|  |
| --- |
| **«**УТВЕРЖДАЮ»Главный врач ОГАУЗ «Детская больница №1»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.П. Балановский«09» января 2024г |
| **Действующий прейскурант цен на платные услуги,** |
|  **предоставляемые ОГАУЗ «Детская больница № 1»**  |
|  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Код** | **Наименование услуг** | **Цена услуги** |
| **Консультативный прием** |
| 1 | B01.000.001.001 ПУ | Прием (осмотр, консультация) врача \* | 1200 |
| 2 | B01.000.001.002 ПУ | Прием (осмотр, консультация) врача -КМН\* | 1500 |
| 3 | B01.000.001.003 ПУ | Прием (осмотр, консультация) врача - ДМН\* | 1600 |
| 4 | B01.000.001.004 ПУ | Осмотр, консультация врача с выездом на дом\* | 3250 |
| 5 |  B01.070.010 ПУ | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога | 700 |
| 6 | B04.014.004 ПУ | Оказание услуг по вакцинации (с выездом) | 700 |
| **Кабинет оториноларинголога** |
| 7 | А24.08.003 ПУ | Туширование слизистой носа азотнотокислым серебром | 290 |
| 8 | A16.25.008 ПУ |  Удаление инородного тела из слухового отверстия | 350 |
| 9 | A16.08.011 ПУ | Удаление инородного тела носа | 350 |
| 10 | A16.25.007 ПУ | Удаление ушной серы | 500 |
| 11 | А.16.25.007.001 ПУ | Туалет уха с помощью электроотсоса при гнойном отите | 300 |
| 12 | A16.08.016 ПУ | Промывание лакун миндалин | 400 |
| 13 | A16.08.023 ПУ | Промывание верхнечелюстной пазухи носа | 350 |
| 14 | A11.30.001 ПУ | Парацентез барабанной перепонки | 500 |
| **Зондировочный кабинет** |
| 15 | A11.16.007 ПУ | Дуоденальное зондирование (без стоимости анализа содержимого) | 960 |
| **Кабинет эндоскопии** |
| 16 | А 03.16.001 ПУ | Эзофагогастродуоденоскопия | 1200 |
| 17 | А11.16.001 ПУ  | Биопсия пищевода с помощью эндоскопии | 1300 |
| 18 | А11.16.002 ПУ  | Биопсия желудка с помощью эндоскопии | 1300 |
| 19 | А11.16.001 ПУ |  Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии  | 1300 |
| 20 | А08.16.004 ПУ |  Эзофагогастродуоденоскопия с проведением теста на Хеликобактер пилори | 1409 |
| 21 | A03.18.001 ПУ | Толстокишечная эндоскопия | 2800 |
| **Услуги хирургического кабинета** |
| 22 | A16.01.002 ПУ |  Вскрытие панариция | 858 |
| 23 | A16.01.027 ПУ | Полное удаление ногтевой пластины | 1000 |
| 24 | A16.01.027.002 ПУ | Частичное удаление ногтевой пластины | 951 |
| 25 | A11.12.001.007 ПУ | Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием катетера Certofix Mono Pead | 3487 |
| **Кабинет ультразвуковой диагностики** |
| 26 | А04.23.001 ПУ | Нейросонография | 785 |
| 27 | А04.20.001 ПУ | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 825 |
| 28 | A04.16.001 ПУ | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 950 |
| 29 | А04.04.001.001 ПУ | Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава | 665 |
| 30 | A04.28.002.001 ПУ | Ультразвуковое исследование почек | 500 |
| 31 | А04.28.002.003 ПУ | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 500 |
| 32 | А04.28.003 ПУ | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 825 |
| 33 | A04.22.004 ПУ |  Ультразвуковое исследование щитовидной и паращитовидной железы | 730 |
| 34 | А04.06.002 ПУ | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 705 |
| 35 | А04.01.001 ПУ | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 705 |
| 36 | А04.10.002 ПУ | Эхокардиография | 1200 |
| 37 | А04.15.001 ПУ | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 420 |
| 38 | A04.14.001 ПУ | Ультразвуковое исследование печени  | 420 |
| 39 | A04.14.002 ПУ | Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков  | 420 |
| 40 | А04.06.001 ПУ | Ультразвуковое исследование селезенки | 420 |
| 41 |  А05.10.008 ПУ | Холтеровское мониторирование сердечного ритма с описанием | 1610 |
| 42 |  А05.10.008.004 ПУ | Описание результатов холтеровского мониторирования сердечного ритма  | 650 |
| 43 | A04.12.001.012 ПУ | Ультразвуковое исследование сонных артерий | 855 |
| 44 | A04.12.001.013 |  Ультразвуковое исследование позвоночных артерий | 855 |
| **Определение Хеликобактер пилори** |
| 45 |  А07.16.006 ПУ | Тест на хеликобактер пилори  | 650 |
|  |  |  |  |
| **Кабинет функциональной диагностики** |
| 46 | A05.10.002.001 Д1 ПУ | Проведение электрокардиографических исследований до 7 лет | 440 |
| 47 | A05.10.002.002 Д2 ПУ | Проведение электрокардиографических исследований от 7 лет | 417 |
| 48 |  А05.23.001 ПУ | Электроэнцефалография с видеомониторингом (рутинная) | 1000 |
| 49 |  А05.23.001.002 ПУ | Электроэнцефалография с видеомониторингом (1 час) | 2000 |
| 50 |  А05.23.001.002.001 ПУ | Электроэнцефалография с видеомониторингом и нагрузочными пробами (1 час) | 2200 |
| 51 | ФД1 | Дополнительный час к электроэнцефалографии | 1000 |
|  52 | ФД2 | Запись исследования на USB-носитель (носитель не предоставляется) |  400 |
| **Эндокринологические услуги** |
| 53 | А09.05.023.001 ПУ | Исследование уровная глюкозы крови методом непрерывного мониторирования | 4800 |
| **Иглорефлексотерапия** |
| 54 | А21.24.002 ПУ | Рефлексотерапия при заболеваниях переферической нервной системы | 400 |
| 55 | А21.23.002 ПУ | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы  | 400 |
| **Физиотерапевтическое отделение** |
| 56 | A17.30.017 ПУ | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 110 |
| 57 | А17.30.020 ПУ | Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем (СВЧ терапия) | 110 |
| 58 | A17.08.002 ПУ | Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей | 120 |
| 59 |  А17.01.007 ПУ | Дарсонвализация кожи | 120 |
| 60 | А17.25.002 ПУ | Дарсонвализация органа слуха | 120 |
| 61 | A17.23.002 ПУ | Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 120 |
| 62 | A17.24.004 ПУ | Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы | 120 |
| 63 | A17.29.002 ПУ | Электросон | 120 |
| 64 | A22.08.002 ПУ | Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей | 120 |
| 65 | A22.14.002 ПУ | Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 120 |
| 66 | A22.16.002 ПУ | Воздействие ультразвуком при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки | 120 |
| 67 | A22.26.025 ПУ | Воздействие ультразвуковое при заболеваниях органов зрения | 120 |
| 68 | A22.28.003 ПУ |  Воздействие ультразвуковое при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта | 120 |
| 69 | A17.30.034 ПУ |  Ультрафонофорез лекарственный  | 130 |
| 70 | A17.30.025 ПУ | Общая магнитотерапия | 150 |
| 71 | A17.30.024 ПУ | Электрофорез импульсными токами | 110 |
| 72 | A17.30.028 ПУ |  Аэрозольтерапия (Ингаляции) | 60 |
| 73 | A17.30.027 ПУ | Лазерофорез | 150 |
| 74 | A17.30.024.002 ПУ | Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) | 120 |
| 75 | B03.020.001 ПУ | Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (хронические запоры) | 700 |
| 76 | B03.020.001 ПУ | Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (птозы) | 700 |
| 77 | B03.020.001 ПУ | Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (нарушение осанки) | 700 |
| 78 | B03.020.001 ПУ | Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине (низкорослость) | 700 |
| 79 | B03.020.001 ПУ | Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине и использованием механоаппаратов | 700 |
| 80 | A21.01.001 Д3 ПУ | Общий массаж до 3 лет | 305 |
| 81 | A21.01.001 Д4 ПУ | Общий массаж от 3 до 7 лет | 350 |
| 82 | A21.01.001 Д2 ПУ | Общий массаж от 7 до 18 лет | 400 |
| 83 | A21.01.004 Д1 ПУ | Массаж рук до 7 лет | 160 |
| 84 | A21.01.004 Д2 ПУ | Массаж рук от 7 до 18 лет | 180 |
| 85 | A21.01.005 ПУ | Массаж волосистой части головы | 120 |
| 86 | A21.01.009 Д3 ПУ | Массаж ног до 3 лет | 180 |
| 87 | A21.01.009 Д5 ПУ | Массаж ног от 3 лет до 18 лет | 260 |
| 88 | A21.01.003 Д3 ПУ | Массаж шеи детей до 3 лет | 150 |
| 89 | A21.01.003 Д5 ПУ | Массаж шеи от 3 до 18 лет | 220 |
| 90 | A21.03.002 Д1 ПУ | Массаж при заболеваниях позвоночника до 7 лет | 250 |
| 91 | A21.03.002 Д2 ПУ | Массаж при заболеваниях позвоночника от 7 до 18 лет | 350 |
| 92 | A21.30.001 Д1 ПУ | Массаж живота до 7 лет | 146 |
| 93 | A21.30.001 Д2 ПУ | Массаж живота от 7 до 18 лет | 160 |
| 94 | А21.30.005 Д1 ПУ | Массаж грудной клетки до 7 лет | 170 |
| 95 | А21.30.005 Д2 ПУ | Массаж грудной клетки от 7 до 18 лет | 220 |
|  |
|  **Рентгенологическое отделение** |
| **Рентгенологические исследования дети до 7 лет** |
| 96 | А06.03.005 Д1 ПУ | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях  | 496 |
| 97 | А06.08.003 Д1 ПУ | Рентгенография придаточных пазух носа | 385 |
| 98 | А06.03.041 Д1 ПУ | Рентгенография таза | 452 |
| 99 | A06.09.007.003 Д1 ПУ | Рентгенография органов грудной клетки в 1-ой проекции | 385 |
| 100 | A06.09.007.004 Д1 ПУ | Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях | 477 |
| 101 |  А06.03.032 Д1 ПУ | Рентгенография кисти руки (1 снимок) | 385 |
| 102 | А06.03.052 Д1 ПУ | Рентгенография стопы в одной проекции  | 428 |
| 103 |  А06.04.005 Д1 ПУ | Рентгенография коленного сустава (1 снимок) | 428 |
| 104 | А06.30.004 Д1 ПУ | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза  | 598 |
| 105 | А06.30.004.001 Д1 ПУ | Обзорная рентгенография органов брюшной полости  | 531 |
| 106 | А 06.03.013 Д1 ПУ | Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 1 проекции) | 501 |
| 107 | А 06.03.015 Д1 ПУ | Ренгенография поясничного отдела позвоночника  | 501 |
| 108 | А 06.03.010 Д1 ПУ | Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 1 проекции) | 385 |
| 109 | А 06.03.017 Д1 ПУ | Ренгенография крестца и копчика (1 проекция) | 385 |
| 110 | А 06.03.023 Д1 ПУ | Рентгенография ребра (ер) (2 проекции) | 452 |
| 111 | А 06.04.014 Д1 ПУ | Рентгенография грудино-ключичного сочленения | 501 |
| 112 | А 06.28.013 Д1 ПУ | Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)  | 461 |
| **Рентгенологические исследования дети от 7 до 18 лет** |
| 113 | А06.03.005 Д2 ПУ | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях  | 460 |
| 114 | А06.08.003 Д2 ПУ | Рентгенография придаточных пазух носа | 361 |
| 115 | А06.03.041 Д2 ПУ | Рентгенография таза | 428 |
| 116 | A06.09.007.003 Д2 ПУ | Рентгенография органов грудной клетки в 1-ой проекции | 361 |
| 117 | A06.09.007.004 Д2 ПУ | Рентгенография органов грудной клетки в 2-ой проекции | 452 |
| 118 |  А06.03.032 Д2 ПУ | Рентгенография кисти  | 361 |
| 119 | А06.03.052 Д2 ПУ | Рентгенография стопы в (в 1 проекции) | 415 |
| 120 |  А06.04.005 Д2 ПУ | Рентгенография коленного сустава (в 1 проекции) | 403 |
| 121 | А06.30.004 Д2 ПУ | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза  | 550 |
| 122 | А06.30.004.001 Д2 ПУ | Обзорная рентгенография органов брюшной полости  | 482 |
| 123 | А 06.03.013 Д2 ПУ | Рентгенография грудного отдела позвоночника ( в 2 проекциях) | 464 |
| 124 | А 06.03.015 Д2 ПУ | Ренгенография поясничного отдела позвоночника (в 2 проекциях) | 470 |
| 125 | А 06.03.010 Д2 ПУ | Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2 проекциях) | 361 |
| 126 | А 06.03.017 Д2 ПУ | Ренгенография крестца и копчика ( 1 проекция) | 361 |
| 127 | А 06.03.023 Д2 ПУ | Рентгенография ребра (ер) | 428 |
| 128 | А 06.04.014 Д2 ПУ | Рентгенография грудино-ключичного сочленения | 464 |
| 129 | А 06.28.013 Д2 ПУ | Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)  | 482 |
| 130 | РГ1 | Распечатка полученных изображений рентгеновских снимков на большую пленку | 300 |
| 131 | РГ2 | Распечатка полученных изображений рентгеновских снимков на маленькую пленку | 220 |
| **Отделение Магнитно-резонансной томографиии (МРТ)** |
| 132 | А05.22.002 ПУ | Магнитно-резонансная томография гипофиза  | 3000 |
| 133 | А05.12.004 ПУ | Магнитно-резонансная томография артериография | 2500 |
| 134 | А05.12.005 ПУ | Магнитно-резонансная венография (одна область) | 2500 |
| 135 | А05.15.002 ПУ | Магнитно-резонансная холангиопанкреатография | 2500 |
| 137 | А05.04.002 ПУ | Магнитно-резонансная томография крестцово-повздошного сочленения | 3500 |
| 138 | А05.24.003 ПУ | Магнитно-резонансная томография черепно-мозговых нервов | 2500 |
| 139 | А05.04.003 ПУ | Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава с функциональными пробами | 4000 |
| 140 | А05.23.009.018 ПУ | Магнитно-резонансная томография головного мозга высокого разрешения при эпилепсии | 5500 |
| 141 | А05.30.019 ПУ | Скрининг-исследование одной анатомической области на магнитно-резонансоном томографе | 2000 |
| 142 | А05.01.002 ПУ | Магнитно-резонансная томография мягких тканей | 4000 |
| 143 | А05.03.002 ПУ | Магнитно- резонансная томография позвоночника (один отдел) | 3500 |
| 144 | А05.04.001 ПУ | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)  | 4000 |
| 145 | А05.08.001 ПУ | Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух  | 3000 |
| 146 | А05.23.009 ПУ | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 3500 |
| 147 | А05.26.008 ПУ | Магнитно-резонансная томография глазницы | 3000 |
| 148 | А05.30.004 ПУ | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 4000 |
| 149 | А05.30.005 ПУ | Магнитно-резонансная томография брюшной полости | 4000 |
| 150 | А05.30.006 ПУ | Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки | 4000 |
| 151 | А05.30.007 ПУ | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства | 4000 |
| 152 | МРТ1 | Повторная запись магнитно-резонансного исследования на CD-диск | 400 |
| 153 | МРТ2 | Распечатка полученных изображений магнитно-резонансной томографии на пленку | 600 |
| 154 | А06.30.002.002 ПУ | Описание и интерпретация магнитно-резонансной томографии, выполненное в другой медицинской организации (услуга второе мнение) | 2500 |
| 155 | МРТ3 | Исследование с контрастированием препаратом Гадовист® (до 50 кг) Дополнительная услуга к основным исследованиям | 3800 |
| 156 | МРТ4 | Исследование с контрастированием препаратом Гадовист® (от 50 кг до 100 кг) Дополнительная услуга к основным исследованиям | 6000 |
| 157 | МРТ5 | Исследование с контрастированием препаратом Гадовист® (от 100 кг до 150 кг) Дополнительная услуга к основным исследованиям | 8000 |
|  158 | B01.003.004.009 ПУ | Тотальная внутривенная анестезия 60 минут и более | 5500 |
| 159 | В01.003.004.014 ПУ | Выезд специалиста врача для проведения тотальной внутривенной анестезии | 1000 |
| **Услуги процедурного кабинета** |
| 160 | А 11.05.001 ПУ | Взятие крови из пальца | 60 |
| 161 | А 11.12.009 ПУ | Взятие крови из периферической вены (1- 3 пробирки) | 120 |
| **Клиническая лаборатория** |
| 162 | A12.05.121 ПУ | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 120 |
| 163 | A12.05.001 ПУ | Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) | 47 |
| 165 | B03.016.003 ПУ | Общий (клинический) анализ крови | 550 |
| 166 | B03.016.006 ПУ | Общий (клинический) анализ мочи | 250 |
| 167 | A09.28.003 ПУ | Определение белка в моче | 250 |
| 168 | A09.28.001 ПУ | Микроскопическое исследование осадка мочи (анализ мочи по Нечипоренко) | 250 |
| 169 | А09.28.001.001 ПУ | Анализ мочи по Аддис-Каковскому | 300 |
| 170 | A12.28.013 ПУ | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи (проба Зимницкого) | 90 |
| 171 | B03.016.010 ПУ | Копрологическое исследование | 386 |
| 172 | A26.19.011.002 | Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 380 |
| 173 | A26.01.017 ПУ | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) (соскоб на энтеробиоз) | 220 |
| 174 | A09.19.005 ПУ  | Исследование концентрации водородных ионов (pH) в кале | 150 |
| 175 | А09.19.006 ПУ | Исследование белка в кале | 250 |
| 176 | А09.19.001.001 ПУ | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом | 380 |
| 177 | А08.08.001.003 ПУ | Исследование назального секрета | 260 |
| 178 | A12.05.123 ПУ | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 108 |
| 179 | A12.05.015 ПУ | Исследование времени кровотечения | 70 |
| 180 | A12.05.014 ПУ | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови  | 95 |
| 181 | A12.06.015 ПУ | Определение антистрептолизина-O в сыворотке крови | 300 |
| 182 | A12.06.019 ПУ | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | 300 |
| 183 | В03.016.002 ПУ | Исследование крови на гематологическом анализаторе | 325 |
| 184 | А26.19.010.003 ПУ | Микроскопическое исследование смывов на яйца гельминтов методом центрифугирования  | 360 |
| 185 | A12.05.120.001 ПУ | Исследование уровня тромбоцитов в крови в счетной камере Горяева | 153 |
| 186 | А26.16.002 ПУ | Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на яйца и личинки гельминтов | 350 |
| 187 | А09.19.006.001 ПУ | Исследование белка в кале химическим методом. Реакция Трибуле-Вишнякова  | 225 |
| 188 | А26.19.089 ПУ | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус  | 660 |
| 189 | А26.19.092 ПУ | Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на норовирус | 1220 |
| 190 | А11.19.011.001 ПУ | Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз | 55 |
| 191 | A26.06.082.009 ПУ | Качественный мембранный иммунохроматографический анализ для определения антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в цельной крови, сыворотке и плазме | 320 |
| 192 | В03.016.013 ПУ | Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости | 445 |
| 193 | А26.08.008.007 ПУ | Экспресс-тест для выявления антигена коронавируса SARS-CoV-2 методом иммунохроматографического анализа «Экспресс антиген SARS-CoV-2-ИХА», in vitro | 400 |
|  |  | **Биохимическая лаборатория** |  |
| 194 | A09.05.010 ПУ | Исследование уровня общего белка в крови | 107 |
| 195 | A09.05.021 ПУ | Исследование уровня общего билирубина в крови | 155 |
| 196 | A09.05.023 ПУ | Исследование уровня глюкозы в крови (венозной крови) | 68 |
| 197 | A09.05.023 ПУ | Исследование уровня глюкозы в крови | 201 |
| 198 | A09.05.026 ПУ | Исследование уровня холестерина в крови | 69 |
| 199 | A09.05.017 ПУ | Исследование уровня мочевины в крови | 69 |
| 200 | A09.05.020 ПУ | Исследование уровня креатинина в крови | 95 |
| 201 | A09.05.030 ПУ | Исследование уровня натрия в крови | 108 |
| 202 | A09.05.031 ПУ | Исследование уровня калия в крови | 108 |
| 203 | A09.05.045 ПУ | Определение активности амилазы в крови | 105 |
| 204 | A09.05.046 ПУ | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 97 |
| 205 | A09.05.032 ПУ | Исследование уровня общего кальция в крови  | 95 |
| 206 | A09.28.012 ПУ | Исследование уровня кальция в моче | 95 |
| 207 | A09.05.033 ПУ | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 77 |
| 208 | A09.28.026 ПУ | Исследование уровня фосфора в моче | 77 |
| 209 | A09.05.041 ПУ | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) | 77 |
| 210 | A09.05.042 ПУ | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) | 77 |
| 211 | A09.05.025 ПУ | Исследование уровня триглицеридов в крови (ТГЦ) | 83 |
| 212 | A09.05.018 ПУ | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 77 |
| 213 | A09.28.010 ПУ | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 77 |
| 214 | A09.05.027 ПУ | Исследование уровня липопротеинов в крови (ЛПВП) | 76 |
| 215 | A09.05.028 ПУ | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 76 |
| 216 | A09.05.009 ПУ | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови | 87 |
| 217 | A09.05.050 ПУ | Исследование уровня фибриногена в крови | 210 |
| 218 | A12.05.027 ПУ | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 148 |
| 219 | A12.05.039 ПУ | Активированное частичное тромбопластиновое время (Определение АПТВ) | 167 |
| 220 | А09.05.060 ПУ | Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови | 220 |
| 221 | A09.05.063 ПУ | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови | 212 |
| 222 | A09.05.065 ПУ | Исследование тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 202 |
| 223 | A09.05.132 ПУ | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 212 |
| 224 | A09.05.131 ПУ | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 212 |
| 225 | A09.05.154 ПУ | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 224 |
| 226 | A09.05.078 ПУ | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 209 |
| 227 | A12.06.045 ПУ | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Ат к ТПО) | 218 |
| 228 | A09.05.087 ПУ | Исследование уровня пролактина в крови | 212 |
| 229 | A09.05.135 ПУ | Исследование уровня общего кортизола в крови | 208 |
| 230 | A09.28.003.001 ПУ | Исследование на микроальбуминурию | 223 |
| 231 | А09.05.034 ПУ | Исследование уровня хлоридов в крови | 143 |
| 232 | А09.05.007 ПУ | Исследование уровня железа сыворотки крови | 140 |
| 233 | A09.05.066 ПУ | Исследование уровня соматотропного гормона в крови (гормон роста) | 215 |
| 234 | A09.05.037 ПУ | Исследование уровня водородных ионов (рН) крови | 184 |
| 235 | A09.05.111 ПУ | Исследование уровня буферных веществ в крови | 184 |
| 236 | A12.05.026 ПУ | Исследование уровня кислорода крови | 184 |
| 237 | A12.05.031 ПУ | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина | 184 |
| 238 | A09.05.284 ПУ | Исследование уровня углекислого газа в крови | 184 |
| 239 | A26.06.029 ПУ | Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 450 |
| 240 | A26.06.030 ПУ | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 450 |
| 241 | A26.06.031 ПУ | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 450 |
| 242 | А 26.06.058.001 ПУ | Определение антител класса М (IgМ) ,G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови | 700 |
| 243 | A26.06.057 ПУ | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 700 |
| 244 | A26.06.016 ПУ | Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | 700 |
| 245 | A26.06.018 ПУ | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 700 |
| 246 | A26.06.081 ПУ | Определение антител класса G (IgG), M(IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 700 |
| 247 | A26.06.022 ПУ | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 700 |
| 248 | A26.06.045 ПУ | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 700 |
| 249 | А26.06.032 ПУ | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови  | 450 |
| 250 | A26.06.062 ПУ | Определение антител класса G ( IgG) к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови | 450 |
| 251 | A26.06.071 ПУ | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови  | 700 |
| 252 | A09.05.054.001 ПУ | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови | 425 |
| 253 | A09.28.011 ПУ | Исследование уровня глюкозы в моче | 220 |
| 254 | А12.05.007 ПУ | Определение основных групп крови (Фенотипирование крови) | 179 |
| 255 | A12.05.005 ПУ | Определение группы крови | 102 |
| 256 | А12.05.006 ПУ | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | 102 |
| 257 | А09.05.043 | Исследование уровня креатикиназы в крови | 1000 |
| 258 | А09.05.039 | Исследование лактегидрогеназы в крови | 1000 |
| 259 | А09.05.209 | Исследование прокальцитонина в крови | 1500 |
| 260 | А09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 1100 |
| 261 | А09.05.205 | Исследование уровня с-пептида крови | 900 |
| 262 | А09.05.056 | Исследование уровня инсулина крови | 900 |
| 263 | А09.05.076 | Исследование уровня ферритина крови | 1000 |
| 264 | А09.05.051.01 | Исследование уровня Д димера крови | 1200 |
| **Бактериологическая лаборатория** |
| 265 | A26.19.003 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) | 108 |
| 266 | A26.19.001 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 108 |
| 267 | A26.08.001 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | 208 |
| 268 | A26.19.003.001 ПУ | Исследование на энтеропатогенную кишечную палочку | 282 |
| 269 | 09.19.010 ПУ | Исследование на стафилококк (зев, нос, кал) | 161 |
| 270 | A26.05.016 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (дисбактериоз) | 520 |
| 271 | A26.09.015 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis) | 265 |
| 272 | A26.08.003 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis) | 283 |
| 273 | A26.23.006 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 283 |
| 274 | A26.25.001 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 351 |
| 275 | A26.26.004 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 351 |
| 276 | A26.28.003 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 351 |
| 277 | A26.28.007 ПУ | Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) | 351 |
| 278 | A26.30.001 ПУ | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условнопатогенные микроорганизмы | 351 |
| 279 | A26.30.003 ПУ | Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) | 351 |
| 280 | A26.01.003 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 351 |
| 281 | A26.01.001 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого  | 351 |
| 282 | A26.04.004 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 351 |
| 283 | A26.05.001 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 351 |
| 284 | A26.05.005 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы | 351 |
| 285 | A26.07.002 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 351 |
| 286 | A26.08.005 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 351 |
| 287 | A26.07.006 ПУ | Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.) | 351 |
| 288 | A26.08.006 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 351 |
| 289 | A26.09.012 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 351 |
| 290 | А26.09.010 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 351 |
| 291 | A26.09.011 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 351 |
| 292 | A26.09.029 ПУ | Микробиологическое исследование мокроты на грибы | 351 |
| 293 | A26.09.030 ПУ | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы | 351 |
| 294 | A26.30.004 ПУ | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 187 |
| 295 | A26.19.004 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.) | 237 |
| 296 | А26.16.013 ПУ | Исследование промывных вод желудка | 388 |
| 297 | А26.05.016.002 ПУ | Исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии | 339 |
| 298 | A26.19.006 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae) | 170 |
| 299 | A26.06.077 ПУ | Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови | 132 |
| 300 | А26.06.094.002 ПУ | РПГА с эритроцитарным псевдотуберкулезным антигенным диагностикумом | 107 |
| 301 | А26.06.098.002 ПУ | РПГА с эритроцитарным шигеллёзным Флекснер 1-5 антигенным диагностикумом | 135 |
| 302 | А26.06.098.003 ПУ | РПГА с эритроцитарным шигеллёзным Флекснер 6 антигенным диагностикумом | 135 |
| 303 | А26.06.098.004 ПУ | РПГА с эритроцитарным шигеллёзным ЗОННЕ антигенным диагностикумом | 118 |
| 304 | А26.06.086.002 ПУ | РПГА с эритроцитарным кишечноиерсиниозным 03 антигенным диагностикумом | 216 |
| 305 | А26.06.086.003 ПУ | РПГА с эритроцитарным кишечноиерсиниозным 09 антигенным диагностикумом | 216 |
| 306 | A26.06.073 ПУ | Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови | 251 |
| 307 | А12.06.016.003 ПУ | РА с коклюшным диагностикумом | 212 |
| 308 | А12.06.016.004 ПУ | РА с паракоклюшным диагностикумом | 204 |
| 309 | A26.06.068 ПУ | Определение групповых антител к риккетсиям (Rikettsia spp.) в крови | 128 |
| 310 | A26.02.003 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 334 |
| 311 | A26.30.002 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы | 334 |
| 312 | A26.02.002 ПУ | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.) | 334 |
| 313 | A26.05.001 Э ПУ | Экспресс исследование крови на стерильность ( кровь, ликвор, перекардиальная жидкость, синовиальная жидкость) на анализаторе  | 1370 |
| 314 | 26.31.004 Э ПУ | Экспресс исследование - идентификация и определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам на аппарате WalkAway 40 Plus | 1388 |
| 315 | A26.30.006 ПУ | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | 217 |
| 316 | A09.19.081 ПУ | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile) | 463 |
| 317 | СБ1 | Исследование смывов на БГКП | 76 |
| 318 | СБ2 | Исследование микробной обсеменённости объектов внешней среды (смывы на БГКП, синегнойную палочку, стафилококк) | 212 |
| 319 | СБ3 | Исследование микробной обсеменённости объектов внешней среды (смывы на сальмонеллы) | 284 |
| 320 | СБ4 | Исследования воздуха на ОМЧ | 138 |
| 321 | СБ5 | Исследования воздуха на стафилококк | 129 |
| 322 | СБ6 | Исследование воздуха на грибы | 122 |
| 323 | СБ7 | Бактериологический контроль дезинфекционной аппаратуры (1 тест) | 254 |
| 324 | СБ8 | Исследование на стерильность (инструментов, перевязочного материала, донорской крови, рук, лекарственных средств) | 181 |
| 325 | СБ9 | Исследование рук на стерильность методом отпечатка | 135 |
| 326 | СБ10 | Определение чувствительности бактерий к дезинфицирующим средствам  | 705 |
| **УСЛУГИ СТАЦИОНАРА** |
| **Комплексное медицинское обслуживание** |
| 327 | А84.0  | Курс лечения в психоневрологическом отделении (клещевой энцефалит) | 78580 |
| 328 | А69.2 | Курс лечения в психоневрологическом отделении (клещевой боррелиоз) | 53506 |
| **Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении** |
|  |  |  |
| 329 |  КУ1 | Пребывание законного представителя ребенка в палате повышенной комфортности | 250 |
|  |  | **Гастроэнтерологическое** |
| 330 |  КУ1 | Палата повышенной комфортности (с/у) | 1000 |
|   |   | **Эндокринологическое** |
| 331 |  КУ2 | Палата повышенной комфортности (с/у) | 1000 |
|  |  | **Нефрологическое** |
| 332 |  КУ3 | Палата повышенной комфортности (с/у) | 1000 |
|   |   | **Отделение патологии новорожденных** |
| 333 |  КУ4 | Палата повышенной комфортности (с/у) | 1000 |
|   |   | **Педиатрическое** |
| 334 |  КУ5 | 1 к/д в палате повышенной комфортности (боксированные №1, №2, №3, №4, №5, №6) | 1800 |
| 335 |  КУ6 | 1 к/д в одноместной палате (смотровые №1, №2) | 1500 |
| 336 | КУ7 | Палата повышенной комфортности | 1000 |
|   |   | **Психоневрологическое** |
| 337 |  КУ8 | Палата повышенной комфортности (с/у) | 1000 |
| 338 |  КУ9 | Пребывание матери | 250 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| \*Консультации предоставляются врачами - педиатр, нефролог, эндокринолог, невропатолог, гастроэнтеролог, оториноларинголог, хирург, кардиолог, травматолог -ортопед, уролог, андролог, офтальмолог, инфекционист. |

Э – Экспресс методом

Д1 – Дети до 7 лет

Д2 – Дети от 7 до 18 лет

Д3 - Дети до 3 лет

Д4 – Дети от 3 до 7 лет

Д5 – Дети от 3 до 18 лет