

Артикул	Номенклатура	Цена (руб.)
3) Клинико-диагностическая лаборатория		
16. Общеклинические исследования		
16.01	A09.28.027 Определение активности альфа-амилазы в моче	290.00
16.02	B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый на базофильную зернистость эритроцитов	150.00
16.03	A09.28.011 Исследование уровня глюкозы в моче	200.00
16.04	A09.28.064 Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1850.00
16.05	B03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого	710.00
16.06	A26.05.009 Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	400.00
16.07	B03.016.014 Исследование мочи методом Амбурже	400.00
16.08	B03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко	360.00
16.09	A09.19.012 Исследование углеводов в кале	1280.00
16.10	A09.05.091 Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	750.00
16.11	B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови (краткий без СОЭ)	300.00
16.12	A12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	110.00
16.13	A09.05.092 Исследование уровня метгемоглобина в крови	750.00
16.14	A09.28.003.001 Определение альбумина в моче	490.00
16.15	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	690.00
16.16	B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+Diff+базофильная зернистость эритроцитов)	530.00
16.17	B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного мазка	680.00
16.18	B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного мазка крови (по	550.00

16.19	B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый (с ретикулоцитами (CBC+RET) без СОЭ)	680.00
16.20	B03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи	370.00
16.21	B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+ Diff формула крови, СОЭ)	530.00
16.22	B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+5Diff) без СОЭ	360.00
16.23	A09.28.015.001 Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	360.00
16.24	A09.28.003.002 Определение количества белка в суточной моче	390.00
16.25	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	810.00
16.26	A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови	340.00
16.27	A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	210.00
16.28	A12.05.122 "Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (Тельца Гейнца-Эрлиха)"	630.00
16.29	A12.05.007.001 Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	2000.00
16.30	A08.20.019 Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	850.00
16.31	A08.09.011 Цитологическое исследование мокроты	840.00
16.32	A08.30.031 Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	840.00
16.33	A08.09.010 Цитологическое исследование плевральной жидкости	840.00
16.34	A08.22.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	840.00
16.35	A08.30.016 Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	790.00
16.36	A08.20.012 Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	790.00
16.37	A08.20.013 Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	790.00
16.38	A08.20.015 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	790.00

16.39	A08.26.007 Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	850.00
16.40	A08.20.017.002 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (ПАП-тест)	1830.00
16.41	A09.19.010 Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2200.00
17. Биохимия		
17.01	A09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1350.00
17.02	A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	250.00
17.03	A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови	250.00
17.04	A09.05.073 Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1330.00
17.05	A09.05.045 Определение активности амилазы в крови	300.00
17.06	A09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови	370.00
17.07	A12.06.057.002 Определение содержания антинуклеарных антител (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, АНФ)	2180.00
17.08	A12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	390.00
17.09	A09.05.250 Исследование уровня апопротеина А1 в крови (АПО-А1)	570.00
17.10	A09.05.251 Исследование уровня апопротеина В1 в крови (АПО-В)	570.00
17.11	A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	250.00
17.12	A09.05.014 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	510.00
17.13	A09.05.297 Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (Бета-cross laps) в крови	1200.00
17.14	A09.05.022 Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	310.00
17.15	A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови	260.00
17.16	A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (Билирубин прямой)	260.00

17.17	A12.06.060 Определение уровня витамина А (ретинол) в крови	2480.00
17.18	A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	810.00
17.19	A12.06.060 Определение уровня витамина К (филлохинон) в крови	2450.00
17.20	A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1360.00
17.21	A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	260.00
17.22	A09.05.079 Исследование уровня гаптоглобина крови	950.00
17.23	A09.05.039.001 Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ1)	280.00
17.24	A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	600.00
17.25	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови	240.00
17.26	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови через 2 часа после нагрузки	240.00
17.27	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови через 1 час после нагрузки	180.00
17.28	A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови	1300.00
17.29	A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови	260.00
17.30	A09.05.026 Расчет индекса атерогенности	550.00
17.31	A09.28.012 Исследование уровня кальция в моче	300.00
17.32	A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови	450.00
17.33	A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови	280.00
17.34	A09.28.018 Анализ минерального состава мочевых камней	4700.00
17.35	A09.05.175 Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	870.00
17.36	A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови	240.00

17.37	A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче	180.00
17.38	A09.05.177 Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа - MB)	460.00
17.39	A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови	240.00
17.40	A09.05.207 Исследование уровня молочной кислоты в крови	230.00
17.41	A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	280.00
17.42	A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Леветирацетам (Кеппра)	4675.00
17.43	A09.05.173 Определение активности липазы в сыворотке крови	350.00
17.44	B03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (профиль базовый)	1360.00
17.45	B03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (профиль расширенный)	1550.00
17.46	A09.05.027 Исследование уровня липопротеинов в крови. Липопротеин(а)	1050.00
17.47	A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	260.00
17.48	B03.016.004 Малый комплекс биохимических исследований	1680.00
17.49	A09.05.273 Исследование уровня меди в крови	670.00
17.50	A09.28.078 Исследование уровня меди в суточной моче	1100.00
17.51	A09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов в моче(суточная)	1680.00
17.52	A09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов, фракции – метанефрин, норметанефрин в суточной моче	1790.00
17.53	A09.05.006 Исследование уровня миоглобина в крови	820.00
17.54	A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	240.00
17.55	A09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче	300.00
17.56	A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови	240.00

17.57	A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки	390.00
17.58	A12.05.011 Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	390.00
17.59	A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови	240.00
17.60	A09.28.010 Исследование уровня оксалатов в суточной моче	1500.00
17.61	A12.05.005, A12.05.006 Определение основных групп крови по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	600.00
17.62	A09.05.264 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-	4610.00
17.63	A09.05.109 Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1050.00
17.64	A09.05.209 Исследование уровня прокальцитонина в крови	900.00
17.65	A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом	610.00
17.66	B03.016.004 Развернутый комплекс биохимических исследований	3000.00
17.67	A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	390.00
17.68	A09.28.061 Исследование уровня свинца в моче	850.00
17.69	A09.05.276 Исследование уровня селена в крови	980.00
17.70	A12.28.002 Скорость клубочковой фильтрации	390.00
17.71	A09.05.230 Скорость клубочковой фильтрации по цистатину С	1480.00
17.72	A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	400.00
17.73	A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (ультрачувствительный, hs-СРБ)	510.00
17.74	A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Такролимус	2890.00
17.75	A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	550.00
17.76	A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови	260.00

17.77	A09.05.253 Исследование уровня тропонина Т в крови	810.00
17.78	A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови	250.00
17.79	A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260.00
17.80	A09.28.026 Исследование уровня фосфора в моче	300.00
17.81	A09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови	400.00
17.82	A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Х-ЛПВП)	290.00
17.83	A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП)	280.00
17.84	A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови	280.00
17.85	A09.05.174 Определение активности холинэстеразы в крови	370.00
17.86	A09.05.077 Исследование уровня церулоплазмينا в крови	640.00
17.87	A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови	410.00
17.88	A09.05.230 Исследование уровня цистатина С в крови	1000.00
17.89	A09.28.065 Исследование уровня йода в крови	940.00
17.90	A09.28.003.001 Определение альбумина в моче (Альбумин-креатининовое соотношение, Микроальбумин в разовой порции)	830.00
18. Гормоны		
18.01	A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	610.00
18.02	A09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2600.00
18.03	A09.05.067 Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	780.00
18.04	A09.05.069 Исследование уровня альдостерона в крови	900.00
18.05	A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови	1070.00

18.06	A09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови	1150.00
18.07	A09.05.225 Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1530.00
18.08	A12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови	1240.00
18.09	A12.06.020 Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1370.00
18.10	A12.06.028 Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в крови	1230.00
18.11	A12.06.017 Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	590.00
18.12	A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (анти-ТПО)	510.00
18.13	A12.06.030 Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	950.00
18.14	A12.06.030 Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	950.00
18.15	A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (анти-ТТГ) в крови	1410.00
18.16	A12.06.030 Определение содержания антител к фосфолипидам в крови. Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину,	1250.00
18.17	A09.05.057 Исследование уровня гастрина сыворотки крови	910.00
18.18	A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1510.00
18.19	A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С)	470.00
18.20	A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови	1620.00
18.21	B03.012.001 Комплекс исследований для диагностики сахарного диабета. Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)	780.00
18.22	A09.05.056 Исследование уровня инсулина крови	600.00
18.23	A09.05.204 Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (ИФР-1)	1280.00
18.24	A09.16.003 Исследование уровня пепсиногена I, пепсиногена II. Соотношение пепсиноген I / пепсиноген II	2600.00
18.25	A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови	1050.00

18.26	A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови	450.00
18.27	A09.28.035 Исследование уровня кортизола в моче	1050.00
18.28	A09.05.159 Исследование уровня лептина в крови	1360.00
18.29	A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	460.00
18.30	A09.05.210 Определение фракций пролактина в крови (Макропролактин)	780.00
18.31	A09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	2500.00
18.32	A09.05.224 Исследование уровня остеокальцина в крови	1190.00
18.33	A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	790.00
18.34	A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	810.00
18.35	A12.28.002 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	610.00
18.36	A12.22.008 Проведение пробы гонадотропин-рилизинг гормоном	3100.00
18.37	A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови	410.00
18.38	A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови	480.00
18.39	A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (Секс-стероид-связывающий глобулин)	600.00
18.40	A09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	650.00
18.41	A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови	630.00
18.42	A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови	470.00
18.43	A09.05.160, A09.05.078 Индекс свободных андрогенов (отношение концентраций общего тестостерона и глобулина, связывающего	900.00
18.44	A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови	710.00
18.45	A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	430.00

18.46	A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	430.00
18.47	A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	430.00
18.48	A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	430.00
18.49	A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	430.00
18.50	A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови	500.00
18.51	A09.05.080 Определение уровня витамина В9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови	850.00
18.52	A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	460.00
18.53	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	510.00
18.54	A09.05.082 Исследование уровня эритропоэтина крови	990.00
18.55	A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови	430.00
18.56	A09.05.156 Исследование уровня общего эстриола в крови	1050.00
19. Инфекции		
19.01	A26.06.041.001 Определение низкоавидных антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови. Авидность anti-HCV	1070.00
19.02	A26.06.046.002 Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	1160.00
19.03	A26.06.046.001 Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	1230.00
19.04	A26.06.071.003 Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1280.00
19.05	A26.06.081.003 Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1030.00
19.06	A26.06.022.003 Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1000.00
19.07	A26.06.103 Определение антител класса A (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	1050.00
19.08	A26.06.090.002 Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом	900.00

19.09	A26.06.090.001 Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом	800.00
19.10	A26.06.006 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus</i>) в крови	700.00
19.11	A26.06.006 Определение антител класса М (IgM) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus</i>) в крови	700.00
19.12	A26.06.103 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	980.00
19.13	A26.06.103 Определение антител класса М (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1050.00
19.14	A26.06.016 Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	790.00
19.15	A26.06.016 Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	720.00
19.16	A26.06.015.002 Определение антител класса М к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	760.00
19.17	A26.06.033 Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови. (<i>Helicobacter pylori</i> IgA,IgG,IgM) в крови	590.00
19.18	A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (IgG, Ig M)	500.00
19.19	A26.06.082.007 Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга (IgG)	2140.00
19.20	A26.06.082.007 Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга (IgM)	2140.00
19.21	A26.06.082.003 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	350.00
19.22	A26.21.030.001 Определение антител класса G (IgG) к <i>Trichomonas vaginalis</i>	850.00
19.23	A26.06.079 Определение антител класса G (IgG) к антигенам 4 гельминтов (описторхисов, трихинел, токсокар, эхинококков в	750.00
19.24	A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (HSP60) в крови	750.00
19.25	A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	2650.00
19.26	A26.06.011.001 Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	2650.00
19.27	A26.06.012 Определение антител класса А (IgA) к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	750.00
19.28	A26.06.012 Определение антител класса G (IgG) к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	750.00

19.29	A26.06.084.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	750.00
19.30	A26.06.084.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	820.00
19.31	A26.06.034.002 Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	550.00
19.32	A26.06.043 Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	950.00
19.33	A26.06.044.002 Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1000.00
19.34	A26.06.044.001 Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	850.00
19.35	A26.06.045 Определение антител классов IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	690.00
19.36	A26.06.045.003 Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	640.00
19.37	A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	640.00
19.38	A26.06.045 Определение антител классов IgM к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	690.00
19.39	A26.06.047.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	650.00
19.40	A26.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650.00
19.41	A26.06.088.001 Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	690.00
19.41.1	A26.06.088 Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	950.00
19.42	A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	600.00
19.43	A26.06.071 Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	770.00
19.44	A26.06.071.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	660.00
19.45	A26.06.112.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	780.00
19.46	A26.06.112.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	840.00
19.47	A26.06.104 Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	1000.00

19.48	A26.06.093 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю иерсиниоза в крови	950.00
19.49	A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	760.00
19.50	A26.06.011.001 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	760.00
19.51	A26.06.105 Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови (столбняк)	2020.00
19.52	A26.06.006.002 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови	740.00
19.53	A26.06.006.002 Определение антител класса M (IgM) к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови	900.00
19.54	A26.06.120 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)	850.00
19.55	A26.06.032 Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	800.00
19.56	A26.06.032 Определение антител класса IgM к лямблиям в крови	800.00
19.57	A26.06.057.003 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>)	780.00
19.58	A26.06.057.001 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>)	590.00
19.59	A26.06.057.002 Определение антител класса M (IgM) к <i>Mycoplasma hominis</i> в крови	1050.00
19.60	A26.06.057.004 Определение антител класса IgA (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	670.00
19.61	A26.06.057.006 Определение антител класса IgG (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	640.00
19.62	A26.06.057.005 Определение антител класса M (IgM) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в крови	560.00
19.63	A26.06.062.500 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	740.00
19.64	A26.06.062.501 Определение антител класса M (IgM) к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	550.00
19.65	A26.06.041.001 Определение антител к структурным и неструктурным белкам гепатита С (анти-HCV) - спектр	720.00
19.66	A26.06.080.500 Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	470.00
19.67	A26.06.081.001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	580.00

19.68	A26.06.081 Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1020.00
19.69	A26.06.081.002 Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	840.00
19.70	A26.06.079.500 Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	680.00
19.71	A26.06.079.501 Определение антител класса М (IgM) к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	450.00
19.72	A26.06.123 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	1600.00
19.73	A26.06.057.007 Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	600.00
19.74	A26.06.057.008 Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	600.00
19.75	A26.06.018.001 Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	530.00
19.76	A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	500.00
19.77	A26.06.018.002 Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	640.00
19.78	A26.06.122 Определение антител класса G (IgG) к тениидам (<i>Taenia solium</i>)	1030.00
19.79	A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	520.00
19.80	A26.06.022.002 Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	610.00
19.81	A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	740.00
19.82	A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	780.00
19.83	A26.06.029.001 Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	690.00
19.84	A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	690.00
19.85	A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	690.00
19.86	A26.06.034.001 Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	550.00
19.87	A26.06.038 Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	950.00

19.88	A26.06.039 Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgM, IgG)	600.00
19.89	A26.06.034.001 Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	680.00
19.90	A26.06.040.002 Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное	790.00
19.91	A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	680.00
19.92	A26.06.041 Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	690.00
19.93	A26.06.043.001 Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	950.00
19.94	A26.06.035 Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	760.00
19.95	A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	550.00
19.96	A26.06.101 Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1110.00
19.97	A26.06.029 Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр	910.00
19.98	A26.19.043 Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	1350.00
19.99	A26.05.053.001 Молекулярно-биологическое исследование клеща на вирус клещевого энцефалита и возбудителей иксодовых клещевых	2000.00
19.99.0	B03.003.001 Комплексное исследование на определение антител к гепатиту В,С, ВИЧ-1,2, Treponema pallidum	830.00
19.99.1	A26.06.036.001 Определение маркеров гепатита В в крови	800.00
19.99.10	Антиген вируса клещевого энцефалита (ИФА) Клещ, ликвор	510.00
19.99.2	A26.06.041 Определение маркеров гепатита С в крови	850.00
19.99.3	A26.06.041.001 Определение маркеров гепатитов В, С в крови	770.00
19.99.4	A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human	450.00
19.99.5	A26.05.053 Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato методом ПЦР (клещ)	1550.00
19.99.6	A26.06.082.001 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП)	320.00

19.99.7	A26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	480.00
19.99.8	A26.06.082.500 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (IgM)	480.00
19.99.9	A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК), содержащих антигены описторхов, в крови	850.00
20. Иммунология		
20.01	B03.024.002 Комплекс исследований для диагностики образования головного мозга (Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1),	6050.00
20.02	A26.09.044 Определение антител класса M, G (IgM, Ig G) к коронавирусу SARS-Cov2 IgM, G в крови методом ИФА/ИХЛА	1050.00
20.03	A26.09.044 Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-Cov2 IgG в крови методом ИФА/ИХЛА	900.00
20.04	A26.09.044 Определение антител класса IgG, IgM, IgA к нуклеокапсиду (N) и спайк-белку (S) коронавирусу SARS-CoV-2 в крови	1000.00
20.05	77 5243 A26.09.044 Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-Cov2 IgG в крови методом ИФА/ИХЛА	1100.00
20.06	A26.09.044 Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-Cov2 IgM в крови методом ИФА/ИХЛА	730.00
20.07	A12.06.051 Определение содержания суммарных антител к бета-2-гликопротеину в крови	1010.00
20.08	A12.06.051 Определение содержания антител IgG к бета-2-гликопротеину в крови	1330.00
20.09	A12.06.051 Определение содержания антител IgM к бета-2-гликопротеину в крови.	1110.00
20.10	A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	2000.00
20.11	A12.06.024 Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови	2100.00
20.12	A26.06.056 Определение антител к вирусу кори в крови	1050.00
20.13	A26.06.056.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	840.00
20.14	A26.06.056.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови	800.00
20.15	A12.06.026 Определение содержания антител класса G (IgG) к антигенам желудка в крови (аутоантитела к внутреннему фактору)	2100.00
20.16	A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела IgG к гистонам	1220.00

20.17	A12.06.055 Определение содержания антител IgA к глиадину в крови	810.00
20.18	A12.06.055 Определение содержания антител IgG к глиадину в крови	810.00
20.19	A12.06.010.001 Определение содержания антител к ДНК нативной. Антитела IgG к двухспиральной ДНК.	850.00
20.20	A12.06.020 Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови. Антитела к GAD	2600.00
20.21	A12.06.029 Определение содержания антител IgG к кардиолипину в крови	1250.00
20.22	A12.06.029 Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	1250.00
20.23	A12.06.029 Определение содержания антител IgM к кардиолипину в крови	1250.00
20.24	A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: антитела к миелопероксидазе МПО (p-ANCA)	2000.00
20.25	A12.06.035 Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	2300.00
20.26	A12.06.062 Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV)	1150.00
20.27	A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела IgG к нуклеосомам	950.00
20.28	A12.06.026 Определение содержания антител к антигенам желудка в крови. Антитела (IgA, IgG) к париетальным клеткам желудка	1560.00
20.29	A12.06.014 Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания. Антитела класса G, M (IgG,M) к протромбину	2800.00
20.30	A12.06.024 Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани, поджелудочной железы (SLA/LP) в крови	2200.00
20.31	A12.06.056 Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	800.00
20.32	A12.06.056 Определение содержания антител IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	800.00
20.33	A12.06.056 Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgA, IgG)	1050.00
20.34	A12.06.013 Определение содержания антитромбоцитарных антител	2400.00
20.35	A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA). Антитела к	4200.00
20.36	A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (Антитела к	3800.00

20.37	A12.06.052 Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1790.00
20.38	A12.06.025 Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови. Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре,	2700.00
20.39	A12.06.071 Определение содержания антител к тканям яичника в крови	1500.00
20.40	A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела IgG, скрининг (ANA к 26 АГ)	1150.00
20.41	A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела IgG (ANA Профиль)	2000.00
20.42	A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела IgG (ANA Профиль)	2000.00
20.43	A27.05.029.001 Молекулярно-генетическое исследование гена HLA B27	2140.00
20.44	A09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	1090.00
20.45	A12.06.024 Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (антигены: M2,SLA/LP,LKM-1,LC1,F-актин,	1980.00
20.46	B03.002.001 Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (клеточный иммунитет)	3800.00
20.47	A12.05.108 Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	2500.00
20.48	A12.06.043 Определение содержания антител к антигенам групп крови (по системе АВ0)	1100.00
20.49	A09.05.075.001 Исследование уровня С3 фракции комплемента	480.00
20.50	A09.05.075.002 Исследование уровня С4 фракции комплемента	480.00
20.51	A09.05.075 Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1000.00
20.52	A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)	1000.00
20.53	A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	940.00
20.54	A26.06.082.004 Определение антител (IgG,M) бледной трепонеме (Treponema pallidum) в ликворе	950.00
20.55	A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	300.00
20.56	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	300.00

20.57	A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	300.00
21. Бактериология		
21.01	A26.05.016.001 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением	2250.00
21.02	A26.19.001,A26.19.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода	590.00
21.03	A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПФ) с	700.00
21.04	A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПФ) с	2020.00
21.05	A26.19.008.001 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк)	1110.00
21.06	A26.30.011 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	1360.00
21.07	A26.30.011 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	1360.00
21.08	A26.26.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные	950.00
21.09	A26.07.002 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие	950.00
21.10	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные	950.00
21.11	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные	950.00
21.12	A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные	950.00
21.13	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-	950.00
21.14	A26.01.002 Микробиологическое (культуральное) исследование кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950.00
21.15	A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные	950.00
21.16	A26.05.016.001 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1450.00
21.17	A26.06.118 Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тиф (<i>Rickettsia</i> spp.) в крови	195.00
21.18	A26.06.077 Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови (возбудитель брюшного тифа)	495.00

21.19	A26.30.010 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ротоглотки на золотистый стафилококк	980.00
21.20	A26.30.010 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носоглотки на золотистый стафилококк	950.00
21.20.1	Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки рото/носоглотки на золотистый стафилококк	750.00
21.21	A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	660.00
21.22	A26.01.033 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	660.00
21.23	A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-	980.00
21.24	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-	1550.00
21.25	A26.20.005.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму и микоплазму	2400.00
21.26	A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1650.00
21.27	A26.14.002 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с	1600.00
21.28	A26.19.003 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла и возбудителя	910.00
21.29	A26.28.031.001 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>)	910.00
21.30	A26.05.007 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1820.00
21.31	A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	1440.00
21.32	A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2100.00
21.33	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	1200.00
21.34	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	1360.00
21.35	A26.08.007 Микробиологическое (культуральное) исследование крови и др. биоматериала на облигатные анаэробные микроорганизмы.	1920.00
21.36	A26.01.001 Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные	1520.00
21.37	A26.01.010 Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы (дрожжевые, плесневые)	1100.00

21.38	A26.08.001 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium</i>)	1100.00
21.39	A26.08.003 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	980.00
21.40	A26.19.079, A26.19.080 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода	1050.00
21.41	A26.01.001.001 Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы всех видов	1150.00
21.42	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные	1050.00
22. Гемостаз		
22.01	A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови	1160.00
22.02	A09.05.287 Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови	1130.00
22.03	A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови	510.00
22.04	A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ)	260.00
22.05	A12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела (Волчаночный антикоагулянт)	780.00
22.06	B03.005.006.001 Коагулограмма, малый комплекс (Протромбиновое время, МНО, АПТВ, фибриноген)	750.00
22.07	B03.005.006.002 Коагулограмма, расширенный комплекс (Протромбиновое время, МНО, АПТВ, фибриноген, тромбиновое	1400.00
22.08	A09.05.048 Исследование уровня плазминогена в крови	1450.00
22.09	A12.05.018 Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови. Продукты деградации фибрина, фибриногена (PDF)	710.00
22.10	A09.05.126 Определение активности протеина S в крови	2770.00
22.11	A09.05.125 Исследование уровня протеина C в крови	2280.00
22.12	A12.30.014 Определение международного нормализованного отношения (МНО) (Протромбиновое время)	300.00
22.13	A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови	340.00
22.14	A09.05.285 Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	950.00

22.15	A09.05.051.002 Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	400.00
22.16	A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови	300.00
23. Онкомаркеры		
23.01	A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1450.00
23.02	A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	1330.00
23.03	A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1400.00
23.04	A09.05.089 Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови	530.00
23.05	A09.28.054 Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков (Антиген рака мочевого пузыря, UBC) в моче	1500.00
23.06	A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	530.00
23.07	A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	900.00
23.08	A09.05.219 Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	1600.00
23.09	A09.05.245 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	880.00
23.10	A09.05.124 Исследование уровня серотонина сыворотке в крови	3850.00
23.11	A09.05.227 Определение хромогранина А в крови	4500.00
23.12	A09.19.014 Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	2720.00
23.13	B03.027.017 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm)	1700.00
23.14	A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	520.00
23.15	A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	930.00
23.16	A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	700.00
23.17	A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	710.00

23.18	A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	700.00
23.19	A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1280.00
23.20	A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	900.00
23.21	A12.06.073 Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	2100.00
24. Генетика		
24.01	A27.05.029 Молекулярно-генетическое исследование гена HLA B27	2140.00
24.02	B03.047.002 Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	4700.00
24.03	B03.006.004 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене MCM6, ассоциированного с гиполактаемией и резистентностью	1250.00
24.04	A27.05.037 Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови. Делекции AZF-локуса	3000.00
24.05	A27.30.015 Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Синдром Жильбера)	3200.00
24.06	A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	2800.00
24.07	A27.05.018 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах системы гемостаза, минимальная панель (F2, F5)	1000.00
24.08	A27.05.018 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах системы гемостаза, расширенная панель (FGB,PAI-1,FV, FVII, FII, ITGB3,	2350.00
24.09	B03.006.004 Диагностика целиакии: Типирование HLA DQ2/DQ8	5250.00
24.10	A27.05.018 Выявление генетических маркеров чувствительности к антикоагулянтам ряда Кумарина (Варфарин) (CYP2C9, CYP4F2,	1200.00
25. ПЦР		
25.01	A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	910.00
25.02	A26.20.020 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	660.00
25.03	A26.20.030 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)	660.00
25.04	A26.21.031 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	660.00

25.05	A26.21.032 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	660.00
25.06	A26.20.022 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	660.00
25.07	A26.05.032.002 Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное	950.00
25.08	A26.05.013 Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	680.00
25.09	A26.26.020 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на <i>Toxoplasma gondii</i>	440.00
25.10	A.26.20.026.001 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas</i>	210.00
25.11	A26.21.033.002 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	780.00
25.12	B03.047.002 Исследование биоценоза урогенитального тракта (Андрофлор скрин) в различном биоматериале	1360.00
25.13	A26.05.042.001 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР,	750.00
25.14	A26.05.030.001 Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР	980.00
25.15	A26.05.020.002 Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2600.00
25.16	A26.05.020.001 Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	950.00
25.17	A26.05.019.001 Определение РНК Вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное, ультрачувствительное	950.00
25.18	A26.05.019.002 Определение РНК Вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное, ультрачувствительное	2600.00
25.19	A26.05.019.002 Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2300.00
25.20	A26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	850.00
25.21	A26.20.009.005 Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из	810.00
25.22	A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в соскобах и нативном биоматериале	830.00
25.23	A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	830.00
25.24	A26.05.011.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови,	750.00

25.25	A26.08.019.500 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus).	1180.00
25.26	A26.05.056.001 Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом ПЦР	2200.00
25.27	A26.23.035.001 Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophilum) в спинномозговой жидкости методом	2200.00
25.28	A26.20.009.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (12 типов) в	1620.00
25.29	A26.08.074 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	1020.00
25.30	A26.08.074.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в ликворе методом ПЦР	1020.00
25.31	A26.08.075.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в мокроте методом ПЦР	1020.00
25.32	A26.08.074.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в отделяемом слизистых	1020.00
25.33	A26.08.029.001 Определение ДНК микоплазмы методом ПЦР. ДНК Mycoplasma pneumoniae	900.00
25.34	A26.05.012.001 Определение ДНК хламидий (Chlamydia spp.) методом ПЦР. ДНК Chlamydia pneumoniae	900.00
25.35	A26.08.030.001 Определение ДНК микоплазмы и хламидий (Chlamydia spp.) методом ПЦР (ДНК Chlamydia pneumoniae, ДНК Mycoplasma	1250.00
25.36	A26.09.044.001 Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1050.00
25.37	A26.21.039 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых	750.00
25.38	A26.19.075.001 Определение РНК норовирусов 2 геногруппы (Norovirus GI) в образцах фекалий методом ПЦР	2400.00
25.39	A26.08.031.001 Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1050.00
25.40	A26.20.029.002 Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР,	780.00
25.41	B03.047.002 Исследование биоценоза урогенитального тракта (Андрофлор) в различном биоматериале	2450.00
25.42	A26.05.023.001 Определение РНК Вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1300.00
25.43	A26.05.033.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное	750.00
25.44	A26.19.074.001 Определение РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (РНК Rotavirus gr./ANorovirus/Astrovirus) в образцах	1900.00

25.45	A27.05.003. Комплексное определение полиморфизма генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR)	1350.00
25.46	A26.20.009.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (Квант-21) в	2000.00
25.47	A26.05.037.001 Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование	910.00
25.48	A26.05.037 Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР (соскоб), качественное исследование	1140.00
25.49	A26.19.067.001 Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР	1300.00
25.50	B03.047.002 Комплексное определение ДНК уреаплазм, микоплазм и хламидии трахоматис в отделяемом слизистых оболочек половых	1300.00
25.51	B03.047.002 ПЦР Комплексное определение ДНК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma	1300.00
25.52	A26.08.022 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на ОРВИ скрининг: вирусы парагриппа	3250.00
25.53	ПЦР РНК ротавирусов (Rotavirus) А (кал)	1150.00
25.54	A26.08.019.501 Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР. Типирование	2200.00
25.55	B03.047.002 Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор 16)	2400.00
25.56	B03.047.002 Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор 8)	1150.00
25.57	A26.20.032.001 Флороценоз: Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий	980.00
25.58	A26.20.032.001 Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во	2500.00
25.59	A26.20.032 Определение ДНК грибов рода кандида с уточнением вида (Candida spp.: C.albicans, C. glabrata, C.crusei, C.parapsilosis,	780.00
25.60	A26.20.033 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы	1050.00
25.61	A26.19.063.500 Молекулярно-биологическое исследование фекалий на расширенный скрининг основных острых кишечных инфекции	2390.00
25.62	A26.06.107 Определение РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) в крови	1550.00
25.63	A26.06.107 Определение РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) в ликворе	1550.00
25.64	A26.05.057.001 Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови методом ПЦР	2000.00

25.65	A26.05.057 Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (<i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>) в ликворе методом ПЦР	2000.00
25.66	A26.23.033.001 Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой	2000.00
25.67	A26.05.053.001 Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР	2000.00
25.68	A26.05.019.003 Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	2300.00
25.69	B03.047.002 Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор скрин)	1550.00
25.70	B03.047.002 Цервикальный скрининг (риск развития рака шейки матки)	3200.00
25.71	A26.08.058.001 Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом, соскобах и нативном биоматериале методом ПЦР,	480.00
25.72	A26.05.017.001 Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное	830.00
25.73	A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное	830.00
25.74	A26.23.029.001 Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в различном биоматериале методом ПЦР	1450.00
26. Аллергология		
26.01	A26.06.121 Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	940.00
26.02	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам дуба белого (†7)	950.00
26.03	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ивы белой (†12)	950.00
26.04	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам киви (†84)	950.00
26.05	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам клена ясенелистного (†1)	950.00
26.06	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам крапивы двудомной (w20)	760.00
26.07	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам смеси экстрактов микроорганизмов (Микст грибковый: <i>Penic. not.</i> , <i>Cladospor.</i>	765.00
26.08	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ос полиста (†3)	760.00
26.09	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ясеня обыкновенного (†15)	760.00

26.10	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	765.00
26.11	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	4670.00
26.12	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	4670.00
26.13	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	4670.00
26.14	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	4670.00
26.15	B03.002.004 Исследование уровня антител IgG к антигенам пищевых продуктов (90 аллергенов)	9000.00
26.16	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам абрикоса (f237)	760.00
26.17	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам альфа-лактальбумина (f76)	910.00
26.18	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам апельсина (f33)	760.00
26.19	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам арахиса (f13)	760.00
26.20	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам березы (f3)	760.00
26.21	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам бета-лактоглобулина (f77)	760.00
26.22	A09.05.118 Исследования уровня антител IgE к антигенам бычьего сывороточного альбумина (e101)	760.00
26.23	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам винограда белого (f259)	760.00
26.24	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам глютена (f79)	760.00
26.25	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам говядины (f27)	760.00
26.26	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам домашней пыли D.farinae (d2)	760.00
26.27	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам домашней пыли D.pteronysinus (d1)	760.00
26.28	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам дрожжей (f45)	950.00
26.29	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам душистого колоска (g1)	760.00

26.30	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ежи сборной (g3)	760.00
26.31	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам кабачка цукини (f151)	760.00
26.32	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам казеина (f78)	760.00
26.33	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам какао (f93)	760.00
26.34	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам капусты белокачанной (f216)	760.00
26.35	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам картофеля (f35)	760.00
26.36	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам клубники/земляники (f44)	760.00
26.37	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам коровьего молока (f2)	760.00
26.38	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам кофе (f221)	760.00
26.39	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам куриного яйца цельного (f252)	760.00
26.40	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам курицы (f83)	760.00
26.41	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам куриного пера (e85)	760.00
26.42	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам лещины обыкновенной (орешника) (t4)	760.00
26.43	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам молока кипяченого (f169)	760.00
26.44	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам моркови (f31)	760.00
26.45	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам морской свинки (e6)	760.00
26.46	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам мятлика лугового (g8)	760.00
26.47	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам овальбумина (f67)	760.00
26.48	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам овомукоида (f68)	760.00
26.49	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам одуванчика (w8)	760.00

26.50	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ольхи (f2)	760.00
26.51	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам плесневого гриба <i>Alternaria tenuis (alternata)</i> (m6)	760.00
26.52	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам полыни горькой (w5)	760.00
26.53	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам полыни обыкновенной (w6)	760.00
26.54	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам пчелы домашней (i1)	760.00
26.55	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам пшеничной муки (f4)	760.00
26.56	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам пшеницы (f55)	760.00
26.57	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам райграсса пастбищного (плевела) (g5)	760.00
26.58	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ржаной муки (f5)	760.00
26.59	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ромашки аптечной (w25)	760.00
26.60	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам свеклы (f319)	760.00
26.61	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам свинины (f26)	760.00
26.62	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам соевых бобов (f14)	760.00
26.63	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам тимopheевки луговой (g6)	760.00
26.64	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам томата (f25)	760.00
26.65	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам тополя (t14)	760.00
26.66	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам трески (f3)	760.00
26.67	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам тыквы (f225)	760.00
26.68	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти кролика (e82)	760.00
26.69	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти собаки (e2)	760.00

26.70	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти хомяка (e84)	760.00
26.71	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам шоколада (f52)	760.00
26.72	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия кошки (e1)	760.00
26.73	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия лошади (e3)	760.00
26.74	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия собаки (e5)	760.00
26.75	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам яблока (f49)	760.00
26.76	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам яичного белка (f1)	760.00
26.77	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам яичного желтка (f75)	760.00
26.78	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам риса (f9)	760.00
26.79	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2900.00
26.80	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2900.00
26.81	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2900.00
26.82	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	2900.00
26.83	A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	2000.00
27. Химико-микроскопические исследования		
27.01	A26.19.040 Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	2050.00
27.02	A26.19.039 Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	1350.00
27.03	A26.01.011 Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты.	660.00
27.04	A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	450.00
27.05	A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов Исследование кала на описторхоз	480.00

27.06	A26.19.011 Микроскопическое исследование кала на простейшие	440.00
27.07	A09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь	850.00
27.08	A26.01.018 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (<i>Demodex folliculorum</i> <i>Demodex brevis</i>)	660.00
27.09	A26.09.001 Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	495.00
27.10	A26.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	520.00
27.11	A26.20.017.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	410.00
27.12	A12.21.003 Микроскопическое исследование сока простаты	690.00
27.13	A12.19.004 Определение кальпротектина в кале	2300.00
27.14	B03.016.010 Копрологическое исследование	510.00
27.15	A12.07.007 Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитогамма)	600.00
27.16	A08.08.002 Эозинофилы, относительное количество в отделяемом из носа методом ручного подсчёта	590.00
27.17	A12.30.013 Общий (клинический) анализ асцитической жидкости	440.00
27.18	A09.16.007 Общий анализ дуоденального содержимого	600.00
27.19	A12.09.010 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты. Общий анализ мокроты	490.00
27.20	B03.016.012 Общий (клинический) анализ перитонеальной жидкости	450.00
27.21	A12.09.014 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	450.00
27.22	B03.016.013 Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	550.00
27.23	A26.19.020 Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	950.00
27.24	A26.19.037 Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	950.00
27.25	A09.28.028 Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	320.00

27.26	A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (Парасеп)	870.00
27.27	A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перianальных складок на яйца остриц (Enterobius	400.00
27.28	A09.28.008 Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	630.00
27.29	A08.01.002 Цитологическое исследование микропрепарата кожи	790.00
28. КЩС и Электролиты. Гистология. Лекарственный мониторинг. Профили		
28.01	A09.05.031 Исследование уровня калия в крови	390.00
28.02	A09.05.030 Исследование уровня Натрия(Na+), Калия (K+), Кальция ионизированного (Ca++)	740.00
28.03	A09.05.030 Исследование уровня Натрия (Na+) ,Калия (K+), Хлора (Cl-)	410.00
28.04	A09.05.030 Исследование уровня натрия ионизированного в крови	670.00
28.05	A09.05.034 Исследование уровня хлоридов в крови	370.00
28.06	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	2750.00
28.07	A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Вальпроевая кислота	1050.00
28.08	A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Карбамазепин	1380.00
28.09	A09.06.001 Исследование уровня циклоспорина А	1640.00
28.10	B03.032.002.500 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно).	2560.00