

Стоимость услуг,
 Оказываемых ООО МЦ «Врачебный Альянс»
 на период с **10 марта 2025 года** г.Славгород

Услуга. Новое название	Код услуги	Услуга. Название до 31/12/2023	Цена, рубли	срок готовности, рабочих дней не считая дня приема
	0010	A11.12.009-Взятие крови из периферической вены	50	
	0020	A11.12.009.01-Взятие крови из периферической вены (дети до 1 года)	150	
	0030	A11.20.005-Взятие мазка гинекологического	100	
	0040	A11.28.006-Получение уретрального отделяемого	100	
1. Клинические исследования крови	1000	1. Клинические исследования крови		
V03.016.003 Общий клинический анализ крови развернутый	1010	Развёрнутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb и т.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов)	200	1
A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов	1011	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	90	1
A12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	1030	Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы	100	1
A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1020	Подсчет ретикулоцитов	90	1
A12.05.122.001 Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов. Определение базофильной зернистости	1021	Базофильная зернистость/пунктация эритроцитов	120	1
A26.05.009 Малярийные плазмодии, обнаружение методом световой микроскопии в толстой капле крови	1022	Микроскопическое выявление возбудителя малярии в мазке крови методом толстой капли	430	1
A12.05.121.01 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) с определением лейкоцитарного индекса интоксикации Кальф-Калифа	1035	Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа с подсчётом лейкоцитарной формулы	170	1
V03.016.063 Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа с развернутым общим анализом крови, СОЭ и подсчётом лейкоцитарной формулы	1036	Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа с развернутым общим анализом крови, СОЭ и подсчётом лейкоцитарной формулы	350	1
2. Клинические исследования мочи и мазков	2000	2. Клинические исследования мочи и мазков		
V03.016.006 Общий клинический анализ мочи	2010	Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) без микроскопии осадка	170	1
A12.28.011 Микроскопическое исследование осадка мочи	2021	Микроскопия осадка мочи	60	1
V03.016.006 Общий клинический анализ мочи+A12.28.011Микроскопия осадка мочи	2022	Общий анализ мочи (рН, удельный вес, белок, глюкоза) с микроскопией осадка (методики 2010 + 2021)	200	1
A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков	2040	Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта женщин» с окраской по Граму	200	1
A12.20.001.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков у девственниц	2041	Комплекс «Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта девушек»	200	1
A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	2050	Микроскопическое исследование соскоба из уретры у мужчин	150	1
A08.20.017.001 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки. просмотр 1 точки из переходной зоны	2060	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 1 точки (переходная зона)	300	3
A08.20.017.002 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки. Просмотр 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 1 стекло	2064	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 1 стекло	350	3
A08.20.017.003 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки. Просмотр 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла	2065	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла	400	3
A08.20.017.01 Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла с PAP-тестом	2070	Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс) / 2 стекла с PAP-тестом (окраска по Папаниколау)	400	3
A08.20.020 Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	2075	Цитологические исследования мазка с вульвы	250	3
A12.21.003 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	2080	Микроскопическое исследование препарата сока простаты	250	2
A26.01.018 Микроскопическое исследование на клещей Demodex	2110	Выявление клещей рода Demodex	180	2
A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	2111	Микроскопическое исследование соскобов кожи и ногтей на грибы	400	2

3. Исследования гормонов	3000	3. Исследования гормонов		
1. При заболеваниях щитовидной железы	3100	1. При заболеваниях щитовидной железы		
A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	3110	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300	1
A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	3140	Тироксин свободный (fT4)	300	1
A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	3150	Трийодтиронин свободный (fT3)	300	1
A12.06.017 Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	3160	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	410	1
A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	3170	АТ к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	300	2
A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	3180	Тиреоглобулин	420	1
A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови	3185	Кальцитонин	650	1
В03.058.001 Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	3190	Комплекс «Функция щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т4, свободный Т3)	800	1
В03.016.035 Комплекс «Щитов. железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	3191	Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	800	2
В03.016.037 Комплекс "Обследование щитовидной железы, скрининг" (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО)	3192	Комплекс «Обследование щитовидной железы, скрининг» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО)	1280	2
В03.016.036 Комплекс «Полное обследование щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО, кальцитонин, ТГ)	3193	Комплекс «Полное обследование щитовидной железы» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТГ, АТ к ТПО, кальцитонин, тиреоглобулин)	2250	2
A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	03200/1199	АТ к рецептору ТТГ	1350	7
2. Исследования репродуктивной функции	3210	2. Исследования репродуктивной функции		
A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови	3210	Пролактин	300	1
A09.05.131 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	3220	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300	1
A09.05.132 Исслед. уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	3230	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300	1
A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови	3240	Тестостерон	300	1
A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови	3250	Свободный тестостерон	900	2
A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови	3260	Прогестерон	350	1
A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови	3270	Эстрадиол	400	1
A09.05.149 Исслед. уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДЭАС) в крови	3280	Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС)	350	1
A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови	1145	Ингибин В (Inhibin В)	1450	8
A09.05.147 Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)	1350	7
A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови	03203/1108	Дигидротестостерон	1380	7
A09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови	3290	Андростендион	650	2
A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	3291	17-ОН-прогестерон	540	2
В03.016.038 Комплекс «Репродуктивные гормоны у женщин» (пролактин, ФСГ, ЛГ, эстрадиол, ДЭАС, 17-ОН-прогестерон, тестостерон)	3292	Комплекс «Репродуктивные гормоны у женщин» (пролактин, ФСГ, ЛГ, эстрадиол, ДЭАС, 17-ОН-прогестерон, тестостерон)	2200	2
В03.016.039 Комплекс «Диагностика вирильного синдрома у женщин» (ФСГ, ЛГ, эстрадиол, 17-ОН-прогестерон, андростендион, ДЭАС, тестостерон, свободный тестостерон)	3293	Комплекс «Диагностика вирильного синдрома у женщин» (ФСГ, ЛГ, эстрадиол, 17-ОН-прогестерон, андростендион, ДЭАС, тестостерон, свободный тестостерон)	3100	2
В03.016.040 Комплекс «Репродуктивные гормоны у мужчин» (ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон)	3294	Комплекс «Репродуктивные гормоны у мужчин» (ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон)	1650	2
В03.016.041 Комплекс «Мужская фертильность» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон, андростендион)	3295	Комплекс «Мужская фертильность» (ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, ФСГ, ЛГ, тестостерон, свободный тестостерон, андростендион)	2950	2
3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета	3300	3. Диагностика и мониторинг сахарного диабета		
A09.05.056 Исследование уровня инсулина плазмы крови	3310	Иммунореактивный инсулин	500	1
A09.05.056.01 Исслед. уровня инсулина плазмы крови после нагрузки глюкозой	3311	Иммунореактивный инсулин после нагрузки глюкозой	500	1
A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови	3320	С-пептид	500	1
A09.05.159 Исследование уровня лептина в крови	175	Лептин (Leptin)	1300	8
A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	3330	Гликозилированный гемоглобин	550	1
В03.016.042 Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина	3350	Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина	550	1
4. Гематологические маркеры	3400	4. Гематологические маркеры		
A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови	3410	Ферритин	450	1
A09.05.082 Исследование уровня эритропозтина в крови	3420	Эритропозтин	750	5
A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	3430	Витамин В12	700	2
A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	3440	Фолиевая кислота (витамин В9)	700	2

5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей	3500	5. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей		
A09.05.224 Исследование уровня остеокальцина в крови	3510	Остеокальцин	700	1
A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	3530	Паратгормон	650	1
A09.05.235 Исследования уровня 25-ОН витамина Д в крови	3531	25-гидроксивитамин D (25-гидроксикальциферол)	900	1
A09.05.297 Исследования уровня бета-изомеризованного С-концевого тепептида коллагена 1 типа (- cross laps) в крови	новый	С-концевые тепептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	870	5
A09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	204	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1350	4
Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	1050	4
6. Прочие гормоны и нейромедиаторы	3600	6. Прочие гормоны и нейромедиаторы		
A09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови	3610	Соматотропный гормон (СТГ)	700	2
A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови	3620	Кортизол	300	2
A09.05.069 Исследование уровня альдостерона в крови	03622/i205	Альдостерон	950	2
A09.05.067 Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ)	3630	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	800	2
A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в крови	3640	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (сдача анализа вторник, четверг)	500	2
В03.016.044 Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	3680	Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1700	2
В03.016.045 Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	3690	Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	650	2
В03.016.046 Профиль «Кортизол» (кортизол + АКТГ)	3691	Профиль «Кортизол» (кортизол + АКТГ)	950	2
A09.05.225 Исследование уровня антимюллерового гормона в крови	3692	Антимюллеров гормон	1400	2
Комплекс (GH19) "Эстрогены в крови" (эстрадиол, эстрон и эстриол)	3693	Комплекс (GH19) "Эстрогены в крови" (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1500	7
A09.05.135.002 Мелатонин в плазме крови	3694	Мелатонин в плазме.	1350	7
A09.05.124.001 Серотонин в крови	3695	Серотонин в крови	1830	4
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	3696	Комплекс "Биогенные амины в крови" (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	1900	4
Пролин в плазме крови.	3697	Пролин в плазме крови.	1350	7
7. Гормоны и их метаболиты в моче		7. Гормоны и их метаболиты в моче		
Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче	3710	17-кетостероиды (17-КС) суммарные в моче	1265	4
исследование 17-кетостероидов в моче с дифференциацией (андростерон, андростендион, ДГЭА, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол и их соотношения) в суточной моче	3720	17-кетостероиды в суточной моче с дифференциацией (андростерон, андростендион, ДГЭА, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол и их соотношения)	3250	7
Исследование уровня свободного кортизола в моче	3730	Свободный кортизол, суточная моча	750	4
A09.28.023.001 Комплекс "Эстрогены и их метаболиты в суточной моче" (эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений)	3740	Комплекс "Эстрогены и их метаболиты в суточной моче" (эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений)	4300	5
В03.016.023.002 Комплекс "Андрогены и их метаболиты в суточной моче" дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол	3750	Комплекс "Андрогены и их метаболиты в суточной моче" (дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол)	3050	6
Комплекс "Глюкокортикоиды в суточной моче" (Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол)	3760	Комплекс "Глюкокортикоиды в суточной моче" (Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол)	3150	6
A09.28.023.003 Комплекс "Оценка риска развития онкопатологии у женщин" по метаболитам эстрогенов в разовой порции мочи (16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OHE1)	3780	Комплекс "Оценка риска развития онкопатологии у женщин" по метаболитам эстрогенов в разовой порции мочи (16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OHE1)	4100	6
A09.28.042.001 Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилиндиальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК)- в моче	3785	Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилиндиальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК)- в моче	1950	4
Комплекс "Биогенные амины в разовой порции мочи" (адреналин, норадреналин, дофамин, общий метанефрин, общий норметанефрин, гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилиндиальная кислота (ВМК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) с пересчетом на концентрацию креатинина	3790	Комплекс "Биогенные амины в разовой порции мочи" (адреналин, норадреналин, дофамин, общий метанефрин, общий норметанефрин, гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилиндиальная кислота (ВМК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) с пересчетом на концентрацию креатинина	5870	5
A09.28.034.007 Мелатонин сульфат в суточной моче	3795	Мелатонин сульфат в суточной моче	1750	6
8. Гормоны в слюне		8. Гормоны и нейромедиаторы в слюне		
A09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне	3810	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	660	4
A09.07.007.001 Кортизол в слюне 2 пробы (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	3820	Кортизол в слюне 2 пробы (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	760	4
A09.07.007.009 Тестостерон в слюне (для лиц старше 18 лет)	3830	A09.07.007.009 Тестостерон в слюне (для лиц старше 18 лет)	1400	8
A09.07.007.010 Дегидроэпиандростерон в слюне (для лиц старше 18 лет)	3840	A09.07.007.010 Дегидроэпиандростерон в слюне (для лиц старше 18 лет)	1400	8
A09.07.007.011 Эстрадиол в слюне (для лиц старше 18 лет)	3850	A09.07.007.011 Эстрадиол в слюне (для лиц старше 18 лет)	1400	8
A09.07.007.004 Комплекс "Диагностика стресса". Кортизол и дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (4 порции: утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии.	3860	Комплекс "Диагностика стресса". Кортизол и дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (4 порции: утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер	2550	4

A09.07.007.002 Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00).	3870	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00).	1580	4
A09.07.007.003 Мелатонин в слюне: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне	3890	Мелатонин в слюне: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне	4160	4
4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций	4000	4. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций		
4.1. Антитела к хламидиям	4100	4.1. Антитела к хламидиям		
A26.06.018.101 Комплекс "АТ трех классов к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (IgG, IgA, IgM)"	4120	АТ трех классов к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (IgG, IgA, IgM)	-	3
A26.06.018.003 Определение антител класса IgG к хламидии трахоматис в крови	4140	АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgG	350	3
A26.06.018.001 Определение антител класса IgA к хламидии трахоматис в крови	4141	АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgA	350	3
A26.06.018.002 Определение антител класса IgM к хламидии трахоматис в крови	4142	АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgM	500	3
4.2. Антитела к гельминтам и простейшим	4200	4.2. Антитела к гельминтам и простейшим		
A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза <i>Opistorchis felineus</i> в крови	4210	АТ к описторхам IgG	250	2
A12.06.123 Антиген описторхов в ЦИК	4220	Антиген описторхов в ЦИК	350	2
A26.06.080 Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	4230	АТ к токсокарам	300	2
B03.014.101 Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	4240	Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG) ДДГ	550	2
A26.06.032 Определение антител к лямблиям в крови	4250	АТ к лямблиям	250	2
A26.06.032.001 Определение антител класса IgM к лямблиям в крови	4251	АТ к лямблиям IgM	350	2
A26.06.121 Определение антител к аскаридам	4260	АТ к аскаридам IgG	300	3
A26.06.120 Определение антител к возбудителям клонорхоза	4270	АТ к клонорхам IgG	450	7
A26.06.024 Определение антител к эхинококу однокамерному в крови	4280	АТ к эхинококкам IgG	420	2
A26.06.079 Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	4290	АТ к трихинеллам IgG	420	2
A26.06.201 Определение антител к анизакидам в крови	4292	АТ к анизакидам IgG	-	-
A12.06.122 Определен. антител IgG к тенидам (<i>Taenia solium</i>) - свиному цепню.	4293	АТ к свиному цепню IgG	-	7
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	4294	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	950	10
Комплекс "Диагностика гельминтов" (ДДГ+Ан описторхов в ЦИК+АТ к лямблиям + АТ к аскаридамIgG +АТ к клонорхам IgG+Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG+АТ к свиному цепню IgG)	4297	Комплекс "Диагностика гельминтов" (ДДГ+Ан описторхов в ЦИК+АТ к лямблиям + АТ к аскаридамIgG +АТ к клонорхам IgG+Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni))	2600	7
4.3. Внутриутробные инфекции	4300	4.3. Внутриутробные инфекции		
4.3.1. Цитомегаловирус		4.3.1. Цитомегаловирус		
A26.06.022 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	4310	АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	500	3
A26.06.022.101 Комплекс исследований антител к цитомегаловирусу: "Определение антител класса G к цитомегаловирусу в крови/Определение антител класса М к цитомегаловирусу в крови/Определение индекса avidности антител класса G к цитомегаловирусу в крови"	4320	АТ + avidность IgG к цитомегаловирусу	750	2
4.3.2. Вирус простого герпеса 1/2		4.3.2. Вирус простого герпеса 1/2		
Определение антител к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови	4330	АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	450	3
A26.06.046.101 Комплекс исследований антител к вирусам герпеса 1 и 2 типа: "Определение антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови/Определение антител класса М к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови/Определение индекса avidности антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови"	4340	АТ + avidность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	650	2
4.3.3. Вирус ветряной оспы		4.3.3. Вирус ветряной оспы		
A26.06.084.001 Определение антител класса IgG к вирусу ветряной оспы о опоясывающего лишая <i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	4345	АТ к вирусу герпеса III типа (<i>varicella zoster</i> , опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG	350	7
A26.06.084.002 Определение антител класса IgM к вирусу ветряной оспы о опоясывающего лишая <i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	4346	АТ к вирусу герпеса III типа (<i>varicella zoster</i> , опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM	350	7
4.3.4. Вирус краснухи		4.3.4. Вирус краснухи		
A26.06.071 Комплекс исследований антител к вирусу краснухи: "Определение антител класса G к вирусу краснухи в крови/Определение антител класса М к вирусу краснухи в крови/Определение индекса avidности антител класса G к вирусу краснухи в крови"	4360	АТ + avidность IgG к вирусу краснухи	700	2
4.3.5. Токсоплазмоз		4.3.5. Токсоплазмоз		
A26.06.081 Определение антител к токсоплазме в крови	4370	АТ к токсоплазме IgG/IgM	450	3
A26.06.081.101 Комплекс исследований антител к токсоплазме <i>Toxoplasma gondii</i> : "Определение антител класса G к токсоплазмам в крови/Определение антител класса М к токсоплазмам в крови/Определение индекса avidности антител класса G к токсоплазмам в крови"	4380	АТ + avidность IgG к токсоплазме	750	2

B03.016.047 Комплекс «Внутриутробные инфекции» (АТ IgG/IgM + авидность IgG к токсоплазме, АТ IgG/IgM + авидность IgG к вирусу краснухи, АТ IgG/IgM + авидность IgG к цитомегаловирусу, АТ IgG/IgM + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	4395	Комплекс «Внутриутробные инфекции» (АТ IgG/IgM + авидность IgG к токсоплазме, АТ IgG/IgM + авидность IgG к вирусу краснухи, АТ IgG/IgM + авидность IgG к цитомегаловирусу, АТ IgG/IgM + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	2400	3
4.4. Прочие инфекции	4400	4.4. Прочие инфекции		
A26.06.033.002 Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови. IgG качественно	4411	АТ к H. pylori IgG	700	3
A26.06.033.003 Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови. IgA качественно.	4415	АТ к H. pylori IgA	750	3
A26.06.028 Комплекс "Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови" : класса IgG к капсидному антигену VCA, класса IgM к капсидному антигену VCA, класса IgG к ранним белкам (EA) вируса, к ядерному антигену (NA) вируса	4430	Комплекс «Антитела IgG/IgM к антигенам вируса Эпштейн-Барр»	800	7
A26.06.016.001 Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	4491	АТ к Chlamydia pneumoniae IgG	540	7
A26.06.016.002 Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	4492	АТ к Chlamydia pneumoniae IgM	540	7
A26.06.016.003 Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	4493	АТ к Chlamydia pneumoniae IgA	540	7
A26.06.057.001 Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	4501	АТ к Mycoplasma pneumoniae IgG	540	7
A26.06.057.002 Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	4502	АТ к Mycoplasma pneumoniae IgM	540	7
A26.06.057.003 Определение антител классов А (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	4503	АТ к Mycoplasma pneumoniae IgA	540	7
A26.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	4506	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG	500	4
A26.06.088.001 Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	4507	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM	500	4
A26.06.011 Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (IgG + IgM)	4510	АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG/IgM	700	4
A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	4511	АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgG	450	4
A26.06.011.001 Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	4512	АТ к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма) IgM	450	4
A26.06.056 Определение антител к вирусу кори в крови (IgG количественно / IgM качественно)	4515	АТ к вирусу кори IgG количественно / IgM качественно	700	2
A26.06.056.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	4516	АТ к вирусу кори IgG количественно	600	2
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	4518	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	940	10
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	4519	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	940	10
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	4520	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	650	7
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	4521	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	600	7
Антитела к коклюшному токсину, IgA	4522	Антитела к коклюшному токсину, IgA	850	5
Антитела к коклюшному токсину, IgG	4523	Антитела к коклюшному токсину, IgG	930	5
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	4524	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1380	5
Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	4525	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1330	5
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	4526	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	960	6
Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	4527	Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	570	10
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	4528	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	550	6
Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	4529	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	500	4
Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	4530	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	500	4
Определение антигенов малярийных плазмодиев (Plasmodium) в крови. Иммунохроматография.	4517	Антиген возбудителя малярии иммунохроматографическим методом в цельной крови	530	1
A26.06.077 Определение антител к сальмонелле тифи в крови. Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф. Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	4540	Реакция Vi гемагглютинации на брюшной тиф	320	2
A26.06.140 Количественное определение вируснейтрализующих IgG к протеину S1/RBD коронавируса SARS-CoV-2 IgG (результат в виде единицы стандарта ВОЗ - BAU/мл) (Диагностические системы)	4563	Количественное определение вируснейтрализующих IgG к протеину S1/RBD коронавируса SARS-CoV-2 IgG (результат в виде единицы стандарта ВОЗ - BAU/мл) (Диагностические системы)	650	7
5. Аллергология	5000	5. Аллергология		
A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	5010	Общий иммуноглобулин Е (IgE)	450	2
A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	5020	Эозинофильный катионный протеин	1200	2

5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:	5200	5.2. Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты:		
V03.002.004.01 Комплекс исследований для выявления аллергена. Большая панель аллергенов IgE количественно	5205	Большая панель аллергенов IgE количественно	4450	3
V03.002.004.02 Комплекс исследований для выявления аллергена. Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	5210	Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	3550	3
V03.002.004.03 Комплекс исследований для выявления аллергена. Пищевые аллергены IgE количественно	5215	Пищевые аллергены IgE количественно	3450	3
V03.002.004.04 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашних животных IgE количественно	5225	Аллергены домашних животных IgE количественно	2395	3
V03.002.004.05 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены плесневых грибов IgE количественно	5230	Аллергены плесневых грибов IgE количественно	2390	3
V03.002.004.06 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены пыльцы растений IgE количественно	5235	Аллергены пыльцы растений IgE количественно	3730	3
V03.002.004.07 Комплекс исследований для выявления аллергена. Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно	5245	Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно	3730	3
V03.002.004.08 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены молока IgE количественно	5250	Аллергены молока IgE количественно	2580	3
V03.002.004.09 Комплекс исследований для выявления аллергена. Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	5251	Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	2210	3
V03.002.004.10 Комплекс исследований для выявления аллергена. Анестетики и анальгетики IgE количественно	5260	Анестетики и анальгетики IgE количественно	2650	3
V03.002.004.12 Комплекс исследований для выявления аллергена. Профиль исследования аллергенспецифического IgE «Малыш» (F1 яичный белок, F2 коровье молоко, F3 рыба (треска), F4 мука пшеницы, F25 томат, F75 яичный желток, D1 домашний клещ D. pteronissimus, D2 домашний клещ D. farinae, E1 эпителий кошки, E2 эпителий собаки, M1 гриб Penicillium notatum, M2 гриб Cladosporium herbarum, M6 гриб Alternaria alternata, T3 пыльца березы, T4 пыльца лещины/орешника, T7 пыльца дуба, W1 пыльца амброзии, W6 пыльца полыни обыкновенной, W8 пыльца одуванчика, W10 пыльца мари белой, W20 пыльца крапивы двудомной, G2 пыльца свинороя пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G5 пыльца плевела/райграса многолетнего, G6 пыльца тимopheевки, G8 пыльца мятлика лугового, G12 пыльца ржи посевной, G15 пыльца пшеницы посевной, G16 пыльца лисохвоста лугового)	5270	V03.002.004.11 Комплекс исследований для выявления аллергена. Профиль исследования аллергенспецифического IgE «Малыш» (F1 яичный белок, F2 коровье молоко, F3 рыба (треска), F4 мука пшеницы, F25 томат, F75 яичный желток, D1 домашний клещ D. pteronissimus, D2 домашний клещ D. farinae, E1 эпителий кошки, E2 эпителий собаки, M1 гриб Penicillium notatum, M2 гриб Cladosporium herbarum, M6 гриб Alternaria alternata, T3 пыльца березы, T4 пыльца лещины/орешника, T7 пыльца дуба, W1 пыльца амброзии, W6 пыльца полыни обыкновенной, W8 пыльца одуванчика, W10 пыльца мари белой, W20 пыльца крапивы двудомной, G2 пыльца свинороя пальчатого, G3 пыльца ежи сборной, G5 пыльца плевела/райграса многолетнего, G6 пыльца тимopheевки, G8 пыльца мятлика лугового, G12 пыльца ржи посевной, G15 пыльца пшеницы посевной, G16 пыльца лисохвоста лугового)	3450	3
V03.002.004.21 Комплекс «Есть ли у меня аллергия?» (состав комплекса: эозинофильный катионный белок; 4 смесевых аллергена: скрининг-ингаляционные смеси dm2 (d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m6-m5-t3-w1-w6-w8) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ежа сборная, тимopheевка, таракан-прусак, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, береза бородавчатая, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик); и dm3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m2-t4-t7-w10-w20) (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, куриные перья, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, рожь посевная, домашняя пыль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, лещина/орешник, дуб, марь белая, крапива двудомная); смеси пищевые fm201 (f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) (молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, фундук, креветки, томат, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное); и fm202 (f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f105-f216) (рожь, рис, свинина, говядина, картофель, лосось, яблоко, куриное мясо, сельдерей, банан, шоколад, капуста белокочанная) с заключением.	5299	05299 Комплекс «Есть ли у меня аллергия?» (состав комплекса: эозинофильный катионный белок; 4 смесевых аллергена: скрининг-ингаляционные смеси dm2 (d1-d2-e1-e2-g3-g6-i6-m3-m6-m5-t3-w1-w6-w8) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ежа сборная, тимopheевка, таракан-прусак, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, береза бородавчатая, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик); и dm3 (e6-e82-e84-e85-e87-g12-h1-m1-m2-t4-t7-w10-w20) (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, куриные перья, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, рожь посевная, домашняя пыль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, лещина/орешник, дуб, марь белая, крапива двудомная); смеси пищевые fm201 (f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) (молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, фундук, креветки, томат, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное); и fm202 (f5-f7-f9-f26-f27-f35-f41-f49-f83-f85-f92-f105-f216) (рожь, рис, свинина, говядина, картофель, лосось, яблоко, куриное мясо, сельдерей, банан, шоколад, капуста белокочанная) с заключением.	2970	3
V03.002.004.11 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашней пыли IgE количественно (состав комплекса: смесь клещевых аллергенов dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei); смесь плесневых аллергенов mm1 (m1-m2-m3-m4-m6) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)), аллергены h2 (домашняя пыль с клещевыми, грибковыми, текстильными, эпителиальными и инсектными компонентами), h3 (библиотечная пыль), i6 (домашний таракан-прусак), i8 (моль), o1 (волокна хлопка), смесь аллергенов древесной пыли om1 (o32-o33-o36-o49) бук, дуб, сосна, вяз)	5300	V03.002.004.11 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашней пыли IgE количественно (состав комплекса: смесь клещевых аллергенов dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei); смесь плесневых аллергенов mm1 (m1-m2-m3-m4-m6) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)), аллергены h2 (домашняя пыль с клещевыми, грибковыми, текстильными, эпителиальными и инсектными компонентами), h3 (библиотечная пыль), i6 (домашний таракан-прусак), i8 (моль), o1 (волокна хлопка), смесь аллергенов древесной пыли om1 (o32-o33-o36-o49) бук, дуб, сосна, вяз)	2800	3

В03.002.004.20 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергенспецифические IgG к пищевым аллергенам, количественно. Для диагностики других типов пищевой непереносимости (реакции гиперчувствительности 2 и 3 типа) -	5500	Аллергенспецифические IgG к пищевым аллергенам, количественно. Для диагностики других типов пищевой непереносимости (реакции гиперчувствительности 2 и 3 типа). Состав аллергенов аналогичен пищевой панели.	3900	3
6. Исследования для мониторинга беременности	6000	6. Исследования для мониторинга беременности		
A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	6020	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови	400	1
Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	6021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека	700	3
A09.05.089 Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	6030	Альфа-фетопротеин (АФП)	400	1
Исследование уровня свободного эстриола в крови	6040	Свободный эстриол	590	3
Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	6050	Связанный с беременностью плазменный протеин А (РАРР-А)	700	3
Определение трофобластического гликопротеина	6060	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	480	5
Исследование уровня плацентарного лактогена в крови		Плацентарный лактоген	720	10
7. Онкомаркеры	7000	7. Онкомаркеры		
A09.05.195 Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА) в крови	7010	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	400	2
A09.05.130 Исслед. уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови	7020	Простата-специфический антиген (ПСА) общий	300	2
A09.05.130.002 Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, св. ПСА)	7035	Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, свободный ПСА)	650	2
A09.05.202 Исслед. уровня антигена аденогенных раков СА125 в крови	7040	Опухолевый маркер СА-125	450	2
A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА19-9 в крови	7050	Опухолевый маркер СА19-9	650	2
6 Исследование уровня опухолиассоциированного маркера СА15-3 в крови	7060	Опухолевый маркер СА15-3	550	2
A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	7065	Опухолевый маркер СА72-4	850	7
A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	7070	Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4)	1050	2
В03.016.065 Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	7080	Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	1150	2
A09.05.245 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови (НЕ ВВЕДЁН)	7090	Бета-2-микроглобулин	980	4
A09.05.245.001 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче (НЕ ВВЕДЁН)	7091	Бета-2-микроглобулин в моче	840	4
A09.05.246 Исследование уровня анейронспецифической енолазы (NSE) в крови (НЕ ВВЕДЁН)	7092	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1260	7
A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови		Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2320	3
A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (СУРКА 21.1) в крови	i167	Опухолевый маркер CYFRA 21-1	1160	4
A09.05.232 Исследование уровня опухолиассоциированного маркера СА 242 в крови	i1280	Опухолевый маркер СА-242	1100	8
8. Исследования системы иммунитета	8000	8. Исследования системы иммунитета		
A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	8020	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	200	1
A12.06.019.003 Определение содержания ревматоидного фактора в крови. Качественный латекс-тест	8030	Ревматоидный фактор (качественный латекс-тест)	180	1
A12.06.019.001 Определение содержания ревматоидного фактора в крови. суммарный, количественное определение	8031	Ревматоидный фактор суммарный, количественное определение	400	2
A12.06.019.002 Определение содержания ревматоидного фактора в крови. IgM, количественное определение	8032	Ревматоидный фактор IgM, количественное определение	350	2
A09.05.009.001 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. качественный латекс-тест	8040	С-реактивный белок (СРБ) (качественный латекс-тест)	200	1
A12.06.015.001 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови. качественный латекс-тест	8050	Анти-стрептолизин О (АСЛО) (качественный латекс-тест)	190	1
A12.06.010.001 Определение содержания антител к ДНК нативной. качественный латекс-тест	8070	АТ к нативной ДНК (качественный латекс-тест)	250	1
9. Определение аутоантител	9000	9. Определение аутоантител		
A12.06.010.001 Антинуклеарный фактор (АНФ) на препарате HEp-2 клеток	1267	Антинуклеарный фактор (АНФ) на препарате HEp-2 клеток	1250	11
A12.06.053.001 Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG	821	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG	1800	14
A12.06.030 Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	9010	АТ к фосфолипидам, скрининг (без дифференцировки по фосфолипидам)	1250	7
A12.06.051 Определение содержания антител к бета-2-липопротеину I в крови	9020	АТ к бета-2-липопротеину-1	1250	7
A12.06.029.001 Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgG	969	Ат к кардиолипину IgG	900	10
A12.06.029.002 Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgM	997	Ат к кардиолипину IgM	900	10

A12.06.052 Определение содержания антител IgG к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-ССР) в крови	9050/i120	АТ к циклическому цитруллиновому пептиду IgG	1150	3
A12.06.062.001 Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-МЦВ) IgG	1332	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1350	10
A12.06.010 Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам CENP-B (центромеру В), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину Р), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP)	9060	Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к антигенам CENP-B (центромеру В), Jo-1, RNP/Sm (рибосомальному протеину Р), Scl-70, SS-A, SS-B, U1-RNP)	2300	3
Определение содержания антител IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	9101/i128	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	1750	10
Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	9102/i128	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1750	10
Определение содержания антител IgG к глиадину в крови. Антитела класса IgG к деаμιдированным пептидам глиадина	9111/i270	АТ к деаμιдированным пептидам глиадина IgG	1800	7
Определение содержания антител IgA к глиадину в крови. Антитела класса IgA к деаμιдированным пептидам глиадина	9112/i271	АТ к деаμιдированным пептидам глиадина IgA	1800	7
10. Диагностика гемотрансмиссивных инфекций	10000	10. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.		
10.1. ВИЧ		10.1. ВИЧ		
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 + Agp24) в крови	10010	Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ	250	2
10.2. Сифилис		10.2. Сифилис		
A26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	10020	АТ к возбудителю сифилиса суммарные методом ИФА	200	2
A26.06.082.001 Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) в нетрепонемных тестах (RPR-тест)	10022	Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис	150	2
A26.06.082.003 Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) в реакции пассивной геммагглютинации РПГА	10023	АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА (с раститровкой)	550	2
A26.06.082 Комплекс "Диагностика сифилиса". Одновременное проведение 3-х тестов: Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) иммуноферментным методом, в нетрепонемных тестах (RPR-тест), в реакции пассивной геммагглютинации РПГА	10024	Комплекс «Диагностика сифилиса. 3 теста» (3 теста: АТ к возбудителю сифилиса методами ИФА и РПГА, реакция микропреципитации (RPR-тест))	500	2
10.3. Вирус гепатита В		10.3. Вирус гепатита В		
A26.06.036.001 Определение HBSAg вируса гепатита В в крови, кач. исследование	10030	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBSAg)	200	2
A26.06.040.101 Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различных антигенам вируса гепатита В: анти-HBcог и анти-HBe качественно, анти-HBs количественн.	10050	Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-HBcог и анти-HBe качественно, анти-HBs количественно)»	750	3
A26.06.040.002 Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	10051	Анти-HBs IgG, количественное определение	380	3
A26.06.039.001 Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	10060	Анти-HBcог IgM	780	3
A26.06.039.002 Определение антител класса G к ядерному антигену (Анти-HBcог IgG) вируса гепатита В в крови	10061	Анти-HBcог IgG	380	3
A26.06.035 Определение HBeAg вируса гепатита В в крови	10070	HBeAg	380	3
A26.06.038 Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	10071	Анти-HBe IgG	380	3
10.4. Вирус гепатита С		10.4. Вирус гепатита С		
A26.06.041 Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	10080	АТ к вирусу гепатита С суммарные (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	200	2
10.5. Вирус гепатита А		10.5. Вирус гепатита А		
A26.06.034.001 Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в крови	10090	АТ к вирусу гепатита А IgM	450	3
A26.06.034.002 Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в крови	10091	АТ к вирусу гепатита А IgG	650	3
10.6 Вирус гепатита Д		10.6 Вирус гепатита Д		
A26.06.043 Определение антител к вирусу гепатита Д в крови	10100	АТ к вирусу гепатита Д	400	7
В03.016.064 Комплекс «Четыре госпитальные инфекции» (АТ к ВИЧ-1,2 + АГ р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса методом ИФА, АТ к вирусу гепатита С, HBSAg; с подтверждающими тестами)	10200	Комплекс «Четыре госпитальные инфекции» (АТ к ВИЧ-1,2 + АГ р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса методом ИФА, АТ к вирусу гепатита С, HBSAg; с подтверждающими тестами)	750	2

11. Отдельные биохимические исследования крови	11000	11. Отдельные биохимические исследования крови		
Специфические субстраты	11100	Специфические субстраты		
A09.05.014.002 Определение соотношения белковых фракций иными методами	11110	Белковые фракции	300	1
A09.05.258 Определение Коэнзима Q10 (убихинон) в крови	11115	Коэнзим Q10 (убихинон) в крови	2750	5
A09.05.008 Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови	11120	Трансферрин	400	1
Исследование уровня церулоплазмينا в крови	11142	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	650	3
Исследование уровня гаптоглобина крови	11143	Гаптоглобин (Haptoglobin)	650	3
A09.05.073 Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	11144	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация	1400	3
A09.05.091 Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	11145	Карбоксигемоглобин	350	1
A09.05.092 Исследование уровня метгемоглобина в крови	11146	Метгемоглобин	350	1
Маркёры поражения сосудов сердца и мозга	11200	Маркёры поражения сосудов сердца и мозга		
A09.05.009.002 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. высокочувствительное количественное определение	11210	С-реактивный белок , высокочувствительное количественное определение	400	1
A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови	11220	Гомоцистеин	1250	2
A09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	11240	N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP)	600	2
Минералы и электролиты	11300	Минералы и электролиты		
A09.05.007 Исследование уровня железа в сыворотке крови	11310	Железо	150	1
A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови	11320	Кальций	130	1
A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови	11330	Кальций ионизированный	250	1
A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови	11340	Фосфат неорганический	150	1
В03.016.050 Исслед. уровня электролитов (натрия, калия и хлоридов) в крови	11350	Натрий+калий+хлориды	400	1
A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	11370	Магний	150	1
A09.05.273 Исследование уровня меди в крови	11372/i888	Медь в крови	300	1
A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови	11374/i111	Цинк в крови	300	1
		Селен в крови	1000	9
	к.23.1.A	Хром в крови	1000	9
Субстраты и метаболиты	11400	Субстраты и метаболиты		
A09.05.010 Исследование уровня общего белка в сыворотке крови	11410	Общий белок	110	1
A09.05.011 Исследование уровня альбумина в сыворотке крови	11420	Альбумин	120	1
A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови	11430	Холестерин	150	1
A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови	11440	Триглицериды	140	1
A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови	11450	Мочевая кислота	150	1
A09.05.020 Исследование уровня креатинина в сыворотке крови	11460	Креатинин	110	1
A09.05.017 Исследование уровня мочевины в сыворотке крови	11470	Мочевина	130	1
A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови	11480	Глюкоза	130	1
A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови	11491	Билирубин общий	130	1
A09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного в крови	11492	Билирубин прямой	130	1
A09.05.004 Исслед. уровня холестерина липопротеинов высокой плотн. в крови	11499	Холестерин ЛПВП	200	1
Ферменты	11500	Ферменты		
A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы (АлАТ) в крови	11510	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT)	130	1
A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы (АсАТ) в крови	11520	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, GOT)	130	1
A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	11530	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	150	1
A09.05.045 Определение активности амилазы в крови	11540	Альфа-амилаза общая	160	1
A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ) в крови	11550	Щелочная фосфатаза	150	1
A09.05.043 Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	11560	Креатинкиназа (КФК, СК)	250	1
A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	11570	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	400	1
A09.05.173 Определение активности липазы в крови	11580	Липаза	450	1
A09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови	11590	Альфа-амилаза панкреатическая	280	1
A09.05.174 Определение активности холинэстеразы в крови	11592	Холинэстераза	280	1
Комплексные тесты	11600	Комплексные тесты		
A12.28.002.03 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина, метод Кокрофта-Голта	11615	Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта. Исследуется сыворотка крови. Для расчёта необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента.	250	2

A12.28.002 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (Проба Реберга), метод Реберга-Тареева	11616	Скорость клубочковой фильтрации по методу Реберга-Тареева. Исследуется суточная моча и сыворотка крови. Для расчёта необходимо указание точного объёма суточной мочи.	300	2
12. Биохимические исследования мочи	12000	12. Биохимические исследования мочи		
A09.28.003.001 Определение альбумина в моче	12010	Микроальбумин в суточной или разовой моче	350	1
A09.28.003.004 Определение уровня белка в моче, микроколичества	12020	Микропротеин мочи	150	1
A09.28.012 Исследование уровня кальция в моче	12030	Кальций мочи	130	1
A09.28.026 Исследование уровня фосфора в моче	12040	Фосфат неорганический мочи	130	1
A09.28.013.101 Исследование уровня калия/натрия/хлоридов в моче	12050	Калий+натрий+хлориды мочи	250	1
A09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче	12080	Мочевая кислота мочи	130	1
A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче	12090	Креатинин мочи	130	1
A09.28.009 Исследование уровня мочевины в моче	12100	Мочевина мочи	130	1
A09.28.011 Исследование уровня глюкозы в моче	12110	Глюкоза мочи	130	1
A09.28.027 Определение активности альфа-амилазы в моче	12120	Альфа-амилаза мочи	130	1
A09.28.065.001 Йод (I) в суточной моче	12121	Йод (I) в суточной моче	1350	6
A09.28.088.001 Определение оксалатов в суточной порции мочи	12122	Оксалаты в суточной моче	1400	7
A09.28.088.002 Определение оксалатов в разовой порции мочи. (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	12123	Оксалаты в разовой порции мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1450	7
	13000	13. Профили исследований		
V03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Общая биохимия	13010	Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота)	650	1
V03.005.013 Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии "Обмен железа"	13020	Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	750	1
V03.016.008 Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза)	13030	Печёночный профиль (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	450	1
V03.016.004.04 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Электролиты	13041	Профиль «Электролиты Плюс» (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки)	550	1
V03.016.005 Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический	13050	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)	450	1
V03.016.005.01 Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический с заключением врача	13060	Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением	550	2
V03.016.004.05 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Фосфорно-кальциевый обмен	13070	Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	370	1
V03.016.004.02 Анализ крови биохимический общетерапевтический, Диспансеризация	13080	Диспансеризация (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	700	2
V03.003.001 Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	13090	Профиль «Подготовка к операции» (профиль «Общая биохимия», короткий профиль гемостаза, группа крови АВ0, резус-фактор, HBsAg, антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к возбудителю сифилиса)	1550	3
V03.016.004.03 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Развернутая биохимия-25	13091	Профиль «Развернутая биохимия-25» (Развернутый биохимический анализ крови – 25 показателей (АлАТ, АсАТ, амилаза, общий белок, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, ГГТ, холестерин, триглицериды, железо, калий, кальций, креатинин, магний, мочевая кислота, мочевина, натрий, фосфор, щелочная фосфатаза, ЛДГ, креатинкиназа, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, АСЛО))	1550	2
V03.016.076 Профиль «Пакет ОК (для назначения оральных контрацептивов)» (пробирка с ЭДТА: мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln; пробирка с активатором: глюкоза, липидный профиль; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК)	13320	Профиль «Пакет ОК (для назначения оральных контрацептивов)» (пробирка с ЭДТА: мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln; пробирка с активатором: глюкоза, липидный профиль; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК)	1020	3
V03.016.077 Профиль «Вам за 50» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ФСГ, паратгормон; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК)	13330	Профиль «Вам за 50» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ФСГ, паратгормон; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, РФМК)	2250	2

V03.016.078 Профиль «Мужское здоровье» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, тестостерон, общий ПСА, СА19-9, РЭА; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген); контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)	13340	Профиль «Мужское здоровье» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, тестостерон, общий ПСА, СА19-9, РЭА; пробирка с цитратом: протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген); контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)	2700	2
V03.016.079 Профиль «Женское здоровье 45+» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, гликозилированный гемоглобин; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия», обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом); пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, витамины В9, В12, D, онкомаркёры СА15-3, СА125, СА19-9, РЭА, альфа-фетопротейн; контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)	13350	Профиль «Женское здоровье 45+» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, гликозилированный гемоглобин; пробирка с активатором 1: профиль «Общая биохимия», обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом); пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, витамины В9, В12, D, онкомаркёры СА15-3, СА125, СА19-9, РЭА, альфа-фетопротейн; контейнер для мочи: ОАМ + микроскопия осадка)	4900	2
V03.016.080 Профиль «Диспансерный учёт беременных» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, группы крови по системе АВ0 и резус-фактор; пробирка с активатором 1: профиль «Развёрнутая биохимия-25»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, гомоцистеин, АТ + авидность IgG к вирусу краснухи, АТ к токсоплазме IgG/IgM; пробирка с активатором 3: АТ к ВИЧ-1/2 + антиген р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса, НВsAg, АТ к ВГС; пробирка с цитратом: большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, D-димер))	13360	Профиль «Диспансерный учёт беременных» (пробирка с ЭДТА: ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, группы крови по системе АВ0 и резус-фактор; пробирка с активатором 1: профиль «Развёрнутая биохимия-25»; пробирка с активатором 2: ТТГ, свободный Т4, антитела к ТПО, гомоцистеин, АТ + авидность IgG к вирусу краснухи, АТ к токсоплазме IgG/IgM; пробирка с активатором 3: АТ к ВИЧ-1/2 + антиген р24 ВИЧ, АТ к возбудителю сифилиса, НВsAg, АТ к ВГС; пробирка с цитратом: большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, D-димер))	5450	2
V03.016.081 Профиль «Риск развития инсульта/инфаркта» (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, К+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, D-димер), гомоцистеин)	13400	Профиль «Риск развития инсульта/инфаркта» (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, К+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, D-димер), гомоцистеин)	3800	2
V03.016.082 Профиль «Лишний вес» (индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина, С-пептид, гликозилированный гемоглобин, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, кортизол, АКТГ, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», магний, скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта, 25-гидроксивитамин D, соматотропный гормон (СТГ), ФСГ, эстрадиол, тестостерон). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента	13410	Профиль «Лишний вес» (индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсулина, С-пептид, гликозилированный гемоглобин, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, кортизол, АКТГ, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», магний, скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта, 25-гидроксивитамин D, соматотропный гормон (СТГ), ФСГ, эстрадиол, тестостерон). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента	6420	2
V03.016.083 Профиль «Обильные месячные» (мутации F5, MTHFR, ОАК+СОЭ+лейкоцитарная формула, расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, РФМК), профиль «Обмен железа», витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), ТТГ, ФСГ, эстрадиол)	13415	Профиль «Обильные месячные» (мутации F5, MTHFR, ОАК+СОЭ+лейкоцитарная формула, расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, РФМК), профиль «Обмен железа», витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), ТТГ, ФСГ, эстрадиол)	4470	3
V03.016.084 Профиль «Заболевания суставов» (мочевая кислота, ревматоидный фактор количественно, антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), антитела к Chlamydia trachomatis IgG и IgA)	13420	Профиль «Заболевания суставов» (мочевая кислота, ревматоидный фактор количественно, антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), антитела к Chlamydia trachomatis IgG и IgA)	1800	7
V03.016.085 Профиль «Заболевания сердца» (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, К+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, D-димер), гомоцистеин, ТТГ, АлАТ, АсАТ, ЛДГ)	13425	Профиль «Заболевания сердца» (N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), С-реактивный белок высокочувствительный, липидный профиль, К+Na+Cl, магний, большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, D-димер), гомоцистеин, ТТГ, АлАТ, АсАТ, ЛДГ)	3970	2
V03.016.086 Профиль «Женское здоровье до 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, свободный тестостерон, кортизол, АКТГ, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТПО, СА125 + HE4 + индекс РОМА, ферритин, 25-гидроксивитамин D, витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), профиль «Общая биохимия»)	13430	Профиль «Женское здоровье до 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, свободный тестостерон, кортизол, АКТГ, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, АТ к ТПО, СА125 + HE4 + индекс РОМА, ферритин, 25-гидроксивитамин D, витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), профиль «Общая биохимия»)	7150	2

V03.016.087 Профиль «Женское здоровье после 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, эстрадиол, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, гомоцистеин, СА125 + HE4 + индекс ROMA, СА15-3, СА19-9, РЭА, АФП, паратгормон, 25-гидроксивитамин D, витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), гомоцистеин, ионизированный кальций, профиль «Общая биохимия», профиль «Обмен железа», липидный профиль, большой профиль гемостаза)	13435	Профиль «Женское здоровье после 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ФСГ, эстрадиол, ТТГ, свободный Т3, свободный Т4, гомоцистеин, СА125 + HE4 + индекс ROMA, СА15-3, СА19-9, РЭА, АФП, паратгормон, 25-гидроксивитамин D, витамин В12, витамин В9 (фолиевая кислота), гомоцистеин, ионизированный кальций, профиль «Общая биохимия», профиль «Обмен железа», липидный профиль, большой профиль гемостаза)	8660	2
V03.016.088 Профиль «Мужское здоровье до 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, ФСГ, тестостерон, свободный тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА»)	13440	Профиль «Мужское здоровье до 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, ФСГ, тестостерон, свободный тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА»)	3350	2
V03.016.089 Профиль «Мужское здоровье после 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА», паратгормон, 25-гидроксивитамин D, гомоцистеин, N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), C-реактивный белок высокочувствительный, большой профиль гемостаза)	13445	Профиль «Мужское здоровье после 45 лет» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, липидный профиль, профиль «Общая биохимия», ТТГ, свободный Т4, тестостерон, комплекс «Оценка фракций ПСА», паратгормон, 25-гидроксивитамин D, гомоцистеин, N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), C-реактивный белок высокочувствительный, большой профиль гемостаза)	6100	2
V03.016.090 Профиль «Оценка функционального состояния почек» (альбумин, креатинин, мочевины, профиль «Электролиты плюс», скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента	13450	Профиль «Оценка функционального состояния почек» (альбумин, креатинин, мочевины, профиль «Электролиты плюс», скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта). Необходимо указание пола, возраста и массы тела пациента	820	2
V03.016.091 Профиль «Заболевания печени» (печёночный профиль, антитела к вирусу гепатита С, HBsAg, маркёры вирусного гепатита В)	13455	Профиль «Заболевания печени» (печёночный профиль, антитела к вирусу гепатита С, HBsAg, маркёры вирусного гепатита В)	1100	3
1B03.016.092 Профиль «Красота и здоровье кожи» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, магний, липидный профиль, профиль «Обмен железа», ТТГ, свободный Т4, общий IgE, эозинофильный катионный белок, С-реактивный белок высокочувствительный, дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС), андростендион, тестостерон, эстрадиол, 25-гидроксивитамин D, антитела клямблиям суммарные, антиген описторхов в ЦИК, гликозилированный гемоглобин HbA1c)	13460	Профиль «Красота и здоровье кожи» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, ионизированный кальций, магний, липидный профиль, профиль «Обмен железа», ТТГ, свободный Т4, общий IgE, эозинофильный катионный белок, С-реактивный белок высокочувствительный, дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС), андростендион, тестостерон, эстрадиол, 25-гидроксивитамин D, антитела клямблиям суммарные, антиген описторхов в ЦИК, гликозилированный гемоглобин HbA1c)	6700	2
V03.016.093 Профиль «Ревматологический» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, С-реактивный белок высокочувствительный, мочевины, ревматоидный фактор количественно, АТ к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), выявление носительства HLA B27, АТ к С. trachomatis IgG, АТ к С. trachomatis IgA, комплекс «Выявление антиядерных антител»)	13465	Профиль «Ревматологический» (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула, С-реактивный белок высокочувствительный, мочевины, ревматоидный фактор количественно, АТ к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП), выявление носительства HLA B27, АТ к С. trachomatis IgG, АТ к С. trachomatis IgA, комплекс «Выявление антиядерных антител»)	6430	3
V03.016.098 Профиль «Невынашивание» (мутации F5, MTHFR, профиль «Обмен железа», витамин В12, фолиевая кислота (витамин В9), ТТГ, свободный Т4, свободный Т3, АТ к ТПО, пролактин, гомоцистеин, волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами, большой профиль гемостаза, АТ к бета-2-гликопротеину-1)	13478	Профиль «Невынашивание» (мутации F5, MTHFR, профиль «Обмен железа», витамин В12, фолиевая кислота (витамин В9), ТТГ, свободный Т4, свободный Т3, АТ к ТПО, пролактин, гомоцистеин, волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами, большой профиль гемостаза, АТ к бета-2-гликопротеину-1)	5800	3
V03.016.099 Профиль «Оральные контрацептивы» (мутации F5, MTHFR, липидный профиль, глюкоза, гомоцистеин, большой профиль гемостаза)	13480	Профиль «Оральные контрацептивы» (мутации F5, MTHFR, липидный профиль, глюкоза, гомоцистеин, большой профиль гемостаза)	3480	3
V03.016.068 Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды)	13500	Профиль «Солевой состав мочи» (кальций, фосфаты, калий, натрий, магний, хлориды)	570	2
V03.016.069 Комплекс «Микроальбумин / креатинин мочи с расчетом альбумин-креатининового соотношения»	13510	Комплекс «Микроальбумин / креатинин мочи с расчетом альбумин-креатининового соотношения»	470	2
14. Исследования гемостаза	14000	14. Исследования гемостаза		
A12.30.014 Определение международного нормализованного отношения (МНО)	14010	Международное нормализованное отношение (МНО) с определением протромбинового времени и протромбинового отношения	180	1
A12.05.027.01 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме с расчетом протромбинового индекса	14011	Протромбиновый индекс	180	1
A12.05.027 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	14012	Протромбиновое время	180	1
A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови	14020	Фибриноген	180	1

A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время	14021	Активированное парциальное (частичное) тромбопластиновое время (АПТВ/АЧТВ)	180	1
A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови	14022	Тромбиновое время	200	1
A09.05.051.002 Исследование уровня растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	14023	Реакция фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	160	1
A09.05.125 Исследование уровня Протеина С в крови	14024	Протеин С (скрининговое определение)	400	1
A09.05.125 Исследование уровня Протеина S		Протеин S	1450	3
A12.06.014 Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания. Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	14030	Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	700	2
A09.05.051.001 Определение концентрации Д-Димера в крови	14080	Д-димер	650	2
A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови	14110	Антитромбин III	310	2
V03.005.004.01 Исследование коагуляционного гемостаза. Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время)	14050	Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибриноген, протромбиновое время)	430	1
V03.005.004.03 Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер)	14061	Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер)	900	1
V03.005.004.06 Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением	14072	Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, тромбиновое время, протеин С, Д-димер) с заключением	1000	3
15. ПЦР-исследования	60000	15. ПЦР-исследования		
0. Выделение ДНК/РНК из биоматериала		0. Выделение ДНК/РНК из биоматериала		
V03.016.182 Выделение ДНК из материала из уrogenит. тракта экспресс-методом	70001	Выделение ДНК из материала из уrogenитального тракта экспресс-методом	50	
V03.016.183 Выделение ДНК/РНК из биоматериала	70002	Выделение ДНК/РНК из биоматериала	50	
V03.016.184 Выделение ДНК/РНК из кала	70003	Выделение ДНК/РНК из кала	100	
1. Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекц.болезней методом ПЦР в крови	70000	Кровь		
A26.05.020.001 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	70010	ДНК вируса гепатита В	450	3
A26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	70020	РНК вируса гепатита С	550	3
A26.05.019.003 Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	70030	Генотипирование РНК вируса гепатита С по 3 генотипам (генотипы 1, 2, 3, без выявления подтипов)	1200	3
A26.05.020.002 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	70040	Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР	1200	3
A26.05.019.002 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	70050	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР	1350	3
A26.05.017 Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (ЦМВ)	70080	ДНК цитомегаловируса в крови	450	3
A26.05.035.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в крови методом ПЦР, качественное исследование	70090	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов в крови	400	3
A26.05.042.001 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая в крови методом ПЦР, качественное исследование	70100	ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай) в крови	400	3
A26.05.033.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови методом ПЦР, качественное исследование	70110	ДНК вируса герпеса VI типа в крови	400	3
A26.05.011 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр	70130	ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови	550	3
A26.05.021.002 Определение РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	70150	РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	500	3
2. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в отделяемом женских половых органов	71000	Отделяемое женских половых органов		
A26.20.020.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	71190	ДНК Chlamydia trachomatis	250	2
A26.20.028.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	71200	ДНК Mycoplasma hominis	250	2

A26.20.029.001 Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	71210	ДНК <i>Ureaplasma</i> (<i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> , суммарно, без разделения на виды)	250	2
A26.20.033 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на <i>Ureaplasma parvum</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> с разделением на виды	71211	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>	250	2
A26.20.027.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	71220	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	250	2
A26.20.030.001 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	71230	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	250	2
A26.20.026.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	71240	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	250	2
A26.20.070 Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	71250	ДНК <i>Candida albicans</i>	250	2
A26.20.022.001 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	71260	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	250	2
A26.20.071 Определение ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	71270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа	250	2
A26.20.072 Определение ДНК цитомегаловируса в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	71290	ДНК цитомегаловируса	250	2
3. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из цервикального канала	72000	мазки из цервикального канала		
A26.20.052 Определение ДНК <i>Clamidia trachomatis</i> в отделяемом из цервикального канала	72190	ДНК <i>Clamidia trachomatis</i>	250	2
A26.20.053 Определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в отделяемом из цервикального канала	72200	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	250	2
A26.20.054 Определение ДНК <i>Ureaplasma</i> (<i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> , суммарно, без разделения на виды) в отделяемом из цервикального канала	72210	ДНК <i>Ureaplasma</i> (<i>U. urealyticum</i> + <i>U. parvum</i> , суммарно, без разделения на виды)	250	2
A26.20.055 Определение ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в отделяемом из цервикального канала	72220	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	250	2
A26.20.056 Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом из цервикального канала	72230	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	250	2
A26.20.057 Определение ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в отделяемом из цервикального канала	72240	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	250	2
A26.20.058 Определение ДНК <i>Candida albicans</i> в отделяемом из цервикального канала	72250	ДНК <i>Candida albicans</i>	250	2
A26.20.059 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из цервикального канала	72260	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	250	2
A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	72270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа	250	2
A26.20.010 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	72271	Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	300	2
A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	72290	ДНК цитомегаловируса	250	2
A26.20.021 Определение ДНК стрептококка группы В (<i>S.agalactiae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	72300	ДНК стрептококка группы В (<i>S. agalactiae</i>)	370	3
3.1. Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) в цервикальном канале	72400	мазки из цервикального канала на ВПЧ		
A26.20.009.002 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска по 11 типам (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	72440	Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска по 11 типам (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	550	2
A26.20.009.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение. Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	72450	Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	650	2
A26.20.009.005 Определение ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное определение	72460	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	350	2

A26.20.009.014 Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР. ДНК ВПЧ 31 и 33 типов	72480	ДНК ВПЧ 31 и 33 типов	300	2
A26.20.009.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов методом ПЦР, качественное определение	72490	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	300	2
A26.20.009.012 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)	72510	Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)	600	2
A26.20.009.013 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное	72520	Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное	700	2
A26.20.009.011 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение. ВПЧ КВАНТ-21	72521	Количественное типирование ДНК ВПЧ-квант-21 (типы низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска)	1470	2
4. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из влагалища		мазки из влагалища		
A26.20.060 Определение ДНК Chlamydia trachomatis в отделяемом из влагалища методом ПЦР	73190	ДНК Chlamydia trachomatis	250	2
A26.20.061 Определение ДНК Mycoplasma hominis в отделяемом из влагалища методом ПЦР	73200	ДНК Mycoplasma hominis	250	2
A26.20.062 Определение ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	73210	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)	250	2
A26.20.068 Определение ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в отделяемом из влагалища методом ПЦР	73211	ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	250	2
A26.20.063 Определение ДНК Mycoplasma genitalium в отделяемом из влагалища методом ПЦР	73220	ДНК Mycoplasma genitalium	250	2
A26.20.064 Определение ДНК Gardnerella vaginalis в отделяемом из влагалища методом ПЦР	73230	ДНК Gardnerella vaginalis	250	2
A26.20.065 Определение ДНК Trichomonas vaginalis в отделяемом из влагалища методом ПЦР	73240	ДНК Trichomonas vaginalis	250	2
A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	73250	ДНК Candida albicans	250	2
A26.20.067 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	73260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	250	2
A26.20.013.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	73270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа	250	2
A26.20.013 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	73271	Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	300	2
A26.20.014.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	73290	ДНК цитомегаловируса	250	2
A26.20.037.001 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	73300	ДНК стрептококка группы В (S. agalactiae)	370	2
5. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в уретре	74000	отделяемое из уретры		
A26.21.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	74190	ДНК Chlamydia trachomatis	250	2
A26.21.032.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	74200	ДНК Mycoplasma hominis	250	2
A26.21.033.001 Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	74210	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)	250	2
A26.21.058.001 Определение ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum в отделяемом из уретры методом ПЦР	74211	ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	250	2
A26.21.031.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	74220	ДНК Mycoplasma genitalium	250	2
A26.21.030.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	74240	ДНК Trichomonas vaginalis	250	2

A26.21.056.001 Определение ДНК Candida albicans в отделяемом из уретры методом ПЦР	74250	ДНК Candida albicans	250	2
A26.21.057.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР	74260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	250	2
A26.21.009.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	74270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа	250	2
A26.21.009 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	74271	Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	300	2
A26.21.010.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	74290	ДНК цитомегаловируса	250	2
A26.21.008.001 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	74490	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	250	2
6. Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в сперме	75000	сперма/секрет предстательной железы		
A26.21.020 Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamidia trachomatis)	75190	ДНК Chlamydia trachomatis	250	2
A26.21.022 Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	75200	ДНК Mycoplasma hominis	250	2
A26.21.023 Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)	75210	ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)	250	2
A26.21.027.001 Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	75211	ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	250	2
A26.21.021 Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	75220	ДНК Mycoplasma genitalium	250	2
A26.21.025 Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	75240	ДНК Trichomonas vaginalis	250	2
A26.21.059.001 Определение ДНК Candida albicans в сперме методом ПЦР	75250	ДНК Candida albicans	250	2
A26.21.024 Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	75260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	250	2
A26.21.060.001 Пред. ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа в сперме мет. ПЦР	75270	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа	250	2
A26.21.061.001 Определение ДНК цитомегаловируса в сперме методом ПЦР	75290	ДНК цитомегаловируса	250	2
7. Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища	75300	отделяемое из уретры, мазки из цервикального канала, мазки из влагалища		
A26.30.101 Определение ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii) методом ПЦР, качественное исследование	75310	ДНК мобилункуса (Mobiluncus curtisii)	250	2
A26.30.102 Определение ДНК бактериоидов (Prevotella melaninogenica, P. bivia, P. disiens) методом ПЦР, качественное исследование	75320	ДНК бактериоидов (Prevotella melaninogenica, P. bivia, P. disiens)	250	2
A26.30.103 Определение ДНК энтерококка (E. faecalis/E. faecium) методом ПЦР, качественное исследование	75340	ДНК энтерококка (E. faecalis/E. faecium)	250	2
A26.30.104 Определение ДНК стрептококка (Str. spp.) методом ПЦР, качественное исследование	75370	ДНК стрептококка (Str. spp.)	250	2
A26.30.105 Определение ДНК аттопобиума (Atopobium vaginae) методом ПЦР, качественное исследование	75380	ДНК аттопобиума (Atopobium vaginae)	250	2
A26.30.106 Определение ДНК энтеробактера (Enterobacter spp. / Klebsiella spp.) методом ПЦР, качественное исследование	75390	ДНК энтеробактера (Enterobacter spp. / Klebsiella spp.)	250	2
A26.30.107 Определение ДНК кишечной палочки (E. coli) методом ПЦР, качественное исследование	75400	ДНК кишечной палочки (E. coli)	250	2
A26.30.108 Определение ДНК протей (Proteus spp.) методом ПЦР, качественное исследование	75410	ДНК протей (Proteus spp.)	250	2
A26.30.109 Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование	75420	ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa)	250	2
A26.30.110 Определение ДНК золотистого стафилококка (St. aureus) методом ПЦР, качественное исследование	75430	ДНК золотистого стафилококка (St. aureus)	250	2
8. Профили ПЦР-исследований из урогенитального тракта	76000	8. Профили ПЦР-исследований из урогенитального тракта		

A26.20.032.005 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. Комплекс "Фемоскрин-БВ"	76532	ПЦР комплекс «Фемоскрин-БВ» (<i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Candida albicans</i> , <i>Eggerthella</i> , <i>Bacterial Vaginosis-Associated Bacteria 2</i> , <i>Megasphaera</i> type 1, общая бактериальная масса, контроль взятия материала)	1100	2
V03.016.053 ПЦР комплекс «12 ИППП» (<i>C. trachomatis</i> , <i>U. spp.</i> , <i>M. hominis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>C. albicans</i> , <i>G. vaginalis</i> , цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1/2 типов, вирус папилломы человека 16 и 18 типов)	76582	ПЦР комплекс «12 ИППП» (<i>C. trachomatis</i> , <i>U. spp.</i> , <i>M. hominis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>C. albicans</i> , <i>G. vaginalis</i> , цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1/2 типов, вирус папилломы человека 16 и 18 типов)	2000	2
V03.016.054 ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка)	76610	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандиды, синегнойная палочка)	1500	2
V03.016.051 ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)	76620	ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)	1080	2
6A26.20.032.004 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. ПЦР комплекс «Фемофлор 4»	76650	ПЦР комплекс «Фемофлор 4» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, кандиды) с оценкой качества взятия	1050	2
A26.20.032.004 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. ПЦР комплекс «Фемофлор 16»	76670	ПЦР комплекс «Фемофлор 16» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, эубактерии, снетия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (<i>hominis</i> + <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандиды) с оценкой качества взятия	2550	2
V03.016.185 ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	76671	ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия	1500	2
ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия	76672	ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфириомонас, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия	2300	2
V03.016.186 ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), <i>Corynebacterium</i> spp., микоплазмы (<i>hominis</i> + <i>genitalium</i>), <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>) с оценкой качества взятия	76674	ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., уреоплазмы (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), <i>Corynebacterium</i> spp., микоплазмы (<i>hominis</i> + <i>genitalium</i>), <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>) с оценкой качества взятия	2100	2
ПЦР комплекс «Мужское здоровье» (гарднерелла, <i>M.hominis</i> , <i>M.genitalium</i> , <i>U.urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно)	76675	ПЦР комплекс «Мужское здоровье» (гарднерелла, <i>M.hominis</i> , <i>M.genitalium</i> , <i>U.urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно)	2950	2
9. Выявление ДНК/РНК возбудителей из различных биоматериалов	79000	9. Выявление ДНК/РНК возбудителей из различных биоматериалов		
9.1. Выявление ДНК возбудителей в отделяемом конъюнктивы		отделяемое конъюнктивы		
A26.26.016.001 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	79095	ДНК вируса герпеса III типа (<i>varicella zoster</i> , опоясывающий лишай) в отделяемом конъюнктивы	300	3
A26.26.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	79091	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	250	2
A26.26.017.001 Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	79051	ДНК <i>Candida albicans</i>	250	2

A26.26.024.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	79061	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	250	2
A26.26.012.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	79071	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа	250	2
A26.26.029.001 Молекулярно-биологическое исследование отделяем. конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) мет. ПЦР	79080	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР	300	3
9.2. Выявление ДНК возбудителей в моче		моча		
A26.28.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	79290	ДНК цитомегаловируса	250	2
A26.28.011.001 Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в моче методом ПЦР, качественное исследование	79320	ДНК синегнойной палочки (Pseudomonas aeruginosa)	250	2
A26.28.014.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР	79190	ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	250	2
A26.28.018.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	79200	ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis)	250	2
A26.28.019.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование	79210	ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.)	250	2
A26.28.024.001 Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР	79211	ДНК Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	250	2
A26.28.017.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР	79220	ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium)	250	2
A26.28.036.001 Определение ДНК Gardnerella vaginalis в моче методом ПЦР	79230	ДНК Gardnerella vaginalis	250	2
A26.28.016.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	79240	ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	250	2
A26.28.037.001 Определение ДНК Candida albicans в моче методом ПЦР	79250	ДНК Candida albicans	250	2
A26.28.015.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР	79260	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	250	2
A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	79270	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	250	2
A26.28.028.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче	79330	ДНК микобактерий туберкулеза	300	3
9.3. Выявление ДНК/РНК возбудителей в мазке из слизистой оболочки верхних отделов дыхательных путей		мазки из слизистой оболочки верхних отделов дыхательных путей		
A26.08.030.001 Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	79510	ДНК Chlamydia pneumoniae	350	3
A26.08.029.001 Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	79520	ДНК Mycoplasma pneumoniae	350	3
A26.08.019 Определение РНК вируса гриппа А/ вируса гриппа В в мазках из носоглотки методом ПЦР	79570	РНК вируса гриппа типов А и В	700	2
В03.016.047 ОРВИ-комплекс (грипп типов А и В, коронавирус SARS-CoV-2, респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы типов OC43, 229E, NL63, HKU1, риновирусы, бокавирусы)	79580	ОРВИ-комплекс (грипп типов А и В, коронавирус SARS-CoV-2, респираторно-синтициальный вирус, аденовирусы групп В, С, Е, метапневмовирус, вирус парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы типов OC43, 229E, NL63, HKU1, риновирусы, бокавирусы)	1800	2
Определение РНК коронавируса SARS-cov-2 в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	79500	ПЦР выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 (возбудитель COVID19)	700	2
В03.016.047 ПЦР комплекс РНК коронавируса SARS-CoV-2 + РНК вируса гриппа А и В	79505	ПЦР комплекс РНК коронавируса SARS-CoV-2 + РНК вируса гриппа А и В	1200	2
A26.08.080 Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов в мазках с задней стенки глотки	79590	РНК энтеровируса	520	2
A26.05.047.001 Определение ДНК микобактерии туберкулеза методом ПЦР, качественное исследование	79600	ДНК микобактерии Mycobacterium tuberculosis	400	3
9.4. Выявление ДНК/РНК возбудителей из кала или ректальных мазков		кала или ректальные мазки		
A26.19.061.001 Определение ДНК лямблий (Giardia lamblia) в фекалиях методом ПЦР	79806	ДНК лямблий Giardia intestinalis Giardia	350	6

A26.19.048.001 Определение ДНК аскарид (Ascaris lumbricoides) в фекалиях методом ПЦР	79807	ДНК аскариды Ascaris spp.	350	6
A26.19.072.001 Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	79790	РНК энтеровируса	470	3
A26.19.70.001 Определение ДНК хеликобактер пилори в образцах фекалий методом ПЦР	79820	ДНК Helicobacter pylori	440	3
V03.014.017 ПЦР комплекс «Прото-скрин» для определения ДНК патогенных простейших в кале	79802	ПЦР комплекс «Прото-скрин»	1600	10
V03.014.0178 ПЦР комплекс «Гельмо-скрин» для определения ДНК гельминтов в кале	79808	ПЦР комплекс «Гельмо-скрин»	1680	10
A26.05.016.005 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз). ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника у взрослых «Колонофлор-16. Биоценоз»	79816	ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника у взрослых «Колонофлор-16. Биоценоз»	3960	10
A26.05.016.007 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз). ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника у детей «Энтерофлор-дети»	79819	ПЦР комплекс диагностики дисбиоза кишечника «Энтерофлор-дети»	3350	3
16. Исследование кала	16000	16. Исследование кала		
A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Фильтры ПАРАСЕП.	16010	Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	700	2
A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов по Като.	16020	Выявление яиц гельминтов в кале по Като	200	2
V03.016.010 Копрологическое исследование. Копрограмма.	16030	Копрограмма	250	2
A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Выявление яиц описторхов методом обогащения.	16050	Выявление яиц описторхов методом обогащения	300	2
A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц	16060	Выявление яиц остриц в соскобах с перианальных складок (соскоб на энтеробиоз)	150	2
A09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь. Унифицированный метод	16070	Скрытая кровь в кале (унифицированный метод)	260	2
A09.19.001.001 Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	16071	Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод)	360	2
A26.19.039 Определение антигенов ротавирусов в образцах фекалий	16100	Ротавирус в кале (ИФА)	350	2
A26.19.040 Определение антигенов норовирусов в образцах фекалий	16101	Норовирус в кале (ИФА)	400	2
A26.19.042 Определение антигенов аденовирусов в образцах фекалий	16102	Аденовирус в кале (ИФА)	250	2
V03.014.015 Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус)	16105	Комплекс «Исследование антигенов вирусов ОКИ в кале методом ИФА при подготовке в детские учреждения» (ротавирус, норовирус, аденовирус)	740	2
A09.19.012 Исследование углеводов в кале	16110	Кал на углеводы (по Бенедикту)	470	2
A26.19.013 Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида. Визуальное исследование гельминтов и их фрагментов.	16120	Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов	270	2
A26.19.010.102 Микроскопическое исследование кала на гельминту с применением методов обогащения. Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)	16130	Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)	400	2
A26.19.037 Определение антигенов лямблий в образцах фекалий	16150	Антиген лямблий в кале	750	2
A26.19.098 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори	16160	Антиген H. pylori в кале	820	2
A26.19.019 Определение антигенов кампилобактерий в фекалиях	16162	Антиген кампилобактера в кале	740	2
Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	16163	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) в кале	1530	8
Комплекс исследований для диагностики недостаточности альфа1 антитрипсина. Альфа-1-антитрипсин в кале	16164	Альфа-1-антитрипсин в кале	1850	12
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	6165	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3300	14
A09.19.014 Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	16166	опухолевой M2-пируваткиназы в кале	1900	10
A12.19.004 Определение кальпротектина в кале, качественно	16170	Кальпротектин в кале, качественный анализ (иммунохроматография)	1000	2
A09.19.013 Исследование уровня кальпротектина в кале количественно	16171	Кальпротектин в кале, полуколичественный анализ (иммунохроматография)	2100	2

17. Бактериологические методы	17000	17. Бактериологические методы		
1. Посевы	17100	1. Посевы		
A26.20.008 Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	17110	Посев из цервикального канала или влагиалища на флору	750	5
A26.20.016 Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы	17111	Посев из цервикального канала или влагиалища на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	750	5
A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	17112	Посев на флору из зева	750	5
A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	17113	Посев на флору из ушей	750	5
A26.26.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	17114	Посев на флору с конъюнктивы	750	5
	17115	Посев на флору из носа	750	5
A26.30.040 Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	17131	Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	750	5
A26.30.041 Посев содержимого пустул на флору	17132	Посев содержимого пустул на флору	750	5
A26.30.042 Посев из уретры у мужчин на флору	17150	Посев из уретры у мужчин на флору	750	5
A26.21.014 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	17151	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	750	5
A26.21.006 Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого секрета предстательной железы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	17155	Посев секрета предстательной железы на флору	750	5
A26.30.043.001 Исследование мазков из зева на носительство патогенного стафилококка	17255	Исследование мазков из зева на носительство патогенного стафилококка	750	5
A26.30.043.002 Исследование мазков из носа на носительство патогенного стафилококка	17256	Исследование мазков из носа на носительство патогенного стафилококка	750	5
A26.30.044 Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на стафилококк с определением чувствительности	17270	Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на стафилококк с определением чувствительности	750	5
A26.08.001 Микробиологическое культуральное исследование слизи и пленок с миндалин на палочку ДИФТЕРИИ	17271	Бактериологическое исследование отделяемого зева или носа на возбудителя дифтерии	750	5
A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	17272	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору	750	5
A26.07.012 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	17274	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	750	5
A26.09.024 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	17277	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	750	5
A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	17310	Посев мочи на уропатогенную флору	750	5
A26.30.006 Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	17600	Определение чувствительности выделенной бактериальной микрофлоры к бактериофагам	300	5
18. Цитология и гистология	18000	18. Цитология и гистология		
18.1. Цитология		18.1. Цитология		
A08.30.007 Просмотр цитологического препарата	18001	Просмотр цитологического препарата	350	5
A08.20.017.002 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	18021	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	650	5
A08.20.018 Цитологическое исследование аспирата кисты	18030	Цитологическое исследование аспирата кисты	400	5
A08.30.028 Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	18033	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	400	5
A08.20.012 Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагиалища	18076	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагиалища	400	5
18.2. Гистология	18200	18.2. Гистология		

A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 1 кусочек	18240-1	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, 1 кусочек	700	7
19. Исследования групп крови	19000	19. Исследования групп крови		
V03.016.062 Комплекс "Группы крови по системе ABO и резус-фактор"	19010	Группы крови по системе ABO и резус-фактор	250	2
V03.016.180 Комплекс «Антитела к резус-фактору с определением группы крови по системе ABO и резус-фактора»	19020	Комплекс «Антитела к резус-фактору (RhD) с определением группы крови по системе ABO и резус-фактора»	700	2
A12.05.007.004 Определение антител к антигенам системы Резус	19021	Антитела к резус-фактору (RhD)	700	2
V03.016.181 Комплекс антител к антигенам группы ABO с определением групп крови по системе ABO, резус-фактора и антител к резус-фактору	19030	Комплекс антител к антигенам группы ABO с определением групп крови по системе ABO, резус-фактора и антител к резус-фактору (RhD)	700	2
A12.06.043 Определение содержания антител к антигенам групп крови ABO	19031	Комплекс антител к антигенам группы ABO	550	3
A12.05.009 Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	19041	Реакция Кумбса прямая	440	3
A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса Кумбса)	19042	Реакция Кумбса непрямая	440	3
A12.05.007 Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell,	19050	Rh (C, E, c, e), Kell фенотипирование эритроцитов	700	3
22. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)	22000	22. Выявление генных мутаций (полиморфизмов)		
Пренатальное тестирование		Пренатальное тестирование		
Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	22001	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	4950	10
Определение резус-фактора плода.	22002	Определение резус-фактора плода.	5300	10
Гены системы свёртывания крови		Гены системы свёртывания крови		
A27.05.018 Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)	22010	Мутация фактора V (проакцелерин) F5 (мутация Ляйден) Arg506Gln	550	3
A27.05.002 Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	22020	Мутация протромбина F2 (фактор II) 20210 G>A	550	3
A27.05.006 Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	22030	Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1 -675 5G/4G	550	3
A27.05.003 Определение полиморфизма метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR). Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	22040	Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val (причина повышенного содержания гомоцистеина)	550	3
22050 Определение полиморфизма метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	22050	Мутация метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания гомоцистеина)	550	3
22070 Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A	22070	Мутация фибриногена, бета FGB -455G-A	550	3
Полиморфизмы, характерные для наследственных заболеваний		Полиморфизмы, характерные для наследственных заболеваний		
V03.019.053 Определение полиморфизма гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность)	22100	Мутация гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность)	550	3
V03.019.054 Диагностика синдрома Жильбера (UGT Promotor (ta)n)	22151	Диагностика синдрома Жильбера (UGT Promotor (ta)n)	4300	7
Полиморфизмы, характерные для онкологических заболеваний		Полиморфизмы, характерные для онкологических заболеваний		
A27.05.003 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617 F JAK-2 (янус-тирозинкиназа 2 типа) в крови	22330	Мутация Янус-киназы 2 (JAK2) Val617Phe (миелопролиферативные заболевания)	550	3
Профили генетических исследований		Профили генетических исследований		
V03.019.055 Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (мутации генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден))	22910	Профиль «Генетика. Гемостаз F2/F5» (полиморфизмы генов протромбина F2 20210 G>A; проакцелерина (фактора V) F5 1691 G>A Arg506Gln (мутация Ляйден))	600	3
V03.019.056 Профиль «Генетика. Метаболизм фолатов» (мутации в генах: MTHFR 677 C>T Ala222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G Ile22Met)	22920	Профиль «Генетика. Метаболизм фолатов» (полиморфизмы в генах: MTHFR 677 C>T Ala222Val; MTHFR 1298 A>C Glu429Ala; MTR 2756 A>G Asp919Gly; MTRR 66 A>G Ile22Met)	700	3
A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	22950	Профиль генных полиморфизмов «BRCA 8»	2850	3
A12.05.010 Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27	22960	Выявление носительства HLA B27	930	3
Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22965	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10800	23
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; АРОЕ E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22970	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; АРОЕ E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	4650	23
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	22975	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	5700	13

Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	22980	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	6900	14
Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	22990	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	9000	14
Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	22991	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	3460	13
Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATR7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	22992	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATR7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	7700	13
Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22993	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7450	12
Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22994	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	3460	12
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	22995	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3550	13
Антиген системы гистосовместимости HLA B51	22996	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3350	13
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	22997	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5850	12
23. Редкие белки	23000	23. Редкие белки		
Липопротеин(а) (ЛП(а))	23010	Липопротеин(а) (ЛП(а))	860	3
Исследование уровня апопротеина A1 в крови	23020	Аполипопротеин A1 (Апопротеин A1, apo A1)	575	3
Исследование уровня апопротеина B1 в крови	23030	Аполипопротеин B (Апопротеин B, apo B)	750	3
Исследование уровня цистатина С в крови	23040	Цистатин С (Cystatin C)	890	8
Исследование уровня цистатина С в крови с расчетом Клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-EPI	23050	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С	1050	4
Исследование уровня гастрин сыворотки крови	23060	Гастрин (Gastrin)	1650	5
Пепсиноген I (Pepsinogen I)	23070	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	600	6
Пепсиноген II (Pepsinogen II)	23080	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	550	6
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)	23090	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)	1150	6
Гастропанель (GastroPanel)	23100	Гастропанель (GastroPanel)	4090	12
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	23110	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	2600	12
Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	23120	Альфа-2-макроглобулин	780	5
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	23130	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4100	6
Растворимые рецепторы трансферрина	23140	Растворимые рецепторы трансферрина	2250	12
Определение хромогранина А в крови	23150	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5250	10
Белок S100 (S100 Protein)	23160	Белок S100 (S100 Protein)	2195	5
24. Витамины	24000	24. Витамины		
Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	24010	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1050	3
Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	24020	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2900	8
Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	24030	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2900	8
Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	24040	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2900	8
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	24050	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	6900	8
1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	24060	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2900	8
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	24070	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6800	10
Витамин В1 (тиамин)	24080	Витамин В1 (тиамин)	2900	8
Витамин В2 (рибофлавин)	24090	Витамин В2 (рибофлавин)	2900	8
Витамин В3 (никотинамид)	24100	Витамин В3 (никотинамид)	2900	8
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	24110	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2900	8
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	24120	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2900	8
Витамин В7, Н (биотин)	24130	Витамин В7, Н (биотин)	2900	7
Витамин С (аскорбиновая кислота)	24140	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2900	8
Бета-каротин	24150	Бета-каротин	2900	7

Ретинил пальмитат	24160	Ретинил пальмитат	2900	7
25. Жирные кислоты	25000	25. Жирные кислоты		
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	25010	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5200	8
26. Редкие исследования системы иммунитета	26000	26. Редкие исследования системы иммунитета		
Ингибитор С1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	26010	Ингибитор С1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	3100	9
Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	26020	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	3250	10
Интерлейкин-1 β	26030	Интерлейкин-1 β (ИЛ-1 β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2050	9
Интерлейкин-6 (ИЛ-6)	26040	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2050	7
Интерлейкин-8	26050	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2050	9
Интерлейкин-10	26060	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2050	9
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	26070	Фактор некроза опухоли- α (ФНО- α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- α , Cachectin)	2050	10
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	26080	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1600	12
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	26090	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	2800	12
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	26110	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2040	12
27. Редкие аутоантитела	27000	27. Редкие аутоантитела		
Антитела класса IgG к тромбоцитам, не прямой тест	27010	Антитела класса IgG к тромбоцитам, не прямой тест	1180	14
Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг (антиядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs)	27020	Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг (антиядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs)	520	4
Антитела антиспермальные в сыворотке крови	27030	Антитела антиспермальные в сыворотке крови	850	8
Антитела антиспермальные в сперме	27040	Антитела антиспермальные в сперме	900	14

Исследования выполняет:
МЦ «Лаборатория ДНК-Диагностики»
г. Барнаул, ул. А.Петрова, 249 В
Телефон: +7 (3852) 289-060 (офис)
+7 (3852) 289-039 (лаборатория)

Вид заболевания	Маркер	
Желудок	СА 72-4	РЭА
Прямая и сигмовидная кишка	РЭА	СА-19-9
Легкие	СА -19-9	РЭА АФП
Яичник, шейка матки	СА 72-4	СА 125 б- ХГЧ
Матка	АФП	б- ХГЧ
Рак молочной железы	РЭА	СА-15-3
Поджелудочная железа	СА 125	СА-19-9
Рак печени	АФП	СА-19-9
Пузырный занос	СА15-3	б- ХГЧ
Предстательная железа: хронический простатит, аденома, рак	ПСА	ПСА св.

