

3) Клинико-диагностическая лаборатория

Артикул	Краткое название	Цена	Полное номенклатурное наименование
16. Общеклинические исследования			
16.01	Альфа-амилаза мочи (суточная, порционная)	240,00	A09.28.027 Определение активности альфа-амилазы в моче
16.02	Базофильная зернистость эритроцитов	150,00	B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый на базофильную зернистость эритроцитов
16.03	Глюкоза в моче	180,00	A09.28.011 Исследование уровня глюкозы в моче
16.04	Дезоксиридинолин (моча)	1 800,00	A09.28.064 Исследование уровня дезоксиридинолина в моче
16.05	Исследование концентрационной функции почек. Проба Зимницкого	710,00	B03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого
16.06	Исследование крови на плазмодии малярии	300,00	A26.05.009 Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
16.07	Исследование латентной лейкоцит-, эритро-, цилиндрурии. Проба Амбурже	270,00	B03.016.014 Исследование мочи методом Амбурже
16.08	Исследование латентной лейкоцит-, эритро-, цилиндрурии. Проба Нечипоренко.	260,00	B03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко
16.09	Исследование углеводов в кале	950,00	A09.19.012 Исследование углеводов в кале
16.10	Карбоксигемоглобин в крови	470,00	A09.05.091 Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови
16.11	Клинический анализ крови (краткий)	150,00	B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови (краткий без СОЭ)
16.12	Лейкоцитарная формула	110,00	A12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
16.13	Метгемоглобин в крови	520,00	A09.05.092 Исследование уровня метгемоглобина в крови
16.14	Микроальбумин в моче	400,00	A09.28.003.001 Определение альбумина в моче
16.15	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	690,00	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
16.16	ОАК (CBC+Diff+базофильная зернистость эритроцитов)	530,00	B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+Diff+базофильная зернистость эритроцитов)
16.17	Общий анализ крови с лейкоформулой, с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного мазка крови (по Фонио)	600,00	B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного мазка крови (по Фонио)
16.18	Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного мазка крови (по Фонио)	550,00	B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного мазка крови (по Фонио)
16.19	Общий анализ крови с ретикулоцитами (CBC+RET)	510,00	B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый (с ретикулоцитами (CBC+RET) без СОЭ)
16.20	Общий анализ мочи	250,00	B03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи

16.21	Общий клинический анализ крови (CBC+ Diff формула крови, СОЭ)	430,00	В03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+ Diff формула крови, СОЭ)
16.22	Общий клинический анализ крови (CBC+Diff-развернутый)	360,00	В03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+5Diff) без СОЭ
16.23	Определение ацетона в моче	220,00	А09.28.015.001 Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом
16.24	Определение суточной протеинурии	240,00	А09.28.003.002 Определение количества белка в суточной моче
16.25	Просмотр цитологического препарата	400,00	А08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
16.26	Ретикулоциты	190,00	А12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови
16.27	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	150,00	А12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)
16.28	Тельца Гейнца-Эрлиха	460,00	А12.05.122 "Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (Тельца Гейнца-Эрлиха)"
16.29	Фенотип по резус (D, Cc, Ee, Kell, k, CW)	1 250,00	А12.05.007.001 Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k
16.30	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	810,00	А08.20.019 Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
16.31	Цитологическое исследование препарата мокроты	750,00	А08.09.011 Цитологическое исследование мокроты
16.32	Цитологическое исследование препарата перитонеальной жидкости	790,00	А08.30.031 Цитологическое исследование перитонеальной жидкости
16.33	Цитологическое исследование препарата плевральной жидкости	790,00	А08.09.010 Цитологическое исследование плевральной жидкости
16.34	Цитологическое исследование препарата пунктата щитовидной железы	790,00	А08.22.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
16.35	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	790,00	А08.30.016 Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
16.36	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	690,00	А08.20.012 Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища
16.37	Цитологическое исследование препарата тканей матки	690,00	А08.20.013 Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки
16.38	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	770,00	А08.20.015 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы
16.39	Цитологическое исследование пункционного материала	730,00	А08.26.007 Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии

16.40	Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии (ПАП-тест)	1 830,00	A08.20.017.002 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (ПАП-тест)
16.41	Эластаза (панкреатическая) в кале	1 900,00	A09.19.010 Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале
17. Биохимия			
17.01	P1NP (общий аминотерминальный пропептид проколлагена I)	1 050,00	A09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови
17.02	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180,00	A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)
17.03	Альбумин	230,00	A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови
17.04	Альфа1-антитрипсин	700,00	A09.05.073 Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови
17.05	Альфа-амилаза крови	210,00	A09.05.045 Определение активности амилазы в крови
17.06	Альфа-амилаза панкреатическая	270,00	A09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови
17.07	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 680,00	A12.06.057 Определение содержания антинуклеарных антител (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, АНФ)
17.08	Антистрептолизин - О (количественный)	360,00	A12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
17.09	АПО-А1	570,00	A09.05.250 Исследование уровня апопротеина А1 в крови (АПО-А1)
17.10	АПО-В	480,00	A09.05.251 Исследование уровня апопротеина В1 в крови (АПО-В)
17.11	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	180,00	A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)
17.12	Белковые фракции	330,00	A09.05.014 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
17.13	Бета - Кросслапс (карбокси-терминальный телопептид)	930,00	A09.05.297 Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (Бета-cross laps) в крови
17.14	Билирубин и его фракции	230,00	A09.05.022 Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
17.15	Билирубин общий	180,00	A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови
17.16	Билирубин прямой (связанный)	180,00	A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (Билирубин прямой)
17.17	Витамин А (ретинол)	2 250,00	A12.06.060 Определение уровня витамина А (ретинол) в крови
17.18	Витамин В12	1 150,00	A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
17.19	Витамин К (филлохинон)	2 450,00	A12.06.060 Определение уровня витамина К (филлохинон) в крови
17.20	Витамин общий D	1 100,00	A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови

17.21	Гамма-глутамилтранспептидаза(ГГТ)	180,00	A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
17.22	Гаптоглобин	610,00	A09.05.079 Исследование уровня гаптоглобина крови
17.23	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ1)	180,00	A09.05.039.001 Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ1)
17.24	Гликированный гемоглобин	480,00	A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
17.25	Глюкоза	180,00	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови
17.26	Глюкоза	180,00	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови через 2 часа после нагрузки
17.27	Глюкоза	180,00	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови через 1 час после нагрузки
17.28	Гомоцистеин	1 300,00	A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови
17.29	Железо	180,00	A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови
17.30	Индекс атерогенности	780,00	A09.05.026 Расчет индекса атерогенности
17.31	Кальций в суточной моче	200,00	A09.28.012 Исследование уровня кальция в моче
17.32	Кальций ионизированный	390,00	A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови
17.33	Кальций общий	180,00	A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови
17.34	Камни почечные, определение химического состава мочевого конкремента	4 700,00	A09.28.018 Анализ минерального состава мочевых камней
17.35	Кислая фосфатаза	560,00	A09.05.175 Определение активности простатической кислой фосфатазы крови
17.36	Креатинин	180,00	A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови
17.37	Креатинин в моче	180,00	A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче
17.38	Креатинкиназа - MB	350,00	A09.05.177 Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа - MB)
17.39	Креатинкиназа общая	240,00	A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови
17.40	Лактат (молочная кислота)	500,00	A09.05.207 Исследование уровня молочной кислоты в крови
17.41	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180,00	A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)
17.42	Леветирацетам (Кеппра)	4 450,00	A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Леветирацетам (Кеппра)
17.43	Липаза	320,00	A09.05.173 Определение активности липазы в сыворотке крови
17.44	Липидный профиль, базовый	750,00	Липидный профиль, базовый
17.45	Липидный профиль, расширенный	1 400,00	В03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (профиль расширенный)

17.46	Липопротеин А	800,00	A09.05.027 Исследование уровня липопротеинов в крови. Липопротеин(а)
17.47	Магний	180,00	A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
17.48	Малый комплекс биохимических исследований	1 200,00	B03.016.004 Малый комплекс биохимических исследований
17.49	Медь	580,00	A09.05.273 Исследование уровня меди в крови
17.50	Медь в суточной моче	810,00	A09.28.078 Исследование уровня меди в суточной моче
17.51	Метанефрины	970,00	A09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов в моче
17.52	Метанефрины, фракции – метанефрин, норметанефрин в суточной моче	1 790,00	A09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов, фракции – метанефрин, норметанефрин в суточной моче
17.53	Миоглобин	550,00	A09.05.006 Исследование уровня миоглобина в крови
17.54	Мочевая кислота	180,00	A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови
17.55	Мочевая кислота в суточной моче	180,00	A09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче
17.56	Мочевина	180,00	A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови
17.57	Насыщенная железосвязывающая способность (ЖСС или НЖСС)	210,00	A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки
17.58	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	210,00	A12.05.011 Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)
17.59	Общий белок	180,00	A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови
17.60	Оксалаты в суточной моче	1 390,00	A09.28.010 Исследование уровня оксалатов в суточной моче
17.61	Определение группы крови (А,В,О) и резус фактора	540,00	A12.05.005, A12.05.006 Определение основных групп крови по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)
17.62	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 000,00	A09.05.264 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)
17.63	Орозомукоид (Альфа-1-кислый гликопротеин)	960,00	A09.05.109 Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови
17.64	Прокальцитонин	900,00	A09.05.209 Исследование уровня прокальцитонина в крови
17.65	Процент насыщения трансферрина железом	450,00	A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом
17.66	Развернутый комплекс биохимических исследований	850,00	B03.016.004 Развернутый комплекс биохимических исследований
17.67	Ревматоидный фактор (РФ-количественный)	360,00	A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови
17.68	Свинец в моче	820,00	A09.28.061 Исследование уровня свинца в моче
17.69	Селен в крови	1 250,00	A09.05.276 Исследование уровня селена в крови
17.70	Скорость клубочковой фильтрации	210,00	A12.28.002 Скорость клубочковой фильтрации

17.71	Скорость клубочковой фильтрации по цистатину С	880,00	A09.05.230 Исследование скорости клубочковой фильтрации по цистатину С
17.72	С-реактивный белок (СРБ, количественный)	350,00	A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
17.73	С-реактивный белок ультрачувствительный (hs-СРБ)	610,00	A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (ультрачувствительный, hs-СРБ)
17.74	Такролимус	1 490,00	A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Такролимус
17.75	Трансферрин	450,00	A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
17.76	Триглицериды	180,00	A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови
17.77	Тропонин	630,00	A09.05.253 Исследование уровня тропонина Т в крови
17.78	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	180,00	A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови
17.79	Фосфор	180,00	A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови
17.80	Фосфор в суточной моче	180,00	A09.28.026 Исследование уровня фосфора в моче
17.81	Фруктозамин	260,00	A09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови
17.82	Х-ЛПВП	200,00	A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Х-ЛПВП)
17.83	Х-ЛПНП	250,00	A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП)
17.84	Холестерин	180,00	A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови
17.85	Холинэстераза	240,00	A09.05.174 Определение активности холинэстеразы в крови
17.86	Церулоплазмин	610,00	A09.05.077 Исследование уровня церулоплазмина в крови
17.87	Цинк	320,00	A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови
17.88	Цистатин С	930,00	A09.05.230 Исследование уровня цистатина С в крови
18. Гормоны			
18.01	17-ОН-прогестерон	550,00	A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксиprogестерона в крови
18.02	NT-proBNP	2 600,00	A09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови
18.03	Адренкортикотропный гормон гипофиза (АКТГ)	660,00	A09.05.067 Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)
18.04	Альдостерон	700,00	A09.05.069 Исследование уровня альдостерона в крови
18.05	Ангиотензин 1 (ренин)	870,00	A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови
18.06	Андростендион прямой	870,00	A09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови
18.07	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	1 100,00	A09.05.225 Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
18.08	Антитела к инсулину	540,00	A12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови
18.09	Антитела к островкам Лангерганса	1 370,00	A12.06.020 Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови

18.10	Антитела к спермальным антигенам	980,00	A12.06.028 Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в крови
18.11	Антитела к тиреоглобулину (ТГ)	470,00	A12.06.017 Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови
18.12	Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	420,00	A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (анти-ТПО)
18.13	Антитела к фосфолипидам IgG	730,00	A12.06.030 Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови
18.14	Антитела к фосфолипидам IgM	730,00	A12.06.030 Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови
18.15	Аутоантитела к рецепторам ТТГ	360,00	A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (анти-ТТГ) в крови
18.16	АФС. Антитела к фосфолипидам (IgG,IgM) (кардиолипину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину)	970,00	A12.06.030 Определение содержания антител к фосфолипидам в крови. Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, фосфат
18.17	Гастрин	670,00	A09.05.057 Исследование уровня гастрина сыворотки крови
18.18	ДГТ: Дигидротестостерон	1 200,00	A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови
18.19	Дегидроэпиандростерон сульфат	400,00	A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С)
18.20	Ингибин В	1 100,00	A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови
18.21	Индекс инсулинорезистентности	740,00	В03.012.001 Комплекс исследований для диагностики сахарного диабета. Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)
18.22	Инсулин	540,00	A09.05.056 Исследование уровня инсулина крови
18.23	Инсулиноподобный фактор роста - 1, ИФР	1 070,00	A09.05.204 Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (ИФР-1)
18.24	Исследование уровня пепсиногена I , пепсиногена II. Соотношение пепсиноген I / пепсиноген II	2 600,00	A09.16.003 Исследование уровня пепсиногена I , пепсиногена II. Соотношение пепсиноген I / пепсиноген II
18.25	Кальцитонин	890,00	A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови
18.26	Кортизол	400,00	A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови
18.27	Кортизол в моче	715,00	A09.28.035 Исследование уровня кортизола в моче
18.28	Лептин	900,00	A09.05.159 Исследование уровня лептина в крови
18.29	Лютенизирующий гормон гипофиза (ЛГ)	360,00	A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)
18.30	Макропролактин	700,00	A09.05.210 Определение фракций пролактина в крови (Макропролактин)

18.31	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2 050,00	A09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови
18.32	Остеокальцин (N-MID остеокальцин)	700,00	A09.05.224 Исследование уровня остеокальцина в крови
18.33	Паратиреоидный гормон гипофиза (ПТГ)	600,00	A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
18.34	Плацентарный лактоген (ПЛ)	810,00	A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови
18.35	Проба Реберга	210,00	A12.28.002 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
18.36	Проба с бусерилином (гонадотропин-рилизинг фактором)	3 100,00	A12.22.008 Проведение пробы гонадотропин-рилизинг гормоном
18.37	Прогестерон	400,00	A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови
18.38	Пролактин	380,00	A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови
18.39	Сексстероид - связывающий глобулин	400,00	A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (Секс-стероид-связывающий глобулин)
18.40	Соматотропный гормон гипофиза (СТГ)	500,00	A09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)
18.41	С-Пептид	380,00	A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови
18.42	Тестостерон	400,00	A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови
18.43	Тестостерон свободный	900,00	A09.05.160, A09.05.078 Индекс свободных андрогенов (отношение концентраций общего тестостерона и глобулина, связывающего половые гормоны) в крови
18.44	Тиреоглобулин	600,00	A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови
18.45	Тиреотропный гормон гипофиза (ТТГ)	360,00	A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
18.46	Тироксин общий (ТТ4)	360,00	A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
18.47	Тироксин свободный (FT4)	400,00	A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
18.48	Трийодтиронин общий (ТТ3)	400,00	A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
18.49	Трийодтиронин свободный (FT3)	400,00	A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
18.50	Ферритин	500,00	A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови
18.51	Фолиевая кислота	850,00	A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
18.52	Фолликулостимулирующий гормон гипофиза (ФСГ)	390,00	A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)
18.53	ХГЧ	400,00	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)

18.54	Эритропоэтин	990,00	A09.05.082 Исследование уровня эритропоэтина крови
18.55	Эстрадиол	400,00	A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови
18.56	Эстриол	830,00	A09.05.156 Исследование уровня общего эстриола в крови
19. Инфекции			
19.01	Авидность антител IgG к вирусу гепатита С (анти-HCV)	520,00	A26.06.041.001 Определение низкоавидных антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови. Авидность anti-HCV
19.02	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа	950,00	A26.06.046.002 Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
19.03	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	1 230,00	A26.06.046.001 Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)
19.04	Авидность антител IgG к краснухе	1 150,00	A26.06.071.001 Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
19.05	Авидность антител IgG к токсоплазме	900,00	A26.06.081.003 Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
19.06	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	900,00	A26.06.022.003 Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
19.07	Антитела IgA к возбудителю коклюша Bordetella pertussis	850,00	A26.06.103 Определение антител класса A (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови
19.08	Антитела IgG к Хантавирусам (исследование на ГЛПС)	900,00	A26.06.090.002 Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) в крови
19.09	Антитела IgM к Хантавирусам (исследование на ГЛПС)	700,00	A26.06.090.001 Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) в крови
19.10	Антитела к Aspergillus fumigatus (IgG)	650,00	A26.06.006 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) в крови
19.11	Антитела к Aspergillus fumigatus (IgM)	310,00	A26.06.006 Определение антител класса M (IgM) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) в крови
19.12	Антитела к Bordetella pertussis IgG	1 550,00	A26.06.103 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови
19.13	Антитела к Bordetella pertussis IgM	130,00	A26.06.103 Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови
19.14	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgA	350,00	A26.06.016 Определение антител классов A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
19.15	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG	350,00	A26.06.016 Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови

19.16	Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM	850,00	A26.06.015.002 Определение антител класса М к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови
19.17	Антитела к Helicobacter Pylori (IgA,IgG,IgM)	650,00	A26.06.033 Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови. (Helicobacter pylori IgA,IgG,IgM) в крови
19.18	Антитела к Treponema pallidum (IgG)	850,00	A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgG)
19.19	Антитела к Treponema pallidum (IgG) Вестерн-Блот	850,00	A26.06.082.007 Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга (IgG)
19.20	Антитела к Treponema pallidum (IgM) Вестерн-Блот	640,00	A26.06.082.007 Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга (IgM)
19.21	Антитела к Treponema pallidum (РПГА)	540,00	A26.06.082.003 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследовани
19.22	Антитела к Trichomonas vaginalis (Трихомониаз) IgG	540,00	A26.21.030.001 Определение антител класса G (IgG) к Trichomonas vaginalis
19.23	Антитела к антигенам 4 гельминтов (описторхоз, трихинеллез, токсокароз, эхинококков в сыворотке крови) (IgG)	470,00	A26.06.079 Определение антител класса G (IgG) к антигенам 4 гельминтов (описторхисов,трихинел, токсокар, эхинококков в сыворотке крови)
19.24	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (HSP60) IgG	500,00	A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (HSP60) в крови
19.25	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2 100,00	A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)
19.26	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2 100,00	A26.06.011.001 Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)
19.27	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	350,00	A26.06.012 Определение антител класса А (IgA) к бруцеллам (Brucella spp.) в крови
19.28	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	650,00	A26.06.012 Определение антител класса G (IgG) к бруцеллам (Brucella spp.) в крови
19.29	Антитела к вирусу Варицелла Зостер IgG	700,00	A26.06.084.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
19.30	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	520,00	A26.06.084.002 Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови

19.31	Антитела к вирусу гепатита А (анти-HAV) IgG	2 100,00	A26.06.034.002 Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
19.32	Антитела к вирусу гепатита D (анти-HDV) суммарные (IgG+IgM)	2 050,00	A26.06.043 Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
19.33	Антитела к вирусу гепатита Е (анти-HEV) IgG	750,00	A26.06.044.002 Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови
19.34	Антитела к вирусу гепатита Е (анти-HEV) IgM	750,00	A26.06.044.001 Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови
19.35	Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgG)	750,00	A26.06.045 Определение антител классов IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови
19.36	Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgM)	820,00	A26.06.045.003 Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
19.37	Антитела к вирусу герпеса 2 (IgG)	550,00	A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови
19.38	Антитела к вирусу герпеса 2 (IgM)	650,00	A26.06.045 Определение антител классов IgM к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови
19.39	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	850,00	A26.06.047.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови
19.40	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	850,00	A26.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови
19.41	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	470,00	A26.06.088.001 Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови
19.42	Антитела к вирусу краснухи (IgG)	480,00	A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
19.43	Антитела к вирусу краснухи (IgG, IgM)	450,00	A26.06.071 Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
19.44	Антитела к вирусу краснухи (IgM)	470,00	A26.06.071.002 Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
19.45	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) IgG	650,00	A26.06.112.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови
19.46	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) IgM	650,00	A26.06.112.002 Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови
19.47	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	650,00	A26.06.104 Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови

19.48	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG (количественный)	400,00	A26.06.093 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю иерсиниоза в крови
19.49	Антитела к возбудителю Лаймборрелиоза IgG	650,00	A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
19.50	Антитела к возбудителю Лаймборрелиоза IgM	530,00	A26.06.011.001 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови
19.51	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	740,00	A26.06.105 Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови (столбняк)
19.52	Антитела к кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i> -IgG)	740,00	A26.06.006 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандида (<i>Candida spp.</i>) в крови
19.53	Антитела к кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i> -IgM)	910,00	A26.06.006 Определение антител класса M (IgM) к грибам рода кандида (<i>Candida spp.</i>) в крови
19.54	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>) IgG	800,00	A26.06.120 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)
19.55	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>) (IgG, IgM, IgA)	590,00	A26.06.032 Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
19.56	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>) (IgM)	590,00	A26.06.032 Определение антител класса IgM к лямблиям в крови
19.57	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) (IgA)	1 150,00	A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>)
19.58	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) (IgG)	740,00	A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>)
19.59	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>) (IgM)	740,00	A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к <i>Mycoplasma hominis</i> в крови
19.60	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (IgA)	700,00	A26.06.057 Определение антител класса IgA (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови
19.61	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (IgG)	790,00	A26.06.057 Определение антител класса IgG (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови
19.62	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (IgM)	790,00	A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в крови
19.63	Антитела к описторхам (<i>Opistorchis felineus</i>) (IgG)	600,00	A26.06.062 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови
19.64	Антитела к описторхам (<i>Opistorchis felineus</i>) IgM	480,00	A26.06.062 Определение антител класса M (IgM) к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови

19.65	Антитела к структурным и неструктурным белкам гепатита С (анти-HCV) - спектр	910,00	A26.06.041.001 Определение антител к структурным и неструктурным белкам гепатита С (анти-HCV) - спектр
19.66	Антитела к токсокарам (Toxocara) (IgG)	850,00	A26.06.080 Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови
19.67	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (IgG)	1 100,00	A26.06.081.001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
19.68	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (IgG, IgM)	850,00	A26.06.081 Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
19.69	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (IgM)	740,00	A26.06.081.002 Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
19.70	Антитела к трихинеллам (Trichinella) (IgG)	550,00	A26.06.079 Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови
19.71	Антитела к трихинеллам (Trichinella) (IgM)	720,00	A26.06.079 Определение антител класса M (IgM) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови
19.72	Антитела к угрицам (Strongyloides stercoralis) IgG	470,00	A26.06.123 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis)
19.73	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) (IgA)	580,00	A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови
19.74	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) (IgG)	420,00	A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови
19.75	Антитела к хламидиям (Chlamydia trachomatis) (IgA)	620,00	A26.06.018.001 Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
19.76	Антитела к хламидиям (Chlamydia trachomatis) (IgG)	680,00	A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
19.77	Антитела к хламидиям (Chlamydia trachomatis) (IgM)	430,00	A26.06.018.002 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
19.78	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium) IgG	1 600,00	A26.06.122 Определение антител класса G (IgG) к тениидам (Taenia solium)
19.79	Антитела к цитомегаловирусу (ЦМВ) (IgG)	600,00	A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
19.80	Антитела к цитомегаловирусу (ЦМВ) (IgM)	600,00	A26.06.022.002 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
19.81	Антитела к эхинококку (IgG)	490,00	A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
19.82	Вирус Эпштейна-Барр к капсидному антигену VCA-IgG	500,00	A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови

19.83	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену VCA-IgM	540,00	A26.06.029.001 Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
19.84	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к ядерному антигену NA (IgG)	900,00	A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
19.85	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к раннему антигену EA (IgG)	420,00	A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
19.86	Гепатит А, антитела к вирусу гепатита А (IgM)	500,00	A26.06.034.001 Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови
19.87	Гепатит В антитела HBeAg (IgG)	740,00	A26.06.038 Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
19.88	Гепатит В, антитела к HBcore (IgG, IgM)	780,00	A26.06.039 Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgM, IgG)
19.89	Гепатит В, антитела к HBcore (IgM)	530,00	A26.06.034.001 Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
19.90	Гепатит В, антитела к Hbs (IgG, IgM)	530,00	A26.06.040.002 Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование
19.91	Гепатит С, антитела к HCV (IgG,IgM)	600,00	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 (с подтверждающим исследованием)
19.92	Гепатит С, антитела к HCV (IgM)	550,00	A26.06.041 Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
19.93	Гепатит D, антитела к HDV (IgM)	600,00	A26.06.043.001 Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови
19.94	Гепатит В, антиген HBe	600,00	A26.06.035 Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
19.95	Гепатит В, антиген HBsAg	680,00	A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование
19.96	Гепатит С - HCV антиген/антитела (ИФА)	790,00	A26.06.101 Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
19.97	Индекс avidности антител IgG к вирусу Эпштейна-Барр	680,00	A26.06.029 Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
19.98	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile)	680,00	A26.19.043 Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий

19.99	Исследование клеща на 4 инфекции	640,00	A26.05.053.001 Молекулярно-биологическое исследование клеща на вирус клещевого энцефалита и возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> s
19.99.0	Комплексное исследование на гепатиты В,С, ВИЧ-1,2, диагностика сифилиса (ИФА)	550,00	B03.003.001 Комплексное исследование на определение антител к гепатиту В,С, ВИЧ-1,2, <i>Treponema pallidum</i>
19.99.1	Маркеры гепатита В	550,00	A26.06.036.001 Определение маркеров гепатита В в крови
19.99.2	Маркеры гепатита С	680,00	A26.06.041 Определение маркеров гепатита С в крови
19.99.3	Маркеры гепатитов В, С	910,00	A26.06.041.001 Определение маркеров гепатитов В, С в крови
19.99.4	Определение антител классов IgM, IgG к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (антиген р24)	990,00	A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Ag
19.99.5	РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (<i>B. burgdorferi</i> sl) (клещ)	1 850,00	A26.05.053 Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> методом ПЦР (клещ)
19.99.6	Сифилис (экспресс-тест)	620,00	A26.06.082.001 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыво
19.99.7	Сифилис, определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (IgG,М)	530,00	A26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgG, IgM)
19.99.8	Сифилис, определение антител к <i>Treponema pallidum</i> (IgM)	530,00	A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (IgM)
19.99.9	ЦИК, содержащие антигены описторхов	590,00	A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК), содержащих антигены описторхов, в крови
20. Иммунология			
20.01	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Nu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	5 100,00	B03.024.002 Комплекс исследований для диагностики образования головного мозга (Антинейрональные антитела (лайн-блот : Nu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA
20.02	Антитела IgG и IgM к SARS coronavirus 2, обнаружение в сыворотке крови методом ИФА	900,00	A26.09.044 Определение антител класса М, G (IgM, Ig G) к коронавирусу SARS-Cov2 IgM, G в крови методом ИФА/ИХЛА
20.03	Антитела IgG к SARS coronavirus 2	900,00	A26.09.044 Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-Cov2 IgG в крови методом ИФА/ИХЛА
20.04	Антитела IgG, IgM, IgA к нуклеокапсиду (N) и спайк-белку (S) вируса SARS-CoV-2 методом ИФА	1 000,00	A26.09.044 Определение антител класса IgG, IgM, IgA к нуклеокапсиду (N) и спайк-белку (S) коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом ИФА

20.05	Антитела IgG, IgM, IgA к нуклеокапсиду (N) и спайк-белку (S) вируса SARS-CoV-2 методом ИФА количественно	1 100,00	775243A26.09.0440 определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-Cov2 IgG в крови методом ИФА/ИХЛА
20.06	Антитела IgM к SARS coronavirus 2	730,00	A26.09.044 0 определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-Cov2 IgM в крови методом ИФА/ИХЛА
20.07	Антитела к b2-гликопротеину I (IgG, IgM)	900,00	A12.06.051 0 определение содержания суммарных антител к бета-2-гликопротеину в крови
20.08	Антитела к b2-гликопротеину I IgG	900,00	A12.06.051 0 определение содержания антител IgG к бета-2-гликопротеину в крови
20.09	Антитела к b2-гликопротеину I IgM	900,00	A12.06.051 0 определение содержания антител IgM к бета-2-гликопротеину в крови.
20.10	Антитела к PR3 протеиназе, МПО миелопероксидазе (ANCA - скрининг)	1 020,00	A12.06.053 0 определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)
20.11	Антитела к антигенам печеночной ткани (микросомы печени/почки LKM1)	2 100,00	A12.06.024 0 определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови
20.12	Антитела к вирусу кори (IgG, IgM)	900,00	A26.06.056 0 определение антител к вирусу кори в крови
20.13	Антитела к вирусу кори (Measles) IgG	840,00	A26.06.056.001 0 определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
20.14	Антитела к вирусу кори IgM	760,00	A26.06.056.002 0 определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови
20.15	Антитела к внутреннему фактору (IF) (IgA, IgG)	1 350,00	A12.06.026 0 определение содержания антител класса G (IgG) к антигенам желудка в крови (аутоантитела к внутреннему фактору)
20.16	Антитела к гистонам (IgG)	550,00	A12.06.010 0 исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела IgG к гистонам
20.17	Антитела к глиадину (IgA)	800,00	A12.06.055 0 определение содержания антител IgA к глиадину в крови
20.18	Антитела к глиадину (IgG)	800,00	A12.06.055 0 определение содержания антител IgG к глиадину в крови
20.19	Антитела к двухспиральной ДНК (IgG)	600,00	A12.06.010.001 0 определение содержания антител к ДНК нативной. Антитела IgG к двухспиральной ДНК.
20.20	Антитела к декарбоксилазе глютаминовой кислоты	1 600,00	A12.06.020 0 определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови. Антитела к GAD (декарбоксилазе глютаминовой кислоты)
20.21	Антитела к кардиолипину (IgG)	800,00	A12.06.029 0 определение содержания антител IgG к кардиолипину в крови
20.22	Антитела к кардиолипину (IgG,IgM)	1 100,00	A12.06.029 0 определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови
20.23	Антитела к кардиолипину (IgM)	780,00	A12.06.029 0 определение содержания антител IgM к кардиолипину в крови

20.24	Антитела к миелопероксидазе (МРО)	800,00	A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: антитела к миелопероксидазе МРО (p-ANCA)
20.25	Антитела к митохондриям AMA-M2	1 450,00	A12.06.035 Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови
20.26	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину - MCV (IgG)	610,00	A12.06.062 Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV)
20.27	Антитела к нуклеосоме (Le клеточный фактор) (IgG)	470,00	A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела IgG к нуклеосомам
20.28	Антитела к париетальным клеткам желудка (ПК) (IgA, IgG)	1 250,00	A12.06.026 Определение содержания антител к антигенам желудка в крови. Антитела (IgA, IgG) к париетальным клеткам желудка
20.29	Антитела к протромбину (IgG+IgM)	2 100,00	A12.06.014 Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания. Антитела класса G, M (IgG,M) к протромбину
20.30	Антитела к растворимому антигену печени, поджелудочной железы (SLA/LP)	1 370,00	A12.06.024 Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани, поджелудочной железы (SLA/LP) в крови
20.31	Антитела к транскляминазе (IgA)	1 100,00	A12.06.056 Определение содержания антител IgA к тканевой транскляминазе в крови
20.32	Антитела к транскляминазе (IgG)	1 100,00	A12.06.056 Определение содержания антител IgG к тканевой транскляминазе в крови
20.33	Антитела к транскляминазе (IgG, IgA)	1 200,00	A12.06.056 Определение содержания антител к тканевой транскляминазе в крови (IgA, IgG)
20.34	Антитела к тромбоцитам IgG	3 200,00	A12.06.013 Определение содержания антитромбоцитарных антител
20.35	Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA combi) (антигены: PR3, ВР1, МРО, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин)	1 990,00	A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МРО (p-ANCA). Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA combi) (антигены: PR3, ВР1, МРО, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин)
20.36	Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, МРО, GBM)	2 300,00	A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МРО (p-ANCA) (Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, МРО, GBM)
20.37	Антитела к цитруллиновому пептиду - CPP (IgG)	1 350,00	A12.06.052 Определение содержания антител к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-CCP) в крови
20.38	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно	2 300,00	A12.06.025 Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови. Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно.

20.39	Антитела овариальные	1 500,00	A12.06.071 Определение содержания антител к тканям яичника в крови
20.40	Антиядерные антитела к 26 антигенам (ANA к 26 АГ) (IgG)	470,00	A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела IgG, скрининг (ANA к 26 АГ)
20.41	Антиядерные антитела к 9 антигенам - (Nucleo к 9 АГ: dsDNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70)	2 000,00	A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела IgG (ANA Профиль)
20.42	Антиядерные антитела к 9 антигенам (ANA к 9 АГ: SS-A 52, SS-A 60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70 и рибосомальный белок)	1 400,00	A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела IgG (ANA Профиль)
20.43	Гистотипирующая панель (укороченная) - HLA-B27	1 300,00	A27.05.029 Молекулярно-генетическое исследование гена HLA B27
20.44	Гуморальный иммунитет (сывороточные иммуноглобулины IgA, IgG, IgM)	750,00	A09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови
20.45	Диагностика аутоиммунного гепатита (Liver-9-Line) (антигены: M2,SLA/LP,LKM-1,LC1,F-актин,миозин,десмин)	1 980,00	A12.06.024 Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (антигены: M2,SLA/LP,LKM-1,LC1,F-актин, миозин, десмин)
20.46	Иммунный статус (клеточный иммунитет)	3 800,00	B03.002.001 Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (клеточный иммунитет)
20.47	Интерлейкин 6 (IL6)	1 190,00	A12.05.108 Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови
20.48	Исследование антител к антигенам эритроцитов	1 400,00	A12.06.043 Определение содержания антител к антигенам групп крови (по системе АВ0)
20.49	Компонент комплемента С3	400,00	A09.05.075.001 Исследование уровня С3 фракции комплемента
20.50	Компонент комплемента С4	400,00	A09.05.075.002 Исследование уровня С4 фракции комплемента
20.51	Компоненты системы комплемента (С3с, С4)	715,00	A09.05.075 Исследование уровня комплемента и его фракций в крови
20.52	Концентрация циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в крови	1 000,00	A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)
20.53	Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса)	690,00	A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
20.54	Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgG,M) (ликвор)	350,00	A26.06.082.004 Определение антител (IgG,M) бледной трепонеме (Treponema pallidum) в ликворе
20.55	Сывороточный иммуноглобулин А (IgA)	250,00	A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
20.56	Сывороточный иммуноглобулин G (IgG)	250,00	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
20.57	Сывороточный иммуноглобулин М (IgM)	250,00	A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
21. Бактериология			

21.01	Анализ кала на дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2 200,00	A26.05.016.001 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к бактериофагам
21.02	Анализ кала на кишечные инфекции (анализ кала на дизентерию , сальмонеллез , ЭПКП) (медицинский осмотр)	590,00	A26.19.001,A26.19.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp</i>) и сальмонелла (<i>Salmonella spp</i>)
21.03	Анализ кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	700,00	A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПФ) с определением чувствительности к антибиотикам
21.04	Анализ кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к бактериофагам	1 300,00	A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПФ) с определением чувствительности к бактериофагам
21.05	Анализ на стафилококк (кал)	550,00	A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк)
21.06	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (грудное молоко левая грудь)	950,00	A26.30.011 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь)
21.07	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (грудное молоко правая грудь)	950,00	A26.30.011 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь)
21.08	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из глаза)	950,00	A26.26.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
21.09	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из десневого кармана)	950,00	A26.07.002 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
21.10	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из носа)	950,00	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
21.11	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из уретры)	950,00	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
21.12	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из уха)	950,00	A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

21.13	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из цервикального канала)	950,00	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
21.14	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок с кожи)	950,00	A26.01.002 Микробиологическое (культуральное) исследование кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
21.15	Анализ на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок с раневой поверхности)	950,00	A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
21.16	Дисбактериоз	1 450,00	A26.05.016.001 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами
21.17	Исследование крови на сыпной тиф	495,00	A26.06.118 Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тиф (Rickettsia spp.) в крови
21.18	Исследование крови на тиф, паратиф	495,00	A26.06.077 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (возбудитель брюшного тифа)
21.19	Мазок из зева на стафилококк	490,00	A26.30.010 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ротоглотки на золотистый стафилококк
21.20	Мазок из носа на стафилококк	490,00	A26.30.010 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носоглотки на золотистый стафилококк
21.21	Микологическое исследование кожи	550,00	A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
21.22	Микологическое исследование ногтей	550,00	A26.01.033 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)
21.23	Посев биологического материала из зева, антибиотикочувствительность	980,00	A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам
21.24	Посев биологического материала из половых органов (на аэробную флору), антибиотикочувствительность	1 550,00	A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам
21.25	Посев биологического материала на уреоплазму, микоплазму	1 550,00	A26.20.005 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму и микоплазму
21.26	Посев биологического материала на условно-патогенную флору, антибиотикочувствительность	1 650,00	A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

21.27	Посев желчи на флору, чувствительность к антибиотикам	1 600,00	A26.14.002 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам
21.28	Посев кала на микроорганизмы рода сальмонелла и шигелла (без определения чувствительности к антибиотикам)	910,00	A26.19.003 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла и возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
21.29	Посев кала на энтеропатогенную кишечную палочку (без определения чувствительности к антибиотикам)	910,00	A26.28.031 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>)
21.30	Посев крови на анаэробную флору, чувствительность к антибиотикам	1 820,00	A26.05.007 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы
21.31	Посев крови на гемокультуру (диагностика тифов, паратифа), чувствительность к антибиотикам	1 440,00	A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)
21.32	Посев крови на стерильность, чувствительность к антибиотикам	1 440,00	A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
21.33	Посев мочи на микрофлору	1 200,00	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
21.34	Посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1 220,00	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы и определение чувствительности к антибиотикам
21.35	Посев на анаэробную флору и чувствительность к антибиотикам всех видов биологического материала	1 920,00	A26.08.007 Микробиологическое (культуральное) исследование крови и др. биоматериала на облигатные анаэробные микроорганизмы. Определение чувствительности
21.36	Посев на аэробную флору (кроме СМЖ, мочи, мокроты, зева) биоматериала, антибиотикочувствительность	1 520,00	A26.01.001 Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Посев на аэробную флору
21.37	Посев на грибы рода <i>Candida</i> , чувствительность к антимикотикам	1 100,00	A26.01.010 Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы (дрожжевые, плесневые)
21.38	Посев на дифтерийную палочку (зев/нос)	1 100,00	A26.08.001 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
21.39	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	980,00	A26.08.003 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)

21.40	Посев на патогенную кишечную флору с идентификацией и чувствительность к антибиотикам (дизгруппа)	790,00	A26.19.079,A26.19.080 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp</i>) и сальмонелла (<i>Salmonella spp</i>)
21.41	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам всех видов биологического материала	1 150,00	A26.01.001.001 Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы всех видов биологического материала
21.42	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (мокрота) на флору и чувствительность к антибиотикам	980,00	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам
22. Гемостаз			
22.01	D-димер	950,00	A09.05.051.001 Определение концентрации D-димера в крови
22.02	Антиплазмин	530,00	A09.05.287 Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови
22.03	Антитромбин III	290,00	A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови
22.04	АПТВ-активированное парциальное тромбопластиновое время	160,00	A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ)
22.05	Волчаночный антикоагулянт	780,00	A12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела (Волчаночный антикоагулянт)
22.06	Коагулограмма, малый комплекс (Протромбиновое время, МНО, АПТВ, фибриноген)	910,00	V03.005.006.001 Коагулограмма, малый комплекс (Протромбиновое время, МНО, АПТВ, фибриноген)
22.07	Коагулограмма, расширенный комплекс (Протромбиновое время, МНО, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время антитромбин III, D-димер)	1 400,00	V03.005.006.002 Коагулограмма, расширенный комплекс (Протромбиновое время, МНО, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время антитромбин III, D-димер)
22.08	Плазминоген	810,00	A09.05.048 Исследование уровня плазминогена в крови
22.09	Продукты деградации фибрина, фибриногена (PDF)	710,00	A12.05.018 Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови. Продукты деградации фибрина, фибриногена (PDF)
22.10	Протеин S	1 790,00	A09.05.126 Определение активности протеина S в крови
22.11	Протеин C	1 600,00	A09.05.125 Исследование уровня протеина C в крови
22.12	Протромбиновое время (МНО)	210,00	A12.30.014 Определение международного нормализованного отношения (МНО) (Протромбиновое время)
22.13	Тромбиновое время	230,00	A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови
22.14	Фактор Виллебранда	800,00	A09.05.285 Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови
22.15	Фибрин-мономер (РФМК)	400,00	A09.05.051.002 Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)
22.16	Фибриноген	190,00	A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови

23. Онкомаркеры			
23.01	Суфра 21-1 (цитокератины)	920,00	A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
23.02	NSE (Нейрон-специфическая енолаза)	900,00	A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)
23.03	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	1 100,00	A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови
23.04	Альфа-фетопротеин (AFP)	520,00	A09.05.089 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
23.05	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 850,00	A09.28.054 Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков (Антиген рака мочевого пузыря, UBC) в моче
23.06	Антиген раково-эмбриональный (РЭА)	490,00	A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)
23.07	Белок HE-4	900,00	A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
23.08	Белок S-100 общий	1 600,00	A09.05.219 Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови
23.09	Бета-2 Микроглобулин	880,00	A09.05.245 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови
23.10	Исследование уровня серотонина сыворотке в крови	3 650,00	A09.05.124 Исследование уровня серотонина сыворотке в крови
23.11	Определение хромогранина А в крови	3 900,00	A09.05.227 Определение хромогранина А в крови
23.12	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 550,00	A09.19.014 Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале
23.13	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm)	1 700,00	B03.027.017 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm)
23.14	Простата-специфический антиген (ПСА) (общий)	460,00	A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
23.15	Простата-специфический антиген (ПСА) (свободный)	930,00	A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
23.16	СА 125 (карбоантиген)	600,00	A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
23.17	СА 15-3 (карбоантиген)	600,00	A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
23.18	СА 19-9 (карбоантиген)	700,00	A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
23.19	СА 242 (карбоантиген)	900,00	A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови

23.20	CA 72-4	800,00	A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови
23.21	Фактор некроза опухоли (ФНО)	2 100,00	A12.06.073 Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови
24. Генетика			
24.01	HLA B27	1 300,00	A27.05.029 Молекулярно-генетическое исследование гена HLA B27
24.02	HLA-типирование II класса	3 950,00	B03.047.002 Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1
24.03	Генетика метаболизма лактозы	1 100,00	B03.006.004 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене MCM6, ассоциированного с гиполактатемией и резистентностью лактозы
24.04	Генетика репродукции. Мужское бесплодие. Делеции AZF-локуса	3 000,00	A27.05.037 Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови. Делекции AZF-локуса
24.05	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	3 200,00	A27.30.015 Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Синдром Жильбера)
24.06	ОнкоГенетика. BRCA. Риск развития рака молочной железы	1 390,00	A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови
24.07	Тромбофилические мутации (минимальная панель)	990,00	A27.05.018 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах системы гемостаза, минимальная панель (F2, F5)
24.08	Тромбофилические мутации (расширенная панель)	1 750,00	A27.05.018 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах системы гемостаза, расширенная панель (FGB,PAI-1,FV, FVII, FII, ITGB3, ITGA2,FXIII)
24.09	Целиакия: Типирование HLA DQ2/DQ8	5 100,00	B03.006.004 Диагностика целиакии: Типирование HLA DQ2/DQ8
24.10	Чувствительность к варфарину	1 050,00	A27.05.018 Выявление генетических маркеров чувствительности к антикоагулянтам ряда Кумарина (Варфарин) (CYP2C9, CYP4F2, VKORC1)
25. ПЦР			
25.01	Candida albicans (соскоб)	910,00	A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида
25.02	Chlamydia trachomatis (соскоб)	300,00	A26.20.020 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)
25.03	Gardnerella vaginalis (соскоб)	210,00	A26.20.030 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)
25.04	Mycoplasma genitalium (соскоб)	240,00	A26.21.031 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)

25.04	Mycoplasma hominis (соскоб)	900,00	A26.21.032 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)
25.06	Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	420,00	A26.20.022 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
25.07	Parvovirus B19 ДНК, обнаружение в крови	950,00	A26.05.032.002 Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование
25.08	Toxoplasma gondii (кровь)	420,00	A26.05.013 Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
25.09	Toxoplasma gondii (соскоб)	440,00	A26.26.020 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на Toxoplasma gondii
25.10	Trichomonas vaginalis (соскоб)	210,00	A.26.20.026.001 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)
25.11	Ureaplasma spp (urealyticum+parvum) с дифференциацией вида и количественно (соскоб)	500,00	A26.21.033.002 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) (количественно, с дифференциацией вида)
25.12	Андрофлор скрин	1 360,00	B03.047.002 Исследование биоценоза урогенитального тракта (Андрофлор скрин) в различном биоматериале
25.13	Вирус варицелла зостер (кровь)	400,00	A26.05.042.001 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
25.14	Вирус гепатита А (кровь)	550,00	A26.05.030.001 Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР
25.15	Вирус гепатита В (количественный) (кровь)	2 100,00	A26.05.020.002 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
25.16	Вирус гепатита В (кровь)	630,00	A26.05.020.001 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
25.17	Вирус гепатита С (качественный ультрачувствительный) (кровь)	870,00	A26.05.019.001 Определение РНК Вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное, ультрачувствительное исследование
25.18	Вирус гепатита С (количественный ультрачувствительный) (кровь)	1 870,00	A26.05.019.002 Определение РНК Вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное, ультрачувствительное исследование
25.19	Вирус гепатита С (количественный) (кровь)	1 780,00	A26.05.019.002 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование

25.20	Вирус гепатита С (кровь)	520,00	A26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
25.21	Вирус папилломы 16, 18 тип (соскоб)	380,00	A26.20.009.006 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное
25.22	Вирус простого герпеса 1, 2 тип (кровь)	600,00	A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобах и нативном биоматериале методом ПЦР
25.23	Вирус простого герпеса 1, 2 тип (соскоб)	600,00	A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала
25.24	Вирус Эпштейн-Барр (кровь)	490,00	A26.05.011.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
25.25	Вирусы гриппа А и В	1 100,00	A26.08.019 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus). Вирусы гриппа А и В. Метод ПЦР, качественное исследование
25.26	ДНК Возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (ДНК A. phagocytophilum) (кровь)	2 200,00	A26.05.056.001 Определение ДНК анаплазмы фагоцитотиллум (Anaplasma phagocytophillum) в крови методом ПЦР
25.27	ДНК Возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (ДНК A. phagocytophilum) (ликвор)	2 200,00	A26.23.035.001 Определение ДНК анаплазмы фагоцитотиллум (Anaplasma phagocytophillum) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
25.28	ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (количественное определение типов ВПЧ)	1 200,00	A26.20.009.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (12 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала м
25.29	ДНК Микобактерии туберкулеза (кровь)	900,00	A26.08.074 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР
25.30	ДНК Микобактерии туберкулеза (ликвор)	900,00	A26.08.074.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в ликворе методом ПЦР
25.31	ДНК Микобактерии туберкулеза (мокрота)	900,00	A26.08.075.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в мокроте методом ПЦР
25.32	ДНК Микобактерии туберкулеза (соскоб)	900,00	A26.08.074.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР
25.33	ДНК микоплазм (Mycoplasma pneumoniae)	620,00	A26.08.029.001 Определение ДНК микоплазмы методом ПЦР. ДНК Mycoplasma pneumoniae

25.34	ДНК хламидофил (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>)	620,00	A26.05.012.001 Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) методом ПЦР. ДНК <i>Chlamidia pneumoniae</i>
25.35	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	970,00	A26.08.030.001 Определение ДНК микоплазмы и хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) методом ПЦР (ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)
25.36	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov-скрин)	900,00	A26.09.044.001 Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
25.37	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему	590,00	A26.21.039 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
25.38	Определение РНК норовирусов 2 геногруппы (<i>Norovirus GII</i>)	2 000,00	A26.19.075.001 Определение РНК норовирусов 2 геногруппы (<i>Norovirus GII</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
25.39	ПЦР <i>Bordetella pertussis</i>	810,00	A26.08.031.001 Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
25.40	ПЦР <i>ureaplasma urealyticum</i> (соскоб)	570,00	A26.20.029.002 Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование
25.41	ПЦР Андрофлор	1 730,00	В03.047.002 Исследование биоценоза урогенитального тракта (Андрофлор) в различном биоматериале
25.42	ПЦР Вирус гепатита D (кровь)	640,00	A26.05.023.001 Определение РНК Вируса гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование
25.43	ПЦР Вирус герпеса 6 тип (кровь)	610,00	A26.05.033.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
25.44	ПЦР Вирусные кишечные инфекции (РНК <i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i>)	1 100,00	A26.19.074.001 Определение РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (РНК <i>Rotavirus gr./ANorovirus/Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
25.45	ПЦР Генетика метаболизма фолатов (кровь)	1 100,00	A27.05.003. Комплексное определение полиморфизма генов фолатного цикла (<i>MTHFR, MTR, MTRR</i>)
25.46	ПЦР Генотипирование вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (Квант 21)	1 100,00	A26.20.009.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (Квант-21) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала м
25.47	ПЦР ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (кровь)	630,00	A26.05.037.001 Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование

25.48	ПЦР ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (соскоб)	910,00	A26.05.037 Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР (соскоб), качественное исследование
25.49	ПЦР Иерсиниоз, псевдотуберкулез (выявление ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	1 300,00	A26.19.067.001 Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в образцах фекалий методом ПЦР
25.50	ПЦР Комплексное исследование <i>Chlamydia trachomatis/ ureaplasma urealyticum+parvum/ Mycoplasma</i>	1 300,00	В03.047.002 Комплексное определение ДНК уреоплазм, микоплазм и хламидии трахоматис в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР
25.51	ПЦР Комплексное исследование <i>Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium</i>	1 300,00	В03.047.002 ПЦР Комплексное определение ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis</i> в различном биоматериале метод
25.52	ПЦР ОРВИ-Скрин	2 250,00	A26.08.022 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на ОРВИ скрининг: вирусы парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы видов E229, NL63, OC43, NKU1, метапневмовирус, респираторно-синцитиальный вирус, аденовирус группы В, С, Е, бокавирус, риновирус методом ПЦР, качественное исследование
25.53	ПЦР РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А (кал)	1 150,00	ПЦР РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А (кал)
25.54	ПЦР Типирование гриппа А (H1N1, H3N2)	1 640,00	A26.08.019 Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР. Типирование гриппа А (H1N1, H3N2)
25.55	ПЦР Фемофлор 16 (соскоб)	1 800,00	В03.047.002 Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор 16)
25.56	ПЦР Фемофлор 8 (соскоб)	1 050,00	В03.047.002 Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор 8)
25.57	ПЦР Флороценоз (<i>Gardnerella vaginalis/Lactobacillus species</i> количественное определение)	810,00	A26.20.032.001 Флороценоз: Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методе
25.58	ПЦР Флороценоз (комплекс)	2 100,00	A26.20.032.001 Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование
25.59	ПЦР Флороценоз/Кандиды (ДНК <i>C.albicans, C. glabrata, C.crusei, C.parapsilosis, C.tropicalis</i> кол-но)	780,00	A26.20.032 Определение ДНК грибов рода кандида с уточнением вида (<i>Candida spp.:</i> <i>C.albicans, C. glabrata, C.crusei, C.parapsilosis, C.tropicalis</i>) методом ПЦР
25.60	ПЦР Флороценоз/Микоплазмы (ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/Parvum/ Mycoplasma hominis</i> количественно)	810,00	A26.20.033 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis</i>)

25.61	ПЦР-скрининг Острые кишечные инфекции	1 270,00	A26.19.074 Молекулярно-биологическое исследование фекалий на расширенный скрининг основных острых кишечных инфекции (ОКИ) (Adenovirus F, Astrovirus, Campilobacter spp., Norovirus GII, Rotavirus A, Salmonella spp., Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli - EIEC))
25.62	РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (кровь)	1 550,00	A26.06.107 Определение РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) в крови
25.63	РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (ликвор)	1 550,00	A26.06.107 Определение РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) в ликворе
25.64	РНК Возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (E. chaffeensis и E. muris) (кровь)	1 550,00	A26.05.057.001 Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови методом ПЦР
25.65	РНК Возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (E. chaffeensis и E. muris) (ликвор)	1 550,00	A26.05.057 Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в ликворе методом ПЦР
25.66	РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (B. burgdorferi sl) (ликвор)	1 550,00	A26.23.033.001 Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости методом ПЦР
25.67	РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl) (кровь)	1 550,00	A26.05.053.001 Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР
25.68	Типирование вируса гепатита С (кровь)	1 200,00	A26.05.019.003 Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)
25.69	Фемофлор скрин	1 550,00	В03.047.002 Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор скрин)
25.70	Цервикальный скрининг (риск развития рака шейки матки)	3 100,00	В03.047.002 Цервикальный скрининг (риск развития рака шейки матки)
25.71	Цитомегаловирус (кровь)	480,00	A26.08.058.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом, соскобах и нативном биоматериале методом ПЦР, качественное исследование
25.72	Цитомегаловирус (моча)	800,00	A26.05.017.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование
25.73	Цитомегаловирус (соскоб)	300,00	A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование

25.74	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	1 450,00	A26.23.029.001 Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в различном биоматериале методом ПЦР
26. Аллергология			
20.22	Антитела к аскаридам (Ascaris Lumbricoides) (IgG)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам бычьего сывороточного альбумина (e101)
26.01	Иммуноглобулин Е специфический (Дуб белый)	940,00	A26.06.121 Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides)
26.02	Иммуноглобулин Е специфический (Ива белая)	950,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам дуба белого (t7)
26.03	Иммуноглобулин Е специфический (Киви)	950,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ивы белой (t12)
26.04	Иммуноглобулин Е специфический (Клен ясенелистный)	950,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам киви (f84)
26.05	Иммуноглобулин Е специфический (Крапива двудомная)	950,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам клена ясенелистного (t1)
26.06	Иммуноглобулин Е специфический (Микст грибковый 14 (Penic. not., Cladospor. herbar., Asperg. fumig., Mucor racem., Candida albic.))	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам крапивы двудомной (w20)
26.07	Иммуноглобулин Е специфический (Осы полиста)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам смеси экстрактов микроорганизмов (Микст грибковый: Penic. not., Cladospor. herbar., Asperg. fumig., Alternaria)
26.08	Иммуноглобулин Е специфический (Ясень обыкновенный)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ос полиста (i3)
26.09	Общий иммуноглобулин Е (IgE)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ясеня обыкновенного (t15)
26.10	Панель 1 (разные аллергены)	450,00	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
26.11	Панель 2 (респираторные аллергены)	3 700,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 16: разные аллергены)
26.12	Панель 3 (пищевые аллергены)	3 700,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 16: респираторные аллергены)
26.13	Панель 4 (педиатрическая)	3 700,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 16: смесь экстрактов пищевых)

26.14	Пищевая непереносимость, IgG к 90 антигенам	3 700,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 16: педиатрическая)
26.15	Специфические IgE - абрикос (F237)	7 200,00	B03.002.004 Исследование уровня антител IgG к антигенам пищевых продуктов (90 аллергенов)
26.16	Специфические IgE - альфа-лактальбумин (F76)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам абрикоса (f237)
26.17	Специфические IgE - апельсин (F33)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам альфа-лактальбумина (f76)
26.18	Специфические IgE - арахис (F13)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам апельсина (f33)
26.19	Специфические IgE - береза (T3)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам арахиса (f13)
26.20	Специфические IgE - бета-лактоглобулин (F77)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам березы (t3)
26.21	Специфические IgE - бычий сывороточный альбумин (E101)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам бета-лактоглобулина (f77)
26.23	Специфические IgE - виноград белый (F259)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам винограда белого (f259)
26.24	Специфические IgE - глютен (F79)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам глютена (f79)
26.25	Специфические IgE - говядина (F27)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам говядины (f27)
26.26	Специфические IgE - домашняя пыль D.farinae (D2)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам домашней пыли D.farinae (d2)
26.27	Специфические IgE - домашняя пыль D.pteronyssinus (D1)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам домашней пыли D.pteronyssinus (d1)
26.28	Специфические IgE - дрожжи (F45)	690,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам дрожжей (f45)
26.29	Специфические IgE - душистый колосок (G1)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам душистого колоска (g1)
26.30	Специфические IgE - ежа сборная (G3)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ежи сборной (g3)
26.31	Специфические IgE - кабачок цукини	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам кабачка цукини (f151)
26.32	Специфические IgE - казеин (F78)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам казеина (f78)

26.33	Специфические IgE - какао (F93)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам какао (f93)
26.34	Специфические IgE - капуста белокачанная	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам капусты белокачанной (f216)
26.35	Специфические IgE - картофель (F35)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам картофеля (f35)
26.36	Специфические IgE - клубника/земляника	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам клубники/земляники (f44)
26.37	Специфические IgE - коровье молоко (F2)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам коровьего молока (f2)
26.38	Специфические IgE - кофе (F221)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам кофе (f221)
26.39	Специфические IgE - куриное яйцо цельное (F252)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам куриного яйца цельного (f252)
26.40	Специфические IgE - курица (F83)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам курицы (f83)
26.41	Специфические IgE - курица (перо)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам куриного пера (e85)
26.42	Специфические IgE - лещина обыкновенная (орешник) (T4)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам лещины обыкновенной (орешника) (t4)
26.43	Специфические IgE - молоко кипяченое (F169)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам молока кипяченого (f169)
26.44	Специфические IgE - морковь (F31)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам моркови (f31)
26.45	Специфические IgE - морская свинка (E6)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам морской свинки (e6)
26.46	Специфические IgE - мятлик луговой (G8)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам мятлика лугового (g8)
26.47	Специфические IgE - овальбумин (F67)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам овальбумина (f67)
26.48	Специфические IgE - овомукоид (F68)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам овомукоида (f68)
26.49	Специфические IgE - одуванчик (W8)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам одуванчика (w8)
26.50	Специфические IgE - ольха (T2)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ольхи (t2)
26.51	Специфические IgE - плесневой грибок <i>Alternaria tenuis</i> (alternata) (M6)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам плесневого гриба <i>Alternaria tenuis</i> (alternata) (m6)
26.52	Специфические IgE - полынь горькая (W5)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам полыни горькой (w5)

26.53	Специфические IgE - полынь обыкновенная (W6)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам полыни обыкновенной (w6)
26.54	Специфические IgE - пчела домашняя (I1)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам пчелы домашней (i1)
26.55	Специфические IgE - пшеничная мука (F4)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам пшеничной муки (f4)
26.56	Специфические IgE - пшено	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам пшена (f55)
26.57	Специфические IgE - райграсс пастбищный (плевел) (G5)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам райграсса пастбищного (плевела) (g5)
26.58	Специфические IgE - ржаная мука (F5)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ржаной муки (f5)
26.59	Специфические IgE - ромашка аптечная (W25)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ромашки аптечной (w25)
26.60	Специфические IgE - свекла	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам свеклы (f319)
26.61	Специфические IgE - свинина (F26)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам свинины (f26)
26.62	Специфические IgE - соевые бобы (F14)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам соевых бобов (f14)
26.63	Специфические IgE - тимopheевка луговая (G6)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам тимopheевки луговой (g6)
26.64	Специфические IgE - томат (F25)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам томата (f25)
26.65	Специфические IgE - тополь (T14)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам тополя (t14)
26.66	Специфические IgE - треска (F3)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам трески (f3)
26.67	Специфические IgE - тыква	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам тыквы (f225)
26.68	Специфические IgE - шерсть кролика (E82)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти кролика (e82)
26.69	Специфические IgE - шерсть собаки (E2)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти собаки (e2)
26.70	Специфические IgE - шерсть хомяка (E84)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти хомяка (e84)

26.71	Специфические IgE - шоколад (F52)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам шоколада (f52)
26.72	Специфические IgE - эпителий кошки (E1)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия кошки (e1)
26.73	Специфические IgE - эпителий лошади (E3)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия лошади (e3)
26.74	Специфические IgE - эпителий собаки (E5)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия собаки (e5)
26.75	Специфические IgE - яблоко (F49)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам яблока (f49)
26.76	Специфические IgE - яичный белок (F1)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам яичного белка (f1)
26.77	Специфические IgE - яичный желток (F75)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам яичного желтка (f75)
26.78	Специфические IgE - рис (F9)	510,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам риса (f9)
26.79	Специфические иммуноглобулины E (IgE) - (микст - панель педиатрическая, 8)	2 650,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 8: педиатрическая)
26.80	Специфические иммуноглобулины E (IgE) - (микст - панель,аллергены трав 8)	2 650,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 8: луговые и злаковые травы)
26.81	Специфические иммуноглобулины E (IgE) - (микст - панель,пищевые аллергены 8)	2 650,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 8: смесь экстрактов пищевых п
26.82	Специфические иммуноглобулины E (IgE) - (микст - панель,респираторные аллергены 8)	2 650,00	A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 8: респираторные аллергены)
26.83	Эозинофильный катионный белок	825,00	A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
27. Химико-микроскопические исследования			
26.05	Антиген Norovirus, обнаружение в кале	260,00	A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов Исследование кала на описторхоз
27.01	Антиген Rotavirus, обнаружение в кале	1 700,00	A26.19.040 Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий
27.02	Исследование волос на элементы гриба	1 350,00	A26.19.039 Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий
27.03	Исследование кала на гельминты	450,00	A26.01.011 Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты.

27.04	Исследование кала на описторхоз	280,00	A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
27.06	Исследование кала на простейшие	300,00	A26.19.011 Микроскопическое исследование кала на простейшие
27.07	Исследование кала на скрытую кровь	620,00	A09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь
27.08	Исследование на Demodex	590,00	A26.01.018 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Demodex folliculorum Demodex brevis)
27.09	Исследование на КУМ в различном биологическом материале	495,00	A26.09.001 Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии (Mycobacterium spp.)
27.10	Исследование отделяемого половых органов на гоноррею (Gn)	420,00	A26.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
27.11	Исследование отделяемого половых органов на трихомониаз	210,00	A26.20.017.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)
27.12	Исследование сока простаты	690,00	A12.21.003 Микроскопическое исследование сока простаты
27.13	Кальпротектин в кале	1 820,00	A12.19.004 Определение кальпротектина в кале
27.14	Копрограмма	300,00	B03.016.010 Копрологическое исследование
27.15	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	230,00	A12.07.007 Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма)
27.16	Обнаружение эозинофилов в биологическом материале	520,00	A08.08.002 Эозинофилы, относительное количество в отделяемом из носа методом ручного подсчёта
27.17	Общий анализ асцитической жидкости	440,00	A12.30.013 Общий (клинический) анализ асцитической жидкости
27.18	Общий анализ дуоденального содержимого	550,00	A09.16.007 Общий анализ дуоденального содержимого
27.19	Общий анализ мокроты	490,00	A12.09.010 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты. Общий анализ мокроты
27.20	Общий анализ перитонеальной жидкости	380,00	B03.016.012 Общий (клинический) анализ перитонеальной жидкости
27.21	Общий анализ плевральной жидкости	380,00	A12.09.014 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости
27.22	Общий анализ спинно-мозговой жидкости	550,00	B03.016.013 Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости
27.23	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	835,00	A26.19.020 Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях
27.24	Определение антигена лямблий в кале (Lambliа intestinalis)	940,00	A26.19.037 Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий
27.25	Определение белка Бенс-Джонса	290,00	A09.28.028 Исследование мочи на белок Бенс-Джонса
27.26	Парасеп: Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения	530,00	A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (Парасеп)

27.27	Соскоб на энтеробиоз (микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis))	350,00	A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)
27.28	Уропорфирины	490,00	A09.28.008 Исследование уровня порфиринов и их производных в моче
27.29	Цитологическое исследование препарата кожи	650,00	A08.01.002 Цитологическое исследование микропрепарата кожи

28. КЩС и Электролиты. Гистология. Лекарственный мониторинг. Профили

28.01	Калий ионизированный	300,00	A09.05.031 Исследование уровня калия в крови
28.02	Калий, натрий, кальций	300,00	A09.05.030 Исследование уровня Натрия(Na+), Калия (K+), Кальция ионизированного (Ca++)
28.03	Калий, натрий, хлор	300,00	A09.05.030 Исследование уровня Натрия (Na+) ,Калия (K+), Хлора (Cl-)
28.04	Натрий ионизированный	360,00	A09.05.030 Исследование уровня натрия ионизированного в крови
28.05	Хлор ионизированный	370,00	A09.05.034 Исследование уровня хлоридов в крови
28.06	Гистологическое исследование биопсийного материала	1 950,00	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала
28.07	Вальпроевая кислота	800,00	A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Вальпроевая кислота
28.08	Карбамазепин	520,00	A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Карбамазепин
28.09	Циклоспорин	1 640,00	A09.06.001 Исследование уровня циклоспорина А
28.10	Пренатальный скрининг (Своб.в-ХГЧ и РРАР-А+Комп.расчет риска)	1 910,00	В03.032.002.500 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно). Пренатальный скрининг беременных на сывороточные мар