определение фактора XII в плазме крови на анализаторе |
| 198 | B04.501.002 | Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе |
| 199 | B05.027.001 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 200 | B05.072.001 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 201 | B05.027.002 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе |
| 202 | B06.057.005 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 203 | B06.123.005 | Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 204 | B06.125.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом |
| 205 | B06.546.005 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом |
| 206 | B06.547.005 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом |
| 207 | B06.126.005 | Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий) |
| 208 | B06.170.005 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 209 | B06.179.005 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 210 | B06.203.005 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 211 | B06.204.005 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 212 | B06.202.005 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 213 | B06.241.005 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 214 | B06.243.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом |
| 215 | B06.244.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом |
| 216 | B06.245.005 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом |
| 217 | B06.276.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом |
| 218 | B06.572.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита A в сыворотке крови ИФА-методом |
| 219 | B06.283.005 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 220 | B06.284.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом |
| 221 | B06.285.005 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом |
| 222 | B06.338.005 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 223 | B06.346.005 | Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 224 | B06.361.005 | Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом |
| 225 | B06.369.005 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 226 | B06.391.005 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 227 | B06.399.005 | Определение общего простат-специфический антиген (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 228 | B06.400.005 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 229 | B06.406.005 | Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 230 | B06.413.005 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 231 | B06.414.005 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 232 | B06.415.005 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 233 | B06.416.005 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 234 | B06.432.005 | Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 235 | B06.433.005 | Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 236 | B06.442.005 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 237 | B06.444.005 | Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 238 | B06.445.005 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 239 | B06.446.005 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 240 | B06.450.005 | Определение C-пептида в сыворотке крови ИФА-методом |
| 241 | B06.464.005 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 242 | B06.467.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом |
| 243 | B06.468.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом |
| 244 | B06.469.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом |
| 245 | B06.471.005 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита G в сыворотке крови ИФА-методом |
| 246 | B06.475.005 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 247 | B06.477.005 | Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 248 | B06.481.005 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 249 | B06.482.005 | Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 250 | B06.483.005 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 251 | B06.484.005 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 252 | B06.512.005 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 253 | B06.527.005 | Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом |
| 254 | B06.854.005 | Определение антител к гепатиту С в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом |
| 255 | B06.127.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 256 | B06.128.006 | Определение HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 257 | B06.165.006 | Определение HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции |
| 258 | B06.170.006 | Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 259 | B06.179.006 | Определение антител к HBeAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 260 | B06.241.006 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 261 | B06.243.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 262 | B06.244.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 263 | B06.245.006 | Определение Ig G к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 264 | B06.276.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита A в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 265 | B06.283.006 | Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 266 | B06.284.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 267 | B06.285.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 268 | B06.296.006 | Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 269 | B06.305.006 | Определение витамина B 12 методом иммунохемилюминесценции |
| 270 | B06.563.006 | Определение Ig M к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 271 | B06.564.006 | Определение Ig G к HBsAg в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 272 | B06.464.006 | Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 273 | B06.467.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 274 | B06.468.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 275 | B06.469.006 | Определение вируса гепатита C в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминисценции |
| 276 | B06.470.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 277 | B06.475.006 | Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 278 | B06.504.006 | Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции |
| 279 | B06.670.012 | Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест) |
| 280 | B06.671.012 | Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах |
| 281 | B06.680.012 | Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом |
| 282 | B06.681.012 | Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом |
| 283 | B06.683.012 | Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез |
| 284 | B06.684.012 | Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез |
| 285 | B08.734.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 1-й категории сложности |
| 286 | B08.735.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности |
| 287 | B08.737.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности |
| 288 | B08.764.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 4 категории сложности |
| 289 | B08.743.001 | Риноцитограмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости |
| 290 | B08.746.001 | Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду, Грамму, Паппенгейму) |
|  |  | Инструментальные методы исследования |
| 291 | C01.001.001 | Фиброэзофагогастродуоденоскопия |
| 292 | C01.002.001 | Видеоэзофагогастродуоденоскопия |
| 293 | C01.003.001 | Фиброэзофагоскопия |
| 294 | C01.004.001 | Видеоэзофагоскопия |
| 295 | C02.008.000 | Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) |
| 296 | C02.009.000 | Суточное мониторирование артериального давления (24 часа) |
| 297 | C02.010.000 | Электрофизиологическое исследование сердца: ишемический тест ("6 минутная ходьба") |
| 298 | C02.012.000 | Эхокардиография |
| 299 | C02.016.000 | Кардиоинтервалография |
| 300 | C02.017.000 | Кардиотокография плода |
| 301 | C02.019.000 | Нейросонография |
| 302 | C02.020.000 | Электроэнцефалография |
| 303 | C02.046.000 | Спирография на неавтоматизированных аппаратах |
| 304 | C02.034.000 | Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах |
| 305 | C02.047.000 | Реоэнцефалография |
| 306 | C03.001.004 | УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) |
| 307 | C03.002.004 | УЗИ печени |
| 308 | C03.055.004 | УЗИ желчного пузыря и протоков |
| 309 | C03.003.004 | УЗИ желчного пузыря с определением функций |
| 310 | C03.004.004 | УЗИ селезенки |
| 311 | C03.005.004 | УЗИ поджелудочной железы |
| 312 | C03.006.004 | УЗИ почек |
| 313 | C03.008.004 | Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек) |
| 314 | C03.010.004 | УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички) |
| 315 | C03.011.004 | УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 316 | C03.012.004 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 317 | C03.013.004 | Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 318 | C03.016.004 | УЗИ органов мошонки |
| 319 | C03.017.004 | УЗИ щитовидной железы |
| 320 | C03.018.004 | УЗИ молочных желез |
| 321 | C03.019.004 | УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона) |
| 322 | C03.056.004 | УЗИ забрюшинных лимфатических узлов |
| 323 | C03.020.004 | Эхоэнцефалография |
| 324 | C03.024.004 | УЗИ забрюшинного пространства |
| 325 | C03.057.004 | УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости) |
| 326 | C03.028.004 | УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное) |
| 327 | C03.029.004 | УЗИ гинекологическое (трансвагинальное) |
| 328 | C03.031.004 | УЗИ акушерское в 1 триместре беременности |
| 329 | C03.032.004 | УЗИ акушерское во 2 - 3 триместре беременности |
| 330 | C03.058.004 | Фибросканирование печени |
| 331 | C03.001.005 | Диагностическая флюорография (1 проекция) |
| 332 | C03.002.005 | Диагностическая флюорография (2 проекции) |
| 333 | C03.004.005 | Рентгенография черепа (2 проекции) |
| 334 | C03.005.005 | Рентгенография черепа (1 проекция) |
| 335 | C03.007.005 | Рентгенография турецкого седла |
| 336 | C03.009.005 | Рентгенография костей носа |
| 337 | C03.011.005 | Рентгенография сосцевидных отростков |
| 338 | C03.015.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника |
| 339 | C03.017.005 | Рентгенография грудного отдела позвоночника |
| 340 | C03.018.005 | Рентгеноскопия органов грудной клетки |
| 341 | C03.019.005 | Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция) |
| 342 | C03.020.005 | Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) |
| 343 | C03.022.005 | Рентгенография ребер |
| 344 | C03.023.005 | Рентгенография грудины |
| 345 | C03.024.005 | Рентгенография ключицы |
| 346 | C03.095.005 | Рентгенография лопатки |
| 347 | C03.027.005 | Рентгеноскопия органов брюшной полости |
| 348 | C03.028.005 | Обзорная рентгенография органов брюшной полости |
| 349 | C03.037.005 | Рентгенография костей плеча |
| 350 | C03.096.005 | Рентгенография костей предплечья |
| 351 | C03.038.005 | Рентгенография локтевого сустава |
| 352 | C03.039.005 | Рентгенография плечевого сустава |
| 353 | C03.040.005 | Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава |
| 354 | C03.097.005 | Рентгенография кисти |
| 355 | C03.041.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника |
| 356 | C03.043.005 | Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов |
| 357 | C03.044.005 | Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений |
| 358 | C03.098.005 | Рентгенография крестцово-копчикового отдела |
| 359 | C03.099.005 | Рентгенография тазобедренного сустава |
| 360 | C03.045.005 | Рентгенография бедренной кости |
| 361 | C03.100.005 | Рентгенография коленного сустава (1 проекция) |
| 362 | C03.101.005 | Рентгенография коленного сустава (2 проекции) |
| 363 | C03.102.005 | Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция) |
| 364 | C03.103.005 | Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции) |
| 365 | C03.046.005 | Рентгенография костей голени |
| 366 | C03.048.005 | Рентгенография пальцев кисти/стопы |
| 367 | C03.049.005 | Рентгенография стопы |
| 368 | C03.050.005 | Рентгенография стоп в боковой проекции |
| 369 | C03.051.005 | Рентгеноскопический контроль репозиции и фиксации |
| 370 | C03.069.005 | Рентгенография пазух носа |
| 371 | C03.070.005 | Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру) |
| 372 | C03.082.005 | Маммография (4 снимка) |
| 373 | D99.292.005 | Анестезия проводниковая |
| 374 | D99.294.006 | Анестезия инфильтративная |
| 375 | D03.901.028 | Регионарная анестезия |
| 376 | D89.370.009 | Пикфлоуметрия |
| 377 | D89.371.010 | Пикфлоуметрия с физической нагрузкой |
| 378 | D89.372.011 | Пикфлоуметрия, функциональная проба с лекарствами |
|  |  | Процедуры и манипуляции |
| 379 | D89.700.020 | Диагностическая пункция (поверхностная) |
| 380 | D86.410.032 | Хирургическое удаление патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани |
| 381 | D97.311.050 | Снятие швов, удаление лигатур |
| 382 | D69.700.101 | Введение внутриматочного противозачаточного устройства (без стоимости контрацептива) |
| 383 | D70.331.103 | Удаление кисты влагалища |
| 384 | D91.496.105 | Забор мазка на онкоцитологию |
| 385 | D70.210.117 | Кольпоскопия |
| 386 | D71.250.124 | Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы |
| 387 | D67.320.125 | Коагуляция эрозии шейки матки |
| 388 | D67.110.126 | Биопсия шейки матки |
| 389 | D22.010.201 | Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа |
| 390 | D98.120.204 | Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения |
| 391 | D98.130.205 | Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения |
| 392 | D21.010.206 | Передняя тампонада носа |
| 393 | D21.020.207 | Задняя тампонада носа |
| 394 | D21.321.211 | Анемизация слизистой ЛОР органов |
| 395 | D95.410.213 | Аудиометрия игровая |
| 396 | D16.210.302 | Офтальмоскопия (1 глаз) |
| 397 | D95.020.308 | Биомикроскопия глаза (1 глаз) |
| 398 | D12.240.310 | Скиаскопия (1 глаз) |
| 399 | D95.031.316 | Определение дефектов поверхности роговицы (1 глаз) |
| 400 | D95.028.317 | Расчет размера интраокулярной линзы (ИОЛ) (1 глаз) |
| 401 | D95.027.324 | Авторефрактометрия (1 глаз) |
| 402 | D89.111.331 | Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз) |
| 403 | D89.113.338 | Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз) |
| 404 | D89.114.339 | Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз) |
| 405 | D98.210.367 | Удаление поверхностного инородного тела с глаз, без рассечения (1 глаз) |
| 406 | D86.011.401 | Вскрытие гематомы |
| 407 | D86.224.403 | Вскрытие гидроаденита |
| 408 | D86.225.404 | Вскрытие карбункула |
| 409 | D86.227.406 | Вскрытие нагноившейся мозоли |
| 410 | D86.272.408 | Вскрытие панариция |
| 411 | D86.273.409 | Вскрытие паронихия |
| 412 | D86.228.413 | Вскрытие флегмоны |
| 413 | D86.229.414 | Вскрытие фурункула |
| 414 | D93.571.415 | Перевязка |
| 415 | D86.220.436 | Хирургическая обработка раны/ожога |
| 416 | D79.700.501 | Закрытое вправление вывиха, неуточненная локализация |
| 417 | D79.790.506 | Закрытая репозиция костных отломков |
| 418 | D64.010.607 | Вправление парафимоза |
| 419 | D02.001.001 | Гальванизация |
| 420 | D02.002.001 | Электрофорез |
| 421 | D02.003.001 | 4-х камерная электрогальваническая ванна |
| 422 | D02.004.001 | Электрофорез с импульсными токами |
| 423 | D02.005.001 | Электросон |
| 424 | D02.006.001 | Трансцеребральная электроанальгезия |
| 425 | D02.007.001 | Диадинамические токи (ДДТ) |
| 426 | D02.008.001 | Амплипульстерапия (СМТ) |
| 427 | D02.009.001 | Флюктуоризация |
| 428 | D02.010.001 | Электронейростимуляция чрескожная (TENS-терапия) |
| 429 | D02.011.001 | Интерференцтерапия |
| 430 | D02.012.001 | СМВ-терапия |
| 431 | D02.013.001 | Электростимуляция мышц |
| 432 | D02.014.001 | Дарсонвализация |
| 433 | D02.015.001 | Ультратонотерапия |
| 434 | D02.016.001 | Франклинизация |
| 435 | D02.017.001 | Индуктотермия |
| 436 | D02.018.001 | Ультравысокочастотная терапия (УВЧ) |
| 437 | D02.019.001 | УВЧ индуктотермия |
| 438 | D02.020.001 | Сантиметровая терапия (СМВ) |
| 439 | D02.021.001 | Дециметровая терапия (ДМВ-терапия) |
| 440 | D02.022.001 | Миллиметровая терапия (КВЧ- терапия) |
| 441 | D02.023.001 | Магнитотерапия |
| 442 | D02.024.001 | Ультразвуковая терапия |
| 443 | D02.025.001 | Магнитолазеротарапия |
| 444 | D02.026.001 | Магнитоультразвуковая терапия |
| 445 | D02.027.001 | Электросон-электрофорез |
| 446 | D02.028.001 | Вакуум-фонофорез |
| 447 | D02.029.001 | Гальваноиндуктотермия |
| 448 | D02.030.001 | Биоптрон |
| 449 | D02.001.002 | Местное ультрафиолетовое облучение |
| 450 | D02.002.002 | Общее ультрафиолетовое облучение |
| 451 | D02.004.002 | Лазеротерапия (квантовая терапия) |
| 452 | D02.005.002 | Красный диапазон |
| 453 | D02.009.002 | Гидролазерный душ |
| 454 | D02.010.002 | Терапия лазерным сканирующим лучом |
| 455 | D02.011.002 | Инфракрасное излучение |
| 456 | D02.012.002 | Видимое излучение |
| 457 | D02.013.002 | Фототерапия белым светом на зрительный анализатор |
| 458 | D02.014.002 | Фотохимиотерапия |
| 459 | D02.001.003 | Аэрозольтерапия |
| 460 | D02.002.003 | Аэрозольтерапия синглетно-кислородной смесью |
| 461 | D02.003.003 | Электроаэрозольтерапия |
| 462 | D02.001.005 | Парафинотерапия |
| 463 | D02.002.005 | Озокеритолечение |
| 464 | D02.003.005 | Нафталанолечение |
| 465 | D02.004.005 | Лечебное применение нативной грязи |
| 466 | D02.005.005 | Сочетанные грязелечебные процедуры |
| 467 | D02.006.005 | "Соляная" камера (спелеокамера) |
| 468 | D02.017.006 | Ультразвуковая терапия (фонофорез) |
| 469 | D02.001.007 | Классический массаж всего тела |
| 470 | D02.002.007 | Сегментарный массаж |
| 471 | D02.003.007 | Точечный массаж |
| 472 | D02.004.007 | Вакуумный массаж |
| 473 | D02.005.007 | Вибромассаж |
| 474 | D02.006.007 | Цигун-массаж |
| 475 | D02.007.007 | Тракция позвоночника (один отдел) |
| 476 | D02.008.007 | Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) |
| 477 | D02.009.007 | Массаж волосистой части головы |
| 478 | D02.010.007 | Массаж воротниковой зоны |
| 479 | D02.011.007 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника |
| 480 | D02.012.007 | Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов |
| 481 | D02.013.007 | Массаж грудного отдела позвоночника |
| 482 | D02.014.007 | Массаж верхней конечностей |
| 483 | D02.015.007 | Массаж области грудной клетки |
| 484 | D02.016.007 | Массаж плечевого сустава |
| 485 | D02.017.007 | Массаж локтевого сустава |
| 486 | D02.018.007 | Массаж лучезапястного сустава |
| 487 | D02.019.007 | Массаж кисти и предплечья |
| 488 | D02.020.007 | Массаж всего позвоночника |
| 489 | D02.021.007 | Массаж мышц передней брюшной стенки |
| 490 | D02.022.007 | Массаж пояснично-крестцовой области |
| 491 | D02.023.007 | Массаж тазобедренного сустава |
| 492 | D02.024.007 | Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны) |
| 493 | D02.025.007 | Массаж нижней конечности и поясничной области |
| 494 | D02.026.007 | Массаж нижней конечности |
| 495 | D02.027.007 | Массаж коленного сустава |
| 496 | D02.028.007 | Массаж голеностопного сустава |
| 497 | D02.029.007 | Массаж стопы и голени |
| 498 | D03.008.003 | Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности |
| 499 | D03.009.003 | Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта |
| 500 | D03.008.003 | Профилактические осмотры полости рта детей в детских дошкольных образовательных организациях, учащихся средних общеобразовательных организаций, женщин, вставших на учет по беременности |
| 501 | D03.009.003 | Обучение детей санитарно-гигиеническим навыкам по уходу за зубами и слизистой оболочкой полости рта |
| 502 | C03.082.005 | Маммография (4 снимка) |
| 503 | C03.018.004 | УЗИ молочных желез |
|  |  | Скрининг детей раннего возраста на выявление врожденной и наследственной патологии слуха 2 этап |
| 504 | A02.072.000 | Консультация: Сурдолог |
| 505 | D95.470.223 | Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии |
| 506 | D95.410.226 | Аудиометрия в свободном звуковом поле |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № ҚР ДСМ-17 |
|  | Приложение 2 к Правилам оказания консультативно-диагностической помощи |

**Перечень медицинских услуг, оказываемые на уровне консультативно-диагностической помощи вне комплексного подушевого норматива**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Полный код уcлуги | Наименование услуги |
|  |  | Консультации специалистов |
| 1 | A02.001.000 | Консультация: Терапевт |
| 2 | A02.002.000 | Консультация: Педиатр |
| 3 | A02.013.000 | Консультация: Хирург |
| 4 | A02.005.000 | Консультативный прием: Психолог |
| 5 | A02.014.000 | Консультативный прием: Оториноларинголог |
| 6 | A02.015.000 | Консультация: Кардиолог |
| 7 | A02.016.000 | Консультация: Пульмонолог |
| 8 | A02.017.000 | Консультация: Ревматолог |
| 9 | A02.018.000 | Консультация: Невропатолог |
| 10 | A02.019.000 | Консультация: Инфекционист |
| 11 | A02.020.000 | Консультация: Аллерголог |
| 12 | A02.021.000 | Консультация: Эндокринолог |
| 13 | A02.022.000 | Консультация: Гастроэнтеролог |
| 14 | A02.024.000 | Консультация: Гематолог |
| 15 | A02.026.000 | Консультация: Уролог |
| 16 | A02.027.000 | Консультация: Андролог |
| 17 | A02.028.000 | Консультация: Геронтолог |
| 18 | A02.029.000 | Консультация: Дерматовенеролог |
| 19 | A02.030.000 | Консультация: Иммунолог |
| 20 | A02.031.000 | Консультация: Сексопатолог |
| 21 | A02.032.000 | Консультация: Травматолог-ортопед |
| 22 | A02.033.000 | Консультация: Нейрохирург |
| 23 | A02.034.000 | Консультация: Кардиохирург |
| 24 | A02.035.000 | Консультация: Сосудистый хирург |
| 25 | A02.036.000 | Консультация: Торакальный хирург |
| 26 | A02.037.000 | Консультация: Челюстно-лицевой хирург |
| 27 | A02.038.000 | Консультация: Трансплантолог |
| 28 | A02.040.000 | Консультация: Онколог-хирург |
| 29 | A02.041.000 | Консультация: Онколог-гинеколог |
| 30 | A02.042.000 | Консультация: Проктолог |
| 31 | A02.043.000 | Консультация: Анестезиолог-реаниматолог |
| 32 | A02.044.000 | Консультация: Фтизиатр |
| 33 | A02.045.000 | Консультация: Психотерапевт |
| 34 | A02.046.000 | Консультация: Психиатр |
| 35 | A02.047.000 | Консультация: Профпатолог |
| 36 | A02.048.000 | Консультация: Нарколог |
| 37 | A02.049.000 | Консультация: Токсиколог |
| 38 | A02.050.000 | Консультация: Реабилитолог |
| 39 | A02.051.000 | Консультация: Неонатолог |
| 40 | A02.053.000 | Консультация: Генетик |
| 41 | A02.054.000 | Консультация: Клинический фармаколог |
| 42 | A02.055.000 | Консультация: Стоматолог-терапевт |
| 43 | A02.056.000 | Консультация: Стоматолог-хирург |
| 44 | A02.057.000 | Консультация: Стоматолог-ортопед |
| 45 | A02.058.000 | Консультация: Стоматолог-ортодонт |
| 46 | A02.059.000 | Консультация: Протезист/ ортезист |
| 47 | A02.060.000 | Консультация: Трансфузиолог |
| 48 | A02.061.000 | Консультация: Врач гипербарической оксигенации (ГБО) |
| 49 | A02.062.000 | Консультация: Врач экстракорпоральной детоксикации |
| 50 | A02.063.000 | Консультация: Физиотерапевт |
| 51 | A02.066.000 | Консультация: Рефлексотерапевт |
| 52 | A02.068.000 | Консультация: Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению |
| 53 | A02.069.000 | Консультация: Врач по лечебной физкультуре и спорту |
| 54 | A02.070.000 | Консультация: Врач нетрадиционной медицины (су-джок, мануальной терапии, гирудотерапевт, гомеопат) |
| 55 | A02.071.000 | Консультация: Логопед |
| 56 | A02.072.000 | Консультация: Сурдолог |
| 57 | A02.073.000 | Консультация: Диетолог |
| 58 | A02.075.000 | Консультация: Фонопедагог |
| 59 | A02.076.000 | Консультация: Фониатр |
| 60 | A02.077.000 | Консультация: Аритмолог |
|  | B | Лабораторные исследования |
| 61 | B01.002.001 | Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом |
| 62 | B01.003.001 | Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом |
| 63 | B01.071.001 | Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом |
| 64 | B01.082.001 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом |
| 65 | B01.091.001 | Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом |
| 66 | B01.097.001 | Обнаружение бледной трепонемы в отделяемом половых органов с помощью темнопольной микроскопии ручным методом |
| 67 | B01.082.002 | Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) на анализаторе |
| 68 | B01.298.002 | Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе |
| 69 | B02.096.001 | Обнаружение LE-клеток крови ручным методом |
| 70 | B02.531.001 | Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом |
| 71 | B03.291.001 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови ручным методом |
| 72 | B03.292.001 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови ручным методом |
| 73 | B03.320.001 | Определение гематопорфирина в сыворотке крови ручным методом |
| 74 | B03.321.001 | Определение гемоглобина F в крови ручным методом |
| 75 | B03.339.001 | Определение дельта-левулиновой кислоты в сыворотке крови ручным методом |
| 76 | B03.356.001 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом |
| 77 | B03.364.001 | Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом |
| 78 | B03.520.001 | Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом |
| 79 | B03.851.001 | Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом |
| 80 | B03.557.002 | Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе |
| 81 | B03.062.002 | Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе |
| 82 | B03.558.002 | Электрофорез липопротеинов в сыворотке крови на анализаторе |
| 83 | B03.508.002 | Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе |
| 84 | B03.509.002 | Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе |
| 85 | B03.510.002 | Определение фракций изоферментов щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 86 | B03.356.002 | Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 87 | B03.365.002 | Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе |
| 88 | B03.161.002 | Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе |
| 89 | B03.515.002 | Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе |
| 90 | B03.370.002 | Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 91 | B03.506.002 | Определение фосфолипидов в сыворотке крови на анализаторе |
| 92 | B03.306.002 | Определение пирувата в сыворотке крови на анализаторе |
| 93 | B03.324.002 | Определение гиалуронидазы в сыворотке крови на анализаторе |
| 94 | B03.329.002 | Определение глутамтадегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе |
| 95 | B03.331.002 | Определение глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) в крови на анализаторе |
| 96 | B03.511.002 | Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе |
| 97 | B03.291.002 | Определение аполипопротеина A в сыворотке крови на анализаторе |
| 98 | B03.292.002 | Определение аполипопротеина B в сыворотке крови на анализаторе |
| 99 | B03.359.002 | Определение компонентов комплимента C3 в сыворотке крови на анализаторе |
| 100 | B03.304.002 | Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе |
| 101 | B03.360.002 | Определение компонентов комплимента C4 в сыворотке крови на анализаторе |
| 102 | B03.336.002 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе |
| 103 | B03.499.002 | Определение фенилаланина в сыворотке крови на анализаторе |
| 104 | B03.803.002 | Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе |
| 105 | B03.804.002 | Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе |
| 106 | B03.549.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определение плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и -единицы хорионического гонадотропина (-ХГЧ) на анализаторе |
| 107 | B03.546.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и -единицы хорионического гонадотропина (-ХГЧ) на анализаторе |
| 108 | B03.550.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), -единицы хорионического гонадотропина (-ХГЧ) и неконьюгированного эстриола) на анализаторе |
| 109 | B03.561.002 | Определение неконьюгированного эстриола на анализаторе |
| 110 | B03.317.002 | Определение гаптоглобина в крови на анализаторе |
| 111 | B03.374.002 | Определение магния (Mg) в моче на анализаторе |
| 112 | B03.347.002 | Определение калия (K) в моче на анализаторе |
| 113 | B03.352.002 | Определение кальция (Ca) в моче на анализаторе |
| 114 | B03.513.002 | Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе |
| 115 | B03.388.002 | Определение натрия (Na) в моче на анализаторе |
| 116 | B03.330.002 | Определение глюкозаминогликанов (ГАГ) в моче на анализаторе |
| 117 | B03.517.002 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче на анализаторе |
| 118 | B03.551.002 | Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе |
| 119 | B03.105.002 | Определение тяжелых металлов в биологическом материале атомно-адсорбционным методом |
| 120 | B03.560.002 | Исследования на металлические яды (йод, марганец, медь, мышьяк, ртуть, свинец, фтор, хром, цинк) в биологическом материале методом качественной реакции (цветное окрашивание) трупного материала |
| 121 | B03.099.003 | Обнаружение йода, селена в биологическом материале экспресс методом |
| 122 | B03.105.003 | Обнаружение тяжелых металлов (медь, ртуть, свинец, цинк) в биологическом материале экспресс методом |
| 123 | B04.309.001 | Определение времени каолин-активированного лизиса сгустка ручным методом |
| 124 | B04.310.001 | Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом |
| 125 | B04.345.001 | Определение индекса ретракции кровяного сгустка ручным методом |
| 126 | B04.357.001 | Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом |
| 127 | B04.502.001 | Определение фибринолитической активности плазмы крови ручным методом |
| 128 | B04.540.001 | Проведение бетта-нафтолового теста в плазме крови ручным методом |
| 129 | B04.550.001 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом |
| 130 | B04.551.001 | Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом |
| 131 | B04.063.002 | Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе |
| 132 | B04.090.002 | Исследование тромбоэластограммы крови на анализаторе |
| 133 | B04.151.002 | Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе |
| 134 | B04.152.002 | Определение активности протеина S в плазме крови на анализаторе |
| 135 | B04.153.002 | Определение активности протеина C в плазме крови на анализаторе |
| 136 | B04.436.002 | Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе |
| 137 | B04.439.002 | Определение резистентности фактора V к протеину C в плазме крови на анализаторе |
| 138 | B04.492.002 | Определение фактора V в плазме крови на анализаторе |
| 139 | B04.550.002 | Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе |
| 140 | B05.007.001 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала ручным методом |
| 141 | B05.010.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 142 | B05.012.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 143 | B05.013.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 144 | B05.014.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 145 | B05.015.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 146 | B05.063.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 147 | B05.016.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 148 | B05.017.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 149 | B05.065.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 150 | B05.018.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 151 | B05.019.001 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 152 | B05.022.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 153 | B05.068.001 | Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 154 | B05.023.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 155 | B05.069.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 156 | B05.024.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 157 | B05.070.001 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 158 | B05.025.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 159 | B05.026.001 | Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом |
| 160 | B05.028.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 161 | B05.073.001 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 162 | B05.029.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 163 | B05.030.001 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 164 | B05.033.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 165 | B05.076.001 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 166 | B05.036.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 167 | B05.078.001 | Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 168 | B05.037.001 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 169 | B05.038.001 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 170 | B05.040.001 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 171 | B05.042.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 172 | B05.043.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (выделение чистой культуры) ручным методом |
| 173 | B05.083.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 174 | B05.044.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 175 | B05.084.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 176 | B05.045.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры) |
| 177 | B05.085.001 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (без выделения чистой культуры) |
| 178 | B05.525.001 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом |
| 179 | B05.007.002 | Бактериологическое исследование аутопсийного материала на анализаторе |
| 180 | B05.009.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Neisseria gonorrhea на анализаторе |
| 181 | B05.010.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе |
| 182 | B05.012.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Vibrio cholerae на анализаторе |
| 183 | B05.013.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Haemophilus influenzae на анализаторе |
| 184 | B05.015.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida на анализаторе |
| 185 | B05.016.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Mycoplasma на анализаторе |
| 186 | B05.017.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на пищевые токсикоинфекции на анализаторе |
| 187 | B05.018.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Trichomonas на анализаторе |
| 188 | B05.019.002 | Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma на анализаторе |
| 189 | B05.022.002 | Бактериологическое исследование грудного молока на анализаторе |
| 190 | B05.023.002 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллез на анализаторе |
| 191 | B05.024.002 | Бактериологическое исследование испражнений на иерсиниоз на анализаторе |
| 192 | B05.025.002 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе |
| 193 | B05.028.002 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез на анализаторе |
| 194 | B05.029.002 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе |
| 195 | B05.031.002 | Бактериологическое исследование крови на Neisseria meningitis на анализаторе |
| 196 | B05.033.002 | Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе |
| 197 | B05.034.002 | Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе |
| 198 | B05.036.002 | Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе |
| 199 | B05.037.002 | Бактериологическое исследование мокроты, смывов из бронхов на микобактерию туберкулеза на анализаторе |
| 200 | B05.038.002 | Бактериологическое исследование мочи на микобактерию туберкулеза на анализаторе |
| 201 | B05.039.002 | Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе |
| 202 | B05.041.002 | Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitis на анализаторе |
| 203 | B05.042.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus на анализаторе |
| 204 | B05.043.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis на анализаторе |
| 205 | B05.044.002 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе |
| 206 | B05.045.002 | Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию на анализаторе |
| 207 | B05.048.002 | Бактериологическое исследование смывов из бронхов на анализаторе |
| 208 | B05.050.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на Neisseria meningitis на анализаторе |
| 209 | B05.051.002 | Бактериологическое исследование транссудата, экссудата на стерильность на анализаторе |
| 210 | B05.059.019 | Идентификация выделенной чистой культуры методом масс-спектрометрии |
| 211 | B05.525.002 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе |
| 212 | B06.084.005 | Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом |
| 213 | B06.085.005 | Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом |
| 214 | B06.117.005 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 215 | B06.118.005 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом |
| 216 | B06.119.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче ИФА-методом |
| 217 | B06.120.005 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 218 | B06.121.005 | Определение AAG в сыворотке крови ИФА-методом |
| 219 | B06.122.005 | Определение AAT в сыворотке крови ИФА-методом |
| 220 | B06.124.005 | Определение -хорионического гонадотропина человека (-ХГЧ) в моче ИФА-методом |
| 221 | B06.130.005 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 222 | B06.548.005 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 223 | B06.131.005 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 224 | B06.549.005 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 225 | B06.132.005 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 226 | B06.134.005 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 227 | B06.133.005 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 228 | B06.550.005 | Определение Ig M к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 229 | B06.135.005 | Определение NCA в сыворотке крови ИФА-методом |
| 230 | B06.136.005 | Определение NLA в сыворотке крови ИФА-методом |
| 231 | B06.137.005 | Определение NSE в спинномозговой жидкости ИФА-методом |
| 232 | B06.138.005 | Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом |
| 233 | B06.139.005 | Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом |
| 234 | B06.142.005 | Определение -триптазы ИФА-методом |
| 235 | B06.143.005 | Определение -триптазы ИФА-методом |
| 236 | B06.551.005 | Определение /-триптазы ИФА-методом |
| 237 | B06.552.005 | Определение эозинофильно-катионного протеина (ECP) ИФА-методом |
| 238 | B06.144.005 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 239 | B06.145.005 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 240 | B06.146.005 | Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 241 | B06.147.005 | Определение адренокортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 242 | B06.157.005 | Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 243 | B06.162.005 | Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 244 | B06.163.005 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 245 | B06.164.005 | Определение антигена Chlamydia trachomatis в сыворотке крови ИФА-методом |
| 246 | B06.167.005 | Определение антигена грибов рода Candida в сыворотке крови ИФА-методом |
| 247 | B06.169.005 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 248 | B06.171.005 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом |
| 249 | B06.172.005 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 250 | B06.175.005 | Определение антител к CENP в сыворотке крови ИФА-методом |
| 251 | B06.176.005 | Определение антител к Echinococcus (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 252 | B06.177.005 | Определение антител к Fibrillarin в сыворотке крови ИФА-методом |
| 253 | B06.178.005 | Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом |
| 254 | B06.180.005 | Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 255 | B06.181.005 | Определение антител к Mi-2 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 256 | B06.182.005 | Определение антител к MPOS в сыворотке крови ИФА-методом |
| 257 | B06.183.005 | Определение антител к PCNA в сыворотке крови ИФА-методом |
| 258 | B06.184.005 | Определение антител к PM-Scl в сыворотке крови ИФА-методом |
| 259 | B06.185.005 | Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом |
| 260 | B06.186.005 | Определение антител к Rib-P в сыворотке крови ИФА-методом |
| 261 | B06.187.005 | Определение антител к RNA Pol III в сыворотке крови ИФА-методом |
| 262 | B06.188.005 | Определение антител к RNP70 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 263 | B06.189.005 | Определение антител к U1RNP в сыворотке крови ИФА-методом |
| 264 | B06.194.005 | Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 265 | B06.195.005 | Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом |
| 266 | B06.196.005 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 267 | B06.197.005 | Определение антител к кальпротектину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 268 | B06.198.005 | Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом |
| 269 | B06.199.005 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 270 | B06.205.005 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 271 | B06.207.005 | Определение Ig A к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови ИФА-методом |
| 272 | B06.208.005 | Определение Ig A к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 273 | B06.556.005 | Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 274 | B06.209.005 | Определение Ig A к Mycoplasma hominis в сыворотке крови ИФА-методом |
| 275 | B06.210.005 | Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови ИФА-методом |
| 276 | B06.211.005 | Определение Ig A к Yersinia enterocolotica в сыворотке крови ИФА-методом |
| 277 | B06.212.005 | Определение Ig A к 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом |
| 278 | B06.213.005 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 279 | B06.214.005 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 280 | B06.216.005 | Определение Ig G к ​​Ascaris lumbricoides (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 281 | B06.217.005 | Определение Ig G к Borellia burgdorferi (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 282 | B06.218.005 | Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови ИФА-методом |
| 283 | B06.219.005 | Определение Ig G к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови ИФА-методом |
| 284 | B06.220.005 | Определение Ig G к Gardnerella vaginalis в сыворотке крови ИФА-методом |
| 285 | B06.221.005 | Определение Ig G к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 286 | B06.222.005 | Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом |
| 287 | B06.223.005 | Определение Ig G к Leptospira interrogans в сыворотке крови ИФА-методом |
| 288 | B06.224.005 | Определение Ig G к Mycoplasma hominis в сыворотке крови ИФА-методом |
| 289 | B06.225.005 | Определение Ig G к Opisthorchis felineus и Opisthorchis viverrini (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 290 | B06.226.005 | Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом |
| 291 | B06.227.005 | Определение Ig G к Ro52 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 292 | B06.228.005 | Определение Ig G к Ro60 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 293 | B06.229.005 | Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 294 | B06.230.005 | Определение Ig G к Sm в сыворотке крови ИФА-методом |
| 295 | B06.231.005 | Определение Ig G к Toxocara canis (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 296 | B06.232.005 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 297 | B06.234.005 | Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 298 | B06.233.005 | Определение Ig G к Treponema pallidum в сыворотке крови ИФА-методом |
| 299 | B06.235.005 | Определение Ig G к Trichomonas vaginalis в сыворотке крови ИФА-методом |
| 300 | B06.236.005 | Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови ИФА-методом |
| 301 | B06.237.005 | Определение Ig G к Varicella Zoster (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 302 | B06.238.005 | Определение Ig G к Yersinia enterocolotica в сыворотке крови ИФА-методом |
| 303 | B06.239.005 | Определение Ig G к 2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом |
| 304 | B06.241.005 | Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита B в сыворотке крови ИФА-методом |
| 305 | B06.242.005 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 306 | B06.246.005 | Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 307 | B06.247.005 | Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом |
| 308 | B06.559.005 | Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом |
| 309 | B06.249.005 | Определение Ig G к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 310 | B06.250.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 311 | B06.251.005 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 312 | B06.248.005 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом |
| 313 | B06.253.005 | Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом |
| 314 | B06.254.005 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 315 | B06.255.005 | Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 316 | B06.256.005 | Определение Ig G к грибам рода Candida в сыворотке крови ИФА-методом |
| 317 | B06.561.005 | Определение Ig M к грибам рода Candida в сыворотке крови ИФА-методом |
| 318 | B06.562.005 | Определение суммарных антител к грибам рода Candida в сыворотке крови ИФА-методом |
| 319 | B06.257.005 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 320 | B06.563.005 | Определение авидности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 321 | B06.259.005 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 322 | B06.261.005 | Определение Ig M к Borellia burgdorferi (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 323 | B06.262.005 | Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови ИФА-методом |
| 324 | B06.263.005 | Определение Ig M к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови ИФА-методом |
| 325 | B06.264.005 | Определение Ig M к Gardnerella vaginalis в сыворотке крови ИФА-методом |
| 326 | B06.265.005 | Определение Ig M к Giardia intestinalis (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 327 | B06.567.005 | Определение Ig G к Giardia intestinalis (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 328 | B06.266.005 | Определение Ig M к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 329 | B06.267.005 | Определение Ig M к Leptospira interrogans в сыворотке крови ИФА-методом |
| 330 | B06.268.005 | Определение Ig M к Opisthorchis felineus и Opisthorchis viverrini (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 331 | B06.568.005 | Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus и Opisthorchis viverrini (описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 332 | B06.269.005 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 333 | B06.270.005 | Определение Ig M к Treponema pallidum в сыворотке крови ИФА-методом |
| 334 | B06.569.005 | Определение суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке крови ИФА-методом |
| 335 | B06.271.005 | Определение Ig M к Varicella Zoster (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 336 | B06.570.005 | Определение суммарных антител к Varicella Zoster (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 337 | B06.272.005 | Определение Ig M к Yersinia enterocolotica в сыворотке крови ИФА-методом |
| 338 | B06.273.005 | Определение Ig M к 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом |
| 339 | B06.592.005 | Определение Ig M к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА- методом |
| 340 | B06.593.006 | Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА |
| 341 | B06.275.005 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 342 | B06.571.005 | Определение авидности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 343 | B06.277.005 | Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом |
| 344 | B06.279.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 345 | B06.280.005 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 346 | B06.281.005 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом |
| 347 | B06.286.005 | Определение Ig M к вирусу парагриппа гриппа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 348 | B06.287.005 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом |
| 349 | B06.302.005 | Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 350 | B06.303.005 | Определение ванилилминдальной кислоты (ВМК) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 351 | B06.304.005 | Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом |
| 352 | B06.305.005 | Определение Витамина B 12 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 353 | B06.307.005 | Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом |
| 354 | B06.318.005 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 355 | B06.325.005 | Определение гиалуроновой кислоты в сыворотке крови ИФА-методом |
| 356 | B06.326.005 | Определение гистамина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 357 | B06.327.005 | Определение глиального фибриллярного кислого белка в сыворотке крови ИФА-методом |
| 358 | B06.337.005 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 359 | B06.351.005 | Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 360 | B06.354.005 | Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом |
| 361 | B06.361.005 | Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом |
| 362 | B06.368.005 | Определение лактоферрина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 363 | B06.381.005 | Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом |
| 364 | B06.382.005 | Определение микроальбумина в моче ИФА-методом |
| 365 | B06.384.005 | Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 366 | B06.385.005 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 367 | B06.395.005 | Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 368 | B06.405.005 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 369 | B06.407.005 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 370 | B06.408.005 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 371 | B06.422.005 | Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 372 | B06.423.005 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 373 | B06.424.005 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 374 | B06.425.005 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 375 | B06.427.005 | Определение плацентарного белка (PAPA-A) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 376 | B06.430.005 | Определение предсуществующих HLA-антител в сыворотке крови ИФА-методом. |
| 377 | B06.573.005 | Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом |
| 378 | B06.440.005 | Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 379 | B06.448.005 | Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 380 | B06.449.005 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 381 | B06.576.005 | Определение специфических Ig E к прочим аллергенам ИФА-методом |
| 382 | B06.462.005 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis в сыворотке крови ИФА-методом |
| 383 | B06.463.005 | Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 384 | B06.465.005 | Определение суммарных антител к Mycoplasma hominis в сыворотке крови ИФА-методом |
| 385 | B06.466.005 | Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis в сыворотке крови ИФА-методом |
| 386 | B06.473.005 | Определение суммарных антител к вирусу гриппа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 387 | B06.476.005 | Определение суммарных антител к респираторно-синцитиальному вирусу в сыворотке крови ИФА-методом |
| 388 | B06.478.005 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител ИФА-методом |
| 389 | B06.581.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом |
| 390 | B06.582.005 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом |
| 391 | B06.488.005 | Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом |
| 392 | B06.489.005 | Определение тестостеронстимулирующего гормона (ТСГ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 393 | B06.497.005 | Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом |
| 394 | B06.517.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче ИФА-методом |
| 395 | B06.518.005 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом |
| 396 | B06.521.005 | Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 397 | B06.522.005 | Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 398 | B06.523.005 | Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 399 | B06.524.005 | Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 400 | B06.252.005 | Определение цитокинов-интерферона-альфа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 401 | B06.278.005 | Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом |
| 402 | B06.674.005 | Определение цитокинов-ФНО-альфа в сыворотке крови ИФА-методом |
| 403 | B06.584.005 | Определение Ig A к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом |
| 404 | B06.585.005 | Определение Ig G к целиакии в сыворотке крови ИФА-методом |
| 405 | B06.587.005 | Определение амфетаминов в сыворотке крови ИФА- методом |
| 406 | B06.588.005 | Определение опиатов в сыворотке крови ИФА- методом |
| 407 | B06.589.005 | Определение канабиноидов в сыворотке крови ИФА- методом |
| 408 | B06.590.005 | Определение амфетаминов в моче ИФА- методом |
| 409 | B06.591.005 | Определение опиоидов в моче ИФА- методом |
| 410 | B06.853.005 | Определение антител к Treponema pallidum в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом |
| 411 | B06.856.005 | Определение антител к ВИЧ 1, 2 в сухой капле капиллярной крови ИФА-методом |
| 412 | B06.855.005 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 в сыворотке крови ИФА-методом |
| 413 | B06.857.005 | Подтверждающий тест на ВИЧ 1, 2 методом иммуноблотинга |
| 414 | B06.056.006 | Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 415 | B06.057.006 | Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 416 | B06.117.006 | Определение 11-оксикортикостероидов (11-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 417 | B06.118.006 | Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 418 | B06.119.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 419 | B06.120.006 | Определение 17-оксикортикостероидов (17-ОКС) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 420 | B06.123.006 | Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 421 | B06.130.006 | Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 422 | B06.555.006 | Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 423 | B06.131.006 | Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 424 | B06.556.006 | Определение Ig M к раннему антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 425 | B06.132.006 | Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 426 | B06.134.006 | Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 427 | B06.133.006 | Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштеин-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 428 | B06.140.006 | Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции |
| 429 | B06.141.006 | Определение NGAL в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 430 | B06.558.006 | Определение uNGAL в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 431 | B06.144.006 | Определение авидности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 432 | B06.145.006 | Определение авидности Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 433 | B06.146.006 | Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 434 | B06.147.006 | Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 435 | B06.157.006 | Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 436 | B06.158.006 | Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 437 | B06.163.006 | Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 438 | B06.168.006 | Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 439 | B06.169.006 | Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA combi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 440 | B06.171.006 | Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 441 | B06.172.006 | Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 442 | B06.174.006 | Определение Ig M к вирусу гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 443 | B06.192.006 | Определение антител к гепарину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 444 | B06.193.006 | Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 445 | B06.196.006 | Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 446 | B06.199.006 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 447 | B06.200.006 | Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита C в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 448 | B06.201.006 | Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 449 | B06.202.006 | Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 450 | B06.203.006 | Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 451 | B06.204.006 | Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 452 | B06.205.006 | Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 453 | B06.212.006 | Определение Ig A к 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 454 | B06.213.006 | Определение Ig A к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 455 | B06.214.006 | Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 456 | B06.215.006 | Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 457 | B06.232.006 | Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 458 | B06.237.006 | Определение Ig G к Varicella Zoster (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 459 | B06.239.006 | Определение Ig G к 2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 460 | B06.242.006 | Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 461 | B06.250.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 462 | B06.251.006 | Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 463 | B06.248.006 | Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 464 | B06.254.006 | Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 465 | B06.257.006 | Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 466 | B06.259.006 | Определение Ig G к цитруллиновому C-пептиду (CCP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 467 | B06.260.006 | Определение Ig G целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 468 | B06.269.006 | Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 469 | B06.271.006 | Определение Ig M к Varicella Zoster (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 470 | B06.273.006 | Определение Ig M к 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 471 | B06.275.006 | Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 472 | B06.279.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 473 | B06.280.006 | Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 474 | B06.281.006 | Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 475 | B06.287.006 | Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 476 | B06.289.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 477 | B06.290.006 | Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 478 | B06.297.006 | Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 479 | B06.302.006 | Определение -2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 480 | B06.318.006 | Определение гастрина 17 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 481 | B06.336.006 | Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 482 | B06.337.006 | Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 483 | B06.338.006 | Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 484 | B06.342.006 | Определение ингибина В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 485 | B06.346.006 | Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 486 | B06.351.006 | Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 487 | B06.361.006 | Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 488 | B06.369.006 | Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 489 | B06.382.006 | Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 490 | B06.385.006 | Определение митохондриальных аутоантител (AMA M2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 491 | B06.392.006 | Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 492 | B06.393.006 | Определение нейронопептидов в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 493 | B06.395.006 | Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 494 | B06.399.006 | Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 495 | B06.400.006 | Определение общего тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 496 | B06.405.006 | Определение Ig A в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 497 | B06.406.006 | Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 498 | B06.407.006 | Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 499 | B06.408.006 | Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 500 | B06.411.006 | Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 501 | B06.412.006 | Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (СА 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 502 | B06.413.006 | Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 503 | B06.414.006 | Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 504 | B06.415.006 | Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 505 | B06.416.006 | Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 506 | B06.417.006 | Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 507 | B06.418.006 | Определение опухолевого маркера рака яичников (НЕ-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 508 | B06.422.006 | Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 509 | B06.423.006 | Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 510 | B06.424.006 | Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 511 | B06.425.006 | Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 512 | B06.431.006 | Определение про-простатспецифического антигена (про-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 513 | B06.432.006 | Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 514 | B06.433.006 | Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 515 | B06.434.006 | Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 516 | B06.440.006 | Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 517 | B06.442.006 | Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 518 | B06.444.006 | Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 519 | B06.445.006 | Определение свободного тироксина (T4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 520 | B06.446.006 | Определение свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 521 | B06.449.006 | Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 522 | B06.450.006 | Определение C-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 523 | B06.457.006 | Определение специфических Ig E с идентификацией возбудителя методом иммунохемилюминисценции |
| 524 | B06.461.006 | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 525 | B06.462.006 | Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 526 | B06.474.006 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 527 | B06.478.006 | Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции |
| 528 | B06.480.006 | Определение сывороточного уровня плацентарного фактора роста (PIGF) методом иммунохемилюминисценции |
| 529 | B06.481.006 | Определение общего трииодтиронина (T3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 530 | B06.482.006 | Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 531 | B06.483.006 | Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 532 | B06.484.006 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 533 | B06.488.006 | Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 534 | B06.498.006 | Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 535 | B06.500.006 | Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 536 | B06.503.006 | Определение ФМС-подобной тирозинкиназы 1sFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 537 | B06.512.006 | Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 538 | B06.517.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче методом иммунохемилюминисценции |
| 539 | B06.518.006 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 540 | B06.521.006 | Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции |
| 541 | B06.527.006 | Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции |
| 542 | B06.560.007 | Определение антител к Treponema pallidum в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 543 | B06.561.007 | Определение антител к Chlamydia trachomatis в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 544 | B06.562.007 | Определение антител к Ureaplasma urealyticum в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 545 | B06.563.007 | Определение антител к Mycoplasma hominis в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 546 | B06.565.007 | Определение антител к Trichomonas vaginalis в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 547 | B06.566.007 | Определение антител к Gardnerella vaginalis в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 548 | B06.568.007 | Определение вируса герпеса в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 549 | B06.569.007 | Определение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 550 | B06.570.007 | Определение вируса папилломы человека в биологическом материале в реакции иммунофлюоресценции |
| 551 | B06.570.008 | Иммунофенотипирование "панель для определения иммунного статуса (6 пар)" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 552 | B06.572.008 | Иммунофенотипирование "Общий цитокератин" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 553 | B06.573.008 | Иммунофенотипирование "панель для миеломной болезни" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 554 | B06.574.008 | Иммунофенотипирование "панель для острых лейкозов" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 555 | B06.575.008 | Иммунофенотипирование "панель для пароксизмальной ночной гемоглобинурии" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 556 | B06.576.008 | Иммунофенотипирование "панель для хронических лейкозов/ лимфопролиферативных заболеваний" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 557 | B06.623.008 | Иммунофенотипирование "панель для диагностики минимальной остаточной болезни при лейкозах" |
| 558 | B06.577.008 | Иммунофенотипирование "фагоцитоз" в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 559 | B06.578.008 | Иммунофенотипирование (кластера дифференцировки) CD 3+ в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 560 | B06.579.008 | Иммунофенотипирование 3+-DR+ в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 561 | B06.599.008 | Иммунофенотипирование CD 34 Pe в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 562 | B06.613.008 | Иммунофенотипирование Fagotest в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 563 | B06.614.008 | Иммунофенотипирование HLA-DRFitc в крови методом проточной цитофлуориметрии |
| 564 | B06.623.009 | Определение антигена простаты радиоиммунологическим методом |
| 565 | B06.628.009 | Определение онкомаркеров радиоиммунологическим методом |
| 566 | B06.632.009 | Определение свободного трийодтиронина (T3) радиоиммунологическим методом |
| 567 | B06.638.010 | Иммунограмма (Е-розетки и Манчини) |
| 568 | B06.639.010 | Определение В-лимфоцитов в крови |
| 569 | B06.652.010 | Определение Т-лимфоцитов в крови |
| 570 | B06.660.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4 маркеров |
| 571 | B06.670.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 5-10 маркеров |
| 572 | B06.671.011 | Исследование блок-препарата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием более 10 маркеров |
| 573 | B06.661.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) |
| 574 | B06.674.011 | Исследование материала трепанобиопсии костного мозга иммуногистохимическим методом (расширенная панель) |
| 575 | B06.664.011 | Исследование ткани кожи иммуногистохимическим методом |
| 576 | B06.665.011 | Исследование ткани печени иммуногистохимическим методом |
| 577 | B06.666.011 | Исследование ткани почек иммуногистохимическим методом |
| 578 | B06.667.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к заместительной терапии иммуногистохимическим методом |
| 579 | B06.668.011 | Исследование чувствительности опухолевых клеток к химиопрепаратам иммуногистохимическим методом |
| 580 | B06.669.011 | Исследование на лимфопролиферативные заболевания иммуногистохимическим методом (стандарт-панель) |
| 581 | B06.673.011 | Исследование лимфопролиферативных заболеваний иммуногистохимическим методом (расширенная панель) |
| 582 | B06.405.012 | Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 583 | B06.407.012 | Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 584 | B06.408.012 | Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе |
| 585 | B06.677.012 | Определение резус-фактора крови |
| 586 | B06.678.012 | Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт |
| 587 | B06.679.012 | Постановка пробы Кумбса |
| 588 | B06.702.012 | Типирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом:DiaClonABO/D |
| 589 | B07.703.003 | Определение амфетаминов в биологическом материале экспресс методом |
| 590 | B07.704.003 | Определение галлюциногенов в биологическом материале экспресс методом |
| 591 | B07.705.003 | Определение канабиноидов в биологическом материале экспресс методом |
| 592 | B07.706.003 | Определение кокаина в биологическом материале экспресс методом |
| 593 | B07.707.003 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале экспресс методом |
| 594 | B07.708.003 | Определение седативных и снотворных веществ в биологическом материале экспресс методом |
| 595 | B07.711.003 | Определение барбитуратов в биологическом материале экспресс методом |
| 596 | B07.717.003 | Определение опиатов в биологическом материале экспресс методом |
| 597 | B07.727.003 | Определение опиоидов в биологическом материале экспресс методом |
| 598 | B07.718.003 | Определение порфиринов в биологическом материале экспресс методом |
| 599 | B07.719.003 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале экспресс методом |
| 600 | B07.720.003 | Определение этанола в биологическом материале экспресс методом |
| 601 | B07.721.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 3-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
| 602 | B07.722.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 4-х компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
| 603 | B07.723.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 5-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
| 604 | B07.724.003 | Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом |
| 605 | B07.703.013 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 606 | B07.704.013 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 607 | B07.706.013 | Определение кокаина в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 608 | B07.707.013 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 609 | B07.709.013 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 610 | B07.721.013 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 611 | B07.710.013 | Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 612 | B07.734.013 | Определение суррогатов алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 613 | B07.711.013 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 614 | B07.725.013 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 615 | B07.729.013 | Определение опиоидов в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 616 | B07.719.013 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом газовой хроматографии |
| 617 | B07.703.014 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 618 | B07.704.014 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 619 | B07.706.014 | Определение кокаина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 620 | B07.707.014 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 621 | B07.709.014 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 622 | B07.721.014 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 623 | B07.711.014 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 624 | B07.725.014 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 625 | B07.729.014 | Определение опиоидов в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 626 | B07.719.014 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом жидкостной хроматографии |
| 627 | B07.703.015 | Определение амфетаминов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 628 | B07.704.015 | Определение галлюциногенов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 629 | B07.706.015 | Определение кокаина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 630 | B07.707.015 | Определение производных 1-4 бензодиазепина в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 631 | B07.709.015 | Определение стимуляторов, включая кофеин, в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 632 | B07.721.015 | Определение опиатов (морфин, кодеин и др.) в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 633 | B07.711.015 | Определение барбитуратов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 634 | B07.725.015 | Определение каннабиноидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 635 | B07.729.015 | Определение опиоидов в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 636 | B07.719.015 | Определение производных фенотиазинового ряда в биологическом материале методом тонкослойной хроматографии |
| 637 | B08.749.001 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест |
| 638 | B08.749.002 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии |
| 639 | B09.763.016 | Биологическая индикация мутагенного воздействия (Хромосомные аберрации) |
| 640 | B09.765.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) биологического материала (1 зонд) |
| 641 | B09.766.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) клеток костного мозга (1 зонд) |
| 642 | B09.767.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) лимфоцитов периферической крови (1 зонд) |
| 643 | B09.768.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) некультивируемых клеток амниотической жидкости (1 зонд) |
| 644 | B09.769.016 | Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов (ФИШ-метод) цитологических препаратов, гистологических срезов (1 зонд) |
| 645 | B09.770.016 | Цитогенетическое исследование клеток периферической крови (кариотип) |
| 646 | B09.771.016 | Цитогенетическое исследование ворсин хориона/ плаценты |
| 647 | B09.772.016 | Цитогенетическое исследование клеток амниотической жидкости |
| 648 | B09.773.016 | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга |
| 649 | B09.775.016 | Цитогенетическое исследование клеток пуповинной крови |
| 650 | B09.776.017 | Выделение ДНК из биологического материала молекулярно-генетический методом |
| 651 | B09.777.017 | Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом |
| 652 | B09.778.017 | Определение 17 аутосомных маркеров хромосом человека в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 653 | B09.779.017 | Определение AZF фактора Y хромосомы в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 654 | B09.780.017 | Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом |
| 655 | B09.781.017 | Определение гаплогруппы ДНК по 17 аллелям молекулярно-генетический методом |
| 656 | B09.782.017 | Определение мутации F2 ДНК молекулярно-генетический методом |
| 657 | B09.783.017 | Определение мутации F5 ДНК молекулярно-генетический методом |
| 658 | B09.784.017 | Определение мутаций гена LMNB1 при лейкодистрофии в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 659 | B09.785.017 | Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 660 | B09.786.017 | Определение мутаций гена PAH при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 661 | B09.787.017 | Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 662 | B09.788.017 | Определение мутаций гена муковосцидоза в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 663 | B09.789.017 | Определение мутаций гена при болезни Слая 7 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 664 | B09.790.017 | Определение мутаций гена при синдроме Гурлера 1 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 665 | B09.791.017 | Определение мутаций гена при синдроме Марото-Лами 6 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 666 | B09.792.017 | Определение мутаций гена при синдроме Мартина -Белла в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 667 | B09.793.017 | Определение мутаций гена при синдроме Моркио 4 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 668 | B09.794.017 | Определение мутаций гена при синдроме Санфилиппо 3 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 669 | B09.795.017 | Определение мутаций гена при синдроме Хантера 2 типа в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 670 | B09.796.017 | Определение мутаций при мукополисахаридозах в ДНК молекулярно-генетический методом |
| 671 | B09.797.017 | Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом |
| 672 | B09.798.017 | Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом |
| 673 | B09.799.017 | Проведение HLA-типирования крови 1 класса молекулярно-генетический методом |
| 674 | B09.800.017 | Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом |
| 675 | B09.861.017 | Определение лекарственной устойчивости ВИЧ-1 к антиретровирусным препаратам молекулярно-генетическим методом (методом генотипирования) |
| 676 | B09.801.018 | Диагностика орфанных заболеваний в крови флуориметрическим методом |
| 677 | B09.802.018 | Лекарственный мониторинг флуориметрическим методом |
|  | B09.000.019 | Масс-спектрометрия |
| 678 | B09.801.019 | Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии |
| 679 | B09.802.019 | Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии |
| 680 | B09.806.020 | Молекулярно-генетический подтверждающий тест при сомнительных результатах методом ПЦР (NASBA) |
| 681 | B09.807.020 | Обнаружение Brucella abortus в биологическом материале методом ПЦР |
| 682 | B09.808.020 | Обнаружение Brucella melitensis в биологическом материале методом ПЦР |
| 683 | B09.809.020 | Обнаружение Brucella suis в биологическом материале методом ПЦР |
| 684 | B09.810.020 | Обнаружение Candida spp. в биологическом материале методом ПЦР |
| 685 | B09.811.020 | Обнаружение Chlamydia spp. в биологическом материале методом ПЦР |
| 686 | B09.812.020 | Обнаружение Gardnerella vaginalis в биологическом материале методом ПЦР |
| 687 | B09.813.020 | Обнаружение Helicobacter pylori в биологическом материале методом ПЦР |
| 688 | B09.814.020 | Обнаружение Listeria в биологическом материале методом ПЦР |
| 689 | B09.815.020 | Обнаружение Mycobacterium tuberculosis в биологическом материале методом ПЦР |
| 690 | B09.816.020 | Обнаружение Mycoplasma hominis в биологическом материале методом ПЦР |
| 691 | B09.817.020 | Обнаружение Mycoplasma pneumoniae в биологическом материале методом ПЦР |
| 692 | B09.818.020 | Обнаружение Mycoplasma urealiticum в биологическом материале методом ПЦР |
| 693 | B09.852.020 | Обнаружение Mycoplasma genitalium в биологическом материале методом ПЦР |
| 694 | B09.819.020 | Обнаружение Neisseria gonorrhea в биологическом материале методом ПЦР |
| 695 | B09.820.020 | Обнаружение РНК вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 696 | B09.821.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 697 | B09.822.020 | Обнаружение Toxoplasma gondii в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 698 | B09.823.020 | Обнаружение Treponema pallidum в биологическом материале методом ПЦР |
| 699 | B09.824.020 | Обнаружение Trichomonas vaginalis в биологическом материале методом ПЦР |
| 700 | B09.825.020 | Обнаружение Ureaplasma urealyticum в биологическом материале методом ПЦР |
| 701 | B09.826.020 | Обнаружение аренавируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 702 | B09.827.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 703 | B09.828.020 | Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 704 | B09.829.020 | Обнаружение вируса гепатита A в биологическом материале методом ПЦР |
| 705 | B09.830.020 | Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР |
| 706 | B09.831.020 | Обнаружение вируса гепатита E в биологическом материале методом ПЦР |
| 707 | B09.832.020 | Обнаружение вируса гепатита G в биологическом материале методом ПЦР |
| 708 | B09.833.020 | Обнаружение вируса герпеса 3 типа (ВПГ-III) в биологическом материале методом ПЦР |
| 709 | B09.834.020 | Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР |
| 710 | B09.835.020 | Обнаружение вируса кори в биологическом материале методом ПЦР |
| 711 | B09.836.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 712 | B09.837.020 | Обнаружение вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 713 | B09.851.020 | Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР |
| 714 | B09.838.020 | Обнаружение вируса простого герпеса 6 типа в биологическом материале методом ПЦР |
| 715 | B09.839.020 | Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 716 | B09.840.020 | Опеределение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 717 | B09.841.020 | Обнаружение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 718 | B09.842.020 | Обнаружение парвовируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 719 | B09.843.020 | Обнаружение риновируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 720 | B09.844.020 | Обнаружение Т-лимфотропного вируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 721 | B09.845.020 | Обнаружение филовируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 722 | B09.846.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное |
| 723 | B09.847.020 | Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 724 | B09.848.020 | Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом ПЦР |
| 725 | B09.849.020 | Обнаружении вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР |
| 726 | B09.675.020 | Определение вируса гепатита B в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 727 | B09.676.020 | Определение вируса гепатита C в биологическом материале методом ПЦР количественное |
| 728 | B09.472.020 | Определение генотипа вируса гепатита C методом ПЦР |
| 729 | B09.859.020 | Качественное определение провирусной ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР |
| 730 | B09.858.020 | Количественное определение РНК ВИЧ 1 в плазме крови методом ПЦР |
|  | C | Диагностические исследования |
| 731 | C01.032.001 | Ригидная бронхоскопия |
| 732 | C01.009.001 | Фибробронхоскопия диагностическая |
| 733 | C01.010.001 | Видеобронхоскопия диагностическая |
| 734 | C01.011.001 | Фибротрахеоскопия |
| 735 | C01.012.001 | Видеотрахеоскопия |
| 736 | C01.013.001 | Эндоскопическая интубация трахеи |
| 737 | C01.014.001 | Эндоскопический забор содержимого трахеи/бронхов для исследования |
| 738 | C01.015.001 | Тотальная фиброколоноскопия |
| 739 | C01.016.001 | Тотальная видеоколоноскопия |
| 740 | C01.017.001 | Фиброректосигмоидоскопия |
| 741 | C01.018.001 | Видеоректосигмоидоскопия |
| 742 | C01.020.001 | Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография |
| 743 | C01.022.001 | Одномоментная pH метрия эндоскопическим методом |
| 744 | C01.023.001 | Эндоскопическая ультрасонография пищевода/желудка/12 перстной кишки кишки |
| 745 | C01.024.001 | Эндоскопическая ультрасонография толстого кишечника |
| 746 | C01.025.001 | Фиброларингоскопия |
| 747 | C01.026.001 | Фиброэпифаринголарингоскопия |
| 748 | C01.027.001 | Эндоскопическая щипковая биопсия |
| 749 | C01.028.001 | Видеоэпифаринголарингоскопия |
| 750 | C01.030.001 | Торакоскопия диагностическая |
| 751 | C01.031.001 | Риноскопия диагностическая |
| 752 | C01.033.001 | Видеоларингоскопия |
| 753 | C01.034.001 | Видеокольпоскопия |
| 754 | C01.035.001 | Видеоэнтероскопия |
| 755 | C01.036.001 | Видеокапсульная эндоскопия |
| 756 | C01.037.001 | Тотальная видеоколоноскопия скрининговая |
| 757 | C01.001.002 | Бронхоскопия лечебная |
| 758 | C01.002.002 | Эндоскопическое удаление инородного тела из ЖКТ |
| 759 | C01.003.002 | Эндоскопическая механическая экстракция конкрементов/литотрипсия |
| 760 | C01.004.002 | Эндоскопическая электрохирургическая литотрипсия |
| 761 | C01.006.002 | Эндоскопическое удаление новообразований пищевода/желудка/12 перстной кишки |
| 762 | C01.007.002 | Эндоскопическое удаление новообразований толстого кишечника |
| 763 | C01.008.002 | Эндоскопическая установка назобилиарного дренажа |
| 764 | C01.009.002 | Эндоскопическое удаление новообразований трахеи/бронха |
| 765 | C01.010.002 | Эндоскопическая резекция новообразования пищевода, желудка, тонкого, толстого кишечника |
| 766 | C01.011.002 | Эндоскопическая пневмодилатация при ахалазии кардии |
| 767 | C01.018.002 | Медиастиноскопия лечебно-диагностическая |
| 768 | C01.019.002 | Артроскопия лечебно-диагностическая |
| 769 | C01.020.002 | Фистулоскопия лечебно-диагностическая |
| 770 | C01.021.002 | Фистулохоледохоскопия лечебно-диагностическая |
| 771 | C01.022.002 | Цистоуретроскопия лечебно-диагностическая |
| 772 | C01.023.002 | Эндоскопическое удаление новообразований гортани/глотки |
| 773 | C01.025.002 | Эндоскопическая склеротерапия варикозно-расширеных вен пищевода и желудка |
| 774 | C01.027.002 | Эндоскопический гемостаз инъекционный |
| 775 | C01.028.002 | Эндоскопический гемостаз диатермокоагуляцией |
| 776 | C01.029.002 | Эндоскопический гемостаз механический (лигирование, клипирование) |
| 777 | C01.030.002 | Эндоскопическая подслизистая диссекция |
| 778 | C01.031.002 | Эндоскопическая баллоная дилатация |
| 779 | C01.032.002 | Бужирование пищевода по проводнику под эндоскопическим контролем |
| 780 | C01.012.002 | Стентирование верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) |
| 781 | C01.015.002 | Эндоскопическое стентирование желчевыводящих путей |
| 782 | C02.002.000 | Электрокардиографическое исследование по Нэбу |
| 783 | C02.003.000 | Электрокардиографическое исследование по Слопаку |
| 784 | C02.004.000 | Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр) |
| 785 | C02.005.000 | Электрокардиографическое дополнительное исследование с фармакологическими пробами (обзидан, KCL) |
| 786 | C02.006.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (исследование аритмии) |
| 787 | C02.007.000 | Чрезпищеводная кардиостимуляция (ишемический тест) |
| 788 | C02.011.000 | Стресс тесты: психоэмоциональные на ишемию |
| 789 | C02.013.000 | Стресс-эхокардиография |
| 790 | C02.014.000 | Стресс-эхокардиография с фармакологической пробой (добутамин) |
| 791 | C02.015.000 | Чреспищеводная эхокардиография |
| 792 | C02.018.000 | Видеозапись эхокардиографии |
| 793 | C02.021.000 | Холтеровское мониторирование электроэнцефалограммы |
| 794 | C02.042.000 | Ночной видеомониторинг электроэнцефалограммы |
| 795 | C02.043.000 | Видеомониториринг электроэнцефалограммы (первый час) |
| 796 | C02.044.000 | Видеомониториринг электроэнцефалограммы (последующий час) |
| 797 | C02.022.000 | Электроэнцефалография с компьютерной обработкой |
| 798 | C02.023.000 | Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция) |
| 799 | C02.045.000 | Электромиография |
| 800 | C02.035.000 | Бодиплетизмография |
| 801 | C02.037.000 | Исследование функции внешнего дыхания (спирография, бодиплетизмография) |
| 802 | C02.039.000 | Паллестезиометрия |
| 803 | C02.040.000 | Исследование вегетативного статуса |
| 804 | C02.041.000 | Реовазография |
| 805 | C02.049.000 | Полисомнография |
| 806 | C03.001.003 | УЗДГ сосудов плода |
| 807 | C03.002.003 | УЗДГ брахиоцефального ствола |
| 808 | C03.004.003 | УЗДГ сосудов головного мозга |
| 809 | C03.005.003 | УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей |
| 810 | C03.006.003 | УЗДГ сосудов печени |
| 811 | C03.007.003 | УЗДГ сосудов селезенки |
| 812 | C03.008.003 | УЗДГ сосудов почек |
| 813 | C03.009.003 | УЗДГ сосудов яичка |
| 814 | C03.010.003 | УЗДГ сосудов полового члена |
| 815 | C03.011.003 | УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей |
| 816 | C03.016.003 | УЗДГ артерий верхних конечностей |
| 817 | C03.012.003 | УЗДГ артерий нижних конечностей |
| 818 | C03.013.003 | УЗДГ вен нижних конечностей |
| 819 | C03.014.003 | УЗДГ вен верхних конечностей |
| 820 | C03.015.003 | Определение соотношения скорости кровотока на аорте и периферических артериях прибором для неинвазивного определения атеросклероза (40 мин) |
| 821 | C03.007.004 | УЗИ надпочечников |
| 822 | C03.009.004 | УЗИ желудка трансабдоминальное |
| 823 | C03.014.004 | УЗИ трансректальное предстательной железы |
| 824 | C03.015.004 | УЗИ трансуретральное предстательной железы и мочевого пузыря |
| 825 | C03.021.004 | УЗИ легких |
| 826 | C03.022.004 | УЗИ плевры и плевральной полости |
| 827 | C03.023.004 | УЗИ мягких тканей |
| 828 | C03.025.004 | УЗИ слюнных желез |
| 829 | C03.026.004 | УЗИ придаточных пазух носа |
| 830 | C03.027.004 | УЗИ глаз |
| 831 | C03.030.004 | Гистеросальпингография под контролем УЗИ |
| 832 | C03.033.004 | УЗИ в 3-4 D режиме |
| 833 | C03.037.004 | Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей |
| 834 | C03.043.004 | УЗИ кисти |
| 835 | C03.044.004 | УЗИ шейного отдела позвоночника |
| 836 | C03.045.004 | УЗИ поясничного отдела позвоночника |
| 837 | C03.046.004 | Соноэластография щитовидной железы |
| 838 | C03.047.004 | Соноэластография молочной железы |
| 839 | C03.048.004 | Соноэластография печени |
| 840 | C03.049.004 | Соноэластография почек |
| 841 | C03.050.004 | Соноэластография женских половых органов |
| 842 | C03.051.004 | Соноэластография предстательной железы |
| 843 | C03.052.004 | Соноэластография периферических лимфоузлов |
| 844 | C03.053.004 | Соноэластография мягких тканей |
| 845 | C03.012.005 | Рентгенография челюсти (1 проекция) |
| 846 | C03.013.005 | Рентгенография челюсти (2 проекциии) |
| 847 | C03.014.005 | Рентгенография зуба внутриротовая |
| 848 | C03.094.005 | Рентгенография зуба внеротовая |
| 849 | C03.016.005 | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 850 | C03.025.005 | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода |
| 851 | C03.026.005 | Рентгенография гортани с контрастированием |
| 852 | C03.029.005 | Спленопортография |
| 853 | C03.030.005 | Непрямая возвратная спленография |
| 854 | C03.031.005 | Рентгеноскопическое исследование пищевода с контрастированием |
| 855 | C03.032.005 | Рентгеноскопическое исследование желудка с контрастированием (двойное контрастирование) |
| 856 | C03.033.005 | Дуоденография |
| 857 | C03.034.005 | Ирригоскопия/ирригография (двойное контрастирование) |
| 858 | C03.035.005 | Дуоденография с релаксацией |
| 859 | C03.036.005 | Рентгеноскопия тонкой кишки с контрастированием |
| 860 | C03.042.005 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами |
| 861 | C03.052.005 | Ортопантомография |
| 862 | C03.053.005 | Холангиохолецистография внутривенная |
| 863 | C03.055.005 | Фистулохолангиография |
| 864 | C03.056.005 | Обзорная урография |
| 865 | C03.058.005 | Урография внутривенная |
| 866 | C03.059.005 | Антеградная пиелоуретерография |
| 867 | C03.060.005 | Ретроградная пиелоуретерография |
| 868 | C03.061.005 | Цистография нисходящая |
| 869 | C03.062.005 | Цистография восходящая |
| 870 | C03.063.005 | Микционная цистоуретерография |
| 871 | C03.064.005 | Уретрография (нисходящая, восходящая) |
| 872 | C03.065.005 | Пневмоперитонеум, ретропневмоперитонеум |
| 873 | C03.066.005 | Фистулография |
| 874 | C03.067.005 | Гистеросальпингография |
| 875 | C03.071.005 | Томография гортани |
| 876 | C03.072.005 | Томография носоглотки, пазух носа |
| 877 | C03.073.005 | Томография черепа |
| 878 | C03.076.005 | Лимфография |
| 879 | C03.077.005 | Фистулоангиография под контролем ЭОП |
| 880 | C03.078.005 | Дакриоцистография |
| 881 | C03.080.005 | Рентгенография орбит по Резе |
| 882 | C03.081.005 | Сиалография |
| 883 | C03.084.005 | Прицельная маммография (1 проекция) |
| 884 | C03.085.005 | Дуктография (контрастирование млечных протоков) |
| 885 | C03.086.005 | Пункционная/аспирационная биопсия под стереотаксическим контролем |
| 886 | C03.087.005 | Продольная томография органов грудной клетки |
| 887 | C03.089.005 | Томография костей и суставов |
| 888 | C03.090.005 | Томография позвоночника |
| 889 | C03.092.005 | Рентгеновская денситометрия всего скелета |
| 890 | C03.104.005 | Рентгеновская денситометрия поясничного отдела позвоночника |
| 891 | C03.105.005 | Рентгеновская денситометрия тазобедренных суставов |
| 892 | C03.093.005 | Контрастная бронхография |
| 893 | C03.001.006 | Компьютерная томография головного мозга |
| 894 | C03.002.006 | Компьютерная томография шеи |
| 895 | C03.003.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения |
| 896 | C03.005.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства |
| 897 | C03.006.006 | Компьютерная томография органов малого таза |
| 898 | C03.007.006 | Компьютерная томография костно-суставной системы (1 анатомическая зона) |
| 899 | C03.008.006 | Компьютерная томография придаточных пазух носа |
| 900 | C03.009.006 | Компьютерная томография пирамид височных костей |
| 901 | C03.010.006 | Компьютерная томография прочих органов |
| 902 | C03.011.006 | Компьютерная томография головного мозга с контрастированием |
| 903 | C03.012.006 | Компьютерная томография шеи с контрастированием |
| 904 | C03.013.006 | Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастированием |
| 905 | C03.014.006 | Компьютерная томография сердца с контрастированием |
| 906 | C03.015.006 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием |
| 907 | C03.016.006 | Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием |
| 908 | C03.017.006 | Компьютерная томография прочих органов с контрастированием |
| 909 | C03.018.006 | Компьютерная томография толстого кишечника (виртуальная колоноскопия) |
| 910 | C03.001.007 | Магниторезонансная томография головного мозга |
| 911 | C03.002.007 | Магниторезонансная томография органов грудной клетки |
| 912 | C03.003.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства |
| 913 | C03.004.007 | Магниторезонансная томография органов таза |
| 914 | C03.005.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов |
| 915 | C03.006.007 | Магниторезонансная томография позвоночника (1 анатомическая зона) |
| 916 | C03.007.007 | Магниторезонансная томография прочих органов |
| 917 | C03.008.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с контрастированием |
| 918 | C03.009.007 | Магниторезонансная томография органов средостения с контрастированием |
| 919 | C03.017.007 | Магниторезонансная томография сердца с контрастированием |
| 920 | C03.010.007 | Магниторезонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с контрастированием |
| 921 | C03.011.007 | Магниторезонансная томография органов таза с контрастированием |
| 922 | C03.012.007 | Магниторезонансная томография костей/суставов с контрастированием |
| 923 | C03.013.007 | Магниторезонансная томография позвоночника с контрастированием (1 анатомическая зона) |
| 924 | C03.014.007 | Магниторезонансная томография прочих органов с контрастированием |
| 925 | C03.015.007 | Магниторезонансная томография головного мозга с оценкой перфузии, МРТ-трактографией |
| 926 | C03.016.007 | Магниторезонансная томография молочных желез с динамическим контрастным усилением |
|  | C04.000.000 | Радиоизотопная диагностика |
|  | C04.000.008 | Радиометрия и радиография |
| 927 | C04.006.008 | Радиометрические исследования функции щитовидной железы |
|  | C04.000.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография |
| 928 | C04.001.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая миокарда (3 проекции) |
| 929 | C04.002.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета (1 проекция) |
| 930 | C04.003.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая скелета (1 проекция) |
| 931 | C04.004.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая скелета - каждая последующая проекция |
| 932 | C04.005.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая легких (4 проекции) |
| 933 | C04.006.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая щитовидной железы |
| 934 | C04.007.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая паращитовидных желез |
| 935 | C04.008.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография статическая гепатобилиарной системы |
| 936 | C04.009.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография динамическая почек |
| 937 | C04.010.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная статическая головного мозга (3 проекции) |
| 938 | C04.011.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография перфузионная динамическая головного мозга |
| 939 | C04.012.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая сердца) |
| 940 | C04.013.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая гепатобилиарной системы) |
| 941 | C04.014.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая почек) |
| 942 | C04.015.009 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (сцинтиграфия динамическая моторно-эвакуаторной функции желудка) |
| 943 | C04.001.010 | Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография одной анатомической зоны |
| 944 | C04.002.010 | Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ) + компьютерная томография всего тела |
| 945 | C88.482.011 | Ретроградная артериография конечностей |
| 946 | C88.490.011 | Селективная артериография прочих органов |
| 947 | C88.470.011 | Целиакография |
| 948 | C88.471.011 | Мезентерикопортография |
| 949 | C88.472.011 | Гепатоартериография |
| 950 | C88.660.011 | Периферическая флебография |
| 951 | C88.670.011 | Почечная флебография |
| 952 | C88.480.011 | Периферическая артериография |
| 953 | C88.550.011 | Коронарная артериография с использованием одного катетера |
| 954 | C88.560.011 | Коронарная артериография с использованием двух катетеров |
| 955 | C88.420.011 | Аортография |
| 956 | D93.950.001 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), 6-10 местная барокамера |
| 957 | D93.950.002 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), одноместная барокамера |
| 958 | D93.950.003 | Гипербарическая оксигенация (ГБО), барокамера передвижная |
| 959 | D99.295.007 | Наркоз внутривенный |
| 960 | D04.820.008 | Новокаиновая блокада |
| 961 | D45.161.016 | Дуоденальное зондирование |
| 962 | D92.231.026 | Конформная лучевая терапия |
| 963 | D92.241.026 | Интенсивно-модулированная лучевая терапия опухолей различных локализаций |
| 964 | D92.242.026 | Интенсивно-модулированная лучевая терапия злокачественных новообразований висцеральных органов грудной клетки, брюшной полости, малого таза и лимфом |
| 965 | D92.244.026 | Лучевая терапия с модуляцией (изменением) интенсивности (флюенса) внутри пучка во время облучения рака молочной железы, органов головы и шеи |
| 966 | D92.245.026 | Лучевая терапия с модулированной интенсивностью при раке женских гениталий |
| 967 | D92.246.026 | Лучевая терапия управляемая по изображениям для опухолей отдельных локализаций |
| 968 | D92.201.030 | Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы |
| 969 | D92.202.030 | Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы |
| 970 | D92.320.041 | Стереотаксическая радиотерапия при акустической невриноме (Шваннома) (1 процедура) |
| 971 | D92.320.042 | Стереотаксическая радиохирургия при акустической невриноме (Шваннома) |
| 972 | D92.320.043 | Стереотаксическая радиотерапия при опухоли назофарингиальной зоны (1 процедура) |
| 973 | D92.320.044 | Стереотаксическая радиотерапия при опухоли или MTS головного мозга (1 процедура) |
| 974 | D92.320.045 | Стереотаксическая радиохирургия при опухоли или MTS головного мозга |
| 975 | D92.320.046 | Стереотаксическая радиотерапия при артериовенозной мальформации (AVM) (1 процедура) |
| 976 | D92.320.047 | Стереотаксическая радиохирургия при артериовенозной мальформации (AVM) |
| 977 | D92.320.048 | Стереотаксическая радиотерапия при раке печени или MTS в печень/ раке поджелудочной железы) (1 процедура) |
| 978 | D92.320.049 | Стереотаксическая радиотерапия при раке легкого или MTS в легкое или метастазировании (MTS) в лимфоузлы средостения (1 процедура) |
| 979 | D92.062.027 | Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для радиотерапии |
| 980 | D92.061.028 | Подбор индивидуального режима радиотерапии |
| 981 | D92.201.029 | Внутриполостная гамматерапия (при раке шейки матки и прямой кишки), РОД 5Гр |
| 982 | D92.063.030 | Индивидуальное дозиметрическое планирование |
| 983 | D86.190.031 | Открытая биопсия образования лимфоузла |
| 984 | D99.711.034 | Экстракорпоральное удаление липидов низкой плотности |
| 985 | D50.920.035 | Альбуминовый диализ на аппарате искусственная печень - MARS (экстракорпоральной печеночное пособие) |
| 986 | D99.792.036 | Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеток и медиаторов - 5 доз |
| 987 | D99.793.037 | Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (ручной способ) |
| 988 | D99.796.038 | Заготовка стволовых клеток костного мозга для аутотрансплантации (автоматизированный способ) |
| 989 | D99.974.039 | Заготовка стволовых клеток периферической крови для аутотрансплантации |
| 990 | D99.795.040 | Заготовка, культивирование и криоконсервация фетальных клеточных медиаторов - 10 доз |
| 991 | D88.790.001 | Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем |
| 992 | D92.090.001 | Пункционная/аспирационная биопсия под КТ контролем |
| 993 | D92.090.003 | Тонкоигольная аспирационная биопсия |
| 994 | D92.090.002 | Лечебная пункция под КТ контролем |
| 995 | D93.980.051 | Применение монооксида азота в лечении легочной гипертензии (без учета стоимости газовой смеси) |
| 996 | D99.712.052 | Экстракорпоральный метод лечения Грамм - негативного сепсиса |
| 997 | D00.931.053 | Подготовка кадавра к мультиорганному забору органов и/или тканей |
| 998 | D66.810.106 | Эхогидротубация |
| 999 | D91.494.107 | Проба Шуварского-Миллера |
| 1000 | D62.111.108 | Трансабдоминальная пункция яичника |
| 1001 | D62.112.109 | Трансвагинальная пункция яичника |
| 1002 | D99.961.110 | Поиск ооцит-кумулюсных комплексов |
| 1003 | D99.962.111 | Обработка спермы: метод центрифугирование-флотация |
| 1004 | D99.963.112 | Обработка спермы: метод центрифугирования в градиенте плотности |
| 1005 | D69.922.114 | Экстракорпоральное оплодотворение: инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита ICSI |
| 1006 | D69.923.115 | Культивирование эмбрионов |
| 1007 | D69.924.116 | Внутриматочное введение эмбриона |
| 1008 | D69.925.132 | Индукция суперовуляции |
| 1009 | D68.120.131 | Гистероскопия |
| 1010 | D99.961.118 | Инсеминация донорской спермы |
| 1011 | D71.310.122 | Удаление новообразований наружных половых органов и/или промежности |
| 1012 | D68.211.123 | Разъединение синехий (зондом) |
| 1013 | D67.120.127 | Удаление полипа цервикального канала |
| 1014 | D97.710.128 | Извлечение внутриматочного контрацептива (крючком/кюреткой) |
| 1015 | D22.020.202 | Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие |
| 1016 | D20.800.203 | Манипуляции на евстахиевой трубе |
| 1017 | D20.091.212 | Удаление грануляции и полипов (ЛОР) |
| 1018 | D95.431.214 | Пневмомасаж барабанной перепонки |
| 1019 | D21.330.215 | Конхотомия |
| 1020 | D20.940.216 | Промывание барабанной полости |
| 1021 | D20.090.217 | Парацентез барабанной перепонки |
| 1022 | D95.410.220 | Импедансометрия |
| 1023 | D95.480.221 | Настройка сурдологом речевого процессора системы кохлярного имплантации |
| 1024 | D95.470.222 | Регистрация коротколатентных слуховых вызванных потенциалов |
| 1025 | D95.470.223 | Регистрация задержанной вызванной отоакустической эмиссии |
| 1026 | D95.410.224 | Речевая аудиометрия |
| 1027 | D31.010.225 | Внутригортанные вливания |
| 1028 | D02.071.226 | Занятие с логопедом |
| 1029 | D02.071.227 | Занятие с сурдопедагогом |
| 1030 | D02.071.228 | Занятие с фонопедагогом |
| 1031 | D95.410.225 | Тональная пороговая аудиометрия |
| 1032 | D95.410.226 | Аудиометрия в свободном звуковом поле |
| 1033 | D95.470.224 | Регистрация стационарных слуховых вызванных потенциалов на модулированный тон |
| 1034 | D95.470.225 | Регистрация отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения |
| 1035 | D95.470.226 | Тимпанометрия |
| 1036 | D95.470.227 | Регистрация акустического рефлекса |
| 1037 | D95.470.228 | Тест распада акустического рефлекса |
| 1038 | D95.470.229 | Тест функции слуховой трубы |
| 1039 | D95.470.230 | Промонториальное тестирование |
| 1040 | D95.470.231 | Телеметрия нервного ответа слухового нерва |
| 1041 | D95.470.232 | Телеметрия импеданса электродов слухового импланта |
| 1042 | D95.470.233 | Сурдопедагогическое обследование состояния слуха пациента |
| 1043 | D95.470.234 | Обследование сурдопедагогом настройки слуховых аппаратов |
| 1044 | D95.470.235 | Обследование сурдопедагогом настройки речевого процессора системы кохлеарной имплантации |
| 1045 | D95.470.236 | Обследование сурдопедагогом настройки аудипроцессора системы имплантации среднего уха |
| 1046 | D95.470.237 | Обследование сурдопедагогом настройки аудипроцессора системы имплантации костной проводимости |
| 1047 | D95.480.222 | Настройка сурдологом аудипроцессора системы имплантации среднего уха |
| 1048 | D95.480.223 | Настройка сурдологом аудипроцессора системы имплантации костной проводимости |
| 1049 | D12.230.301 | Гониоскопия (1 глаз) |
| 1050 | D95.021.303 | Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза) |
| 1051 | D95.022.304 | Определение фузионных резервов (2 глаза) |
| 1052 | D95.023.305 | Определение характера зрения (гетерофория) (2глаза) |
| 1053 | D95.024.306 | Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз) |
| 1054 | D95.220.307 | Электроокулография (1 глаз) |
| 1055 | D95.050.309 | Периметрия (1 глаз) |
| 1056 | D96.512.311 | Массаж слезного мешка/век (1 глаз) |
| 1057 | D96.511.312 | Промывание слезных путей (1 глаз) |
| 1058 | D97.311.314 | Снятие швов (окулист) (1 глаз) |
| 1059 | D95.210.315 | Электроретинография (1 глаз) |
| 1060 | D95.280.318 | Исследование критической частоты слияния мельканий (1 глаз) |
| 1061 | D95.270.319 | Тест Ширмера (1 глаз) |
| 1062 | D95.251.320 | Регистрация вызванных зрительных потенциалов (1 глаз) |
| 1063 | D95.025.321 | Измерение диаметра роговицы (1 глаз) |
| 1064 | D95.026.322 | Коордиметрия (2 глаза) |
| 1065 | D16.211.323 | Циклоскопия (1 глаз) |
| 1066 | D12.871.325 | Изготовление имплантата из твердой мозговой оболочки для склеропластики (1 глаз) |
| 1067 | D95.131.326 | Кератометрия (1 глаз) |
| 1068 | D95.132.326 | Пахиметрия (1 глаз) |
| 1069 | D95.170.327 | Кератотопография (1 глаз) |
| 1070 | D16.410.328 | Изготовление глазного протеза (стекло) (1 глаз) |
| 1071 | D95.010.329 | Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза) |
| 1072 | D95.029.330 | Ультразвуковая биомикроскопия (UBM) (1 глаз) |
| 1073 | D95.132.332 | Эндотелиальное исследование (1 глаз) |
| 1074 | D89.110.333 | Электронная тонография (1 глаз) |
| 1075 | D95.133.334 | Допплерографическое исследование (1 глаз) |
| 1076 | D95.110.336 | Фотографирование глазного дна (1 глаз) |
| 1077 | D95.261.337 | Реоофтальмография (2 глаза) |
| 1078 | D95.252.340 | Оптическая когерентная томография (1 глаз) |
| 1079 | D95.253.341 | Инфракрасное сканирование сетчатки (HRT) (1 глаз) |
| 1080 | D95.134.342 | Аберрометрия (1 глаз) |
| 1081 | D95.221.343 | Паттерн-электроретинография (2 глаза) |
| 1082 | D93.761.344 | Занятия по Дашевскому (2 глаза) |
| 1083 | D93.762.345 | Занятия по Аветисову-Мац (2 глаза) |
| 1084 | D93.763.346 | Тренировка на мускултренере (2 глаза) |
| 1085 | D93.764.347 | Диплоптика (2 глаза) |
| 1086 | D93.768.348 | Тренировка методом последовательных образов (1 глаз) |
| 1087 | D93.765.349 | Упражнение на аккомодоконвергенцтренере (2 глаза) |
| 1088 | D10.562.350 | Изготовление индивидуального пластмассового протеза (1 глаз) |
| 1089 | D95.111.351 | Фотокератография (1 глаз) |
| 1090 | D95.311.353 | Определение резервов относительной аккомодации (1 глаз) |
| 1091 | D12.870.354 | Изготовление имплантата для кератопластики и склеропластики из oculis (1 глаз) |
| 1092 | D12.873.356 | Изготовление имплантата для энуклеации из tes (1 глаз) |
| 1093 | D12.874.357 | Изготовление имплантата для энуклеации из пяточной жировой клетки (ПЖК) (1 глаз) |
| 1094 | D12.875.358 | Изготовление имплантата для птеригиума (1 глаз) |
| 1095 | D12.876.359 | Изготовление имплантата для склеропластики из КМ ossis caput (1 глаз) |
| 1096 | D12.877.360 | Изготовление имплантата os caput (1 глаз) |
| 1097 | D12.878.361 | Изготовление имплантата трубчатых костей (1 глаз) |
| 1098 | D12.879.362 | Изготовление имплантата тазовой кости (1 глаз) |
| 1099 | D12.880.363 | Изготовление имплантата из patella (1 глаз) |
| 1100 | D12.881.364 | Изготовление имплантата из ребра (os coste) (1 глаз) |
| 1101 | D12.882.365 | Изготовление имплантата из амниотической оболочки (1 глаз) |
| 1102 | D12.883.366 | Изготовление имплантата из хряща (1 глаз) |
| 1103 | D09.420.368 | Проведение пробы из слезных канальцев (1 глаз) |
| 1104 | D95.260.369 | Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз) |
| 1105 | D95.070.370 | Исследование адаптации к темноте (1 глаз) |
| 1106 | D95.060.371 | Исследование хроматического зрения (1 глаз) |
| 1107 | D95.120.372 | Флуоресцентная ангиография или ангиоскопия глаз (1 глаз) |
| 1108 | D11.390.377 | Удаление птеригиума (1 глаз) |
| 1109 | D12.790.382 | Лазерная гониопластика (1 глаз) |
| 1110 | D14.240.383 | Лазерная коагуляция сетчатки (1 глаз) |
| 1111 | D12.591.384 | Лазерная трабекулопластика (1 глаз) |
| 1112 | D86.223.402 | Удаление гигромы, ганглия |
| 1113 | D86.226.405 | Удаление липомы |
| 1114 | D86.271.407 | Удаление / коррекция ногтевой пластинки |
| 1115 | D86.051.411 | Иссечение лигатурного свища |
| 1116 | D81.910.412 | Пункция сустава |
| 1117 | D48.350.431 | Удаление полипа анального канала |
| 1118 | D96.231.417 | Бужирование заднего прохода |
| 1119 | D96.232.418 | Склеротерапия трещин с девульсией ануса (1 сеанс) |
| 1120 | D49.040.432 | Иссечение анальной трещины |
| 1121 | D86.210.433 | Иссечение эпителиального копчикового хода |
| 1122 | D00.401.419 | Эндовазальная коагуляция |
| 1123 | D86.310.420 | Лазерная коагуляция патологии и/или новообразований кожи/подкожной ткани |
| 1124 | D86.310.421 | Диатермокоагуляция кожной патологии и новообразований |
| 1125 | D54.960.421 | Наложение искусственного пневмоперитонеума |
| 1126 | D33.321.422 | Наложение искусственного пневмоторакса |
| 1127 | D03.310.423 | Проведение спинномозговой пункции |
| 1128 | D38.911.424 | Подключичная катетеризация |
| 1129 | D41.311.425 | Стернальная пункция |
| 1130 | D86.041.428 | Атеромотомия/эктомия |
| 1131 | D39.700.429 | Рентгеноэндоваскулярная склеротерапия |
| 1132 | D39.701.430 | Рентгеноэндоваскулярная эмболизация (+ электрокоагуляция) |
| 1133 | D86.110.435 | Биопсия кожи и/или подкожной клетчатки |
| 1134 | D86.111.435 | Биопсия кожно- мышечного лоскута |
| 1135 | D93.530.504 | Применение других иммобилизующих аппаратов |
| 1136 | D83.960.505 | Внутрисуставное введение лекарственных средств |
| 1137 | D96.491.601 | Промывание мочевого пузыря |
| 1138 | D99.941.602 | Взятие секрета простаты |
| 1139 | D99.940.603 | Массаж простаты |
| 1140 | D57.321.604 | Хромоцистоскопия |
| 1141 | D89.240.605 | Урофлоуметрия |
| 1142 | D96.492.606 | Инстилляция уретры |
| 1143 | D64.991.608 | Пластика уздечки полового члена |
| 1144 | D64.992.609 | Иссечение олеогранулемы |
| 1145 | D89.220.610 | Ретроградная цистометрия |
| 1146 | D89.220.612 | Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ) |
| 1147 | D63.100.613 | Операция Иваниссевича |
| 1148 | D63.101.614 | Операция Мармара (Субингвинальная микрохирургическая варикоцелэктомия) |
| 1149 | D64.930.615 | Бужирование крайней плоти |
| 1150 | D60.110.618 | Мультифокальная трансректальная биопсия простаты |
| 1151 | D64.001.619 | Циркумцизия |
| 1152 | D39.950.701 | Гемодиализ |
| 1153 | D39.955.703 | Гемодиализ на уровне круглосуточного стационара |
| 1154 | D54.980.704 | Имплантация перитонеального катетера взрослым |
| 1155 | D54.980.705 | Имплантация перитонеального катетера детям |
| 1156 | D54.981.705 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые) |
| 1157 | D54.982.706 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети) |
| 1158 | D54.985.709 | Автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) |
| 1159 | D54.986.710 | Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) |
| 1160 | D39.952.713 | Гемосорбция |
| 1161 | D99.710.714 | Плазмаферез |
| 1162 | D39.952.715 | Гемо(диа)фильтрация |
| 1163 | D39.953.716 | Изолированная фильтрация |
| 1164 | D54.985.717 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети) |
| 1165 | D54.985.718 | Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) |
| 1166 | D54.985.719 | Постоянный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) |
| 1167 | D54.985.720 | Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (взрослые) |
| 1168 | D54.985.721 | Постоянный амбулаторный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые) |
| 1169 | D54.985.722 | Постоянный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) |
| 1170 | D54.985.723 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (взрослые) |
| 1171 | D54.985.724 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером (дети) |
| 1172 | D54.985.725 | Автоматизированный перитонеальный диализ с лактатным буфером на уровне круглосуточного стационара (дети) |
| 1173 | D54.985.726 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (взрослые) |
| 1174 | D54.985.727 | Амбулаторный автоматизированный перитонеальный диализ с бикарбонатным буфером (дети) |
| 1175 | D99.121.801 | Кожные тесты с аллергенами |
| 1176 | D99.122.802 | Кожные тесты с лекарствами |
| 1177 | D99.123.803 | Провокационная проба аллергенами (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее) |
| 1178 | D99.124.804 | Аллергометрическое титрование (конъюнктивальная, эндоназальная, эндобронхиальная, аппликационная и так далее методики) |
| 1179 | D99.125.805 | Сеанс специфической гипосенсибилизации |
| 1180 | D94.021.901 | Аутотренинг |
| 1181 | D94.022.902 | Психотерапия рациональная |
| 1182 | D94.081.903 | Психологическое диагностирование |
| 1183 | D94.023.904 | Психокорреционная работа |
| 1184 | D94.024.905 | Гипноза сеанс |
| 1185 | D94.025.906 | Психотерапия по методу Телешковской Л.Е. |
| 1186 | D94.026.907 | Гештальт-терапия |
| 1187 | D94.027.908 | Программирование нейролингвистическое |
| 1188 | D94.028.909 | Холотропное дыхание |
| 1189 | D94.111.910 | Медицинское освидетельствование органами следствия и дознания на предмет употребления психоактивных веществ |
| 1190 | D94.111.911 | Медицинское освидетельствование на факт употребления алкоголя и состояния опьянения |
| 1191 | D94.110.911 | Судебно-психиатрическая экспертиза |
| 1192 | D94.450.912 | Судебно-наркологическая экспертиза |
| 1193 | D02.001.004 | Общие влажные укутывания |
| 1194 | D02.002.004 | Влажные обтирания |
| 1195 | D02.003.004 | Обливания |
| 1196 | D02.004.004 | Лечебные души |
| 1197 | D02.005.004 | Общие ванны по Валинскому |
| 1198 | D02.006.004 | Ванны по Гауффе |
| 1199 | D02.007.004 | Общие контрастные ванны |
| 1200 | D02.008.004 | Местные контрастные ванны |
| 1201 | D02.009.004 | 4-х камерная струйно-контрастная ванна |
| 1202 | D02.010.004 | Подводный душ-массаж |
| 1203 | D02.011.004 | Лечебные ванны |
| 1204 | D02.012.004 | Сочетанные методики бальнеотерапии |
| 1205 | D02.013.004 | Сочетанные методики бальнеофизиотерапии |
| 1206 | D02.014.004 | Гидроколонотерапия |
| 1207 | D02.001.006 | Многоигольчатый массаж |
| 1208 | D02.002.006 | Акупунктура (иглотерапия) |
| 1209 | D02.003.006 | Су-джок терапия |
| 1210 | D02.004.006 | Акупрессура (точечный массаж) |
| 1211 | D02.005.006 | Магнитопунктура |
| 1212 | D02.006.006 | Металлотерапия |
| 1213 | D02.007.006 | Ультрафонопунктура |
| 1214 | D02.008.006 | Фармакопунктура с ультрафонофорезом |
| 1215 | D02.009.006 | Прижигание (прогревание полынными сигарами, моксотерапия) |
| 1216 | D02.010.006 | Электропунктура и электроакупунктура |
| 1217 | D02.011.006 | Метод Фолля |
| 1218 | D02.012.006 | Лазеропунктура |
| 1219 | D02.013.006 | КВЧ-пунктура |
| 1220 | D02.014.006 | Термопунктура |
| 1221 | D02.015.006 | Криопунктура |
| 1222 | D02.016.006 | Франклинизация в сочетании с иглорефлексотерапией |
| 1223 | D02.004.008 | Механотерапия |
| 1224 | D02.005.008 | Лечение положением |
| 1225 | D02.006.008 | Пассивная разработка |
| 1226 | D02.007.008 | Гидрокинезотерапия |
| 1227 | D02.008.008 | Иппотерапия |
| 1228 | D02.009.008 | Измерение объема движения в суставе |
| 1229 | D02.010.008 | Постурография (роботизированная) диагностическая и лечебная |
| 1230 | D02.011.008 | Проприоцептивная коррекция: костюм "Адели", костюм "Гравистат" |
| 1231 | D02.012.008 | Подометрия |
| 1232 | D02.013.008 | Занятие на аналитических тренажерах с программой биологической обратной связи (БОС) |
| 1233 | D02.014.008 | Занятия по системе Монтессори |
| 1234 | D02.015.008 | Занятия по системе Бобат, Войт-терапия |
| 1235 | D02.017.008 | Занятие по эрготерапии |
| 1236 | D02.020.008 | Ударно-волновая терапия |
| 1237 | D03.001.001 | Лечение пульпита однокорневого зуба завершенное пломбой из КМХО |
| 1238 | D03.002.001 | Лечение пульпита первого премоляра завершенное пломбой из КМХО |
| 1239 | D03.003.001 | Лечение пульпита моляра завершенное пломбой из КМХО |
| 1240 | D03.004.001 | Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из цемента |
| 1241 | D03.005.001 | Лечение пульпита временных зубов у дошкольников завершенное пломбой из КМХО |
| 1242 | D03.006.001 | Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из цемента |
| 1243 | D03.007.001 | Лечение пульпита пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, завершенное пломбой из КМХО |
| 1244 | D03.008.001 | Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента |
| 1245 | D03.009.001 | Лечение пульпита пломбированием двух корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО |
| 1246 | D03.010.001 | Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента |
| 1247 | D03.011.001 | Лечение пульпита пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО |
| 1248 | D03.012.001 | Лечение периодонтита моляра с пломбированием всех каналов, завершенное пломбой из КМХО |
| 1249 | D03.013.001 | Лечение периодонтита большого коренного зуба с пломбированием двух каналов, завершенное пломбой из КМХО |
| 1250 | D03.014.001 | Лечение периодонтита моляра с пломбированием одного канала, завершенное пломбой из КМХО |
| 1251 | D03.015.001 | Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием всех каналов , завершенное пломбой из КМХО |
| 1252 | D03.016.001 | Лечение периодонтита первого премоляра верхней челюсти с пломбированием одного канала, завершенное пломбой из КМХО |
| 1253 | D03.017.001 | Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из цемента |
| 1254 | D03.018.001 | Лечение периодонтита однокорневого зуба, завершенное пломбой из КМХО |
| 1255 | D03.019.001 | Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из цемента |
| 1256 | D03.020.001 | Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегнационным методом, завершенное пломбой из КМХО |
| 1257 | D03.021.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента |
| 1258 | D03.022.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 1 корня постоянного зуба , завершенное пломбой из КМХО |
| 1259 | D03.023.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента |
| 1260 | D03.024.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 2 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО |
| 1261 | D03.025.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из цемента |
| 1262 | D03.026.001 | Лечение периодонтита с пломбированием 3 корней постоянного зуба, завершенное пломбой из КМХО |
| 1263 | D03.027.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на окись-цинковой основе |
| 1264 | D03.028.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного пастой на резорцин-формалиновой основе |
| 1265 | D03.029.001 | Распломбирование корневого канала, запломбированного цементом |
| 1266 | D03.030.001 | Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершенное пломбой из цемента |
| 1267 | D03.031.001 | Лечение поверхностного и среднего кариеса I и II степени активности завершенное пломбой из КМХО |
| 1268 | D03.032.001 | Лечение глубокого кариеса завершенное пломбой из цемента |
| 1269 | D03.033.001 | Лечение глубокого кариеса завершенное пломбой из КМХО |
| 1270 | D03.034.001 | Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из цемента |
| 1271 | D03.035.001 | Комплексное лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, завершенное пломбой из КМХО |
| 1272 | D03.036.001 | Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация |
| 1273 | D03.037.001 | Извлечение инородного тела из канала коренного зуба |
| 1274 | D03.038.001 | Извлечение инородного тела из фронтального зуба |
| 1275 | D03.039.001 | Удаление старой пломбы |
| 1276 | D03.040.001 | Консервативное лечение при травматическом повреждении 1 зуба |
| 1277 | D03.041.001 | Полное функциональное восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в 1 зубе КМХО |
| 1278 | D03.042.001 | Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации |
| 1279 | D03.043.001 | Медикаментозная обработка пародонтальных карманов ирригации, орошения, аппликации с наложением повязки на 2-5 зубов |
| 1280 | D03.044.001 | Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба |
| 1281 | D03.045.001 | Кюретаж парадонтального кармана в области 1 зуба с использованием методик направленной регенерации костной ткани |
| 1282 | D03.046.001 | Вскрытие парадонтального абсцесса (в области 1 зуба) |
| 1283 | D03.047.001 | Лечение острых форм стоматита |
| 1284 | D03.048.001 | Избирательная пришлифовка (1-2 зуба) |
| 1285 | D03.049.001 | Лечение пульпита моляра, завершенное пломбой светоотвердевающей |
| 1286 | D03.050.001 | Лечение периодонтита большого коренного зуба, завершенное пломбой светоотвердевающей |
| 1287 | D03.051.001 | Лечение периодонтита фронтального зуба, завершенное пломбой светоотвердевающей |
| 1288 | D03.052.001 | Лечение пульпита фронтального зуба в 1 посещение завершенное пломб светоотвердевающей |
| 1289 | D03.053.001 | Лечение пульпита премоляра, завершенное пломбой светоотвердевающей |
| 1290 | D03.054.001 | Лечение периодонтита премоляра, завершенное пломбой светоотвердевающей |
| 1291 | D03.055.001 | Лечение глубокого кариеса завершенное пломбой светоотвердевающей |
| 1292 | D03.056.001 | Лечение среднего кариеса завершенное пломбой светоотвердевающей |
| 1293 | D03.057.001 | Изготовление штифтовой вкладки (для дальнейшего протезирования) |
| 1294 | D03.001.002 | Удаление постоянного зуба простое |
| 1295 | D03.002.002 | Удаление постоянного зуба сложное |
| 1296 | D03.003.002 | Удаление постоянного зуба с вмешательством на альвеолярном отростке |
| 1297 | D03.004.002 | Вскрытие абсцесса, разрез или иссечение капюшона |
| 1298 | D03.005.002 | Перевязка после операции (стоматолог) |
| 1299 | D03.006.002 | Перевязка гнойной раны с дренированием (стоматолог) |
| 1300 | D03.007.002 | Удаление одонтогенной кисты в области 1-2 зубов |
| 1301 | D03.008.002 | Удаление одонтогенной кисты в области 3-4 зубов |
| 1302 | D03.009.002 | Вправление вывиха верхне-нижнечелюстного сустава |
| 1303 | D03.010.002 | Временное шинирование зубов (6-8 зубов) |
| 1304 | D03.011.002 | Шинирование при переломе челюстей единочелюстное |
| 1305 | D03.012.002 | Шинирование при переломе челюстей двучелюстное |
| 1306 | D03.013.002 | Лечение альвеолита |
| 1307 | D03.014.002 | Альвеолоэктомия в области 1 зуба |
| 1308 | D03.015.002 | Лечение неврита луночкового нерва |
| 1309 | D03.016.002 | Лечение невралгии (стомалог) |
| 1310 | D03.017.002 | Удаление временного зуба по смене прикуса |
| 1311 | D03.018.002 | Удаление временного зуба по поводу осложнения кариеса |
| 1312 | D03.019.002 | Удаление постоянного зуба с компактостеотомией |
| 1313 | D03.020.002 | Операция пластики уздечки губ, языка |
| 1314 | D03.021.002 | Цистостомия (стоматолог) |
| 1315 | D03.022.002 | Цистоэктомия (стоматолог) |
| 1316 | D03.023.002 | Компактостеотомия в области 2 зубов |
| 1317 | D03.024.002 | Резекция верхушки корня зуба |
| 1318 | D03.025.002 | Иссечение мягких тканей полости рта |
| 1319 | D03.026.002 | Удаление эпулиса |
| 1320 | D03.027.002 | Удаление ретенционной кисты слизистой оболочки полости рта |
| 1321 | D03.028.002 | Удаление сверхкомплектного зуба, осложненный |
| 1322 | D03.029.002 | Удаление сверхкомплектного зуба, не осложненный |
| 1323 | D03.030.002 | Удаление нескольких зубов в одной зоне (2-3 зуба) |
| 1324 | D03.031.002 | Удаление доброкачественных новообразований альвеолярного отростка |
| 1325 | D03.032.002 | Удаление новообразований мягких тканей полости рта |
| 1326 | D03.033.002 | Лечение заболеваний слюнных желез: зондирование протока слюнных желез |
| 1327 | D03.034.002 | Первичная хирургическая обработка раны челюстно-лицевой области |
| 1328 | D03.035.002 | Операция пластики преддверия полости рта |
| 1329 | D03.036.002 | Репозиция и фиксация зуба при его вывихе с пришлифовкой |
| 1330 | D03.037.002 | Ортодонтическая помощь детям с врожденной патологией челюстно-лицевой области с использованием аппарата для устранения зубочелюстных аномалий (ортодонтическая пластика) |
| 1331 | D03.038.002 | Гемисекция |
| 1332 | D03.001.003 | Миотерапия (1 сеанс) |
| 1333 | D03.002.003 | Местное применение реминерализующих препаратов |
| 1334 | D03.003.003 | Покрытие фторлаком молочных зубов |
| 1335 | D03.004.003 | Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе |
| 1336 | D03.005.003 | Сошлифовывание бугров временных зубов |
| 1337 | D03.006.003 | Закрытие фиссур герметиками в одном зубе |
| 1338 | D03.007.003 | Сепарация временных зубов |
| 1339 | B03.549.002 | Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и\или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определение плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и  -единицы хорионического гонадотропина (-ХГЧ) на анализаторе |
| 1340 | B03.803.002 | Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе |
| 1341 | B03.804.002 | Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе |
| 1342 | C01.037.001 | Тотальная видеоколоноскопия скрининговая |
| 1343 | C01.027.001 | Эндоскопическая щипковая биопсия |
| 1344 | B08.737.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности |
| 1345 | D99.295.007 | Наркоз внутривенный |
| 1346 | B08.749.002 | Цитологическое исследование мазка из шейки матки ПАП-тест на аппарате жидкостной цитологии |
|  |  | Скрининг на выявление рака молочной железы 2 этап |
| 1347 | C03.084.005 | Прицельная маммография (1 проекция) |
| 1348 | D99.294.006 | Анестезия инфильтративная |
| 1349 | D41.312.427 | Трепанобиопсия |
| 1350 | B08.737.001 | Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности |
|  |  | Скрининг на раннее выявление Артериальной гипертензии, Ишемической болезни сердца |
| 1351 | A02.015.000 | Консультация: Кардиолог |
|  |  | Скрининг на раннее выявление сахарного диабета |
| 1352 | A02.021.000 | Консультация: Эндокринолог |
|  |  | Медицинские услуги передвижных медицинских комплексов |
|  |  | Консультативный прием |
| 1353 | A02.001.000 | Консультация: Терапевт |
| 1354 | A02.004.000 | Консультация: Акушер-гинеколог |
| 1355 | D91.496.105 | Забор мазка на онкоцитологию |
| 1356 | D70.210.117 | Кольпоскопия |
| 1357 | A02.013.000 | Консультация: Хирург |
| 1358 | A02.014.000 | Консультативный прием: Оториноларинголог |
| 1359 | A02.023.000 | Консультация: Офтальмолог |
| 1360 | D89.113.338 | Бесконтактная пневмотонометрия (1 глаз) |
| 1361 | A02.055.000 | Консультация: Стоматолог-терапевт |
| 1362 | A02.056.000 | Консультация: Стоматолог-хирург |
|  |  | Лабораторная диагностика |
| 1363 | B03.401.003 | Определение общего холестерина в сыворотке крови экспресс методом |
| 1364 | B03.335.003 | Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом |
| 1365 | B03.517.003 | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в моче экспресс методом (тест на беременность) |
| 1366 | B03.103.003 | Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом |
| 1367 | B03.860.003 | Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 экспресс методом |
| 1368 | B03.861.003 | Определение антител к Treponema Pallidum в сыворотке крови экспресс методом (экспресс тест на сифилис) |
| 1369 | B03.862.003 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови экспресс методом |
| 1370 | B03.863.003 | Определение HBsAg в сыворотке крови экспресс методом |
| 1371 | B03.866.003 | Определение показателей мочи (pH, лейкоциты, эритроциты, уробилиноген, нитриты, белок) экспресс методом |
|  |  | Ультразвуковая и рентгенологическая диагностика |
| 1372 | C03.008.004 | Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек) |
| 1373 | C03.017.004 | УЗИ щитовидной железы |
| 1374 | C03.018.004 | УЗИ молочных желез |
| 1375 | C03.082.005 | Маммография (4 снимка) |
| 1376 | C03.019.005 | Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция) |
|  |  | Медицинские услуги на железнодорожном транспорте |
|  |  | Консультативный прием |
| 1377 | A02.001.000 | Консультация: Терапевт |
| 1378 | A02.023.000 | Консультация: Офтальмолог |
| 1379 | A02.014.000 | Консультация: Оториноларинголог |
| 1380 | A02.018.000 | Консультация: Невропатолог |
| 1381 | A02.013.000 | Консультация: Хирург |
| 1382 | A02.004.000 | Консультация: Акушер-гинеколог |
| 1383 | A02.015.000 | Консультация: Кардиолог |
| 1384 | A02.056.000 | Консультация: Стоматолог-хирург |
| 1385 | A02.026.000 | Консультация: Уролог |
| 1386 | A02.002.000 | Консультация: Педиатр |
| 1387 | A02.029.000 | Консультация: Дерматовенеролог |
| 1388 | A02.052.000 | Консультация: Маммолог |
| 1389 | A01.005.000 | Прием: Психолог |
| 1390 | A01.006.000 | Прием: Социальный работник с высшим образованием |
| 1391 | A01.007.000 | Прием: Социальный работник со средним образованием |
|  |  | Процедуры и манипуляции |
| 1392 | D03.001.002 | Удаление постоянного зуба простое |
| 1393 | D03.002.002 | Удаление постоянного зуба сложное |
| 1394 | D16.210.302 | Офтальмоскопия (1 глаз) |
| 1395 | D20.940.216 | Промывание барабанной полости |
| 1396 | D21.321.211 | Анемизация слизистой ЛОР органов |
| 1397 | D89.111.331 | Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз) |
| 1398 | D95.010.329 | Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза) |
| 1399 | D95.020.308 | Биомикроскопия глаза (1 глаз) |
| 1400 | D99.294.006 | Анестезия инфильтративная |
|  |  | Лабораторная диагностика |
| 1401 | B01.002.001 | Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом |
| 1402 | B01.003.001 | Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом |
| 1403 | B01.071.001 | Исследование дуоденального содержимого фракционно ручным методом |
| 1404 | B01.072.001 | Исследование желудочного сока общеклиническое ручным методом |
| 1405 | B01.077.001 | Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом |
| 1406 | B01.077.002 | Иследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) |
| 1407 | B01.458.001 | Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом |
| 1408 | B02.061.001 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом |
| 1409 | B02.111.002 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток |
| 1410 | B02.112.001 | Общий анализ крови 3 параметра ручным методом |
| 1411 | B02.114.001 | Общий анализ крови 6 параметров ручным методом |
| 1412 | B02.421.001 | Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом |
| 1413 | B03.062.002 | Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе |
| 1414 | B03.115.002 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно |
| 1415 | B03.116.001 | Определение "C" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом |
| 1416 | B03.155.001 | Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови ручным методом |
| 1417 | B03.160.002 | Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе |
| 1418 | B03.293.001 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом |
| 1419 | B03.335.001 | Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом |
| 1420 | B03.401.001 | Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом |
| 1421 | B03.401.002 | Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе |
|  |  | Диагностические исследования |
| 1422 | C02.001.000 | Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) |
| 1423 | C01.001.001 | Фиброэзофагогастродуоденоскопия |
| 1424 | C03.001.004 | УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) |
| 1425 | C03.001.005 | Диагностическая флюорография (1 проекция) |
| 1426 | C03.002.004 | УЗИ печени |
| 1427 | C03.006.004 | УЗИ почек |
| 1428 | C03.008.004 | Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек) |
| 1429 | C03.010.004 | УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички) |
| 1430 | C03.011.004 | УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи |
| 1431 | C03.055.004 | УЗИ желчного пузыря и протоков |
| 1432 | C03.057.004 | УЗИ брюшной полости, малого таза (наличие жидкости) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № ҚР ДСМ-17 |
|  | Приложение 3 к Правилам оказания консультативно-диагностической помощи |

**Перечень заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в рамках консультативно-диагностической помощи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование группы заболеваний | Периодичность осмотров | | | Обязательный минимум диагностических исследований | | Длительность и критерии для снятия с учета |
| осмотр СМР | осмотр врачом ПМСП | осмотр профильных специалистов | исследования | кратность |
| 1. Последствия перенесенных инфекционных и паразитарных заболеваний | | | | | | | |
| 1 | Последствия перенесенного полиомиелита (B91) | 2 раза в год | 2 раза в год | 2 раза в год невропатолог | Электронейромиография, осмотр глазного дна | 2 раза в год | Пожизненно |
| 2 | Состояние после операции по поводу эхинококоза (В67) | 2 раза в год | 2 раза в год | 2 раза в год хирург | УЗИ органов брюшной полости | 1 раз в год | Пожизненно |
| УЗИ плевры и плевральной полости |
| Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) |
| 3 | Последствия перенесенного туберкулеза (В90) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год фтизиатр | Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции) | 2 раза в год | Пожизненно |
| Туберкулинодиагностика (детям) |
| 2. Новообразования | | | | | | | |
| 4 | Состояние после комплексного лечения по поводу злокачественных новообразований (C00-C97) | 2 раза в год | 1 раз в год | 1 раз в год онколог | Общий анализ крови, общий анализ мочи | 1 раз в год | Пожизненно |
| Биохимический анализ крови: общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, глюкоза, биллирубин прямой и общий, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза | 1 раз в год |
| УЗИ органов брюшной полости, УЗИ органов малого таза (трансабдоминальное), УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1 раз в год |
| Рентгенография органов грудной клетки | 1 раз в год |
| МРТ прочих органов | по показаниям (1 раз в 3 года) |
| КТ прочих органов | по показаниям (1 раз в 3 года) |
| 3. Доброкачественные новообразования | | | | | | | |
| 5 | Состояние после комплексного лечения по поводу новообразований IN SITU (D00-D06) | 2 раза в год | 1 раз в год | 1 раз в год онколог | Общий анализ крови, общий анализ мочи | 1 раз в год | Пожизненно |
| Биохимический анализ крови: общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, глюкоза, биллирубин прямой и общий, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза | 1 раз в год |
| УЗИ органов брюшной полости, УЗИ органов малого таза (трансабдоминальное), УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 1 раз в год |
| Рентгенография органов грудной клетки | 1 раз в год |
| МРТ прочих органов | по показаниям (1 раз в 3 года) |
| КТ прочих органов | по показаниям (1 раз в 3 года) |
| 6 | Доброкачественные новообразования матки, (D25), Другие доброкачественные новообразования матки (D26) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год акушер-гинеколог | Мазок на онкоцитологию | 1 раз в год | Пожизненно |
| УЗИ органов малого таза |
| Мазок на степень чистоты |
| УЗИ молочных желез |
| 4. Заболевания крови и кроветворных органов | | | | | | | |
| 7 | Миелодиспластические синдромы (D46), Хроническая миелопролиферативная болезнь (D47.1) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год онколог, гематолог | Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов | 2 раза в год | Пожизненно |
| 8 | Железодефицитная анемия (D50) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год гематолог | Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов | 2 раза в год | До нормализации показателей |
| 9 | Наследственные гемолитические анемии Талассемия (D56), Серповидно-клеточные нарушения (D57), Другие наследственные гемолитические анемии (D58) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год гематолог | Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов | 2 раза в год | Пожизненно |
| 1 раз в год – онколог | Общий анализ мочи |
| Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза |
| 10 | Приобретенная гемолитическая анемия (D59) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год гематолог | Общий анализ крови с определением количества ретикулоцитов и морфологическим исследованием эритроцитов | 2 раза в год | Пожизненно |
| 1 раз в год – онколог | Биохимический анализ крови: билирубин и его фракций, сывороточное железо |
|  | Исследование осмотической резистентности эритроцитов, определение диаметра и индекса сферичности эритроцитов (кривая Прайса-Джонса) |
| Электрофорез гемоглобина | 1 раз в год |
| Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы |
| Проба Кумбса |
| Ультразвуковая допплерография сосудов селезенки и печени |
| 11 | Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) (D60),  другие апластические анемии (D61), Острая постгеморрагическая анемия (D62), Анемия при новообразованиях (D63) | 1 раз в 3 месяца | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год гематолог | Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови | 2 раза в год | Пожизненно |
| 1 раз в год – онколог | Стернальная пункция | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| Биохимический анализ крови: определение креатинина у пациентов на иммуноосупрессивной терапии, билирубина и его фракций, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза | 1 раз в год |
| 12 | Наследственный дефицит фактора VIII, (D66) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год гематолог | Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови | 2 раза в год | Пожизненно |
| 13 | Наследственный дефицит фактора IX, (D67) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год гематолог | Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови | 2 раза в год | Пожизненно |
| 14 | Болезнь Виллебранда (D68.0) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год гематолог | Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови | 2 раза в год | Пожизненно |
| 15 | Наследственный дефицит других факторов свертывания, (D68.9) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год гематолог | Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови | 2 раза в год | Пожизненно |
| 16 | Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (D69.3) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год гематолог | Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови | 2 раза в год | Пожизненно |
| 17 | Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител (D80) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год гематолог | Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови | 2 раза в год | Пожизненно |
| 18 | Комбинированные иммунодефициты (D81) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год гематолог | Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови | 2 раза в год | Пожизненно |
| 19 | Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами (D82-D84) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год гематолог | Развернутый общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов, длительность кровотечения, свертываемость крови | 2 раза в год | Пожизненно |
| 5. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | | | | | | | |
| 20 | Другие формы гипотиреоза (E03), Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смешанный эутиреоидный зоб после операции) (Е04) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (T4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа | 1 раз в год | Пожизненно |
| Общий анализ крови | 1 раз в год |
| УЗИ щитовидной железы, электрокардиография | 1 раз в год |
| Рентгенография коленных суставов и стоп, а также кистей для определния костного возраста у детей до 15 лет | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 21 | Гипопаратиреоз (E20) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Паратиреоидный гормон методом иммуноферментного анализа | 1 раз в год | Пожизненно |
| Биохимический анализ крови: фосфор, общий и ионизированный кальций, глюкоза, креатинин | 1 раз в год |
| 22 | Гиперфункция гипофиза (Е22) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Рентгенография черепа (турецкое седло) | 1 раз в год | Наблюдение в течение 2 лет при стабилизации клинических показателей |
| гинеколог | МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| Определение пролактина | 1 раз в год |
| УЗИ органов малого таза, денситометрия | 1 раз в год |
| 23 | Гипофункция и другие нарушения гипофиза. Гипопитуитаризм E23.0 Несахарный диабет E23.2 | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Рентгенография черепа (турецкое седло) | 1 раз в год | Пожизненно |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом | 1 раз в год |
| 24 | Синдром Иценко-Кушинга (Е24) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | УЗИ надпочечников | 1 раз в год | Пожизненно |
| Определение кортизола крови |
| Определение уровня свободного кортизола в суточной моче |
| Определение гликемии натощак и через 2 часа после еды |
| Рентгенография грудного и поясничного отделов позвоночника, определение полей зрения |
| 25 | Адреногенитальные расстройства (Е25) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог, уролог | Определение калия (K) в сыворотке крови | 1 раз в год | Наблюдение в течение 5 лет при стойкой ремиссии |
| Определение натрия (Na) в сыворотке крови | 1 раз в год |
| Рентгенография левой кисти | 1 раз в год |
| Определение уровня тестостерона | 1 раз в год |
| Определение тиреотропного гормона (ТТГ), свободного тироксина (T4), антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа | 1 раз в год |
| УЗИ надпочечников | по показаниям (1 раз в год) |
| УЗИ органов малого таза | по показаниям (1 раз в год) у девочек подростков |
| УЗИ яичек | по показаниям (1 раз в год) у мальчиков |
| 26 | Дисфункция яичников (Е28) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год гинеколог, эндокринолог | Общий анализ крови, общий анализ мочи | 1 раз в год | Наблюдение в течение 3 лет при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей |
| Рентгенография кисти | 1 раз в год |
| Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС, прогестерон, кортизол, определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) | 1 раз в год |
| УЗИ органов малого таза | 1 раз в год |
| УЗИ молочных желез | 1 раз в год |
| УЗИ щитовидной железы | 1 раз в год |
| 27 | Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках (E30) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год гинеколог, эндокринолог | Общий анализ крови, общий анализ мочи | 1 раз в год | Наблюдение в течение 3 лет при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей |
| Определение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа: тиреотропный гормон (ТТГ), фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, Т общий, ДЭАС, прогестерон, кортизол, определение глобулинсвязывающего полового горомона (ГСПГ) |
| УЗИ органов малого таза |
| УЗИ молочных желез |
| УЗИ щитовидной железы |
| 28 | Другие эндокринные нарушения (E34) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | Пожизненно |
| Общий анализ крови, общий анализ мочи | 2 раза в год |
| УЗИ органов малого таза | 2 раза в год |
| Определение фолликулостимулирующего гормона, лютеинизирующего гормона (ЛТГ), эстрогена, прегнандиола, андрогена, 17 КС | 2 раза в год |
| 29 | Недостаточность пиридоксина (E53.1) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | УЗИ щитовидной железы | по показаниям (1 раз в год) | Пожизненно |
| Общий анализ крови, общий анализ мочи | 2 раза в год |
| 30 | Недостаточность витамина D (E55) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 рах в год хирург-ортопед | Биохимический анализ крови на кальций и фосфор | 2 раза в год | В течение трех лет |
| Рентгенография лучезапястного сустава | по показаниям (1 раз в год) |
| 31 | Классическая фенилкетонурия (Е70.0) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | 1раза в год и по показаниям | Пожизненно |
| Общий анализ крови, общий анализ мочи | 2 раза в год |
| 32 | Болезни накопления гликогена (E74.0) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | Пожизненно |
| Общий анализ крови, общий анализ мочи | 2 раза в год |
| 33 | Другие сфинголипидозы (E75.2) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | Пожизненно |
| Общий анализ крови, общий анализ мочи | 2 раза в год |
| 34 | Мукополисахаридоз, тип I (E76.0), Мукополисахаридоз, тип II (E76.1), Другие мукополисахаридозы (E76.2) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | Пожизненно |
| Общий анализ крови, общий анализ мочи | 2 раза в год |
| 35 | Другие порфирии (E80.2) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | Пожизненно |
| Общий анализ крови, общий анализ мочи | 2 раза в год |
| 36 | Нарушения обмена меди (E83.0) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | Пожизненно |
| Общий анализ крови, общий анализ мочи | 2 раза в год |
| 37 | Кистозный фиброз с другими проявлениями (E84.8) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | Пожизненно |
| Общий анализ крови, общий анализ мочи | 2 раза в год |
| 38 | Наследственный семейный амилоидоз без невропатии (E85.0) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | Пожизненно |
| Общий анализ крови, общий анализ мочи | 2 раза в год |
| УЗИ почек | 1 раз в год |
| 40 | Нарушения обмена белков плазмы, не классифицированные в других рубриках (E88.0) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год эндокринолог | Биохимический анализ крови: натрий, калий, хлориды, креатинин и/или мочевина | по показаниям (1 раз в год) | Пожизненно |
| Общий анализ крови, общий анализ мочи | 2 раза в год |
| УЗИ почек | 1 раз в год |
| 6. Болезни мочеполовой системы | | | | | | | |
| 41 | Хроническая почечная недостаточность (N18), Терминальная стадия поражения почек (N18.0), Другие проявления хронической почечной недостаточности (N18.8) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в год | 2 раза в год нефрологом, при необходимости чаще, другие специалисты по показаниям | Общий анализ крови, общий анализ мочи (определение белка в моче) | 1 раз в 3 месяцев | Пожизненно |
| Биохимический анализ крови: креатинин, мочевина, общий белок, калий, натрий, холестерин, глюкоза | 1 раз в 6 месяцев |
| УЗИ почек | по показаниям |
| 42 | Выпадение женских половых органов (N81) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год акушер-гинеколог | Мазок на онкоцитологию | 1 раз в год | До полного выздоровления |
| УЗИ органов малого таза |
| 43 | Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации (N91) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год акушер-гинеколог | Общий анализ крови | 1 раз в год | Восстановление менструальной функции |
| Исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови |
| УЗИ органов малого таза (трансвагинально) |
| 44 | Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища (N93) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год акушер-гинеколог | Исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон, фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа | 1 раз в год | Восстановление менструальной функции |
| УЗИ органов малого таза (трансвагинально) |
| Коагулограмма: ПВ, фибриноген, АЧТВ, МНО |
| Гистероскопия |
| 45 | Женское бесплодие, (N97) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год акушер-гинеколог | Мазок на онкоцитологию; мазок на степень чистоты | 1 раз в год | Восстановление фертильности |
| УЗИ органов малого таза |
| Общий анализ крови, исследование крови на гормоны методом иммуноферментного анализа: прогестерон; фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), тестостерон, тиреотропный гормон (ТТГ), Т3 свободный, антитела к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови |
|  |  |
| 7. Болезни нервной системы | | | | | | | |
| 46 | Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы (G09) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год невропатолог и офтальмолог | Осмотр глазного дна | 2 раза в год | Наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 47 | Спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы (G12) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | Общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: электролиты крови, определение мочевины, остаточного азота, креатинина; электрокардиография, электронейромиография | 2 раза в год | Пожизненно |
| 48 | Болезнь Паркинсона (G20) | 1 раз в год | 1 раз в год | 2 раза в год невропатолог | Электрокардиография | 1 раз в год | Пожизненно |
| УЗДГ сосудов головного мозга | 1 раз в год |
| МРТ головного мзга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 49 | Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев (G23) | 1 раз в год | 1 раз в год | 2 раза в год невропатолог | Электрокардиография | 1 раз в год | Пожизненно |
| УЗДГ сосудов головного мозга | 1 раз в год |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 50 | Болезнь Альцгеймера (G30) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | Электрокардиография; общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; коагулограмма | 1 раз в год | Пожизненно |
| 2 раза в год психиатр | Электроэнцефалография, УЗДГ сосудов головного мозга | 1 раз в год |
| 51 | Другие дегенеративные болезни нервной системы, не классифицированные в других рубриках (G31) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | Электрокардиография; общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; коагулограмма | 1 раз в год | Пожизненно |
| 2 раза в год психиатр | Электроэнцефалография, УЗДГ сосудов головного мозга | 1 раз в год |
| 52 | Другие дегенеративные нарушения нервной системы при болезнях, классифицированных в других рубриках (G32) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | Электрокардиография; общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; коагулограмма | 1 раз в год | Пожизненно |
| 2 раза в год психиатр | Электроэнцефалография, УЗДГ сосудов головного мозга | 1 раз в год |
| 53 | Рассеянный склероз, (G35) | 1 раз в год | 1 раз в год (плановая) | 2 раза в год невропатолог | Электрокардиография, общий анализ крови, общий анализ мочи | 1 раз в год | Пожизненно |
| МРТ головного мозга с контрастированием | 1 раз в 2 года |
| 54 | Другая форма острой диссеминированной демиелинизации (G36, G37) | 1 раз в год | 1 раз в год | 2 раза в год невропатолог | Электрокардиография, общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови: холестерин, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, глюкоза крови; электроэнцефалография, электронейромиография | 1 раз в год | Пожизненно |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 55 | Мигрень (G43) | 1 раз в год | 1 раз в год | 2 раза в год невропатолог | Эхокардиография | 1 раз в год | Наблюдение до полного или частичного восстановления функций: улучшения качество жизни |
| Эхоэнцефалография | по показаниям (1 раз в год) |
| Рентгенография пазух носа | по показаниям (1 раз в год) |
| УЗИ головного мозга у детей до 1 года | по показаниям (1 раз в год) |
| Электроэнцефалография видеомониторинг, УЗДГ брахиоцефальных сосудов | по показаниям (1 раз в год) |
| 56 | Поражения тройничного нерва (G50) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) | Наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов |
| 57 | Поражение лицевого нерва (G51) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | Электронейромиография | 1 раз в год | Наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов |
| 58 | Поражения других черепных нервов (G52) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | Электронейромиография | 1 раз в год | Наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 59 | Поражения нервных корешков и сплетений, (G54) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | Электронейромиография | 1 раз в год | Наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов |
| МРТ головного мозга | 1 раз в 2 года |
| 60 | Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса (G70.0- G70.9) | 2 раза в год | 2 раза в год | 2 раза в год невропатолог | Электронейромиография | 2 раза в год | Пожизненно |
| КТ органов грудной клетки, МРТ органов средостения | по показаниям (1 раз в год) |
| 61 | Другие болезни спинного мозга (G95) | 1 раз в год | 1 раз в год | 2 раза в год невропатолог | Электрокардиография, электролиты крови | 2 раза в год | Пожизненно |
| Электронейромиография | 1 раз в год |
| МРТ шейно-грудного отдела позвоночника | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 8. Болезни глаз | | | | | | | |
| 62 | Иридоциклит (H20) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Скиоскопия | 1 раз в год | Купирование воспалительного процесса |
| Тонометрия | 1 раз в год |
| Биомикроскопия | 1 раз в год |
| 63 | Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций) (H32) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Визометрия | 1 раз в год | Пожизненно |
| Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза | 1 раз в год |
| 64 | Отслойка и разрывы сетчатки (H33) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Визометрия | 1 раз в год | Пожизненно |
| Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза | 1 раз в год |
| 1 раз в год невропатолог | ОСТ, циклоскопия | 1 раз в год |
| УЗДГ брахиоцефального ствола | по показаниям (1 раз в 2 года) |
|  | УЗИ глазного яблока | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 65 | Окклюзии сосудов сетчатки (H34) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Визометрия | 1 раз в год | Пожизненно |
| Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза | 1 раз в год |
| 1 раз в год невропатолог | ОСТ, циклоскопия | 1 раз в год |
| УЗДГ брахиоцефального ствола | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 66 | Другие болезни сетчатки (H35) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Визометрия | 1 раз в год | Пожизненно |
| 1 раз в год невропатолог | Периметрия, офтальмоскопия, биомикроскопия глаза |
| 67 | Болезни глазного яблока (H44) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Визометрия | 1 раз в год | Пожизненно |
| Периметрия | 1 раз в год |
| 68 | Глаукома (H40) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз) | 1 раз в год | Пожизненно |
| Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз) |
| Периметрия |
| Кератометрия |
| Гониоскопия |
| 69 | Нарушение рефракции и аккомодации (H52) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Рефрактометрия, скиаскопия | 1 раз в год | Улучшение остроты зрения |
| Визометрия |
| Офтальмоскопия |
| 70 | Расстройство зрения (H53) | 1 раз в год | 1 раз в год | 2 раза в год офтальмолог | Рефрактометрия, скиаскопия, визометрия, офтальмоскопия | 1 раз в год | Улучшение остроты зрения |
| 9. Болезни органов слуха | | | | | | | |
| 71 | Гнойный средний отит (H66) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год оториноларинголог | Рентгенография пирамиды височной кости | 1 раз в год | Купирование воспалительного процесса |
| 72 | Другие болезни среднего уха и сосцевидного отростка (Н74) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год оториноларинголог | Рентгенография пирамиды височной кости | 1 раз в год | Купирование воспалительного процесса |
| 73 | Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха (Н90) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год оториноларинголог | Тональная пороговая аудиометрия | 1 раз в год | Пожизненно |
| 10. Болезни системы кровообращения | | | | | | | |
| 74 | Первичная легочная гипертензия (I27.0) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год кардиолог | Общий анализ крови, общий анализ мочи | 1 раз в год | Пожизненно |
| Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) | 2 раза в год |
| Эхокардиография | 1 раз вгод |
| Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий | 1 раз в год |
| Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО) | 1 раз в год |
| 75 | Кардиомиопатия (I42) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год кардиолог | Общий анализ крови, общий анализ мочи | 1 раз вгод | Пожизненно |
| Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) | 2 раза в год |
| Эхокардиография | 1 раз вгод |
| Биохимический анализ крови: общий холестерин в сыворотке крови, липопротеидов высокой плотности, липопротеидов низкой плотности, ТАГ, калий | 1 раз в год |
| Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО) | 1 раз в год |
| 76 | Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гисса (I44) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год кардиолог | Общий анализ крови | 1 раз в год | До полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет |
| Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) | 2 раза в год |
| Эхокардиография | 1 раз в год |
| Биохимический анализ крови: липопротеиды низкой плотности, калий | 1 раз в год |
| 77 | Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада правой ножки пучка Гисса (I45) | 1 раз в 6 месяцев | 1 раз в 6 месяцев | 2 раза в год кардиолог | Определение натрия (Na) в сыворотке крови | 1 раз в год | Пожизненно |
| Коагулограмма: определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО) | 1 раз в год |
| 78 | Наследственная и идиопатическая невропатия (G60) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год невропатолог | Общий анализ крови; общий анализ мочи; коагулограмма; протромбиновый индекс, МНО; биохимический анализ крови: глюкоза крови, холестерин, липопротеиды низкой и высокой плотности | 1 раз в год | Пожизненно |
| 1 раз в год кардиолог | Электрокардиография, УЗДГ сосудов головного мозга, УЗДГ брахиоцефальных артерий | 1 раз в год |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 79 | Болезни капилляров (I78) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год гематолог, ревматолог, ангиохирург (по показаниям) | Общий анализ крови | 1 раз в год | До полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет |
| Общий анализ мочи | 1 раз в год |
| Биохимический анализ крови: общий и прямой биллирубин | 1 раз в год |
| 80 | Атеросклероз (I70) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год  хирург, ангиохирург, кардиолог | Биохимический анализ крови; холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТАГ, глюкоза | 1 раз в год | Пожизненно |
| УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей |
| УЗДГ ветвей дуги аорты |
| 81 | Аневризма и расслоение аорты (I71) | 2 раза в год | 2 раза в год | 2 раза в год ангиохирург | УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей | 1 раз в год | Пожизненно |
| КТ с контрастированием аорты | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 82 | Другие болезни периферических сосудов (I73) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год хирург, ангиохирург | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе | 1 раз в год | Наблюдение в течении 3-х лет при отсутствии признаков прогрессирования заболевания |
| УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей | 1 раз в год |
| 83 | Другие поражения артерий и артериол (I77) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год хирург, ангиохирург | Общий анализ крови | 1 раз в год | Наблюдение в течении 1 года при отсутствии признаков прогрессирования заболевания |
| УЗДГ артерий верхних и нижних конечностей |
| 84 | Флебит и тромбофлебит (I80) Постфлебитический синдром (I87) Варикозное расширение вен нижних конечностей (I83) | 1 раз в год | 1раз в год | 1 раз в год хирург, ангиохирург | УЗДГ вен нижних конечностей | 1 раз в год | Наблюдение в течение 2 лет при отсутствии признаков прогрессирования заболевания |
| 11. Болезни органов дыхания | | | | | | | |
| 85 | Другие интерстициальные легочные болезни (J84) | 2 раза в год | 2 раза в год | 2 раза в год пульмонолог | Общий анализ крови, общий анализ мочи, рентгенография органов грудной клетки, спирометрия | 1 раз в год | Пожизненно |
| 86 | Эмфизема легкого (J43.9) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год хирург, пульмонолог | Рентгенография органов грудной клетки, спирометрия | 2 раза в год | Пожизненно |
| КТ органов грудной | 1 раз в год |
| 12. Болезни органов пищеварения | | | | | | | |
| 87 | Гингивит и болезни парадонта (K05) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год стоматолог | Общий анализ крови | 1 раз в год | Наблюдение в течении 1 года |
| Рентгенография челюсти (2 проекциии) |
| 88 | Другие болезни пищевода (K22) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год гастроэнтеролог | Видеоэзофагогастродуоденоскопия | 1 раз в год | Наблюдения до достижения стойкой ремиссии |
| 89 | Грыжи передней брюшной стенки (К40-43.9): Паховая грыжа (K40) Бедренная грыжа (K41) Пупочная грыжа (K42) Послеоперационные вентральные грыжи (К43.9) | 1 раз в год | 1 раз в год | 2 раза в год хирург | УЗИ передней брюшной стенки, спирография | 2 раза в год | Наблюдениие до устранения грыжи |
| 90 | Дивертикулярная болезнь кишечника (K57) | 1 раз в год | 1 раз в год | 2 раза в год хирург | Видеоэзофагогастродуоденоскопия, УЗИ органов брюшной полости | 2 раза в год | Пожизненно |
| 91 | Трещина и свищ области заднего прохода и прямой кишки (K60) | 1 раз в год | 1 раз в год | 2 раза в год хирург | Ректоманоскопия | 2 раза в год | Наблюдение, если более двух месяцев трещина не проходит показано оперативное лечение |
| 92 | Желчекаменная болезнь (K80) Хронический холецистит (К81) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год гастроэнтеролог, хирург | Биохимический анализ крови: общий и прямой биллирубин | 1 раз в год | Наблюдения до удаления желчного пузыря, достижения стойкой ремиссии |
| УЗИ органов брюшной полости | 1 раз в год |
| 13. Болезни кожи, подкожной клетчатки | | | | | | | |
| 93 | Пузырчатка (пемфигус) (L10) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | Общий анализ крови | 1 раз в год | Пожизненно |
| 94 | Другие буллезные изменения (L13) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | Общий анализ крови | 1 раз в год | Пожизненно |
| 95 | Атопический дерматит (L20) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | Общий анализ мочи | 1 раз в год | Наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива |
| Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза | 1 раз в год |
| 96 | Псориаз (L40) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | Общий анализ крови | 2 раза в год | Наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива |
| Общий анализ мочи | 2 раза в год |
| Биохимический анализ крови: определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ), аспартатаминотрансферазы (АСаТ), общий и прямой билирубин, глюкоза | 1 раз в год |
| 97 | Эритема многоформная (L51) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | Общий анализ крови | 1 раз в год | Наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива |
| Общий анализ мочи | 1 раз в год |
| Биохимический анализ крови: общий и прямой билирубин, глюкоза | 1 раз в год |
| 98 | Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки (L92) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | Общий анализ крови | 2 раза в год | Наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива |
| Общий анализ мочи | 2 раза в год |
| Биохимический анализ крови: аспартатаминотрансфераза, общий билирубин и его фракции, глюкоза | 1 раз в год |
| 99 | Красная волчанка (L93) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | Общий анализ крови | 1 раз в год | Пожизненно |
| Общий анализ мочи | 1 раз в год |
| Определение глюкозы в моче (количественно) | 1 раз в год |
| 100 | Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, не классифицированные в других рубриках (L98) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | Биохимический анализ крови: общий билирубин и его фракции, глюкоза | 1 раз в год | Пожизненно |
| 101 | Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, кисты, лучевой дерматит, пигментная ксеродерма, болезнь Педжета, болезнь Боуэна, (L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год дерматолог | Общий анализ крови | 1 раз в год | Наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива |
| 14. Болезни костно-мышечной системы | | | | | | | |
| 102 | Артрозы (М15-19) | 1 раз в год | 1 раз в год | 2 раза в год травматолог-ортопед | Определение антистрептолизина "O" в сыворотке крови количественно на анализаторе | 1 раз в год | Уменьшение болевого синдрома, признаков воспаления |
| Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе | 1 раз в год |
| Рентген тазобедренных суставов | 1 раз в год |
| Рентгенография коленных суставов | 1 раз в год |
| 103 | Последствия травм- контрактуры, анкилозы в порочном положении, остеомиелит у взрослых (М21) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год травматолог-ортопед | Рентгенография пораженного сегмента | 1 раз в год | Улучшение функционального объема движений в суставах |
| Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе | 1 раз в год |
| 104 | Слизисто-кожный лимфонодулярный синдром (Кавасаки), (M30.3) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год ревматолог | Общий анализ крови, биохимический анализ крови, коагулограмма | 1 раз в год | Пожизненно |
| 105 | Гранулематоз Вегенера, (M31.3) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год ревматолог | Общий анализ крови, биохимический анализ крови, коагулограмма | 1 раз в год | Пожизненно |
| 106 | Синдром дуги аорты (Такаясу) (M31.4) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год ревматолог, ангиохирург | Общий анализ крови, биохимический анализ крови, коагулограмма | 1 раз в год | Пожизненно |
| 107 | Другие уточненные некротизирующие васкулопатии (M31.8) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год ревматолог | Общий анализ крови, биохимический анализ крови, коагулограмма, УЗДГ брахиоцефальных сосудов | 1 раз в год | Пожизненно |
| 108 | Болезнь Бехчета (M35.2) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год ревматолог | Общий анализ крови, биохимический анализ крови, коагулограмма | 1 раз в год | Пожизненно |
| 109 | Остеопатии и хондропатии (M80-M94) | 1 раз в год | 1 раз в год | 2 раза в год травматолог-ортопед | Общий анализ крови | 2 разав год | Наблюдение в течении 3 лет при отсутствии обострения |
| Определение общего белка крови | 1 раз в год |
| Рентгенография одного сегмента |
| Фистулография |
| 15. Поражения в перинатальном периоде | | | | | | | |
| 110 | Субдуральное кровоизлияние при родовой травме (P10.0) | 2 раза в год | 2 раза в год | 2 раза в год невропатолог | Электроэнцефалография | 2 раза в год | Наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций |
| 111 | Родовая травма периферической нервной системы (Р14) | 2 раза в год | 2 раза в год | 2 раза в год невропатолог | Общий анализ крови, общий анализ мочи, электроэнцефалография | 2 раза в год | Наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций |
| 16. Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи | | | | | | | |
| 112 | Микроцефалия (Q2) | 1 раз в год | 1 раз в год | 2 раза в год невропатолог | Электроэнцефалография, офтальмоскопия | 2 раза в год | Наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций |
| Рентгенография черепа | 1 раз в год |
| 113 | Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу другой офтальмопатологии, (Q11) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год офтальмолог | Визометрия | 1 раз в год | Пожизненно |
| Офтальмоскопия |
| Биомикроскопия |
| Периметрия |
| 114 | Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха (Q16) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год оториноларинголог | Тональная пороговая аудиометрия | 1 раз в год | Пожизненно |
| 115 | Врожденные расщелины неба и губы (Q35- Q37) | с рождения до 6 мес ежемесячно, с 6 мес до 6 лет 1 раз в два месяца и по показаниям | с рождения до 6 мес ежемесячно, с 6 мес до 6 лет 1 раз в два месяца и по показаниям | 1 раз в год хирург (челюстно-лицевого хирурга) | Общий анализ крови, определение общего белка | 1 раз в год | Снятие с учета после восстановления анатомической целости тканей |
| 116 | Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной системы (Q65-Q79) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год травматолог-ортопед | Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе | 1 раз в год | Восстановление функционального объема движений в суставе |
| Рентгенография одного сегмента |
| 117 | Другие врожденные аномалии (пороки развития) (Q80 -Q81) | 1 раз в год | 1 раз в год |  | Общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови | 1 раз в год | Пожизненно |
| 17. Травмы | | | | | | | |
| 118 | Травмы головы (S06) | 2 раза в год | 2 раза в год | 2 раза в год невропатолог | Общий анализ крови, общий анализ мочи, определение глюкозы крови, общего холестерина | 1 раз в год | Наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций |
| УЗДГ сосудов головного мозга | 1 раз в год |
| МРТ головного мозга | по показаниям (1 раз в 2 года) |
| 119 | Травма живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза (S30-S39) | 1 раз в год | 1 раз в год | 1 раз в год травматолог-ортопед | Контрольные рентгенограмы пораженного сегмента | на 6, 12 и 36 неделе после операции | Наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций |
| КТ отдела позвоночника | по показаниям (1 раз в 3 года) |
| 18. Состояние после трансплантации органов и тканей | | | | | | | |
| 120 | Наличие трансплантированных органов и тканей (Z94) | 1 раз в месяц | 1 раз в месяц | Профильный специалист по показаниям | Общий анализ крови, общий анализ мочи | 1 раз в месяц | Пожизненно |
| Уровень такролимус/ЦсА | 1 раз месяц (до 12 месяцев) |
| Дополнительные лабораторные и инструментальные методы исследования согласно клиническим протоколам диагностики и лечения | |