

Код номенклатуры	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА, руб.	СКИДКИ
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Общеклинические анализы / Гематология		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ)	550	
A12.05.122.001	Общий анализ крови развернутый (Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов) + СОЭ	605	30 % скидка при оформлении санаторно-курортной карты
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	420	
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	165	

A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонио)	132	
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	528	
	Общеклинические анализы / Исследования кала		
B03.016.010	Копрологическое исследование (общий анализ кала (копрограмма))	429	
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) (на энтеробиоз)	275	30 % скидка при оформлении санаторно-курортной карты
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (КАТО)	352	
A26.19.010.001	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	440	
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	495	

A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	594	
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	2 750	
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2 800	
Общеклинические анализы / Исследования мочи			
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (10 параметров с микроскопией осадка)	350	30 % скидка при оформлении санаторно-курортной карты
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300	
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	330	
Общеклинические анализы / Микроскопия			
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	385	
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (детский)	385	

A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (мазок на флору, окраска по Граму)	385	
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	385	
A12.28.015.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (окраска по Граму)	385	
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	550	
A12.21.005.001	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты (в моче)	550	
B03.053.002	Спермограмма	1 210	
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок/кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	385	

A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости (Антиспермальные антитела (эякулят)) - MAR-тест	935	
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	605	
A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого носа (Риноцитограмма)	440	
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (чесоточный клещ)	330	
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи/ресницы на клещей (Demodex)	330	
A12.21.002	Микроскопическое исследование спермы (спермограмма с морфологией по Крюгеру)	1 650	
A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (мазок со слизистой на флору)	440	

A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы (лейкоциты в эякуляте)	407	
	Изосерология		
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 (Группа крови и резус-фактор)	550	
A12.06.043	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1 540	
A12.06.043.001	Определение содержания антител к антигенам групп крови (Антирезусные антитела)	891	
	Комплексы для госпитализации		
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АлАТ, АсАТ, Белок общ., Альбумин, Креатинин, Билирубин общий, Глюкоза)	2 000	
B03.015.007	Комплекс исследований пациента: Госпитализация в стационар (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ,	6 050	

	Группа крови, Rh-фактор, общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевиная, общий белок, холестерин общий, АЧТВ, МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, HbsAg, Гепатит С anti-HCV, АТ к ВИЧ, anti-Treponema Pallidum)		
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства "Программа "Обследование на операцию" (Общий анализ крови с лейкоц. ф. + СОЭ, Общий анализ мочи, Группа крови + Rh-фактор, Коагулограмма (6), Общий белок, Билирубин общий, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, HBSAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Treponema Pal. (сумм.)"	6 094	
	Биохимия крови / Обмен пигментов		
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	220	
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	220	

A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	220	
	Биохимия крови / Ферменты		
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	220	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ)	220	
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (Гамма-ГТ)	220	
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	220	
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	242	
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	450	
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (Креатинкиназа)	450	
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	330	

A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	242	
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ общая)	242	
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	363	
A09.05.174	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	242	
A09.05.175	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови	450	
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	220	
A09.05.041.001	Коэффициент де Ритиса (АсАТ/АлАТ)	242	
	Биохимия крови / Обмен белков		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	
A09.05.014	Белковые фракции	300	

A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	220	
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	220	
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	220	
	Диагностика и мониторинг сахарного диабета		
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови	220	
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования (Глюкозотолерантный тест (2 пробирки))	770	
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	660	
A09.05.056	Индекс Саго	1 320	
	Биохимия крови / Липидный обмен		
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	220	

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	220	
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	400	
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	400	
A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	400	
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин (а))	990	
A09.05.026.001	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	200	
A09.05.026.002	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	200	
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	200	

A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови (Аполипопротеин-А1)	638	
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови (Аполипопротеин-Б)	495	
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 650	
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический: Липидный комплекс (Холестерин общий, Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, Индекс атерогенности)	1 400	
	Биохимия крови / Специфические белки		
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	660	
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1 650	
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛ-О)	400	

A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (высокочувствительный)	440	
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	440	
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	2 700	
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	880	
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	770	
A09.05.124	Исследование уровня мелатонина в крови	7 150	
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2 310	
	Биохимия крови / Диагностика анемий		
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	220	

A12.05.011.002	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС) (Заказывать вместе с FE)	350	
A12.05.011.001	Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки	350	
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	450	
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	500	
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	900	
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	900	
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 210	
	Биохимия крови / Диагностика инфаркта		
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	6 500	

	Гемостаз		
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	440	
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы (Хагеман-	220	
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	360	
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	800	
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 749	
A12.06.030.002	Определение волчаночного антикоагулянта (Скрининг)	880	
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	220	
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	264	

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (протромбин + МНО + протромбиновое время)	264	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	220	
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 023	
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза (Коагулограмма / гемостазиограмма (Комплекс 6 показателей: АЧТВ, МНО, Протромбин, Протромбиновое время, Тромбиновое время, Фибриноген)	1 400	
	Электролиты		
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	200	
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	200	

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200	
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	200	
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	200	
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200	
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200	
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	385	
A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	810	
	Гормоны / Функция щитовидной железы		
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	550	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3 общий) в крови	605	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3 свободный) в крови	550	

A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4 общий) сыворотки крови	550	
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4 свободный) сыворотки крови	550	
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	715	
A09.05.064.001	Тироксин-связывающая способность (Т-uptake)	1260	
A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ))	1 100	
	Гормоны / Тесты репродукции		
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	539	
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	539	

A09.05.087	Пролактин (ПРЛ)	715	
A09.05.210	Определение фракций пролактина (Макропролактин) в крови	1 210	
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона (ПРГ) в крови	539	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола (Е2) в крови	539	
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН-прогестерон) в крови	649	
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДЭА-SO4) в крови	649	
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	910	
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 210	

A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1595	
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, (ГСПГ) в крови	720	
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 210	
A09.07.009	Стероидный профиль в моче, ВЭЖХ (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестерон/эпитестостерон)	8 690	
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона (АМГ) в крови	2 090	
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	2 090	
A09.05.090.001	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина (Свободный в-ХГЧ) в крови	649	

A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	5 990	
A09.05.090	Исследование уровня общего хорионического гонадотропина (b-ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека общий (b-ХГЧ общий) в крови	590	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	900	
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола (UE3) в крови	847	
	Гормоны / Гипофиза и надпочечников		
B03.058.002	Комплексное исследование на гормоны ВЭЖХ (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон)	8 690	

A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ, гормон роста)	979	
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (ИФР-1, Соматомедин-С)	979	
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	900	
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	650	
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1 980	
A09.07.007	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	2 178	
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови	957	
A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови - 3 параметра в	5 610	

	комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)		
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче - 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	5 610	
A09.28.034.001	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	5 610	
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче (содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин)	4 510	
A09.05.124	Исследование уровня серотонина в крови	4070	
	Гормоны / Маркеры остеопороза		
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона (интактный паратгормон, ПТГ) в крови	800	
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	891	

A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	800	
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	2 310	
A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (Beta-Cross laps) в крови	1 840	
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (ДПИД)	2 862	
	Гормоны / Органов ЖКТ		
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	550	
	Расчет НОМА-IR (включая глюкозу и инсулин)	1 200	
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	720	
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1 210	
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1 100	

	Пренатальный скрининг		
B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности 11-14 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральной трубки (PRISCA))	1 800	
B03.032.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) (Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (18-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральной трубки (PRISCA))	2 682	
	Онкомаркеры		
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	882	

A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 062	
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 15-3 в крови	1 062	
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	882	
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	828	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий (PSA total))	540	
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный (PSA free))	660	
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	2 350	

A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	2 340	
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 350	
A09.28.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 8,18 (UBC (моча)	3 060	
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 530	
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы (Tu М2-ПК)	3 586	
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	2 862	
A09.05.300.001	Риск наличия злокачественной опухоли яичника: Индекс ROMA (HE4, СА-125)	3 080	
	Маркеры системных заболеваний соединительной ткани/ антитела к ядерным антигенам		

A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной (к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), IgG	1 210	
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной (к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	1 210	
A12.06.061.003	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (Антитела к Scl 70)	3 150	
	Маркеры аутоиммунных заболеваний желудочно-кишечного тракта		
A12.06.055.001	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgA (AGA IgA) (диагностика целиакии)	1 200	
A12.06.056.001	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови, IgA (tTg-A) (диагностика целиакии)	2 310	
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	1 716	

A12.06.066.001	Определение содержания антител к ретикулину (АРА) (диагностика целиакии)	3 150	
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови (ЕМА) (диагностика целиакии)	1 980	
A12.06.066.002	Определение содержания антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (ASCA-G) (болезнь Крона)	1 716	
A12.06.055.004	Определение содержания антител к Деамидированному глиадину в крови, IgG (DGP IgG)	2 610	
A12.06.055.003	Определение содержания антител к Деамидированному глиадину в крови, IgA (DGP IgA)	2 610	
	Маркеры аутоиммунных заболеваний печени		
A12.06.055.002	Определение содержания антител к глиадину в крови, IgG (AGA IgG) (диагностика целиакии)	1 200	

A12.06.056.002	Определение содержания антител к тканевой транскляминазе в крови, IgG (tTg-G) (диагностика целиакии)	2 310	
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови (АТ к инсулину)	2 160	
A12.06.036	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1 914	
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови (ASMA)	1 540	
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	2 160	
A12.06.036.001	Определение содержания аутоантител к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	5 100	

	Аутоиммунные антитела		
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (ANCAc,ANCAp)	2 560	
A12.06.053.001	Определение содержания криоглобулинов в сыворотке крови (качественный)	1 440	
A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек (АТ к базальной мембране клубочков почки)	1 804	
A12.06.063.001	Определение содержания антител к базальной мембране кожи	3 600	
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови (АТ к ткани сердца)	1 980	
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АТ-ТГ)	616	
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови (АКА)	2 640	

A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	650	
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ р-ТТГ) в крови	1 760	
Антифосфолипидный с-м			
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgG	960	
A12.06.030.001	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgM	960	
ПЦР / Гепатиты			
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus), HCV-genotype	2 750	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	720	
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3 454	

A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	720	
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3 025	
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)	539	
A26.05.026	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита G	1 100	
	ПЦР / ИППП		
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	370	
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	407	

A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	370	
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	407	
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	370	
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	407	
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) (<i>Ur. parvum</i> + <i>Ur. urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, качественное исследование	407	

A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное	451	
A26.21.027.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на уреоплазму (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	370	
A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) количественное	407	
A26.21.027.004	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на уреоплазму (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида (<i>Ureaplasma parvum</i>)	370	
A26.21.027.003	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР (<i>Ureaplasma parvum</i>) количественное	407	

A.26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	370	
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	407	
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	370	
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование	407	
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	370	

A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	407	
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	370	
A26.20.048.001	Определение ДНК грибов рода кандиды <i>Candida albicans</i> в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР количественное	407	
A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	960	
A26.21.036.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Ureaplasma spp.</i>	960	

	(Ur.parvum+Ur.urealyticum), Mycoplasma genit., Chlamydia trachomatis)		
B03.016.029	Комплексная ПЦР диагностика ИППП "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen.,Myc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag.,Gardnerella vag., Candida alb.)	2 860	
B03.016.029.001	Комплексная ПЦР диагностика ИППП (количественное исследование) "Безопасный секс" (HSV-1, HSV-2, CMV, Ch.trach., Myc.gen.,Myc.hom., Ureap.ureal./parvum, N.gon., Tr.vag.,Gardnerella vag., Candida alb.) - количественное	3 630	
B03.016.026.001	Комплексное исследование биоценоза вагалища, ПЦР: Фемофлор (16), (Полный биоценоз вагалища с оценкой состояния флоры)	2 860	
B03.016.026.001	Комплексное исследование биоценоза вагалища, ПЦР: Фемофлор-патология, (Определение патологической биоты вагалища относительно нормофлоры)	2 310	

B03.016.029.002	Скрытые половые инфекции (Candida albicans (соскоб), Chlamydia trach. (соскоб), CMV, HSV1/HSV2, Neisseria gonor. (соскоб), Trichomonas vag. (соскоб), Ureaplasma urealiticum, Фемофлор-скрининг)	4 730	
B03.016.027.001	Комплексное исследование биоценоза уrogenитального тракта мужчины: Андрофлор	5 170	
B03.016.027.002	Комплексное исследование биоценоза уrogenитального тракта мужчины: Андрофлор Скрин	2 640	
ПЦР / Герпесы			
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса уrogenитального герпеса 1 и 2 типов и цитомегаловируса (Herpes simplex virus types 1, 2, CMV) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР	682	
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус	450	

	простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)		
A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	450	
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование	495	
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	450	
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование	495	
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	450	
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественное исследование	539	

A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Varicella zoster virus</i> (Вирус ветряной оспы)	539	
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) "ВПЧ-complex (качественное+количественно 15 виротипов)"	1600	
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование ("ВПЧ-VIP-complex 21 виротип)"	2310	
B03.027.049	Комплекс исследований для диагностики саркомы Капоши (Молекулярно-биологическое исследование на вирус герпеса 8 типа (HHV8))	490	

A26.08.076	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на EBV/CMV/HHV-6	1 265	
A26.08.075	Определение ДНК вируса EBV/CMV/HHV-6, количественное исследование	1 826	
	ПЦР / Дыхательная система		
A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование на возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	539	
A26.09.049	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Legionella pneumophila</i>	539	
A26.09.047	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Chlamydia pneumoniae</i>	539	
A26.09.046	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты,	539	

	фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>		
A26.09.050	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	539	
A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	715	
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	539	
A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (<i>Influenza virus</i>) А, В и подтип Н1N1	3 410	
	ПЦР / ЖКТ		
A26.19.068	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	2 090	

A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.A)	2 700	
A26.19.075	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы) (Caliciviridae (Norovirus))	2 700	
A26.19.076.001	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (Astrovirus)	638	
A26.19.070	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	580	
	Серология / Гепатиты		
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	638	
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	638	

A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, (ИФА)	580	
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	638	
A26.06.039.002	anti- HBcor (суммарный), ИФА	638	
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	638	
A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	638	
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	638	
A26.06.041.001	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	638	

A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	580	
A26.06.041.003	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG (подтверждающий: NS3, NS4, NS5,Core)	1 925	
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	638	
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	638	
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	880	
	Серология / Сифилис, ВИЧ		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (диагностика сифилиса)	580	

A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	580	
A26.06.082	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti- <i>Treponema Pallidum</i> IgM) (ИФА)	814	
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (АТ к возбудителю сифилиса, суммарные)	580	
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	540	
	Серология / ИППП		

A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	539	
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	539	
A26.06.016.003	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	649	
A26.06.016.002	Определение антител классов M (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	649	
A26.06.139.003	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	490	
A26.06.139.002	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	490	

A26.06.057.003	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	590	
A26.06.057.002	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	590	
A26.06.140.003	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	490	
A26.06.140.002	Определение антител класса M (IgM) к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	490	
A26.06.142	Определение антител класса G (IgG) к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови	726	
	Серология / TORCH		

A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	490	
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	490	
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1170	
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	638	
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	638	
B03.014.002	Профиль TORCH - инфекции (АТ к герпесу I типа IgG, АТ к герпесу I,II IgM, АТ к герпесу II типа IgG, АТ к краснухе IgG, АТ к краснухе IgM, АТ к токсоплазме IgG, АТ к токсоплазме	3850	

	IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM)		
	Серология / ВЭБ		
A26.06.029.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к вирусу Эпштейн-Барр (EBV-AV)	900	
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-NA IgG)	560	
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-EA IgG)	560	
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-VCA IgG)	560	
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса	560	

	Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (anti-EBV-VCA IgM)		
	Серология / Дыхательная система		
A26.06.103.004	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	649	
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) в крови (РПГА с паракоклюшным диагностикумом)	649	
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM - ИФА (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1 210	
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 - оценка уровня иммунитета на текущую, перенесенную инфекцию и после вакцинации, сформированного на S-белок (количественный), IgG -ИФА (anti-SARS-CoV-2, IgG)	1 320	
A26.06.056.002	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	649	

A26.06.103.002	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgM (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM)	1 012	
A26.06.103.003	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgG (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG)	1 012	
A26.06.103.001	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgA (anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA)	1 350	
	Серология / Прочие		
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (anti-TBEV IgM)	935	
A26.06.086.002	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови, IgG (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG)	935	
A26.06.086.001	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови, IgA (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgA)	935	

A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови (РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	1 341	
A26.06.077	РПГА для определения антител к Vi-антигену сальмонелл (Брюшной тиф)	869	
A26.06.033.002	Определение антител к хеликобактер пилори (anti-Helicobacter Pylori IgM)	649	
A26.06.033.001	Определение антител к хеликобактер пилори (anti- Helicobacter Pylori IgA)	649	
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	649	
B03.027.049	Комплекс исследований для диагностики саркомы Капоши (Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) в крови IgG (anti- HSV-8 IgG))	1 210	

A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	990	
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	990	
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	770	
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	770	
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Болезнь Лайма)	770	
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Болезнь Лайма)	770	

A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови, IgG (anti- <i>Brucella</i> IgG)	814	
A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови, IgM (anti- <i>Brucella</i> IgM)	814	
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови (anti-TBEV IgG)	814	
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (anti- <i>Lamblia</i> G/M/A)	550	
A26.06.032.001	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови (anti- <i>Lamblia</i> IgM)	900	
A26.06.062.002	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови, IgG (anti- <i>Opisthorchis</i> IgG)	605	
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови (anti- <i>Toxocara</i> IgG)	605	

A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (anti-Echinococcus IgG)	605	
A26.06.079.002	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови, IgG (anti- <i>Trichinella</i> IgG)	605	
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG (anti- <i>Ascaris</i> IgG)	605	
A26.06.122	Определение антител к тениидам (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)	1 341	
A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG (anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG)	1 341	
B03.015.007	Госпитальный комплекс (HbsAg, Гепатит С (anti-HCV), АТ к ВИЧ, anti- <i>Treponema Pallidum</i>)	1 373	
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human	540	

	immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови		
A26.06.033.003	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (anti- <i>Helicobacter Pylori</i> IgG)	590	
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	539	
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	539	
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	539	
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	539	
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	550	

A26.06.046.002	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	1 100	
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	490	
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	490	
Микробиология / Неспецифические посевы			
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикальный канал) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 320	
A26.21.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 320	

A26.20.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (влагалище) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 320	
A26.20.008.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (полость матки) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 320	
A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта с определением чувствительности к антибиотикам	1 320	
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные	1 600	

	микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам		
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 600	
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 600	
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 600	

A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 600	
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 600	
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 600	
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные	1 600	

	микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам		
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование (прочее) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 600	
A26.21.026.001	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 377	
A26.09.010.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 760	

A26.28.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 540	
A26.20.048.001	Микробиологическое исследование (посев) на дрожжеподобные грибы рода Кандида (<i>Candida spp</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	882	
Микробиология / Специфические посе́вы			
A26.08.020	Бактериологическое исследование (посев) на В-гемолитический стрептококк (<i>Streptococcus group A,B,C,G,F</i>)	770	
A26.08.015	Бактериологическое исследование на стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	770	

A26.20.021	Микробиологическое исследование на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770	
A26.08.036	Бактериологическое исследование со слизистой оболочки на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	770	
	Микробиология / Исследования кала		
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 320	
A26.05.016.002	Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 535	
A26.05.016.003	Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков	1 595	

A26.05.016.004	Микробиологическое исследование (посев) кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью	1 870	
	Микробиология / Антигенные тесты		
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридий (<i>Clostridium difficile</i>)	3 410	
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	1 440	
A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	1 440	
	Биохимия мочи		
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	650	
A09.28.012.001	Проба Сулковича	450	

A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (Амилаза в моче)	450	
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче (суточная моча)	450	
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче (Глюкоза в моче)	450	
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (суточная моча)	450	
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	450	
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	450	
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче (Кальций в моче)	450	
A09.28.127	Исследование уровня магния в моче	450	
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	450	
	Цитология		

A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1 078	
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1 078	
A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	1 650	
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала: определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	6 710	
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	660	
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	660	
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	660	

A08.28.028	Цитологическое исследование осадка мочи	660	
A08.20.017.002	Цитологическое исследование микропрепаратов шейки матки и цервикального канала	1 408	
	Гистология		
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункциях, воспалении, опухолях).	4 510	
A08.30.006	Консультация готовых гистологических препаратов до 5 стекол.	1 870	
	Фотофиксация гистологического материала.	616	
	Иммуногистохимия		
A08.20.003.003	Иммуногистохимическое исследование шейки матки (маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью (скрининг рака шейки матки) p16NK4a + Ki-67.	13 104	

A08.30.034	Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону (2 антитела ER+PR).	10 710	
A08.30.034.001	Иммуногистохимическое исследование рецепторной чувствительности к эстрогенам и прогестерону и пролиферативной активности (3 антитела ER+PR+ Ki-67).	11 550	
	Иммунная система		
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК)	810	
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина IgA	495	
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина IgM	495	
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	495	
A09.05.075.001	Исследование уровня C3 фракции комплемента	1 078	

A09.05.075.002	Исследование уровня C4 фракции комплемента	1 078	
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови ФНО (фактор некроза опухоли)	2 310	
A12.06.001	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), иммуноглобулины IgA, IgM, IgG.	6 490	
	Генетика		
A27.05.031	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 9 точек	4 290	
A27.05.002	Молекулярно-генетическое исследование: Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 точек: F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1), ПЦР	2 750	

A27.05.003	Молекулярно-генетическое исследование: Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла и предрасположенности к повышению уровня гомоцистеина (MTHFR C677T, MTHFR A1298C, MTR A2756G, MTRR A66G)	2 310	
A27.30.103	Лактозная непереносимость (генотипирование)	1 045	
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек), ПЦР	2 640	
A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование: Определение делеций AZF-локуса (Качественная оценка функции сперматогенеза мужского организма), ПЦР	4 050	
A27.30.015	Генетическая диагностика синдрома Жильбера	1 800	

A27.30.111	Молекулярно-генетическое исследование мутации ApoE	1 760	
A27.30.112	Молекулярно-генетическое исследование: Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)	18 000	
A27.30.113	Молекулярно-генетическое исследование: ДНК-диета	7 150	
A27.30.123	Молекулярно-генетическое исследование: Рецептор витамина D (VDR с.IVS7 +283 G>A)	2 794	
A27.30.015	Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078)	17 820	

A27.30.132	Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC3 (C3238G;[3238C>G]), PON1(Leu55Met; L55M), LPL (1421C>G;Se474Ter), LPL (Ans291Ser; N291S))	39 490	
A27.30.134	Молекулярно-генетическое исследование: Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; [-308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2]), IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R])	18 590	
B03.019.027.004	Молекулярно-генетическое исследование: Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	49 500	
Молекулярно-генетические профили			

A27.05.040	Онкориски (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRCA-1, BRCA-2, MTHFR, MTR, MTRR)(12), ПЦР	5 400	
A27.05.029	Молекулярно-генетическое исследование: Генетическое типирование антигена HLA B27	3024	
A27.05.024	Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11a, AR (синдром поликистозных яичников) (СПКЯ)	9 000	
	Микроэлементы		
A09.05.007.001	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23 элемента) в крови	6 490	
A09.28.007.001	Микроэлементы в моче методом MC (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	6 490	
A09.01.007.001	Тяжёлые металлы и микроэлементы в волосах методом MC (23 показателя) (Li, B,	6 490	

	Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)		
A09.05.007.002	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W,	8 910	
A09.28.007.002	Микроэлементы в моче методом МС (40 элементов): Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr	8 910	
A09.01.007.002	Микроэлементы в волосах методом МС (40 элементов) :Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr	8 910	
A09.28.065	Определение йода в моче	2 168	
A09.05.266	Алюминий в крови методом МС	1 197	
A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови	1 197	

A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	1 197	
A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови	1 197	
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	1 197	
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	1 197	
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	1 197	
A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови	1 197	
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови (метод ИСП-МС)	1 197	
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	1 197	
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	1 197	
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	1 197	
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	1 197	
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	1 197	
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	1 197	

A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	1 197	
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	1 197	
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	1 197	
A09.05.252	Исследование уровня магния в крови (метод ИСП-МС)	1 197	
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (метод ИСП-МС)	1 197	
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови (метод ИСП-МС)	1 197	
A09.05.284	Исследование уровня железа в крови (метод ИСП-МС)	1 197	
A09.05.032	Исследование уровня кальция в крови (метод ИСП-МС)	1 197	
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	1 197	
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	1 197	
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	1 197	

A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	1 197	
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	1 197	
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	1 197	
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	1 197	
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	1 197	
A09.28.94	Исследование уровня лития в моче	1 197	
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	1 197	
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	1 197	
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	1 197	
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	1 197	
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	1 197	
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	1 197	
A09.28.073	Исследование уровня титана в моче	1 197	

A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче	1 197	
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	1 197	
A09.28.96	Исследование уровня магния в моче (метод ИСП-МС)	1 197	
A09.28.91	Исследование уровня бериллия в моче	1 197	
A09.28.100	Исследование уровня цезия в моче	1 197	
	Витамины и жирные кислоты		
A09.05.235.001	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2 464	
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 464	
A09.05.235.002	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2 464	
A09.05.235.003	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2 464	

A09.05.235.004	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	2 464	
A09.05.235.006	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2 464	
A09.05.235.007	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2 464	
A09.05.235.008	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 464	
A09.05.235.009	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	6 160	
A09.05.235.010	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	2 464	
A09.05.235.011	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	2 464	
A09.05.235.012	Бета-каротин (предшественник витамина А) в крови	2 464	

A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5 720	
B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом tandemной масс-спектрометрии	5 729	
B03.016.017.002	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в сыворотке крови. Расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК. Оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула полиненасыщенных ЖК	9 240	

B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	5 606	
B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови (Арахидоновая, Бегеновая, Вакценовая, Гексадеценовая, Лауриновая, Лигноцеридовая, Миристиновая, Миристолеиновая, Олеиновая, Пальмитиновая, Пальмитолеиновая, Селахоловая, Стеариновая, Эруковая)	5 606	
B03.016.020.001	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины методом тандемной масс-спектрометрии (N-карбамил-бета-аланин, N-карбамил-бета-аминоизомасляная кислота, Аденин, Аденозин, Гипоксантин, Гуанозин, Дегидрооротовая кислота, Дезоксигуанозин, Дезоксиинозин, Дезокситимидин, Дезоксиуридин, Дигидротимин, Дигидроурацил, Инозин, Ксантин, Мочевая кислота, Тимидин, Тимин, Урацил, Уридин)	8 100	
Эли тесты			

A12.06.012.004	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	7 409	
A12.06.071.001	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	5 760	
A12.06.030	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	4 320	
A12.06.026.001	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	6 120	
A12.06.039.001	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	5 040	
A12.06.010.002	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	4 140	
A12.06.023.001	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	4 066	
A12.06.021.001	"ЭЛИ-Н-Тест-12" - Нейротест (состояние нервной системы, 12 антигенов)	4 066	

	Комплексы		
B03.012.005	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, Инсулин, С-пептид, Фруктозамин, Гликированный гемоглобин)	3 190	
B03.012.002	Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов: Контроль компенсации сахарного диабета (глюкоза, гликированный гемоглобин)	800	
B03.012.006	Комплекс исследований для титрования дозы сахароснижающих лекарственных препаратов: Мониторинг течения сахарного диабета (Альбумин, Глюкоза, Креатинин, Липидный профиль, Гликированный гемоглобин)	2 860	
B03.025.001	Комплекс исследований функции почек: Обследование почек (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, Общий анализ мочи, Калий, Натрий, Альбумин,	2 530	

	Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок)		
A27.05.002	Обязательное ежегодное лабораторное обследование для мужчин (35+) (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (5Dif) + СОЭ, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Общий анализ мочи, Протромбин, Д-Димер, Фибриноген, Тромбиновое время, МНО, АЧТВ (сек.), Глюкоза, ТТГ, Фосфор неорганический, АлАТ, Инсулин, Фолиевая кислота, Холестерин общий, D (25-ОН), РЭА (СЕА), Амилаза, Мочевина, Креатинкиназа, Т4 свободный, Тестостерон общий, Магний, Кальций, Триглицериды, Общий белок, Фосфатаза щелочная, ПСА общий (PSA total), АсАТ, Гамма-ГТ, С-реактивный белок (кол.), Трансферрин, Билирубин прямой, Ферритин, Железо, Альбумин, Креатинин, Витамин В12, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Мочевая кислота, Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Холестерин-ЛПВП)	16 200	

B03.001.001	Планирование беременности - для женщин (Мазок гинекологический, Посев из влагалища, Фемофлор-скрининг, ПЦР-биоценоз влагалища с оценкой состояния флоры)	4 785	
B03.014.004	Обязательное ежегодное лабораторное обследование для женщин (35+) (ОАК + ЛФ (5Dif) + СОЭ, Гликированный гемоглобин (HbA1c), Общий анализ мочи, Протромбин, Д-Димер, Фибриноген, Тромбиновое время, МНО, АЧТВ (сек.), Глюкоза, ТТГ, АлАТ, Инсулин, Фолиевая кислота, Холестерин общий, D (25-ОН), HE-4, PЭА (CEA), CA-125, Амилаза, ЛГ, Мочевина, Креатинкиназа, Т4 свободный, Тестостерон общий, Магний, Кальций, Триглицериды, Общий белок, Фосфатаза щелочная, Прогестерон, ФСГ, АсАТ, Гамма-ГТ, С-реактивный белок (кол.), Трансферрин, Эстрадиол, Билирубин прямой, Ферритин, Железо, Альбумин, Креатинин, Витамин B12, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Мочевая кислота,	18 000	

	Холестерин-ЛПНП, Билирубин общий, Холестерин-ЛПВП)		
B03.016.004	Биохимия крови - минимум (Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Гамма-ГТ, Амилаза, Общий белок, Холестерин общий, Триглицериды, Мочевина, Мочевая кислота, Кальций общий)	2 501	
B03.016.004	Биохимия крови - стандарт (Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Амилаза, Общий белок, Холестерин общий, Триглицериды, ЛПНП, ЛПВП, ЛПОНП, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Кальций общий, Хлор, Железо, Калий, Натрий)	4 070	
B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы: "Щитовидная железа - минимум" (ТТГ, Т4 - свободный)	900	

B03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы "Щитовидная железа - стандарт (ТТГ, Т4 - свободный, Т3 - свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)"	2 750	
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: Анализы для амбулаторной хирургии - стандарт (HBsAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Treponema Pall. (сумм), Билирубин общий, Группа крови, Общий анализ крови (аппаратный 5Dif + СОЭ), Глюкоза, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	3 296	
B03.015.007	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства: Анализы для амбулаторной хирургии - расширенный пакет (HBsAg, анти HCV, анти ВИЧ, АТ Treponema Pall. (сумм), Билирубин общий, Общий анализ крови (аппаратный 5Dif + СОЭ), Глюкоза, Креатинин, АЧТВ (сек.), МНО, Протромбин,	4 312	

	Общий анализ мочи, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)		
A26.05.016	Комплекс "Здоровый животик" (Кал на углеводы, Копрология, Посев кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к обычному спектру антибиотиков и фагочувствительностью)	2 420	
B03.002.004	Комплекс "Идем к аллергологу" (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (5Dif) + СОЭ, IgE Общий, IgG4 общий, Эозинофильн.катион. белок)	2 530	
A26.05.011.001	Комплекс "Диагностика инфекционного мононуклеоза" (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (5Dif) + АТ к ВЭБ-капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ-капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ-ранние белки IgG, АТ к ВЭБ-ядерный ант. IgG, Определение ДНК вируса	2 530	

	Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР, количественное исследование)		
A26.06.045.003	Комплекс "Диагностика герпетических инфекций" (АТ к герпесу I типа IgG, АТ к герпесу I,II IgM, АТ к герпесу II типа IgG, АТ к герпесу VI типа IgG, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, Герпес 1,2 IgG (авидность), Авидность антител IgG к цитомегаловирусу)	4 400	
B03.047.002	Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: Лабораторный скрининг для детей (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Глюкоза, АлАТ, Амилаза, АсАТ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Общий белок,	2 310	

	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов)		
B03.047.002	Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: Лабораторный скрининг для женщин (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, Глюкоза, СА-125, СА-15-3, АлАТ, Амилаза, АсАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, РЭА (СЕА), Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-	5 670	

	ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)		
B03.047.002	Комплекс исследований оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей: Лабораторный скрининг для мужчин (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, Глюкоза, АлАТ, Амилаза, АсАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, ПСА общий (PSA total), Риск ИБС-1, Риск ИБС-2, РЭА (СЕА), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Забор крови для выполнения лабораторных исследований)	3 399	

B03.004.002	Комплекс лабораторных исследований желудка полный с заключением (Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17-базальный, Гастрин-17-стимулированный, АТ к Helicobacter pylori IgG)	8 624	
Программы Check Up			
B03.040.002	Программа "Диагностика заболеваний суставов" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Антистрептолизин-О (кол.), АТ к ССР цитр.(Анти-ССР), АТ к хламидии трахом. IgG/IgM, Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок)	4 466	

B03.047.002	<p>Программа "Паспорт здоровья" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Амилаза, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)</p>	7 810	
B03.023.001	<p>Программа "Диагностика атеросклероза" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП,</p>	6 490	

	Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, МНО, Протромбин)		
В03.047.002	Программа "Здоровое сердце - надежный друг" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Риск ИБС-1, С-реактивный белок (кол.), Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Гликированный гем (HbA1c), Калий, Натрий, МНО, Протромбин, Фибриноген)	9 790	

B03.012.001	<p>Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Программа "Диабет" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Гомоцистеин, Индекс атерогенности, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Риск ИБС-1, С-пептид, С-реактивный белок (кол.), Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Фруктозамин, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Гликированный гем (HbA1c), Калий, Натрий, МНО, Протромбин, Фибриноген)</p>	10 890	
B03.047.002	<p>Программа "Здоровая печень" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, HbSAg, АлАТ, АсАТ, Альбумин, Альфафетопротеин, Амилаза, анти HCV, АТ-ТПО, Билирубин общий,</p>	10 890	

	<p>Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Гомоцистеин, Железо, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Мочевина, Общий белок, Риск ИБС-1, С-реактивный белок (кол.), Т3 свободный, Т4 свободный, Триглицериды, ТТГ, Ферритин, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, Калий, Натрий, Протромбин, МНО, Фибриноген)</p>		
<p>В03.058.001</p>	<p>Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы: Программа "Щитовидка за надежным щитом" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), АТ к рецепторам ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, Ионизированный кальций)</p>	<p>5 170</p>	

B03.047.002	Программа "Надежный контроль АД" (Общий (клинический) анализ крови развернутый (Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула 5Dif) + СОЭ), Общий анализ мочи, АЛАТ, АсАТ, Билирубин общий, Индекс атерогенности, Креатинин, Магний, Калий, Натрий, Мочевина, Риск ИБС-1, Триглицериды, Хлор, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Холестерин-ЛПОНП, Глюкоза, МНО, Протромбин, Фибриноген)	5 390	
	Аллергология		
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	651	
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	935	
A09.05.054.005	Определение содержания антител подкласса IgG4	2340	

B03.002.004.103	Комплекс исследований для выявления аллергена "Амброзия обыкновенная" IgE	660	
B03.002.004.001	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Местные анестетики (Новокаин, Бензокаин, Лидокаин, Мепивакаин, Ультракаин/Артикаин)"	2420	
B03.002.004.001	Комплекс исследований: "Местные анестетики - расширенная аллергопанель (Бензокаин, Инокаин, Лидокаин, Мепивакаин, Новокаин/Прокаин, Септанест, Сканданест, Убизестин, Ультракаин/Артикаин" IgE	4320	
B03.002.004.003	Комплекс исследований: "Бытовые и животные аллергены - расширенная (Дафния, Домашняя пыль. Клещ мучной и перинный, Перхоть кошки и собаки, Эпителий кошки и собаки, Таракан, Табачный лист)"	4 500	

B03.002.004.002	Комплекс исследований: "Пыльца февраль-март (Граб, Кипарис, Лещина, Сосна, Акация серебристая Мимоза)"	2 143	
B03.002.004.004	Комплекс исследований: "Пыльца апрель-май (Дуб, Ива, Клен, Лисохвост, Грецкий орех, Платан, Рапс, Тополь, Черешня)" IgE	4 212	
B03.002.004.005	Комплекс исследований: "Пыльца май-июнь (Каштан, Свекла, Тимофеевка, Цветы липы)" IgE	2 033	
B03.002.004.006	Комплекс исследований: "Пыльца май (Акация, Ежа, Кострец, Овсяница, Одуванчик, Ромашка, Цветы сирени) IgE"	3 276	
B03.002.004.007	Комплекс исследований: "Пыльца июнь-октябрь (Амброзия, Бузина, Дурнишник, Золотарник, Кукуруза, Лебеда, Подсолнечник, Полынь)" IgE	3 744	
B03.002.004.008	Комплекс исследований: "Пищевая панель из 12 аллергенов (Говядина, Клубника, Куриное мясо, Мандарин, Мед, Молоко, Грецкий орех пищевой, фундук, Отруби	5 616	

	пшеничные мука, Томаты, форель, яйцо куриное) IgE"		
B03.002.004.009	Комплекс исследований: "Сорные травы (Амброзия, Крапива, Лебеда, Марь, Одуванчик, Подсолнечник, Полынь, Ромашка)" IgE	3 744	
B03.002.004.010	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Луговые травы (Ежа сборная, Мятлик, Овсяница, Плевел, Тимофеевка)" IgE	2 464	
B03.002.004.011	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Деревья (Акация серебристая мимоза, Береза, Дуб, Ива, Клен, Ольха, Орешник, Сосна, Ясень)" IgE	4 212	
B03.002.004.028	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Антибиотики (Ко-тримаксозол (Бисептол), Офлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефалоспорин, Гентамицин), IgE"	3 744	

B03.002.004.029	Комплекс исследований "Домашние аллергены (Пыль книжная и домашняя, гусиные и утиные перья перо подушки, Дафния, клещ мучной и перинный, таракан, табачный лист)" IgE	4 212	
B03.002.004.030	Комплекс исследований: "Домашние животные (Кролик, лошадь, морская свинка, овца, перхоть и эпителий кошки и собаки, попугай, хомяк")	4 212	
B03.002.004.031	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плесневые и дрожжевые грибы"	3 234	
B03.002.004.025	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства (Анальгин (матамизол), Диклофенак, Кетопрофен, Ацетилсалициловая кислота, Парацетомол, Ибупрофен, Напроксен, Пиразолон, Индометацин)"	3 276	

B03.002.004.032	Комплекс исследований "Витамины (п-Аминобензойная кислота (Витамин B10), Тиамин (Витамин B1), Кобаломин (Витамин B12), Пиридоксин (Витамин B6), Аскорбиновая кислота (Витамин C), Пиридоксамин)"	2 218	
B03.002.004.033	Комплекс исследований: "Растительные аллергены Сочи - 40 (акация, Мимоза, Амброзия, Береза, Граб, Дуб, Дурнишник, Ежа, Золотарник, Ива, Каштан, Кипарис, Клен, Кострец, Крапива, Кукуруза, Лещина, Лисохвост, Марь, Мятлик, Овсяница, Одуванчик, Ольха, Орех, Платан, Плевел, Подорожник, Подсолнечник, Польша, Рапс, Ромашка, Свекла, Сосна, Тимофеевка, Тополь, Сирень, Черешня, Ясень)"	18 720	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мышь (эпителий)" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Канарейка (перо)" IgE	672	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Аскарида (Ascaris lumbricoides)" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: Морской моллюск, IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мясо кролика, IgE"	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: Краб, IgE	672	
B03.002.004	Аллерген "Креветка" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: Печень говяжья, IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Камбала" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кальмар" IgE	672	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Свинина" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Угорь" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Говядина" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Устрицы" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рыба (треска)" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лангуст" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хек, налим" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сардина европейская" IgE	672	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Карп" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морской язык" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морской окунь" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Голубая мидия" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Тунец" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лосось" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Осьминог" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сардина (Иваси)" IgE	672	

V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лобстер, омар" IgE	672	
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: Куриное мясо, IgE	672	
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Баранина" IgE	672	
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Телятина" IgE	672	
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Конина" IgE	672	
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: Форель, IgE	672	
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сельдь" IgE	672	
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Скумбрия" IgE	672	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Арахис (<i>Arachis hypogaea</i>)" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: Орех фундук (<i>Corylus avellana</i>), IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: Орех миндаль (<i>Amygdalus communis</i>), IgE	672	
B03.002.004	Аллерген "Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>)" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мандарин плоды (<i>Citrus reticulata</i>)" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клубника (<i>Fragaria vesca</i>)" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яблоко (<i>Malus sylvestris</i>)" IgE	672	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Киви (Actinidia chinensis)" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дыня" IgE	672	
B03.002.004	Аллерген "Банан" IgE	672	
B03.002.004	Аллерген "Груша (Pyrus communis)" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Персик" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Авокадо" IgE	672	
B03.002.004.111	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кипарис вечнозеленый" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех кешью" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фисташки" IgE	672	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лимон" IgE	672	
B03.002.004	Аллерген "Грейпфрут" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ананас" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Абрикос" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Вишня" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех кедровый" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: Слива, IgE	672	
B03.002.004	Аллерген "Виноград" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Инжир" IgE	672	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яйцо куриное" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Молоко коровье" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Томаты (помидор)" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мед" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Акация серебристая (Мимоза)" IgE	672	
	Комплекс исследований для выявления аллергена "Черешня пищевая" IgE	672	
B03.002.004.114	Аллерген "Крапива двудомная" IgE	672	
B03.002.004.115	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кукуруза" IgE	672	

B03.002.004.117	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лещина/Орешник" IgE	672	
B03.002.004.124	Комплекс исследований для выявления аллергена "Орех грецкий (пыльца)" IgE	672	
B03.002.004.126	Комплекс исследований для выявления аллергена "Платан кленолистный" IgE	672	
B03.002.004.128	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Подсолнечник"	672	
B03.002.004.129	Комплекс исследований для выявления аллергена "Полынь" IgE	672	
B03.002.004.130	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рапс" IgE	672	
B03.002.004.132	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ромашка аптечная" IgE	672	
B03.002.004.133	Аллерген "Свекла, пыльца" IgE	672	
B03.002.004.135	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сосна белая" IgE	672	

B03.002.004.137	Аллерген "Тополь трехгранный" IgE	672	
B03.002.004.138	Комплекс исследований для выявления аллергена "Цвет липы" IgE	672	
B03.002.004.139	Комплекс исследований для выявления аллергена "Каштан" IgE	672	
B03.002.004.140	Комплекс исследований для выявления аллергена "Цветы сирени" IgE	672	
B03.002.004.141	Комплекс исследований для выявления аллергена "Черешня пыльца" IgE	672	
B03.002.004.143	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перхоть и шерсть кошки" IgE	672	
B03.002.004.144	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перхоть и шерсть собаки" IgE	672	
B03.002.004.145	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Домашняя пыль - клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы"	739	

B03.002.004.003	Комплекс исследований: "Бытовые и животные аллергены (Домашняя пыль, Клещ мучной, Клещ перинный, Перхоть кошки и собаки, Эпителий кошки и собаки) IgE	3600	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Береза бородавчатая" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Эпителий кошки" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Собака (эпителий)" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Таракан рыжий (Blatella germanica)" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Табачный лист" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дафния" IgE	672	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus, D1)" IgE	739	
B03.002.004	Аллерген "Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae, D2)" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Библиотечная (книжная) пыль" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Гусиные перья (перо подушки)" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Куриные перья (перо подушки)" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Утиные перья (перо подушки)" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лошадь, перхоть" IgE	739	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морская свинка, эпителий" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Попугай волнистый (перо)" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Попугай длиннохвосты, перья" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Овца (эпителий, шерсть)" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кролик (эпителий) IgE"	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хомяк, эпителий" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Penicillium notatum" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Cladosporium herbarum" IgE	672	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Плесневый гриб Aspergillus fumigatus" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Mucor racemosus" IgE	672	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Грибы рода кандиды, Candida albicans" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Плесневый гриб Alternaria tenuis" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пшеница посевная (Triticum sativum)" IgE	900	
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	4 271	
	Аллергология. Индивидуальные пищевые аллергены IgE		
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ампициллин" IgE	739	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Гентамицин" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Доксициклин" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ко-тримаксозол (Бисептол)" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Эритромицин" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Цефалоспорин/Цефотаксим" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ципрофлоксацин" IgE	739	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хмель лазающий" IgE	1 170	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Мышь IgE"	1 170	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Крыса (эпителий)" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Свинья (эпителий) IgE"	1 170	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Эвкалипт (Eucalyptus globulus)" IgE	1 170	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рожь многолетняя (Lolium perenne)" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фигус" IgE	1 170	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Голубь, помет" IgE	1 170	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Моль (сем. Tineidae)" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мошки (Simulium venustum)" IgE	900	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Слепень (сем. Tabanidae)" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яд осиный (род Polistes)" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Инсулин человеческий" IgE	949	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хлопок" IgE	900	
B03.002.004	Аллерген "Шерсть" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шелк" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Моль IgE"	1 170	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ячмень" IgE	1 170	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Гречиха" IgE	1 170	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яд осиный (род Vespula)" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яд комара" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Яд пчелы (Apis mellifera)" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Амоксициллин" IgE	949	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Формальдегид/формалин" IgE	1 170	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Латекс" IgE	900	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Коза, эпителий" IgE	900	
B03.002.004.122	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Одуванчик" IgE	522	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Морковь" IgE	1 053	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сельдерей" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Чеснок" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лук" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Горох" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Картофель" IgE	905	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Капуста брокколи" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Капуста брюссельская IgE"	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Тыква" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рис" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Рожь" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кунжутное семя" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Соя" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Помидор" IgE	920	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Пшеница" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Фасоль белая" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дрожжи пекарские" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мидия" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Белок яичный" IgE	1 053	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Желток яичный" IgE	1 053	
A09.05.118	Аллерген "Молоко кипяченое" IgE	958	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Альфа-лактоальбумин" IgE	900	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Баклажан" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бета-лактоглобулин" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Бобы соевые" IgE	1 053	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Ваниль" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Горчица" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Гребешок" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шампиньоны" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Дрожжи пивные" IgE	875	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Имбирь" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Казеин" IgE	1 053	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Какао" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Капуста кочанная" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Капуста цветная" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Карри (приправа)" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Клейковина (глютен)" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кокос" IgE	900	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Кофе" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лавровый лист" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука гречневая" IgE	958	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука кукурузная" IgE	1 037	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука овсяная" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука пшеничная" IgE	920	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука ржаная" IgE	958	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мука ячменная" IgE	900	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Мята" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Огурец" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перец зеленый" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перец красный (паприка)" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Перец черный" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Петрушка" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Сыворотка молочная" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Финики" IgE	900	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Хурма" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Шоколад" IgE	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Лидокаин" IgE	522	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Апельсин" IgG	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Арахис" IgG	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Белок яичный" IgG	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Грибы" IgG	900	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Курица (мясо) IgG"	900	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена "Свинина" IgG	900	
	Аллергология. Панели аллергенов IgE		
B03.002.004	Комплекс исследований: "Цитрусовые плюс (Авокадо, Ананас, Апельсин, Банан, Грейпфрут, Инжир, Киви, Лимон, Манго, Мандарин)" IgE	4 680	
B03.002.004.042	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE - скрининг"	3 234	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергенов: "Аллергологическое обследование 88 аллергенов IgE"	21 120	
B03.002.004.013	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE"	5 610	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 10 Пищевая панель (сыр, казеин, рисовая крупа, ржаная мука, овсяная крупа, пшеничная крупа, гречневая мука, ячмень)	3 234	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 13 Пищевая панель (чеснок, салат, лук, шпинат, базилик, кинза, петрушка, укроп)	3 234	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 15 Пищевая панель (какао, чай зеленый, чай черный, кофе растворимый, ромашковый чай, иван-чай, шоколад, каркаде) IgE	3 234	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Панель 16 Пищевая панель (крахмал, имбирь, дрожжи пекарские, глютен, гвоздика, горчица, перец красный горький, тмин)	3 234	

B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (Панель 32 (Инсулин, Преднизолон, Дексаметазон, Адреналин, Тиамин, Пиридоксин, Никотиновая кислота, Аскорбиновая кислота)	2 218	
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	70 200	
B03.002.004.145	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Домашняя пыль - клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы"	739	
B03.002.004.003	Комплекс исследований: "Бытовые и животные аллергены (Домашняя пыль, Клещ мучной, Клещ перинный, Перхоть кошки и собаки, Эпителий кошки и собаки) IgE	3 600	
B03.002.004.004	Комплекс исследований: "Пыльца апрель-май (Дуб, Ива, Клен, Лисохвост, Грецкий орех, Платан, Рапс, Тополь, Черешня)" IgE	4 212	

B03.002.004.006	Комплекс исследований: "Пыльца май (Акация, Ежа, Кострец, Овсяница, Одуванчик, Ромашка, Цветы сирени) IgE"	3 276	
B03.002.004.007	Комплекс исследований: "Пыльца июнь-октябрь (Амброзия, Бузина, Дурнишник, Золотарник, Кукуруза, Лебеда, Подсолнечник, Полынь)" IgE	3 744	
B03.002.004.008	Комплекс исследований: "Пищевая панель из 12 аллергенов (Говядина, Клубника, Куриное мясо, Мандарин, Мед, Молоко, Грецкий орех пищевой, фундук, Отруби пшеничные мука, Томаты, форель, яйцо куриное) IgE"	5 616	
B03.002.004.010	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Луговые травы (Ежа сборная, Мятлик, Овсяница, Плевел, Тимофеевка)" IgE	2 464	
B03.002.004.011	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Деревья (Акация серебристая мимоза, Береза, Дуб, Ива, Клен, Ольха, Орешник, Сосна, Ясень)" IgE	4 212	

B03.002.004.028	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Антибиотики (Ко-тримаксозол (Бисептол), Офлоксацин, Ципрофлоксацин, Ампициллин, Эритромицин, Доксициклин, Цефалоспорин, Гентамицин), IgE"	3 744	
B03.002.004.029	Комплекс исследований "Домашние аллергены (Пыль книжная и домашняя, гусиные и утиные перья перо подушки, Дафния, клещ мучной и перинный, таракан, т абачный лист)" IgE	4 212	
B03.002.004.030	Комплекс исследований: "Домашние животные (Кролик, лошадь, морская свинка, овца, перхоть и эпителий кошки и собаки, попугай, хомяк"	4 212	
B03.002.004.031	Комплекс исследований для выявления аллергена: "Плесневые и дрожжевые грибы"	3 234	
B03.002.004.032	Комплекс исследований "Витамины (п-Аминобензойная кислота (Витамин B10), Тиамин (Витамин B1), Кобаломин (Витамин B12), Пиридоксин (Витамин B6),	2 218	

	Аскорбиновая кислота (Витамин С), Пиридоксамин)"		
	Расширенные лабораторные исследования		
В03.016.003	Расширенное гематологическое исследование (Развернутый клинический анализ крови, просмотр мазка под микроскопом, СОЭ, индексы интоксикации)	660	
В03.016.007	Расширенное биохимическое исследование почек (альбумин, железо, креатинин, мочевины, мочевая кислота, общий белок, ревматоидный фактор, АСЛ-О, С-реактивный белок, Хлор, Калий, Натрий)	2 200	
В03.016.005	Расширенное биохимическое исследование функции поджелудочной железы (амилаза, амилаза панкреатическая, липаза, АлАТ, АсАТ, С-реактивный белок, глюкоза)	1 760	
В03.012.007	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета: Расширенное биохимическое исследование диабета и метаболического синдрома	4 224	

	(Глюкоза, Инсулин, Лептин, Гликированный гемоглобин, С-пептид, АТ к инсулину)		
B03.016.005	Расширенное биохимическое исследование сердечно-сосудистой системы (АСЛ-О, ЛДГ, липидограмма, Гомоцистеин, С-реактивный белок, РФ, Креатинкиназа, Креатинкиназа-МВ, Калий, Натрий, Кальций, Магний)	5 016	
B03.016.011	Расширенное биохимическое исследование минерально-электролитного состава крови (Витамин D, Фосфор, Железо, Кальций, Магний, Хлор, Калий, Натрий)	3 850	
B03.016.004	Базовое биохимическое исследование "Биохимия на все" (АлАТ, АсАТ, Билирубин общ., Билирубин прямой, ЩФ, Общий белок + белковые фракции, Креатинин, Мочевина, Мочевая к-та, Глюкоза, Липидограмма, Амилаза, С-реактивный белок, ЛДГ)	2 706	

B03.005.004	Расширенное исследование гемостаза (Протромбин, МНО, АЧТВ, Протромбиновое время, Тромбиновое время, Фибриоген, Протеин С, Д-Димер)	4 180	
B03.016.024.001	Базовое исследование гормонального профиля женской репродуктивной системы (17-ОН-прогестерон, ДЭА-сульфат, ЛГ, Тестостерон общ., Эстрадиол, Пролактин, ФСГ)	3 410	
B03.016.024.002	Расширенное гормональное исследование женской репродуктивной системы (17-ОН-прогестерон, ДЭА-сульфат, ЛГ, Тестостерон общ., Тестостерон своб., Эстрадиол, Пролактин, ФСГ, АМГ, ГСПГ, Т4 своб., ТТГ, АТ-ТПО)	8 624	
B03.016.024.003	Расширенное гормональное исследование мужской репродуктивной системы (Тестостерон общ., ГСПГ, АФП, ДЭА-сульфат, Т4 своб., ТТГ, АТ-ТПО, ПСА общ., ПСА своб.)	7 656	
B03.016.016.001	Расширенное исследования микробиоциноза женской половой системы (Мазок гинекологический,	6 644	

	Микробиологический посев, Фемофлор-скрининг)		
В03.016.004	Базовое биохимическое исследование "Биохимия на все для детей" (АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общ., Билирубин прямой, Щелочная фосфотаза, Общий белок + белковые фракции, Холестерин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Глюкоза, Амилаза, Железо сывороточное, Кальций общий, АСЛ-О, С-реактивный белок)	3 000	
В03.016.016.003	Расширенное исследования слизистой носа (Микробиологический посев из носа и Риноцитограмма)	4 240	
А26.05.016.001	Расширенное исследования состояния микрофлоры кишечника с диагностикой воспаления и синдрома раздраженной кишки (Исследование кала на дисбактериоз, Общий анализ кала, Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов, Кальпротектин)	3 960	

B03.016.016.004	Женский урогенитальный комплекс (Микроскопическое и Микробиологическое исследования мазков со слизистых влагалища, уретры и цервикального канала)	2 750	
A26.19.011.002	Расширенное серологическое исследование на антитела к паразитам и грибкам (Определение антител в крови к аскаридам, возбудителю стронгилоидоза, лямблиям, свиному цепню, токсокарам, трихинеллам, кандидам, аспергиллам)	4 400	
B03.016.004	Расширенное биохимическое исследование "Биохимия на все" (АлАТ, АсАТ, Билирубин общ., Щелочная фосфатаза, Общий белок + белковые фракции, Железо, Кальций общий, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Глюкоза, Инсулин, Гликированный гемоглобин, Амилаза, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, АСЛ-О, Липидограмма, ЛДГ)	5 500	
УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА			

A11.12.009	Забор крови для выполнения лабораторных исследований	154	100 % скидка при оформлении санаторно-курортной карты
A11.20.005	Взятие мазка на исследования	275	
A11.05.001	Взятие крови из пальца	132	