

ПЕРЕЧЕНЬ

УСЛУГ (РАБОТ), ОКАЗЫВАЕМЫХ В ГБУ РО «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 3»

| УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ | | |
|------------------------------------|--|-------|
| 1 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка | 763,0 |
| 2 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 371,0 |
| 3 | Ультразвуковое исследование печени | 306,0 |
| 4 | Ультразвуковое исследование печени + желчный пузырь | 371,0 |
| 5 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 306,0 |
| 6 | Ультразвуковое исследование селезенки | 371,0 |
| 7 | Ультразвуковое исследование почек | 371,0 |
| 8 | Ультразвуковое исследование почек с исследованием мочеточниковых выбросов | 439,0 |
| 9 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 371,0 |
| 10 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 306,0 |
| 11 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи и нижней трети мочеточников | 400,0 |
| 12 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 306,0 |
| 13 | Ультразвуковое исследование органов мошонки (без оценки кровотока) | 496,0 |
| 14 | Ультразвуковое исследование полового члена | 439,0 |
| 15 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы с исследованием кровотока | 437,0 |
| 16 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 306,0 |
| 17 | Ультразвуковое исследование паращитовидных желез | 371,0 |
| 18 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 371,0 |
| 19 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна группа) с исследованием кровотока | 400,0 |
| 20 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна группа) | 371,0 |
| 21 | Ультразвуковое исследование слюнных желез с исследованием кровотока | 437,0 |
| 22 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | 371,0 |
| 23 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 371,0 |
| 24 | Ультразвуковое исследование мягких тканей | 371,0 |
| 25 | Эхокардиография с цветным картированием | 804,0 |
| 26 | Эхокардиография с доплеровским анализом | 804,0 |
| 27 | Ультразвуковое исследование сустава | 371,0 |
| | | |
| ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА | | |
| 28 | Исследование общего билирубина крови | 170,0 |
| 29 | Исследование уровня глюкозы в крови | 159,0 |
| 30 | Исследование уровня общего белка в крови | 170,0 |
| 31 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 159,0 |
| 32 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 170,0 |
| 33 | Исследование уровня холестерина в крови | 202,0 |
| 34 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 170,0 |
| 35 | Исследование уровня общего кальция в крови | 159,0 |
| 36 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 170,0 |

| | | |
|----|---|----------|
| 37 | Определение активности креатинкиназы в крови | 202,0 |
| 38 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 192,0 |
| 39 | Исследование уровня билирубина связанного в крови | 170,00 |
| 40 | Исследование уровня хлоридов в крови | 159,0 |
| 41 | Исследование общего билирубина крови | 170,0 |
| 42 | Определение уровня калия в крови | 173,0 |
| 43 | Определение уровня натрия в крови | 173,0 |
| 44 | Общий анализ мочи | 210,0 |
| 45 | Исследование мочи методом Нечипоренко | 240,0 |
| 46 | Определение антител класса IqM к возбудителю хламидиоза Chlamydia trachomatis в крови | 443,0 |
| 47 | Определение антител класса IqG к возбудителю хламидиоза Chlamydia trachomatis | 443,0 |
| 48 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) | 474,0 |
| 49 | Определение свободного Т 4 | 500,0 |
| 50 | Забор крови на общий анализ крови | 153,0 |
| 51 | Определение антител класса Iq M к Mycoplasma pneumoniae | 423,0 |
| 52 | Определение антител класса Iq G к Mycoplasma pneumoniae | 423,0 |
| 53 | Забор крови из вены (биохимическое исследование, гормоны) | 147,0 |
| 54 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 178,0 |
| 55 | Общий анализ крови развернутый | 257,0 |
| 56 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 170,0 |
| 57 | Определение активности аспартаминотрансферазы в крови | 170,0 |
| 58 | Определение активности гамма-глутаминсферазы в крови | 192,0 |
| 59 | Исследование уровня креатинина в крови | 192,0 |
| 60 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 192,0 |
| 61 | Определение скорости оседания эритроцитов | 88,0 |
| 62 | Определение активности амилазы в крови | 267,0 |
| 63 | Исследование уровня мочевины в крови | 181,0 |
| 64 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 186,0 |
| 65 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 195,0 |
| 66 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | 183,0 |
| 67 | Исследование времени кровотечения | 168,0 |
| 68 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 192,0 |
| 69 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц | 246,0 |
| 70 | Исследование уровня альбумина в крови | 156,0 |
| 71 | Копрологическое исследование | 319,0 |
| 72 | Общий анализ кала | 236,0 |
| 73 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 342,0 |
| 74 | Забор крови на гликированный гемоглобин | 153,0 |
| 75 | Соскоб энтеробиоз | 62,0 |
| | | |
| | ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА | |
| 76 | Электрокардиография | 326,0 |
| 77 | Электрокардиография с нагрузкой | 444,0 |
| 78 | Исследование функции внешнего дыхания (спирография) | 439,0 |
| 79 | Реоэнцефалография | 541,0 |
| 80 | Электроэнцефалография | 1116,0,0 |
| 81 | Эхоэнцефалоскопия | 295,0 |
| 82 | Холтеровское мониторирование ЭКГ | 1221,0 |
| | | |

| РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА | | |
|---|--|-------|
| 83 | Рентгенография органов грудной клетки (в 1 проекции) | 208,0 |
| 84 | Рентгенография органов грудной клетки (в 2-х проекциях) | 348,0 |
| 85 | Рентгенография органов брюшной полости | 308,0 |
| 86 | Рентгенография костей скелета (в 1 проекции) | 216,0 |
| 87 | Рентгенография костей скелета (в 2-х проекциях) | 356,0 |
| 88 | Рентгенография всего черепа (в 2-х проекциях) | 294,0 |
| 89 | Рентгенография придаточных пазух носа | 175,0 |
| КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧЕЙ СПЕЦИАЛИСТОВ | | |
| 90 | Консультация врача отоларинголога | 486,0 |
| 91 | Прием врача отоларинголога (повторный) | 287,0 |
| 92 | Консультация врача невролога | 514,0 |
| 93 | Консультация врача акушера гинеколога | 607,0 |
| 94 | Консультация врача офтальмолога | 550,0 |
| 95 | Прием врача офтальмолога (повторный) | 411,0 |
| 96 | Консультация врача-хирурга | 543,0 |
| 97 | Консультация врача-ортопеда (первичный прием) | 368,0 |
| 98 | Консультация врача-ортопеда (повторный прием) | 264,0 |
| 99 | Консультация врача-эндокринолога | 565,0 |
| 100 | Консультация врача-гастроэнтеролога | 498,0 |
| 101 | Консультация врача-нефролога | 551,0 |
| 102 | Консультация детского населения врачом по лечебной физкультуре | 544 |
| 103 | Первичная и повторная консультация логопеда | 239,0 |
| 104 | Проведение логопедического коррекционного занятия | 565,0 |
| ПРИЕМ ВРАЧА ПЕДИАТРА УЧАСТКОВОГО | | |
| 105 | Прием врача педиатра участкового первичный | 306,0 |
| 106 | Прием врача педиатра участкового повторный | 244,0 |

Главный врач

А.О.Бурдукова