

Утверждаю:

врач ГБУЗ НО "ДКГБ №1"

_____ Е.В.Гурьева

**Прейскурант цен на платные медицинские и иные услуги, оказываемые
консультативно диагностическом центре
НО "ДКГБ №1".**

**В
ГБУЗ**

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | стоимость, руб. |
|--------------|-------------------|---|------------------------|
| | | КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ | |
| 1 | В.01.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога | 1000 |
| 2 | В.01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога | 1000 |
| 3 | В.01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра | 1000 |
| 4 | В.01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога | 1000 |
| 5 | В.01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога | 1000 |
| 6 | В.01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога | 1000 |
| 7 | В.01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача -пульмонолога | 1000 |
| | | ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ | |
| 8 | А.11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 130 |
| 9 | А.11.12.013 | Взятие крови из центральной вены | 175 |
| 10 | А.11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 175 |
| 11 | А.11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 115 |
| | | БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| 12 | А.09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 145 |
| 13 | А.09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 145 |
| 14 | А.09.28.007 | Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче | 60 |
| 15 | А.09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 70 |
| 16 | А.09.28.026 | Исследование уровня фосфора в моче | 140 |
| 17 | А.09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 170 |
| 18 | А.09.05.046 | Исследование уровня общей щелочной фосфатазы в крови | 155 |
| 19 | А.09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 120 |
| 20 | А.09.05.044 | Исследование уровня гаммаглутамилтрансферазы в крови | 150 |
| 21 | А.09.05.043 | Исследование уровня креатинфосфокиназы в крови | 180 |
| 22 | А.09.05.039 | Исследование уровня лактадегидрогеназы в крови | 150 |
| 23 | А.09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 145 |
| 24 | А.09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 145 |
| 25 | А.09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 185 |
| 26 | А.09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 145 |
| 27 | А.09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 148 |
| 28 | А.09.05.17 | Исследование уровня мочевины в крови | 145 |
| 29 | А.09.05.10 | Исследование уровня общего белка в крови | 165 |
| 30 | А.09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 125 |
| 31 | А.09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче | 150 |
| 32 | А.09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче (2 порции) (проба Реберга) | 190 |
| 33 | А.09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 145 |
| 34 | А.09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 155 |
| 35 | А.09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 190 |
| 36 | А.09.05.077 | Исследование уровня церулоплазмينا в крови | 335 |
| 37 | А.09.05.079 | Исследование уровня гаптоглобина крови | 310 |
| 38 | А.09.05.004 | Исследование уровня альфа ₂ -липопротеинов (высокой плотности) в крови | 120 |
| 39 | А.09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 150 |
| 40 | А.12.05.027 | Определение протромбированного (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 195 |
| 41 | А.09.05.174 | Исследование уровня холинэстеразы в крови | 235 |

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | стоимость, руб. |
|-------|-----------------|--|-----------------|
| 42 | A.09.05.173 | Исследование уровня липазы панкреатической в крови | 240 |
| 43 | A.09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 130 |
| 44 | A.09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 225 |
| 45 | A.09.05.188 | Определение активности фактора VIII в сыворотке крови | 530 |
| 46 | A.09.05.187 | Определение активности фактора IX в сыворотке крови | 530 |
| 47 | A.09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 145 |
| 48 | | Исследование концентрации вальпроевой кислоты в крови | 850 |
| 49 | | Исследование концентрации карбамазепина в крови | 1150 |
| | | ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| 50 | A.26.06.016 | Определение антител классов А,М,С (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови | 405 |
| 51 | A.26.06.032 | Определение антител классов А,М,С (IgM,Lg,AlG) к лямблиям крови | 465 |
| 52 | A.26.06.022 | Определение антител классов М,С (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 430 |
| 53 | A.26.05.022 | Определение антител классов М,С (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 420 |
| 54 | A.26.06.045 | Определение антител классов М,С (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови | 420 |
| 55 | A.26.06.045 | Определение антител классов М,С (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови | 465 |
| 56 | A.26.06.072 | Определение антител классов G (IgA) к уреплазме в крови | 420 |
| 57 | A.26.06.072 | Определение антител классов G (IgG) к уреплазме в крови | 510 |
| 58 | A.26.06.057 | Определение антител классов М,С (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 500 |
| 59 | A.26.06.018 | Определение антител классов А,М,С (IgM,IgG) к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) крови | 475 |
| 60 | A.26.06.018 | Определение антител классов А,М,С (IgM,LgG) к микоплазме hominis (Mycoplasma hominis) в крови | 350 |
| 61 | A.26.06.016 | Определение антител классов А,М,С (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови | 390 |
| 62 | A.26.06.057 | Определение антител классов М,С (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | 485 |
| 63 | A.12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 225 |
| 64 | A.12.05.005 | Определение основных групп крови | 430 |
| 65 | A.09.05.209 | Исследование прокальцитонина в крови | 415 |
| 66 | | Определение антител классов G (Lg) к Ascaris Lumbricoides в сыворотки крови | 465 |
| 67 | | Определение антител класса G (IgG) гельминтов (описторхис, трихинелла, токсокара, эхинококк) в сыворотки крови | 510 |
| 68 | | Определение индекса avidности иммуноглобулина классов IgG к токсоплазме в сыворотке крови | 400 |
| 69 | | Определение индекса avidности иммуноглобулина классов IgG к вирусу Эпштейн-Барр в сыворотке крови | 500 |
| | | КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| 70 | B.03.016.006 | Анализ мочи общий | 195 |
| 71 | B.03.016.002 | Исследование общего (клинического) анализа крови | 350 |
| 72 | B.03.016.003 | Исследование общего (клинического) анализа крови -развернутый | 450 |
| 73 | A.08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 175 |
| 74 | A.08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 150 |
| 75 | A.08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 255 |
| 76 | A.08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 210 |
| 77 | A.08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 215 |
| 78 | A.08.05.009 | Определение цветового показателя | 65 |
| 79 | A.09.19.002 | Исследование кала на гельминты | 135 |
| 80 | A.09.28.001 | Микроскопическое исследование осадка в моче | 120 |
| 81 | A.09.28.003 | Определение белка в моче | 135 |
| 82 | A.09.28.015.001 | Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски | 30 |
| 83 | A.09.28.022 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 55 |

| № п/п | Код услуги | Наименование услуги | стоимость, руб. |
|--------------|-------------------|---|------------------------|
| 84 | A.09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 185 |
| 85 | A.09.20.005 | Определение белка в суточной моче | 205 |
| 86 | A.12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 80 |
| 87 | A.26.05.009 | Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) | 245 |
| 88 | A.12.05.016 | Исследование свойств сгустка крови (время свертывания) | 120 |
| 89 | | Анализ мочи по Зимницкому | 195 |
| 90 | B.03.016.010 | Копрологическое исследование | 345 |
| 91 | | Исследование микроглобулина в моче (специфические белки) | 225 |
| 92 | A.26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) | |
| 93 | A.26.19.001 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | 105 |
| 94 | A.09.28.007 | Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче | 60 |
| | | БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| 95 | A.26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1300 |
| 96 | A.26.25.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 700 |
| 97 | A.26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 730 |
| 98 | A.26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы | 820 |
| 99 | A.26.01.005 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого | 800 |
| 100 | A.26.01.001.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки | 800 |
| 101 | A.26.05.016 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 1270 |
| 102 | A.26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии | 710 |
| 103 | A.26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 420 |
| 104 | A.26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя сальмонеллы | 675 |