|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **8. КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** | | | | |
| № п/п | Код услуги | Наименование медицинских услуг | Цена, руб. | Cito, цена, руб. |
| 8.2 Гематологические исследования | | | | |
| 8.2.1 | В03.016.003 | Общий анализ крови (развернутый) | 670,00 | 1 005,00 |
| 8.2.2 | В03.016.002 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) | 240,00 | 360,00 |
| 8.2.3 | A 12.05.001 | Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) | 140,00 | 210,00 |
| 8.2.4 | А12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 300,00 | 450,00 |
| 8.2.5 | А12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 290,00 | 435,00 |
| 8.2.6 | A 09.05.091 | Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови | 420,00 | 630,00 |
| 8.2.7 | A 09.05.092 | Метгемоглобин | 420,00 | 630,00 |
| 8.2.8 | А09.05.003.001 | Фетальный гемоглобин (гемоглобин F) | 420,00 | 630,00 |
| 8.2.9 | A 08.05.001 | Миелограмма | 1 800,00 | 2 700,00 |
| 8.2.10 | A 12.05.014 | Время свертывания крови | 180,00 | 270,00 |
| 8.2.11 | A 12.05.015 | Время кровотечения | 190,00 | 195,00 |
| 8.2.12 | А 26.05.009 | Исследование крови на малярийные паразиты | 400,00 | 600,00 |
| 8.3 Иммуногематологические исследования | | | | |
| 8.3.1 | A12.05.005 | Определение группы крови , резус-принадлежности ,антигена Келл | 900,00 | 1 350,00 |
| 8.3.2 | A12.05.007.001 | Определение группы крови , резус-принадлежности ,антигена Келл, антиэритроцитарных антител (гелевая технология) | 1 500,00 | 2 250,00 |
| 8.3.3 | A12.05.007.001 | Фенотипирование | 480,00 | 720,00 |
| 8.3.4 | A 12.06.043 | Скрининг антиэритроцитарных антител | 360,00 | 540,00 |
| 8.3.5 | A 12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 420,00 | 630,00 |
| 8.3.6 | A 12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 420,00 | 630,00 |
| 8.4 Общеклинические исследования | | | | |
| 8.4.1 | В03.016.012 | Общий (клинический) анализ плевральной жидкости | 720,00 | 1 080,00 |
| 8.4.2 | А26.09.076 | Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза | 480,00 | 720,00 |
| 8.4.3 | В03.016.014 | Общеклиническое исследование перикардиальной жидкости | 720,00 | 1 080,00 |
| 8.4.4 | А26.10.007 | Анализ перикардиальной жидкости на микобактерии туберкулеза | 480,00 | 720,00 |
| 8.4.5 | А08.04.004 | Общеклиническое исследование синовиальной (суставной) жидкости | 720,00 | 1 080,00 |
| 8.4.6 | A09.04.003 | Анализ суставной жидкости на наличие кристаллов мочевой кислоты и пирофосфата кальция | 360,00 | 540,00 |
| 8.4.7 | А09.04.005 | Определение ревматоидного фактора в суставной жидкости | 360,00 | 540,00 |
| 8.4.8 | А09.04.005 | Определение С-реактивного белка в суставной жидкости | 300,00 | 450,00 |
| 8.4.9 | А26.04.017 | Анализ синовиальной (суставной) жидкости на микобактерии туберкулеза | 480,00 | 720,00 |
| 8.4.10 | А12.30.013 | Общеклиническое исследование жидкости из брюшной полости | 720,00 | 1 080,00 |
| 8.4.11 | А12.30.013 | Анализ брюшной полости на микобактерии туберкулеза | 480,00 | 720,00 |
| 8.4.12 | А08.20.018 | Ощеклиническое исследование жидкости из кисты | 720,00 | 1 080,00 |
| 8.5 Общеклинический анализ спиномозговой жидкости | | | | |
| 8.5.1 | В03.016.013 | Общий (клинический) анализ спиномозговой жидкости | 720,00 | 1 080,00 |
| 8.5.2 | А26.23.003 | Исследование спиномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза | 480,00 | 720,00 |
| 8.5.3 | A 09.23.004 | Белок в спиномозговой жидкости | 180,00 | 270,00 |
| 8.5.4 | A 09.23.003 | Глюкоза в спиномозговой жидкости | 200,00 | 300,00 |
| 8.5.5 | A 09.23.012 | Хлориды в спиномозговой жидкости | 130,00 | 195,00 |
| 8.6 Общеклинические исследования отделяемого дыхательных путей | | | | |
| 8.6.1 | А08.09.011 | Общеклинический анализ мокроты | 550,00 | 825,00 |
| 8.6.2 | А26.09.001 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | 480,00 | 720,00 |
| 8.6.3 | А08.08.004 | Исследование мазка на эозинофилию из слизистой зева, носа | 420,00 | 630,00 |
| 8.6.4 | А08.08.006 | Общеклиническое исследование бронхоальвеолярного смыва | 480,00 | 720,00 |
| 8.7 Общеклинический анализ отделяемого мочеполовых органов | | | | |
| 8.7.1 | А08.20.010 | Общеклинический анализ отделяемого женского мазка из влагалища, уретры, цервикального канала | 480,00 | 720,00 |
| 8.7.2 | А12.28.015 | Общеклинический анализ отделяемого из уретры (V) | 360,00 | 540,00 |
| 8.7.3 | А12.21.005 | Исследование секрета предстательной железы | 420,00 | 630,00 |
| 8.7.4 | В03.53.002 | Спермограмма | 1 680,00 | 2 520,00 |
| 8.8 Общеклинический анализ мочи | | | | |
| 8.8.1 | В03.016.006 | Общий анализ мочи | 540,00 | 810,00 |
| 8.8.2 | A 09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 180,00 | 270,00 |
| 8.8.3 | А09.28.003 | Определение белка в моче | 180,00 | 270,00 |
| 8.8.4 | А09.28.020 | Обнаружение эритроцитов (гемоглобина ) в моче | 180,00 | 270,00 |
| 8.8.5 | A 09.28.015 | Кетоновые тела | 140,00 | 210,00 |
| 8.8.6 | A 09.28.007 | Обнаружение желчных пигментов в моче | 180,00 | 270,00 |
| 8.8.7 | А12.28.011 | Микроскопия осадка мочи | 180,00 | 270,00 |
| 8.8.8 | B03.016.006 | Исследование осадка мочи на активные лейкоциты | 500,00 | 750,00 |
| 8.8.9 | В03.016.014 | Анализ мочи по Нечипоренко | 240,00 | 360,00 |
| 8.8.10 | В03.016.015 | Анализ мочи по Зимницкому | 240,00 | 360,00 |
| 8.8.11 | A 09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | 180,00 | 270,00 |
| 8.8.12 | A09.07.005 | Наркотики (мультипанель 5 видов: опиаты/морфин/героин (МОР); амфетамин (АМФ); метамфетамин (МЕТ); кокаин (СОС); марихуана (ТН | 600,00 | 900,00 |
| 8.8.13 | В03.016.014 | 3-х стаканная проба | 480,00 | 720,00 |
| 8.8.14 | В03.053.001 | Анализ мочи на камнеобразующую способность почек | 720,00 | 1 080,00 |
| 8.8.15 | A26.28.034 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | 600,00 | 900,00 |
| 8.8.16 | А26.28.031 | Исследование мочи на яица , личинки гельминтов и трихоманад | 580,00 | 870,00 |
| 8.9 Общеклинические исследования кала | | | | |
| 8.9.1 | В03.016.010 | Копрологическое исследование (копрограмма) | 360,00 | 540,00 |
| 8.9.2 | A 09.19.012 | Кал на углеводы | 540,00 | 810,00 |
| 8.9.3 | A 09.19.001 | Скрытая кровь в кале | 440,00 | 660,00 |
| 8.9.4 | А26.19.010 | Яица глистов в кале | 400,00 | 600,00 |
| 8.9.5 | А12.19.006 | Простейшие в кале (лямблии,амебы и др.). | 220,00 | 330,00 |
| 8.9.6 | А26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) | 180,00 | 270,00 |
| 8.9.7 | А26.19.010 | Микроанализ кала на гельминты + | 360,00 | 540,00 |
| 8.9.8 | А26.19.010 | Исследование кала на личинки гельминов | 600,00 | 900,00 |
| 8.9.9 | А26.19.097 | Исследование кала на криптоспоридии | 660,00 | 990,00 |
| 8.9.10 | А09.19.010 | Опеределение активности панкреатической эластазы-1 в кале | 1 680,00 | 2 520,00 |
| 8.9.11 | А12.19.006 | Исследование кала на стронголоидоз | 780,00 | 1 170,00 |
| 8.9.12 | A26.16.003 | Исследование дуоденального содержимого на лямблии | 580,00 | 870,00 |
| 8.9.13 | А26.19.020 | Антигенный тест на выявление Helicobacter Pilori в фекальном материале | 750,00 |  |
| 8.10 Цитологические исследования | | | | |
| 8.10.1 | А08.30.007 | Просмотр (консультация) цитологического препарата (1 стекло) | 1500,00 |  |
| 8.10.2 | А08.30.007 | Просмотр (консультация) цитологического препарата (3 стекла) | 4500,00 |  |
| 8.10.3 | А08.30.007 | Просмотр (консультация) цитологического препарата (более 3-х стекол за каждое последующее 1 стекло) | 750,00 |  |
| 8.10.4 | А08.30.018 | Срочное цитологическое исследование | 600,00 |  |
| 8.10.5 | А08.01.002 | Цитологическое исследование пунктатов (кожи, мол.жел., щит.жел. жидкостей и др.)- 1 локализация. | 1860,00 | 2790,00 |
| 8.10.6 | А08.20.028 | Цитологическое исследование соскобов (с шейки матки, цервикального канала, стенок влагалища, эрозий, ран, свищей) | 1250,00 | 1875,00 |
| 8.10.7 | A 08.20.004 | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки | 1480,00 | 2220,00 |
| 8.10.8 | А08.09.003 | Цитологическое исследование эндоскопического материала тканей (легких, желудочно-кишечного тракта и др.) – 1 локализация | 1480,00 | 2220,00 |
| 8.10.9 | А08.30.016 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований мягких тканей | 1500,00 | 2250,00 |
| 8.10.10 | А08,30.035 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (кусочки органов и тканей) | 1860,00 | 2790,00 |
| 8.10.11 | А08.20.019 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | 1440,00 | 2160,00 |
| 8.10.12 | А08.09.011 | Цитологическое исследование мокроты | 1500,00 | 2250,00 |
| 8.11 Биохимические исследования | | | | |
| 8.11.1 | A 09.05.010 | Белок общий | 180,00 | 270,00 |
| 8.11.2 | A 09.05.011 | Альбумин | 180,00 | 270,00 |
| 8.11.3 | A 09.05.014 | Белковые фракции | 600,00 | 900,00 |
| 8.11.4 | A 09.05.020 | Креатинин | 240,00 | 360,00 |
| 8.11.5 | A 09.05.018 | Мочевая кислота | 180,00 | 270,00 |
| 8.11.6 | A 09.05.017 | Мочевина | 180,00 | 270,00 |
| 8.11.7 | A 09.05.076 | Ферритин | 480,00 | 720,00 |
| 8.11.8 | А09.05.073 | Альфа- 1-Антитрипсин | 540,00 | 810,00 |
| 8.11.9 | А09.05.079 | Гаптоглобин (Альфа2-глобулин) | 580,00 | 870,00 |
| 8.11.10 | А09.05.008 | Трансферин | 410,00 | 615,00 |
| 8.11.11 | A 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 180,00 | 270,00 |
| 8.11.12 | A 09.05.022 | Исследование уровня связанного (конъюгированного/прямого) билирубина в крови | 180,00 | 270,00 |
| 8.11.13 | A 09.05.023 | Глюкоза крови | 260,00 | 390,00 |
| 8.11.14 | A 09.05.083 | Гликозилированный гемоглобин | 300,00 | 450,00 |
| 8.11.15 | A 12.22.005 | Тест на толлерантность к глюкозе | 540,00 | 810,00 |
| 8.11.16 | A 09.05.045 | Альфа-амилаза | 220,00 | 330,00 |
| 8.11.17 | А09.05.180 | Амилаза панкреатическая | 300,00 | 450,00 |
| 8.11.18 | А09.05.173 | Липаза | 240,00 | 360,00 |
| 8.11.19 | A 09.05.042 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 180,00 | 270,00 |
| 8.11.20 | A 09.05.041 | Аспарататаминотрансфераза(АСТ) | 180,00 | 270,00 |
| 8.11.21 | A 09.05.039 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 180,00 | 270,00 |
| 8.11.22 | А09.05.177 | Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа МВ-фракции (КФК-МВ)) | 360,00 | 540,00 |
| 8.11.23 | A 09.05.043 | Исследование активности креатинкиназы в крови (КФК) | 180,00 | 270,00 |
| 8.11.24 | A 09.05.046 | Фосфатаза щелочная | 240,00 | 360,00 |
| 8.11.25 | А09.05.175 | Фосфатаза кислая | 190,00 | 285,00 |
| 8.11.26 | A 09.05.026 | Холестерин | 240,00 | 360,00 |
| 8.11.27 | A 09.05.025 | Триглицериды | 220,00 | 330,00 |
| 8.11.28 | A 09.05.028 | Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП) | 220,00 | 330,00 |
| 8.11.29 | A 09.05.004 | Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП) | 320,00 | 480,00 |
| 8.11.30 | А09.05.250 | Исследование уровня апопротеина А1 в крови (Аполипопротен А1) | 600,00 | 900,00 |
| 8.11.31 | А09.05.251 | Исследование уровня апопротеина В1 в крови (Аполипопротеи В) | 600,00 | 900,00 |
| 8.11.32 | A 09.05.007 | Железо сывороточное | 360,00 | 540,00 |
| 8.11.33 | А12.05.011 | Общая железосвязующая способностть (ОЖСС) | 310,00 | 465,00 |
| 8.11.34 | A 09.05.008 | Трансфферин | 470,00 | 705,00 |
| 8.11.35 | A 09.05.030 | Натрий | 160,00 | 240,00 |
| 8.11.36 | A 09.05.031 | Калий | 240,00 | 360,00 |
| 8.11.37 | A 09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови (кальций ионизированный) | 190,00 | 285,00 |
| 8.11.38 | A 09.05.032 | Кальций общий | 200,00 | 300,00 |
| 8.11.39 | A 09.05.127 | Магний | 300,00 | 450,00 |
| 8.11.40 | A 09.05.033 | Фосфор неорганический | 300,00 | 450,00 |
| 8.11.41 | A 09.05.034 | Хлор | 180,00 | 270,00 |
| 8.11.42 | A 09.05.009 | С-реактивный белок | 340,00 | 510,00 |
| 8.11.43 | A 12.06.019 | Ревматоидный фактор | 380,00 | 570,00 |
| 8.11.44 | A 12.06.015 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 380,00 | 570,00 |
| 8.11.45 | А09.05.102 | Фруктозамин | 780,00 | 1 170,00 |
| 8.11.46 | A 09.05.044 | Опеределение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови (ГГТ) | 180,00 | 270,00 |
| 8.11.47 | A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат) | 540,00 | 810,00 |
| 8.11.48 | А09.05.027 | Липопротеин (а) | 720,00 | 1 080,00 |
| 8.11.49 | А09.05.097 | Преальбумин | 720,00 | 1 080,00 |
| 8.11.50 | A 09.05.077 | Церулоплазмин | 720,00 | 1 080,00 |
| 8.11.51 | A 09.28.006 | Проба Реберга | 600,00 | 900,00 |
| 8.11.52 | А09.05.031 | Исследование уровня калия, натрия, хлора в крови | 500,00 |  |
| 8.12 Биохимия мочи | | | | |
| 8.12.1 | A 09.28.027 | Амилаза в моче | 180,00 | 270,00 |
| 8.12.2 | А09.28.003 | Белок в моче | 180,00 | >270,00 |
| 8.12.3 | A 09.28.003.001 | Микроальбумин мочи | 470,00 | 705,00 |
| 8.12.4 | A 09.28.013 | Калий в моче | 400,00 | 600,00 |
| 8.12.5 | A 09.28.012 | Кальций в моче | 310,00 | 465,00 |
| 8.12.6 | A 09.28.014 | Натрий в моче | 310,00 | 465,00 |
| 8.12.7 | А09.28.067 | Хлориды в моче | 100,00 | 150,00 |
| 8.12.8 | A 09.28.026 | Фосфор в моче | 280,00 | 420,00 |
| 8.12.9 | А09.05.127 | Магний в моче | 280,00 | 420,00 |
| 8.12.10 | A 09.28.010 | Мочевая кислота в моче | 290,00 | 435,00 |
| 8.12.11 | A 09.28.009 | Мочевина в моче | 220,00 | 330,00 |
| 8.12.12 | A 09.28.006 | Креатинин в моче (проба Реберга) | 620,00 | 930,00 |
| 8.12.13 | A 09.28.028 | Белок Бенс-Джонса | 1 080,00 | 1 620,00 |
| 8.13 Коагулологические исследования | | | | |
| 8.13.1 | В03.005.006 | Коагулограмма базовая | 960,00 | 1 440,00 |
| 8.13.2 | A 12.05.027 | Протромбиновое время (ПВ+МНО) % по Квику | 340,00 | 510,00 |
| 8.13.3 | A 12.05.028 | Тромбиновое время (ТВ) | 340,00 | 510,00 |
| 8.13.4 | А12.05.018 | Фибринолитическая активность крови (РМФК) | 360,00 | 540,00 |
| 8.13.5 | A 12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 340,00 | 510,00 |
| 8.13.6 | A 09.05.050 | Фибриноген | 360,00 | 540,00 |
| 8.13.7 | А12.05.014 | Время свертывания | 180,00 | 270,00 |
| 8.13.8 | А12.05.015 | Время кровотечения | 190,00 | 285,00 |
| 8.13.9 | А09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови | 1 350,00 | 2 020,00 |
| 8.13.10 | А09.05.285 | Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови | 2 100,00 | 3 150,00 |
| 8.13.11 | A 09.05.126 | Протеин S | 1 800,00 | 2 700,00 |
| 8.13.12 | А09.05.125 | Протеин С | 1 800,00 | 2 700,00 |
| 8.13.13 | A 09.05.047 | Антитромбин 111 | 540,00 | 810,00 |
| 8.13.14 | A12.06.030 | Волчаночный антикоагулянт | 980,00 | 1 470,00 |
| 8.13.15 | А12.05.017 | Агрегация тромбоцитов,стим.коллагеном | 1 230,00 | 1 845,00 |
| 8.13.16 | А12.05.017 | Агрегация тромбоцитов,стим.ристомицином | 1 230,00 | 1 845,00 |
| 8.13.17 | А12.05.017 | Агрегация тромбоцитов с универсальным индуктором агрегации тромбоцитов (агрескрин-тест) | 360,00 | 540,00 |
| 8.13.18 | А12.05.016.002 | Тромбоэластография | 1 900,00 | 2 850,00 |
| 8.13.19 | А09.05.048 | Плазминоген | 600,00 | 810,00 |
| 8.13.20 | В03.005.007 | Гепарин-индуцированная тромбоцитопения | 2 640,00 | 3 960,00 |
| 8.13.21 | А12.05.017 | Агрегация тромбоцитов с АДФ | 1 230,00 |  |
| 8.13.22 | А09.05.287 | Альфа 2 антиплазмин-ингибитор плазмина | 1 600,00 |  |
| 8.13.23 | А09.05.286 | Фактор XIII антиген | 2 100,00 |  |
| 8.13.24 | А09.05.052 | Анти Ха-активность (гепарин-концентрация) | 1 900,00 |  |
| 8.14 Кардиопанель | | | | |
| 8.14.1 | А09.05.253 | Исследование уровня тропонина Т I в крови | 600,00 | 900,00 |
| 8.14.2 | A 09.05.006 | Миоглобин | 660,00 | 990,00 |
| 8.14.3 | A 09.05.214 | Гомоцистеин | 1 600,00 | 1 260,00 |
| 8.14.4 | А09.05.256 | Натрийуретический пептид (NT-proBNP) | 1 320,00 | 1 980,00 |
| 8.15 Тесты неспецифической резистентности организма | | | | |
| 8.15.1 | А09.05.075.001 | С-3-комплемент системы комплемента | 360,00 | 540,00 |
| 8.15.2 | А09.05.075.002 | С-4-комплемент системы комплемента | 360,00 | 540,00 |
| 8.15.3 | A09.05.074 | Интерлейкин-6 | 960,00 | 1 440,00 |
| 8.16 Общие иммуноглобулины | | | | |
| 8.16.1 | A 09.05.054.002 | Иммуноглобулины Ig А | 360,00 | 540,00 |
| 8.16.2 | A 09.05.054.003 | Иммуноглобулины Ig M | 360,00 | 540,00 |
| 8.16.3 | А09.05.054.004 | Иммуноглобулины Ig G | 360,00 | 540,00 |
| 8.16.4 | A 09.05.054.001 | Иммуноглобулин Ig E | 420,00 | 630,00 |
| 8.17 Диагностика аллергии | | | | |
| 8.17.1 | A 26.06.100.001 | Иммуноглобулины IgE антигенспецифические | 1 800,00 | 2 700,00 |
| 8.17.2 | A 26.06.100.002 | Иммуноглобулин (IgE) антигеноспецифический к лекарственному препарату | 1 740,00 | 2 610,00 |
| 8.18 Маркеры аутоиммуных заболеваний | | | | |
| 8.18.1 | A 12.06.047 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) | 1 440,00 | 2 160,00 |
| 8.18.2 | А12.06.010.001 | Антиядерные антитела скрининг (антигены RNP-70.RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, центромера B, Jo-1 | 660,00 | 990,00 |
| 8.18.3 | А12.06.010.002 | Антитела к двуспиральной ДНК | 600,00 | 900,00 |
| 8.18.4 | A 12.06.029 | Антитела к кардиолипину | 900,00 | 1 350,00 |
| 8.18.5 | A 12.06.030 | Антитела к фосфолипидам | 720,00 | 1 080,00 |
| 8.18.6 | A 12.05.037 | Антицитоплазматические нейтрофильные антитела (Анка) p-ANCA, c-ANCA | 960,00 | 1 440,00 |
| 8.19 Маркеры костного метаболизма | | | | |
| 8.19.1 | A 09.05.224 | Остеокальцин | 840,00 | 1 260,00 |
| 8.19.2 | A 09.05.231 | Cross Laps (резорбция кости) | 900,00 | 1 350,00 |
| 8.19.3 | A 09.05.058 | Паратгормон | 960,00 | 1 440,00 |
| 8.19.4 | A 09.05.232 | Костная фракция щелочной фосфатазы | 1 020,00 | 1 530,00 |
| 8.20 Половые гормоны | | | | |
| 8.20.1 | A 09.05.131 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 480,00 | 720,00 |
| 8.20.2 | A 09.05.132 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 480,00 | 720,00 |
| 8.20.3 | A 09.05.087 | Пролактин | 480,00 | 720,00 |
| 8.20.4 | A 09.05.154 | Эстрадиол | 480,00 | 720,00 |
| 8.20.5 | A 09.05.156 | Эстриол | 420,00 | 630,00 |
| 8.20.6 | A 09.05.153 | Прогестерон | 480,00 | 720,00 |
| 8.20.7 | A 09.05.090 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ) | 480,00 | 720,00 |
| 8.20.8 | A 09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 480,00 | 720,00 |
| 8.20.9 | A 09.05.161.001 | Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы) | 1 200,00 | 1 800,00 |
| 8.20.10 | A 09.05.160 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 600,00 | 900,00 |
| 8.20.11 | А09.05.225 | едование уровня Антимюллерова гормона в крови | 1 200,00 | 1 800,00 |
| 8.21 Гормоны надпочечников | | | | |
| 8.21.1 | A 09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови Кортизол в крови | 520,00 | 780,00 |
| 8.21.2 | A 09.05.149 | ДЭА – С (дегидроэпиандростерона сульфат) | 520,00 | 780,00 |
| 8.21.3 | A 09.07.007 | Кортизол в слюне | 660,00 |  |
| 8.21.4 | A 09.05.069 | Альдостерон | 540,00 | 810,00 |
| 8.21.5 | A 09.05.067 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 900,00 | 1 350,00 |
| 8.22 Оценка функции щитовидной железы | | | | |
| 8.22.1 | A 09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови (Т3 свободный) | 440,00 | 660,00 |
| 8.22.2 | A 09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина в крови (Т3 общий) | 440,00 | 660,00 |
| 8.22.3 | A 09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина в крови (Т4 свободный) | 440,00 | 660,00 |
| 8.22.4 | A 09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина в крови (Т4 общий) | 440,00 | 660,00 |
| 8.22.5 | A 09.05.065 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 480,00 | 720,00 |
| 8.22.6 | A 12.06.017 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) | 420,00 | 630,00 |
| 8.22.7 | A 12.06.045 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) | 420,00 | 630,00 |
| 8.22.8 | A 12.06.046 | Антитела к рецепторам ТТГ | 1 320,00 | 1 980,00 |
| 8.22.9 | A 09.05.117 | Тиреоглобулин | 720,00 | 1 080,00 |
| 8.23 Оценка функции паращитовидных желез | | | | |
| 8.23.1 | A 09.05.119 | Кальцитонин | 960,00 | 1 440,00 |
| 8.23.2 | A 09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (паратгормон) | 960,00 | 1 440,00 |
| 8.24 Гормоны поджелудочной железы | | | | |
| 8.24.1 | A 09.05.056 | Исследование инсулина плазмы крови | 600,00 | 900,00 |
| 8.24.2 | А12.06.039 | Антитела к инсулину | 790,00 | 1 185,00 |
| 8.24.3 | А12.06.020 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | 1 140,00 | 1 710,00 |
| 8.24.4 | A 09.05.205 | С-Пептид | 780,00 | 1 170,00 |
| 8.25 Витамины | | | | |
| 8.25.1 | А12.06.060 | Витамин В-12 | 740,00 | 1 110,00 |
| 8.25.2 | A 09.05.080 | Фолиевая кислота | 780,00 | 1 170,00 |
| 8.25.3 | А09.05.235 | 25-ОН витамин D | 1 800,00 | 2 700,00 |
| 8.26 Маркеры опухолевого роста | | | | |
| 8.26.1 | А09.05.130 | Простатоспецифический антиген общий (ПСА) | 540,00 | 810,00 |
| 8.26.2 | А09.05.130.001 | Простатоспецифический антиген свободный (с-ПСА) | 540,00 | 810,00 |
| 8.26.3 | A 09.05.195 | Раковоэмбриональный антиген (РЭА) | 600,00 | 900,00 |
| 8.26.4 | A 09.05.202 | Антигенная детерминанта СА-125 | 600,00 | 900,00 |
| 8.26.5 | A 09.05.201 | Антигенная детерминанта СА-19-9 | 600,00 | 900,00 |
| 8.26.6 | A 09.05.231 | Антигенная детерминанта СА-15-3 | 600,00 | 900,00 |
| 8.26.7 | A 09.05.200 | Антигенная детерминанта СА-72-4 | 600,00 | 900,00 |
| 8.26.8 | A 09.05.089 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 600,00 | 900,00 |
| 8.26.9 | A 09.05.090 | Бета-хорионический гонадотропин (бета ХГ) | 600,00 | 900,00 |
| 8.26.10 | А09.05.245 | Бета-2-микроглобулин | 600,00 | 900,00 |
| 8.26.11 | А09.05.298 | Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы в крови (SCC) | 840,00 | 1 260,00 |
| 8.26.12 | А09.05.300 | HE-4 (эпителиальный рак яичников) | 1 100,00 |  |
| 8.26.13 | А09.05.202 | Антигенная детерминанта СА125 и НЕ-4 | 1 750,00 |  |
| 8.26.14 | А09.05.246 | Исследование уровня нейрон-специфической енолазы в крови | 1 100,00 | 1 650,00 |
| 8.26.15 | А09.05.247 | Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1 в крови) | 1 000,00 | 1 500,00 |
| 8.27 Функциональные лабораторные тесты | | | | |
| 8.27.1 | А07.16.006 | Дыхательный тест “Helicobacter pylori” | 840,00 | 1 260,00 |
| 8.27.2 | А07.16.006 | Дыхательный тест Лактофан Н2″ | 1 440,00 | 2 160,00 |
| 8.27.3 | А09.05.054 | Иммунологическое исследование крови “Нейротест” | 2 600,00 |  |
| 8.28 ПЦР-ДИАГНОСТИКА | | | | |
| 8.28.1 | А26.05.017.001 | Cytomegalovirus (качественное определение) | 280,00 |  |
| 8.28.2 | А26.05.017.002 | Cytomegalovirus (количественное определение) | 360,00 |  |
| 8.28.3 | А26.05.035.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) методом ПЦР в крови, качественное определение | 280,00 |  |
| 8.28.4 | А26.05.035.002 | Herpes simplex virus 1/2 (генотипирование) | 420,00 |  |
| 8.28.5 | А26.05.033.001 | Нerpes simplex virus 6 (качественное определение) | 280,00 |  |
| 8.28.6 | А26.05.033.002 | Нerpes simplex virus 6 (количественное определение) | 540,00 |  |
| 8.28.7 | А26.05.011.001 | Вирус Эпштейна-Барр (качественное определение) | 300,00 |  |
| 8.28.8 | А26.05.011.002 | Вирус Эпштейна-Барр (количественное определение) | 500,00 |  |
| 8.28.9 | А26.20.012.005 | Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное определение | 280,00 |  |
| 8.28.10 | А26.20.012.006 | Опеределение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное определение | 600,00 |  |
| 8.28.11 | А26.20.012.002 | ВПЧ ВКР-СКРИН (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59 типы )-выявление и количественное определение | 780,00 |  |
| 8.28.12 | А26.20.012.003 | ВПЧ ВКР-ГЕНОТИП (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)- выявление и генотипирование | 720,00 |  |
| 8.28.13 | А20.012.008 | ВПЧ 6 и 11 типа (качественное определение) | 260,00 |  |
| 8.28.14 | А26.20.033 | Ureplasma parvum (качественное определение) | 240,00 |  |
| 8.28.15 | А26.20.033.001 | Ureplasma parvum (количественное определение) | 360,00 |  |
| 8.28.16 | А26.20.033 | Ureplasma urealiticum (качественное определение) | 240,00 |  |
| 8.28.17 | А26.20.033.001 | Ureplasma urealiticum (количественное определение) | 360,00 |  |
| 8.28.18 | A26.20.028.001 | Mycoplasma hominis (качественное определение) | 240,00 |  |
| 8.28.19 | А26.20.028.002 | Mycoplasma hominis (количественное определение) | 360,00 |  |
| 8.28.20 | A26.20.027 | Mycoplasma genitalium (качественное определение) | >240,00 |  |
| 8.28.21 | A26.20.027.001 | Mycoplasma genitalium (количественное определение) | 300,00 |  |
| 8.28.22 | A26.20.034.001 | Сhlamydia trachomatis (качественное определение) | 280,00 |  |
| 8.28.23 | А26.20.020.001 | Сhlamydia trachomatis (количественное определение) | 300,00 |  |
| 8.28.24 | A26.20.034.001 | Trichomonas vaginalis (качественное определение) | 240,00 |  |
| 8.28.25 | A26.20.034.001 | Neisseria gonorrhoeае (качественное определение) | 280,00 |  |
| 8.28.26 | А26.20.032 | Gardnerella vaginalis (качественное определение) | 280,00 |  |
| 8.28.27 | А26.20.048 | Candida albicans (качественное определение) | 240,00 |  |
| 8.28.28 | А26.20.030.001 | Lactobacillus spp./Gardnerella vaginalis (количественное определение) | 420,00 |  |
| 8.28.29 | А26.20.048 | Candida albicans,C.glabrata,C.krusei (определение вида) | 420,00 |  |
| 8.28.30 | А26.20.032.001 | «Флороценоз» – диагностика бактериального вагиноза ( колич.опред. ДНК G.vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бак | 720,00 |  |
| 8.28.31 | А26.09.047 | Исследование мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов на Сhlamydophila pneumoniae | 280,00 |  |
| 8.28.32 | А26.09.047 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте методом | 280,00 |  |
| 8.28.33 | А26.09.049 | Исследование мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов на Legionella pneumofila | 300,00 |  |
| 8.28.34 | А26.09.073.001 | Pseudomonas aeruginosa (количественное определение) | 360,00 |  |
| 8.28.35 | А26.09.074.002 | Sreptococcus agalactiae (количественное определение) | 360,00 |  |
| 8.28.36 | А26.09.054.001 | Streptococcus pyogenes (количественное определение) | 360,00 |  |
| 8.28.37 | А26.09.053.001 | Staphylococcus aureus (количественное определение) | 360,00 |  |
| 8.28.38 | А26.16.004.001 | Helicobacter pylori | 360,00 |  |
| 8.28.39 | А26.05.057.001 | Вирус клещевого энцефалита, B.burgdorferi hagocytophillum, E.chaffeensis.E | 960,00 |  |
| 8.28.40 | А26.05.020.001 | Вирус гепатита В (качественное определение) | 540,00 |  |
| 8.28.41 | А26.05.020.002 | Вирус гепатита В (количественное определение) | 1 200,00 |  |
| 8.28.42 | А26.05.019.001 | Вирус гепатита С (качественное определение) | 540,00 |  |
| 8.28.43 | А26.05.019.002 | Вирус гепатита С (количественное определение) | 1 800,00 |  |
| 8.28.44 | А26.05.019.003 | Вирус гепатита С (генотипирование1а,1в,2,3а,4) | 1 320,00 |  |
| 8.28.45 | А26.20.048 | «Флороценоз – Кандиды» (C.albicans, C.glabarata, C.crusei, C.parapsilosis, C.tropicalis) – колич. определение | 600,00 |  |
| 8.28.46 | А26.05.042.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное определение | 240,00 |  |
| 8.28.47 | А26.05.013.001 | Toxoplasma gondii (качественное определение) | 240,00 |  |
| 8.28.48 | А26.05.032.001 | Парвовирус В19 (качественное определение) | 300,00 |  |
| 8.28.49 | А26.05.032.002 | Парвовирус В19 (количественное определение) | 450,00 |  |
| 8.28.50 | А26.05.047.001 | Определение ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР | 220,00 |  |
| 8.28.51 | А26.05.037.001 | Listeria monocytogenes (качественное определение) | 340,00 |  |
| 8.28.52 | А26.05.037.002 | Listeria monocytogenes (количественное определение) | 670,00 |  |
| 8.28.53 | А26.05.045.001 | Нейро-инфекции (N.meningitidis,H.influenzae,S.pneumoniae) | 720,00 |  |
| 8.28.54 | А26.20.034.001 | Фемофлор-4 | 600,00 |  |
| 8.28.55 | А26.20.034.001 | Фемофлор-8 | 840,00 |  |
| 8.28.56 | А26.20.034.001 | Фемофлор-16 | 1 200,00 |  |
| 8.28.57 | А26.20.034.001 | Фемофлор-скрин | 1 200,00 |  |
| 8.28.58 | А26.05.042.001 | Определение ДНК вируса ветрянной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови/ спинномозговой жидкости методом | 700,00 |  |
| 8.28.59 | А26.23.015.001 | Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в крови/ спинномозговой жидкости методом ПЦР (качественное исследование) | 800,00 |  |
| 8.28.60 | А26.01.006.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высы | 600,00 |  |
| 8.28.61 | А26.07.009.001 | Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в слюне (качественное исследование) | 800,00 |  |
| 8.29 Инфекционные серологические исследования | | | | |
| 8.29.1 | A 26.06.036 | HBsAg (Австралийский антиген, диагностика гепатита В) | 360,00 | 540,00 |
| 8.29.2 | A 26.06.041 | Антитела к HCV (гепатит С) | 240,00 | 360,00 |
| 8.29.3 | A 26.06.048 | Антитела к ВИЧ | 420,00 | 630,00 |
| 8.29.4 | A 26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Сифилис ИФА, суммарные антитела к T.pallidum) | 480,00 | 720,00 |
| 8.29.5 | A 26.06.102 | Антитела IgG к Mycobacterium tuberculosis | 660,00 | 990,00 |
| 8.29.6 | А26.06.033 | Антитела IgM к Helicobacter pylori | 580,00 | 870,00 |
| 8.29.7 | А26.06.033 | Антитела IgG к Helicobacter pylori | 580,00 | 870,00 |
| 8.29.8 | A 26.06.033 | Антитела IgA,IgM,IgG к Helicobacter pylori (суммарные) | 600,00 | 900,00 |
| 8.29.9 | А26.06.034 | Антитела IgM,IgG к вирусу гепатита А (суммарные) | 540,00 | 810,00 |
| 8.29.10 | А26.06.034.001 | Антитела IgM к вирусу гепатита А | 540,00 | 810,00 |
| 8.29.11 | A 26.06.040 | Анти-НBs-антиген (напряженность иммунитета к гепатиту В) | 540,00 | 810,00 |
| 8.29.12 | А26.06.071.002 | Антитела IgМ к краснухе | 480,00 | 720,00 |
| 8.29.13 | А26.06.071.001 | Антитела IgG к краснухе | 480,00 | 720,00 |
| 8.29.14 | А26.06.045.003 | Антитела IgМ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов | 480,00 | 720,00 |
| 8.29.15 | А26.06.045.001 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов | 480,00 | 720,00 |
| 8.29.16 | А26.06.022.001 | Антитела IgG к цитомегаловирусу | 240,00 | 360,00 |
| 8.29.17 | А26.06.022.003 | Антитела IgG к цитомегаловирусу (с определением авидности) | 540,00 | 810,00 |
| 8.29.18 | А26.06.021 | Антитела IgМ к цитомегаловирусу | 240,00 | 360,00 |
| 8.29.19 | А26.06.081.002 | Антитела IgМ к токсоплазме | 240,00 | 360,00 |
| 8.29.20 | А26.06.081.001 | Антитела IgG к токсоплазме | 240,00 | 360,00 |
| 8.29.21 | А12.06.016.001 | Антитела к микобактериям туберкулеза (суммарные) | 1 440,00 | 2 160,00 |
| 8.29.28 | А26.08.019 | Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа (Influenza virus): Экспресс-тест для диагностики вируса гриппа А и В | 800,00 |  |
| 8.29.22 | А09.05.209 | Определение уровня прокальцитонина в крови | 2 040,00 | 3 060,00 |
| 8.29.23 | А26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови | 850,00 | 1 275,00 |
| 8.30 Бактериологические исследования | | | | |
| 8.30.1 | А26.19.009 | Микробиологическое исследование кала на дисбактериоз | 1 680,00 |  |
| 8.30.2 | А26.19.008 | Кал на кишечную группу инфекций | 600,00 |  |
| 8.30.3 | А26.19.008 | Кал на кишечную группу с определением чувствительности к антибиотикам при выделении патогенных энтеробактерий | 840,00 |  |
| 8.30.4 | А26.05.001 | Кровь на стерильность без опред.чувствит.к антибиотикам | 900,00 |  |
| 8.30.5 | А26.05.001 | Кровь на стерильность с опред.чувствит.к антибиотикам | 1 840,00 |  |
| 8.30.6 | А26.08.001 | Микробиологическое исследование на дифтерию | 550,00 |  |
| 8.30.7 | А26.08.029 | Микробиологическое исследование на микоплазму | 720,00 |  |
| 8.30.8 | А26.20.005 | Микробиологическое исследование на уреаплазму | 720,00 |  |
| 8.30.9 | А26.08.005 | Микробиол.исследов.флоры зева без опред.чувств.к антибиотикам | 600,00 |  |
| 8.30.10 | А26.08.005 | Микробиол.исследов.флоры зева с опред.чувств.к антибиотикам | 1 080,00 |  |
| 8.30.11 | А26.08.006 | Микробиол.исследов.флоры носа без опред.чувств.к антибиотикам | 600,00 |  |
| 8.30.12 | А26.08.006 | Микробиол.исследов.флоры с опред.чувств.к антибиотикам | 1 080,00 |  |
| 8.30.13 | А26.30.009 | Микобиологическое исслед.грудного молока | 1 440,00 |  |
| 8.30.14 | А26.09.010 | Микробиол.исследов.мокроты без опред.чувств.к антибиотикам | 1 680,00 |  |
| 8.30.15 | А26.09.010 | Микробиол.исследов.мокроты с опред.чувствительности антибиот. | 1 920,00 |  |
| 8.30.16 | А26.28.003 | Микробиол.исследов.мочи без опр.чувств. к антиб. | 600,00 |  |
| 8.30.17 | А26.28.003 | Микробиол.исследов.мочи с опред.чувств. антиб. | 1 160,00 |  |
| 8.30.18 | А26.02.001 | Микробиол.исследов.отделяемого без опр-я чувствительности к антиб-кам | 720,00 |  |
| 8.30.19 | А26.02.001 | Микробиол.исследов.отделяемого с опред.чувств.к антиб. | 1 440,00 |  |
| 8.30.20 | А26.05.074.001 | Реакция Vi-гемагглютинации на брюшной тиф | 600,00 |  |
| 8.30.21 | А26.06.086 | РПГА на кишечный иерсиниоз(03) | 300,00 |  |
| 8.30.22 | А26.06.086 | РПГА на кишечный иерсиниоз (09) | 300,00 |  |
| 8.30.23 | А26.19.004.002 | РПГА на псевдотуберкулез | 300,00 |  |
| 8.30.24 | А26.19.079 | РПГА на дизентерию Зонне | 300,00 |  |
| 8.30.25 | А26.19.079 | РПГА на дизентерию Флекснер (1-5) | 300,00 |  |
| 8.30.26 | А26.19.079 | РПГА на дизентерию Флекснер (6) | 300,00 |  |
| 8.30.27 | А26.06.077 | РПГА на сальмонеллез (комплекс) | 300,00 |  |
| 8.30.28 | А26.06.74 | РПГА на сальмонеллез (группа А) | 300,00 |  |
| 8.30.29 | А26.06.76 | РПГА на сальмонеллез (группа С) | 300,00 |  |
| 8.30.30 | А26.06.075 | РПГА на сальмонеллез (группа D) | 300,00 |  |
| 8.30.31 | А26.19.071 | Определение токсинов А и В клостридий в кале | 480,00 |  |
| 8.30.32 | А26.19.069 | Исследование кала на условно-патог.флору | 660,00 |  |
| 8.30.33 | А26.19.075 | Исследование кала на Норовирус | 600,00 |  |
| 8.30.34 | А26.19.077 | Исследование кала на Аденовирус | 600,00 |  |
| 8.30.35 | А26.19.074 | Исследование кала на Ротовирус | 600,00 |  |
| 8.30.36 | А26.19.011 | Исследование кала на лямблии | 600,00 |  |
| 8.31 Санитарно-бактериологические исследования | | | | |
| 8.31.1 |  | Бактерии группы кишечной палочки (10 смывов) | 4 620,00 |  |
| 8.31.2 |  | Материал на патогенный стафилококк (10 смывов) | 3 340,00 |  |
| 8.31.3 |  | Материал на стерильность | 660,00 |  |
| 8.31.4 |  | Воздух (ОМЧ, патогенный стафилококк) | 730,00 |  |
| 8.31.5 |  | Исследование лекарственных форм на стерильность | 550,00 |  |
| 8.31.6 |  | Исследования по контролю автоклавов и сухожаровых шкафов | 500,00 |  |