

Перечень медицинских услуг для начисления бонусных баллов в соответствии с
Положением о Программе лояльности «Бонусная программа ЗАО «МЦК»

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Количество бонусных баллов, %</i>
Медицинский центр в Коломенском (г. Москва, ул. Высокая, д. 19, корп. 2)		
Общеклинические лабораторные исследования		
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	5,0%
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	5,0%
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	5,0%
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	5,0%
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	5,0%
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	5,0%
A12.05.120.01	Исследование уровня тромбоцитов в крови (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	5,0%
Группа крови и резус фактор		
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 (Группа крови и резус-фактор)	5,0%
A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус-фактору	5,0%
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	5,0%
A12.05.007.01	Определение антигенов системы Kell (качественный)	5,0%
Общеклинические исследования мочи		
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	5,0%
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	5,0%
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	5,0%
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	5,0%
A09.28.015.01	Обнаружение кетоновых тел в суточной моче	5,0%
B03.016.006.01	Тест Meares-Stameu (анализ мочи двухстаканная проба)	5,0%
B03.016.006.02	Тест Meares-Stameu (анализ мочи трехстаканная проба)	5,0%
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса, скрининг с применением иммунофиксации	5,0%
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	5,0%
A09.28.018.01	Литос-тест	5,0%
Общеклинические исследования кала		
B03.016.010	Копрологическое исследование	5,0%
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	5,0%
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	5,0%
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	5,0%

A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	5,0%
A26.19.090.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус/ротавируса	5,0%
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори (<i>Helicobacter pylori</i> антиген) в фекалиях	5,0%
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	5,0%
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	5,0%
A26.19.064.01	Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) ПЦР	5,0%
A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах фекалий (Реал-тайм ПЦР)	5,0%
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий (иммунохроматографический метод)	5,0%
A26.19.010.01	Определение ДНК возбудителей гельминтозов (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), реал-тайм ПЦР (кал)	5,0%
A26.19.010.02	Определение ДНК возбудителей протозойных инфекций (<i>Lamblia Intestinalis</i> , <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>), реал-тайм ПЦР (кал)	5,0%
	Общеклинические исследования мокроты	
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	5,0%
A12.09.010.01	Микроскопическое исследование нативного препарата слюны по АДО	5,0%
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	5,0%
	Общеклинические исследования биологических жидкостей	
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	5,0%
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	5,0%
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	5,0%
A12.21.001.01	Исследование эякулята с оценкой морфологии сперматозоидов по Крюгеру	5,0%
A12.21.002.01	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке)	5,0%
A12.21.002.02	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в эякуляте)	5,0%
	Общеклинические исследования микозов	
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	5,0%
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей + Demodex	5,0%
	Общеклинические исследования мазков	
A12.20.001	Микроскопическое исследование мазков на флору с окраской по Граму	5,0%
A08.30.016.101	Исследование пунктатов из опухоли кожи и мол/железы	5,0%
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	5,0%

A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	5,0%
A08.30.027.01	Цитологическое исследование пунктатов из опухоли (кр.кожи и м/жел)	5,0%
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (соскобы)	5,0%
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи Проба Шуварского (посткоитальный тест)	5,0%
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (Риноцитограмма)	5,0%
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	5,0%
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы глаза (мазок на флору)	5,0%
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	5,0%
A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища, соскоб шейки матки и/или цервикального канала	5,0%
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением белка p16)	5,0%
A08.30.004.01	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением экспрессии белка p16 и KI-67)	5,0%
	Гистология	
A08.30.006.01	Просмотр гистологического препарата. Экспресс-исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования	5,0%
A08.30.006.02	Просмотр гистологического препарата. Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности)	5,0%
A08.30.006.03	Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности)	5,0%
A08.30.006.04	Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 категория сложности)	5,0%
A08.30.006.05	Просмотр гистологического препарата. Исследование пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсий и операционного материала при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности)	5,0%
A08.30.006.06	Просмотр гистологического препарата. Окраска гастроскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	5,0%
A08.30.006.07	Просмотр гистологического препарата. Окраска гастроскопического материала для выявления кишечной метаплазии/диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция)	5,0%

A08.30.006.08	Просмотр гистологического препарата.Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала	5,0%
A08.30.006.09	Просмотр гистологического препарата.Исследование последов	5,0%
A08.30.006.10	Просмотр гистологического препарата.Исследование пункционной биопсии 12-18 фрагментов предстательной железы по Глиссону	5,0%
A08.30.006.04.01	Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 категория сложности). Цена за один препарат, фрагмент (локус)	5,0%
<i>Имуногистохимические исследования</i>		
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы.Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, neu, Ki67, всегда исследуются 4 маркера)	5,0%
A08.20.009.002.01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы.Определение базального фенотипа при раке молочной железы (CK5, EGFR1, c-kit, всегда исследуются 3 маркера)	5,0%
A08.20.009.04	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, всегда исследуются 2 маркера)	5,0%
A08.21.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, AMACR)	5,0%
A08.20.009.05	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы.Определение индекса пролиферативной активности (Ki67, исследуется только 1 маркер)	5,0%
A08.30.013.02	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов.Определение прогностических маркеров (1 маркер). Окончательная стоимость исследования и количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров - 10	5,0%
A08.30.013.03	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов.Дифференциальная диагностика рака, сарком, лимфом (1 маркер). Окончательная стоимость исследования и количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10	5,0%

A08.30.013.04	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика и дифференциальная диагностика сарком (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10	5,0%
A08.30.013.05	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественной и злокачественной гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST), различной локализации (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров 10	5,0%
A08.30.013.06	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VEGFR) в злокачественных эпителиальных опухолях (исследуется один из указанных маркеров)	5,0%
A08.30.013.07	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов, диагностика атипичской гиперплазии эндометрия/эндометриальной интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется только 1 маркер)	5,0%
A08.30.013.08	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных опухолях (рак желудка, рак молочной железы, рак яичников, рак эндометрия и т.д., исследуется только 1 маркер)	5,0%
A08.30.013.09	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10	5,0%
A08.30.013.10	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного очага (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10	5,0%
	Биохимические исследования крови	
	Обмен белков	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	5,0%
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	5,0%
A09.05.011.01	Исследование уровня глобулина в крови	5,0%
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	5,0%
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	5,0%

A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	5,0%
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	5,0%
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	5,0%
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей иммуноглобулинов в сыворотке крови	5,0%
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом иммуноэлектрофорез	5,0%
A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5,0%
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	5,0%
	Специфические белки	
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	5,0%
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	5,0%
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	5,0%
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	5,0%
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	5,0%
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	5,0%
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	5,0%
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	5,0%
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (качественный)	5,0%
A09.05.009.02	Исследование уровня С-реактивного белка количественно (высокочувствительный метод) в сыворотке крови	5,0%
	Обмен углеводов	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	5,0%
A12.22.005.01	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 2 часа с нагрузкой глюкозой)	5,0%
A12.22.005.02	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 1 часа с нагрузкой глюкозой)	5,0%
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	5,0%
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	5,0%
A09.23.013.01	Исследование уровня Лактата	5,0%
	Обмен липопротеинов	
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	5,0%
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	5,0%
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	5,0%
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов (а) в крови	5,0%
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	5,0%
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	5,0%
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛВП)	5,0%
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛНП)	5,0%
A09.05.028.01	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛОНП)	5,0%
A09.05.026.01	Исследование Индекса атерогенности	5,0%
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	5,0%
	Обмен пигментов	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	5,0%

A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина связанного (конъюгированного) в крови	5,0%
A09.05.022.002	Исследование уровня непрямого билирубина свободного (не конъюгированного) в крови	5,0%
	Ферменты	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	5,0%
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	5,0%
A09.05.045	Определение активности альфа-амилазы в крови	5,0%
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	5,0%
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	5,0%
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	5,0%
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	5,0%
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	5,0%
A09.05.177.01	Исследование уровня/активности изофермента креатинкиназы МБ в крови	5,0%
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	5,0%
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	5,0%
	Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта	
A09.16.003.01	Исследование уровня Пепсиногена I (PG I)	5,0%
A09.16.003.02	Исследование уровня Пепсиногена II (PG II)	5,0%
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	5,0%
A09.16.003.03	Исследование уровня Пепсиногена I и II с расчетом соотношения	5,0%
	Электролиты	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	5,0%
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	5,0%
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	5,0%
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	5,0%
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	5,0%
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	5,0%
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	5,0%
	Обмен железа	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	5,0%
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	5,0%
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	5,0%
	Витамины	
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	5,0%
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	5,0%
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	5,0%
	Катехоламины	
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	5,0%
A09.28.034.04	Исследование уровня Катехоламинов мочи и их метаболитов (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК)	5,0%
A09.28.034.05	Исследование уровня промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	5,0%
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	5,0%
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	5,0%

A09.28.034.03	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов мочи	5,0%
A09.05.133.03	Исследование уровня метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	5,0%
	Биохимические исследования мочи	
A09.28.012	Исследование уровня кальция в суточной моче	5,0%
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	5,0%
A09.28.010.01	Исследование уровня магния в суточной моче	5,0%
A09.28.011.01	Исследование уровня суточной глюкозы в моче	5,0%
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	5,0%
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	5,0%
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	5,0%
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	5,0%
A09.28.027.01	Определение уровня панкреатической Альфа-амилаза в разовой моче	5,0%
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	5,0%
A09.28.003	Определение белка в моче	5,0%
A09.28.013.01	Калий ,натрий и хлориды в суточной моче	5,0%
A09.28.003.011	Микроальбумин в суточной моче	5,0%
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	5,0%
A09.28.003.01	Исследование уровня микроальбумина в разовой порции мочи (качественный)	5,0%
A09.28.003.012	Исследование уровня альбумин-креатининового соотношения (альбуминурия в разовой порции мочи)	5,0%
	Витамины	
	Витамины	
A12.06.060.01	Определение уровня витамина В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
A12.06.060.02	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
A12.06.060.03	Определение уровня витамина В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
A12.06.060.04	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
A12.06.060.05	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
A09.05.235.1	Определение уровня витамина группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
A09.05.080.01	Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
A09.05.080.02	Определение уровня Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
A09.05.080.03	Определение уровня витамина К (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
A09.05.080.04	Определение уровня витамина Е (токоферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
A09.05.080.05	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
A09.05.080.06	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%

A09.05.080.07	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	5,0%
A09.05.080.08	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ) количественно	5,0%
A09.05.080.09	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
A09.05.080.10	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
	Витаминно-минеральные комплексы	
A12.06.060.06	Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D) количественно	5,0%
A12.06.060.07	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co; Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно	5,0%
A12.06.060.08	Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12) количественно	5,0%
A12.06.060.09	Состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) количественно	5,0%
A12.06.060.10	Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, К, D) количественно	5,0%
A12.06.060.11	Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: А, С, Е; омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно	5,0%
A12.06.060.12	Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12) количественно	5,0%
A12.06.060.13	Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, Е, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно	5,0%
A12.06.060.14	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: В1, В5, Е, В9, В12) количественно	5,0%
A12.06.060.15	Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: А, В6) количественно	5,0%
A12.06.060.16	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин В6) количественно	5,0%
A12.06.060.17	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины Е, В1, В5, В6, С) количественно	5,0%
A12.06.060.18	Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, В6) количественно	5,0%
A12.06.060.19	Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины К, D, В1, В5) количественно	5,0%
	Аминокислоты, органические и жирные кислоты	
A09.05.099.01	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты количественно	5,0%
A09.05.099.02	Омега-3 индекс количественно	5,0%
A09.05.099.03	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты количественно	5,0%
A09.05.099.04	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
A09.05.099.05	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС) количественно	5,0%
A09.05.099.06	Жирные кислоты (15 показателей) количественно	5,0%

A09.05.099.07	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) количественно	5,0%
	Антиоксидантный статус	
A09.05.099.08	Общий антиоксидантный статус (TAS) количественно	5,0%
A09.05.099.09	Супероксиддисмутаза (СОД) количественно	5,0%
A09.05.099.10	Глутатинопероксидаза (ГТП) количественно	5,0%
	Коагулология	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени + МНО в крови или в плазме	5,0%
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	5,0%
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	5,0%
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	5,0%
A12.06.030.02	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови. Волчаночный антикоагулянт	5,0%
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	5,0%
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	5,0%
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	5,0%
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	5,0%
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов (РКФМ) в крови	5,0%
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	5,0%
A12.05.017.01	Исследование индуцированной агрегации тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином)	5,0%
A09.05.285.002	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови	5,0%
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	5,0%
	Гормональные исследования	
	Щитовидная железа	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	5,0%
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	5,0%
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	5,0%
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	5,0%
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	5,0%
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	5,0%
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АтТГ)	5,0%
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	5,0%
A09.05.058.01	Исследование уровня T-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	5,0%
	Половые гормоны	
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	5,0%
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	5,0%
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	5,0%
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	5,0%
A09.05.210.01	Определение Макропролактина в крови	5,0%
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	5,0%
A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	5,0%
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	5,0%

A09.05.078.01	Исследование индекса свободного тестостерона (SHBG + тестостерон общий) в крови	5,0%
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица - Бета-ХГЧ) в сыворотке крови	5,0%
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	5,0%
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	5,0%
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН) в крови	5,0%
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны SHBG (гСПГ) в крови	5,0%
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона (АМН) в крови	5,0%
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	5,0%
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	5,0%
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	5,0%
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С) в крови	5,0%
A09.28.023.01	Исследование уровня Эстрогенов и их метаболитов (9 показателей), расчет соотношений в суточной моче: Эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1	5,0%
A09.28.023.02	Исследование уровня метаболитов эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1	5,0%
A09.07.007.01	Исследование уровня Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадий)	5,0%
A09.05.089.01	Исследование уровня связанного с беременностью ассоциированный с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу Astraia) в сыворотке крови	5,0%
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	5,0%
	Надпочечники	
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ) в крови	5,0%
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	5,0%
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	5,0%
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	5,0%
V03.016.022.001	Комплексное определение. Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	5,0%
A27.05.025.01	Определение генов. Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови	5,0%
A09.05.121.01	Исследование уровня Ренин-Ангиотензин I в крови	5,0%
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в крови	5,0%
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	5,0%

A09.28.035.01	Исследование уровня свободного кортизола (количественный) в суточной моче	5,0%
	Поджелудочная железа	
A12.06.039.01	Определение содержания антител к проинсулину	5,0%
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	5,0%
	Костный метаболизм	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	5,0%
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	5,0%
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	5,0%
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа)	5,0%
	Гормоны роста	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	5,0%
A09.05.213	Исследование уровня Соматомедин С	5,0%
	Другие гормоны	
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	5,0%
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	5,0%
	Маркеры опухолевого роста	
A09.30.002.01	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови	5,0%
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего (PSA) в крови	5,0%
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного/общего (PSA) в крови	5,0%
A08.30.002.01	Исследование уровня раково-эмбриональный антиген (РЭА) в крови	5,0%
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	5,0%
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	5,0%
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	5,0%
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	5,0%
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	5,0%
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	5,0%
A09.05.246	Исследование уровня ЕНО- лаза в крови	5,0%
A09.05.246.01	Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE) в крови	5,0%
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	5,0%
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	5,0%
A09.05.300.01	Определение секреторного белка эпидидимиса человека HE4 и антигена аденогенных раков СА 125. ROMA	5,0%
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	5,0%
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	5,0%
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	5,0%
A09.05.200.01	исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC)	5,0%

A09.05.130.01	Исследование индекса здоровья простаты (phi)	5,0%
	Диагностика аутоиммунных заболеваний	
	Заболевания щитовидной железы	
A12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ-ТТГ) в крови	5,0%
A09.05.245.001	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	5,0%
	Сахарный диабет	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина в сыворотке крови	5,0%
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	5,0%
A12.06.054.02	Определение антител к бета-клеткам поджелудочной железы	5,0%
A12.06.054.01	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	5,0%
	Заболевания ЖКТ	
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	5,0%
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину IgA в крови	5,0%
A12.06.055.001	Определение содержания антител к глиадину IgG в крови	5,0%
A12.06.059.01	Определение содержания антиретикулиновых антител (APA)	5,0%
A12.06.059.02	Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	5,0%
A12.06.059.03	Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	5,0%
A09.05.056.01	Исследование уровня антител к париетальным клеткам желудка	5,0%
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой транскляминазе IgA в крови	5,0%
A12.06.056.001	Определение содержания антител к тканевой транскляминазе IgG в крови	5,0%
A12.06.056.02	Определение содержания антител к фактору Кастла	5,0%
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизину, сумм, IgA, IgG в крови	5,0%
A12.06.066.01	Определение содержания антител классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	5,0%
A12.06.002.02.01	Измерение концентрации иммуноглобулинов подкласса IgG4	5,0%
	Заболевания печени	
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	5,0%
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	5,0%
A12.06.036.01	Определение содержания антител к гладкой мускулатуре (ASMA)	5,0%
A12.06.035.01	Определение содержания антител к антигенам.Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM)	5,0%
A12.06.036.02	Определение содержания антител к антигенам печени, иммуноблот	5,0%
	Антифосфолипидный синдром	
A12.06.029.01	Определение содержания антител к кардиолипину IgA/M/G (суммарные) в крови	5,0%
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам IgG в крови	5,0%
A12.06.030.01	Определение содержания антител к фосфолипидам IgM в крови	5,0%
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину 1 IgA/M/G (суммарные) в крови	5,0%

A12.06.053.01	Определение ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсин G, ВР1, лактоферрин) IgG (полуколичественный)	5,0%
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину IgG в крови	5,0%
A12.06.075.02	Определение содержания антител к фосфатидилсерину-протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G)	5,0%
A12.06.075.01	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgM	5,0%
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgG	5,0%
A09.05.090.01	Исследование уровня хорионического гонадотропина и антифосфолипидного синдрома. ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест	5,0%
	Заболевания сердца и сосудов	
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	5,0%
A27.05.053.02	Определение антител к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM	5,0%
A12.06.053.02	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	5,0%
	Системные заболевания соединительной ткани и суставов	
A12.06.057.01	Определение содержания антиядерных антител/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры)	5,0%
A12.06.057.02	Определение содержания антител к одноцепочечной ДНК (ssDNA)	5,0%
A12.06.057.03	Определение содержания антител к нативной 2-х цепочечной ДНК (dsDNA или DNA)	5,0%
A12.06.057.04	Определение содержания антител к базальной мембране почечных клубочков	5,0%
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА-скрин) в крови	5,0%
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	5,0%
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	5,0%
A12.06.057.05	Определение содержания антиядерных антител. Антиядерный фактор на HEp-2 клетках	5,0%
A12.06.057.06	Определение содержания антиядерных антител, иммуноблот	5,0%
A12.06.057.07	Определение содержания. Антикераатиновые антитела	5,0%
	Системные аутоиммунные заболевания	
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций. Антитела к C1q фактору комплемента	5,0%
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител IgG	5,0%
A12.06.002.01	Определение содержания антител к базальной мембране кожи	5,0%
A12.06.002.02	Определение содержания антител к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ)	5,0%
	Заболевания репродуктивной системы	
A12.06.075.03	Определение содержания антиовариальных антител	5,0%
A09.05.090.03	Определение антител хорионического гонадотропина IgM (ХГЧ IgM) в сыворотке крови	5,0%
A09.05.090.04	Определение антител хорионического гонадотропина IgG (ХГЧ IgG) в сыворотке крови	5,0%
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V класса IgG в крови	5,0%
A12.06.065.01	Определение содержания антител к аннексину V класса IgM в крови	5,0%

ВИЧ		
A26.06.049.001.1	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 методом ИХА	5,0%
Определение гепатита А		
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	5,0%
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	5,0%
Определение гепатита В		
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	5,0%
A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (качественный)	5,0%
A26.06.038	Определение антител к е-антигену HBeAg (anti-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) суммарные (качественный) в крови	5,0%
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	5,0%
A26.06.037	Определение антитела суммарные к HBcorAg (anti-HBcorAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	5,0%
A26.06.036.001.1	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, методом ИХА, качественное исследование	5,0%
Определение гепатита С		
A26.06.041.1	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) (anti-HCV) (качественный) в крови методом ИХА	5,0%
Определение гепатита D		
A26.06.043.001	Антитела IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) (качественный)	5,0%
A26.06.043	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (anti-HDV) (качественный)	5,0%
Определение сифилиса		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемном тесте (РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	5,0%
A26.06.082.002.1	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови методом ИХА	5,0%
Маркеры инфекционных заболеваний(кровь)		
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig G) в сыворотке крови, количественно	5,0%
A26.06.033.01	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig A) (полуколичественный) в крови	5,0%
A26.06.093.01	Определение антител классов А (IgA) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в крови	5,0%
A26.06.093.02	Определение антител классов G (IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в крови	5,0%
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (количественный) в крови	5,0%

A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (количественно) в крови	5,0%
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	5,0%
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в сыворотке крови, количественно	5,0%
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (количественный) в крови	5,0%
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	5,0%
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (количественно) в крови	5,0%
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) (количественный) в крови	5,0%
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) (количественно) в крови	5,0%
A26.06.046.002	Определение антител класса G (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) (количественный) в крови	5,0%
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) (количественный) в крови	5,0%
A26.06.045.04	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>) (количественный) в крови	5,0%
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) (количественный) в крови	5,0%
A26.06.045.05	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>) (количественный) в крови	5,0%
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) (количественный) в крови	5,0%
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.047.02	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (<i>Human herpes virus 8</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.057.01	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.057.02	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	5,0%
A26.06.057.03	Определение антител классов А (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) (количественный) в крови	5,0%
A26.06.057.04	Определение антител классов М (IgM) к уреоплазме уреалетикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.057.05	Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме уреалетикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	5,0%
A26.06.057.06	Определение антител классов А (IgA) к уреоплазме уреалетикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (количественный) в крови	5,0%

A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	5,0%
A26.06.018.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	5,0%
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	5,0%
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сыворотке крови, количественно	5,0%
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сыворотке крови, количественно	5,0%
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в сыворотке крови, количественно	5,0%
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в сыворотке крови, количественно	5,0%
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагинали (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.032	Определение суммарных антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям (качественный) в крови	5,0%
A26.06.032.01	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям (качественный) в крови	5,0%
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови	5,0%
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови	5,0%
A26.06.113	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	5,0%
A26.06.113.01	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	5,0%
A26.06.113.02	Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	5,0%
A26.06.057.07	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	5,0%
A26.06.057.08	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	5,0%
A26.06.057.09	Определение антител классов А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	5,0%

A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (качественный) в крови	5,0%
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (качественный) в крови	5,0%
A26.06.012	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.012.01	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.006.01	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.006	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.005.01	Определение антител классов M (IgM) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.005.02	Определение антител классов G (IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.005.03	Определение антител классов A (IgA) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>)	5,0%
A26.06.005.04	Определение антител классов G (IgG) к респираторно-синцициальному вирусу (<i>Human respiratory syncytial virus</i>) в крови (качественный)	5,0%
A26.06.005.05	Определение антител классов M (IgM) к респираторно-синцициальному вирусу (<i>Human respiratory syncytial virus</i>) в крови (качественный)	5,0%
A26.06.103.02	Определение антител классов A (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.103.01	Определение антител классов M (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.103	Определение антител классов G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.103.03	Определение антител классов G (IgG) к коклюшному токсину (<i>Bordetella pertussis</i>) (количественно) в крови	5,0%
A26.06.005.06	Определение антител IgG Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgG) количественный ИФА Вектор-Бест	5,0%
A26.06.005.07	Определение антител IgM Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgM) полуколичественный	5,0%
A26.06.005.08	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Abbott, Architect) количественно, после вакцинации или перенесенного COVID-19	5,0%
A26.09.084.01.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип В раздельное определение	5,0%
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	5,0%
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	5,0%
A26.06.011.004	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (иммуноблот)	5,0%

A26.06.011.005	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (иммуноблот)	5,0%
	<i>Серологические исследования гемагглютинации(кровь)</i>	
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	5,0%
A26.06.077.01	Определение антигенов O,H к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови, полуколичественно	5,0%
A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови	5,0%
A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	5,0%
A26.06.104.1	Определение антител IgG к дифтерийному токсину в крови (методом ИФА)	5,0%
A26.06.105.1	Определение антител IgG к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) (методом ИФА)	5,0%
A26.06.103.04	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) (РА) в сыворотке крови, полуколичественно	5,0%
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) (РА) в сыворотке крови, полуколичественно	5,0%
A26.06.102.01	Определение суммарных антител к туберкулезу (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (качественный)	5,0%
	<i>Диагностика паразитов, простейших(кровь)</i>	
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (качественный) в крови	5,0%
A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.080	Определение антител класса G (IgG) к токсокарам (качественный) в крови	5,0%
A26.06.079	Определение антител G (IgG) к трихинеллам (качественный) в крови	5,0%
A26.06.026.01	Определение антител классов G (IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.121	Определение антител G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) (качественный) в крови	5,0%
A26.06.062.01	Определение антител классов M (IgM) к антигенам возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови	5,0%
A26.06.125	Определение антител класса G (IgG) к печеночному сосальщику (<i>Anti-Fasciola hepatica</i>) в крови	5,0%
A26.06.123	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю стронгилоидоза (<i>Anti-Strongiloides stercoralis</i>) в крови	5,0%
A26.06.122	Определение антител класса G (IgG) к свиному цепню (<i>Anti-Taenia solium</i>) в крови	5,0%
A26.06.124	Определение антител класса G (IgG) к шистосоме (<i>Anti-Schistosoma mansoni</i>) в крови	5,0%
A26.05.014.01	Определение антител класса G (IgG) к лейшмании (<i>Anti-Leishmania spp.</i>) в крови	5,0%
A26.06.024.01	Определение антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (<i>Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus</i>)	5,0%
	<i>ПЦР диагностика (REAL-TIME PCR)</i>	
	Вирусные инфекции (кровь)	

A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР, качественное	5,0%
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	5,0%
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	5,0%
A26.05.019.003	Определение РНК генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	5,0%
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	5,0%
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	5,0%
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	5,0%
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, количественное исследование	5,0%
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	5,0%
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	5,0%
A26.05.017.03	Определение ДНК Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование	5,0%
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови и синовиальной жидкости методом ПЦР	5,0%
A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа методом ПЦР (Herpes-virus 7) (качественно)	5,0%
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	5,0%
	Бактериальные инфекции и вирусные (мазок)	
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	5,0%

A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	5,0%
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	5,0%
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.21.043.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.01.024.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.022.003	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.022.004	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	5,0%

A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.030.002	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.030.003	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.012.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.012.010	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.21.044.002	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.21.044.003	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.21.044.004	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	5,0%
A26.20.009.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом другой локализации методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	5,0%
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	5,0%
A26.21.034.002	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагалища (Фемофлор 16)	5,0%

A26.21.034.003	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагиалища - Скрин (Фемофлор - Скрин)	5,0%
A26.21.036.002	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры урогенетального тракта мужчин методом ПЦР Биоценоз урогенетального тракта (Андрофлор)	5,0%
A26.20.009.10	HPV DNA Test генотипы высокого риска (digene test)	5,0%
A26.20.009.11	HPV DNA Test генотипы низкого риска (digene test)	5,0%
A26.20.009.09	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus), типирование и количественное определение ВПЧ высокого и низкого риска методом ПЦР (тип 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)	5,0%
A26.23.034.02	Молекулярно-биологическое исследование.Выявление РНК TBEV (вируса клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis virus), Borrelia burgdorferi sl, Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia, ДНК Anaplasma phagocytophilum	5,0%
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР, качественный	5,0%
A26.08.027.04	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки .Экспресс-тест для обнаружения антигена SARS-CoV-2	5,0%
A26.08.027.05	Определение Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2) + грипп А + грипп В, в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный	5,0%
A26.08.027.06	Иммунохроматографическое выявление антигенов вирусов SARS-CoV-2 + грипп А + грипп В в мазках из носоглотки и ротоглотки (РЭД SARS-CoV-2Flu Ag)	5,0%
A26.30.032.005	Молекулярно-биологическое исследование .Выявление генов резистентности к антибиотикам у бактерий методом ПЦР (мокрота, моча, мазки/соскобы из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального тракта, фекалии, аспираты, экссудаты)	5,0%
A26.08.019.001	Определение РНК вируса H1N1 свиной грипп в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный	5,0%
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	5,0%
	Соскобы слизистых, отделяемое везикул	
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР,качественное определение	5,0%
A26.01.024.02	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР,качественное определение	5,0%
A26.30.015.03	Определение ДНК вируса/Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), качественное определение	5,0%
A26.01.024.03	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) качественное определение ДНК	5,0%

A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	5,0%
Возбудители респираторных инфекций		
A26.08.014.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей. Определение ДНК Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae), качественное исследование	5,0%
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР, качественное исследование	5,0%
Диагностика гнойно-септических осложнений		
A26.30.022.002	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) количественное определение анаэробных неспорообразующих бактерий методом ПЦР	5,0%
A26.20.021.01	Определение ДНК Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), количественное определение ДНК	5,0%
A26.30.032.004	Определение Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA) в образцах различного биологического материала методом ПЦР	5,0%
ПЦР диагностика пародонтальных инфекций		
A26.07.011.02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости Пародонтопатогенные бактерии (Porphyromonas endodontalis, Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Treponema denticola, Fusobacterium nucleatum, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis)	5,0%
Микроорганизмы, ассоциированные с кариесом		
A26.28.013.01	Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК возбудителей Streptococcus spp., ассоциированные с кариесом	5,0%
A26.26.017.02	Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК возбудителей. Candida albicans, ассоциированные с кариесом	5,0%
A26.28.013.03	Молекулярно-биологическое исследование. Выявление генов ErmB обуславливающих резистентность к макролидам, линкозамидам, стрептограминам и Mef к макролидам у Streptococcus spp.	5,0%
Вирусы, ассоциированные с пародонтитами		
A26.07.007.01	Определение ДНК Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV-1), Herpes simplex virus 2 (HSV-2)) методом ПЦР	5,0%
A26.30.017.04	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр Epstein-Barr virus (EBV) методом ПЦР	5,0%

A26.30.017.02	Определение ДНК Human Herpes virus VI (HHV-VI) методом ПЦР	5,0%
	Вирусы, потенциально онкогенного риска	
A26.20.012.11	Определение ДНК вирусов папилломы человека HPV 6,11,16,18 типа методом ПЦР	5,0%
	Генетические исследования Риск заболевания — пародонтит	
A26.30.032.05	Определение генов IL10 (-1082 G/A, -819 C/T, -592 C/A), IL6 (-174 G/C), Cox-2 (-765 G/C), VDR (Tag1 T/t), полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР	5,0%
A26.30.032.06	Определение генов VEGF (-634 G/C), TNF (-308 G/A) полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР	5,0%
	Бактериологические исследования	
	Моча	
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам)	5,0%
	Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра и др.)	
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	5,0%
A26.21.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	5,0%
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	5,0%
A26.02.001.01	Микробиологическое (культуральное) на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам (другой материал)	5,0%
A26.05.037.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на листерию (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	5,0%
A26.08.016.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	5,0%
A26.20.016.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотикам	5,0%
	Кал	
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	5,0%
A26.05.016.001	Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам	5,0%
A26.05.016.02	Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам	5,0%

A26.05.016.03	Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии) качественное определение ротавируса и аденовируса)	5,0%
A26.19.044	Определение золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в образцах фекалий с определением чувствительности к антибиотикам	5,0%
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	5,0%
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	5,0%
A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)	5,0%
	Отделяемое глаза/уха	
A26.26.022.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы/уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5,0%
	Кровь	
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	5,0%
	Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)	
A26.08.036.02	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	5,0%
A26.07.012.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	5,0%
A26.08.036.03	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей без определением чувствительности к антибиотикам	5,0%
A26.08.032.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	5,0%
A26.09.015.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>)	5,0%
A26.08.064.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	5,0%
A26.08.037.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	5,0%
A26.09.084.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип В и тип А (H1N1) пандемический, раздельное определение	5,0%
A26.08.015.01	Бактериологическое исследование отделяемого из верхних дыхательных путей на бета-стрептококк группы В (<i>S.agalactie</i>)	5,0%

A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	5,0%
	Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)	
A26.09.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое нижних дыхательных путей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	5,0%
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (другой материал)	5,0%
	Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др	
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов)	5,0%
A26.01.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др. на аэробные и факультативно-анаэробные, с определением чувствительности к антибиотикам микроорганизмы	5,0%
	Биоптат желудка	
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	5,0%
A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	5,0%
	Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое	
A26.01.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое содержимое стерильных полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибиотикам	5,0%
A26.04.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимое стерильных полостей на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам	5,0%
A26.04.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимое стерильных полостей на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	5,0%
	Грудное молоко	
A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	5,0%
	Дополнительные исследования	
A26.19.079.01	Микробиологическое (культуральное) исследование. Определение чувствительности к антимикотикам	5,0%
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	5,0%
A26.01.001.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на анаэробную инфекцию	5,0%
A26.02.004.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на мицелийобразующие грибы	5,0%

A26.01.001.03	Микробиологическое (культуральное) исследование, определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)	5,0%
A26.20.017.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам.	5,0%
	Иммунный статус	
	Клеточный иммунитет	
A12.06.001.13	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8 % и абс. содержание	5,0%
A12.05.108.01	Определение интерлейкин-6 в сыворотке крови	5,0%
	Компоненты Комплекмента	
A09.05.075.001	Исследование уровня C3 фракции комплекмента	5,0%
A09.05.075.002	Исследование уровня C4 фракции комплекмента	5,0%
A12.06.050.01	Определение активности ингибитора C1 фактора комплекмента (C1INH)	5,0%
	Фагоцитоз	
A12.06.001.14	Исследование способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	5,0%
	Гуморальный иммунитет	
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	5,0%
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	5,0%
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	5,0%
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	5,0%
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	5,0%
	Интерфероновый статус	
A12.06.077	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	5,0%
	Определение чувствительности к препаратам интерферона	
A12.06.077.01	Определение чувствительности к препарату интерферона - Ингарон	5,0%
A12.06.077.02	Определение чувствительности к препарату интерферона - Интрон	5,0%
A12.06.077.03	Определение чувствительности к препарату интерферона - Реаферон	5,0%
A12.06.077.04	Определение чувствительности к препарату интерферона - Реальдирон	5,0%
A12.06.077.05	Определение чувствительности к препарату интерферона - Роферон	5,0%
A12.06.077.06	Определение чувствительности к препарату интерферона - Генферон	5,0%
A12.06.077.07	Определение чувствительности к препарату интерферона - Интераль	5,0%
A12.06.077.08	Определение чувствительности к препарату интерферона - Гаммаферон	5,0%
A12.06.077.09	Определение чувствительности к препарату интерферона - Веллферон	5,0%

A12.06.077.10	Определение чувствительности к препарату интерферона - Виферон	5,0%
A12.06.077.11	Определение чувствительности к препарату интерферона - Гриппферон	5,0%
	Определение чувствительности к индукторам интерферона	
A12.06.078.01	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Амиксин	5,0%
A12.06.078.02	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Кагоцел	5,0%
A12.06.078.03	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Неовир	5,0%
A12.06.078.04	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Циклоферон	5,0%
A12.06.078.05	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Арбидол	5,0%
A12.06.078.06	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Панавир	5,0%
A12.06.078.07	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Аллокин –альфа	5,0%
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона	
A12.06.079.01	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Галавит	5,0%
A12.06.079.02	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Гепон	5,0%
A12.06.079.03	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунал	5,0%
A12.06.079.04	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан	5,0%
A12.06.079.05	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имуномакс	5,0%
A12.06.079.06	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид	5,0%
A12.06.079.07	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний	5,0%
A12.06.079.08	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин	5,0%
A12.06.079.09	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тимоген	5,0%
A12.06.079.10	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунорикс	5,0%
A12.06.079.11	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Рибомунил	5,0%
A12.06.079.12	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс	5,0%
	Иммуностимулятор	
A12.06.077.12	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Уро-ваксом	5,0%
	HLA- типирование	
A12.05.010.01	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DRB1	5,0%
A12.05.010.02	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQA1	5,0%
A12.05.010.03	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQB1	5,0%

A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	5,0%
	Органические и неорганические вещества, макро- и микроэлементы	
	Тяжелые металлы и микроэлементы	
A09.28.065	Исследование уровня I (йод) (метод ААС)	5,0%
A09.05.086	Исследование уровня Li (литий) (метод ААС)	5,0%
A09.05.265	Исследование уровня В (бор) (метод ААС)	5,0%
A09.05.266	Исследование уровня Al (алюминий) (метод ААС)	5,0%
A09.05.267	Исследование уровня Si (кремний) (метод ААС)	5,0%
A09.05.268	Исследование уровня Ti (титан) (метод ААС)	5,0%
A09.05.270	Исследование уровня Mn (марганец) (метод ААС)	5,0%
A09.05.269	Исследование уровня Cr (хром) (метод ААС)	5,0%
A09.05.007.01	Исследование уровня Fe (железо) (метод ААС)	5,0%
A09.05.271	Исследование уровня Co (кобальт) (метод ААС)	5,0%
A09.05.272	Исследование уровня Ni (никель) (метод ААС)	5,0%
A09.05.273	Исследование уровня Cu (медь) (метод ААС)	5,0%
A09.05.274	Исследование уровня Zn (цинк) (метод ААС)	5,0%
A09.05.275	Исследование уровня As (мышьяк) (метод ААС)	5,0%
A09.05.276	Исследование уровня Se (селен) (метод ААС)	5,0%
A09.05.278	Исследование уровня Cd (кадмий) (метод ААС)	5,0%
A09.05.279	Исследование уровня Sb (сурьма) (метод ААС)	5,0%
A09.05.280	Исследование уровня Hg (ртуть) (метод ААС)	5,0%
A09.05.281	Исследование уровня Pb (свинец) (метод ААС)	5,0%
A09.05.030.01	Исследование уровня Na (натрий) (метод ААС)	5,0%
A09.05.127.1	Исследование уровня Mg (магний) (метод ААС)	5,0%
A09.05.031.01	Исследование уровня K (калий) (метод ААС)	5,0%
A09.05.032.01	Исследование уровня Ca (кальций) (метод ААС)	5,0%
A09.05.277	Исследование уровня Mo (молибден) (метод ААС)	5,0%
A09.05.033.01	Исследование уровня P (фосфор)	5,0%
	Аллергодиагностика IgE ImmunoCAP	
	Отдельные аллергены ImmunoCAP	
A09.05.054.05	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.06	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.07	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.08	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.09	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.10	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.11	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.12	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.13	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	5,0%

A09.05.054.14	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.15	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.16	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.17	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.18	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.19	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.20	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.21	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.22	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.23	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.24	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.25	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.26	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.27	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.28	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.29	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.30	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.31	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.32	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.33	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.34	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.35	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.36	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.37	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.38	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	5,0%

A09.05.054.39	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.40	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.41	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.42	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.43	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.44	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.45	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.46	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.47	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергочип ImmunoCAP	5,0%
A09.05.054.48	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.49	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фадиатоп (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.50	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.51	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.52	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.53	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.54	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.55	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.56	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.57	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.58	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.59	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	5,0%

A09.05.054.60	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.61	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.62	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.63	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.64	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.65	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.66	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.67	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.68	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.69	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.70	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.71	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.72	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.73	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.74	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.75	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.76	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.77	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.78	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.79	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.80	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.81	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	5,0%

A09.05.054.82	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.83	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.84	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.85	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.86	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.87	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.88	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.89	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.90	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.91	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.92	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.93	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.94	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.95	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.96	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.97	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.98	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.99	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.100	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.101	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.102	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.103	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.104	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.105	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.106	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.107	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	5,0%

A09.05.054.108	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	5,0%
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР)	5,0%
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5,0%
A09.05.054.360	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.361	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.362	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	5,0%
A09.05.054.363	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	5,0%
Панели аллергенов ImmunoCAP		
A09.05.054.109	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	5,0%
A09.05.054.110	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	5,0%
A09.05.054.111	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	5,0%
A09.05.054.112	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	5,0%
A09.05.054.113	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	5,0%
A09.05.054.114	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	5,0%
A09.05.054.115	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	5,0%
A09.05.054.116	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	5,0%
A09.05.054.117	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	5,0%
A09.05.054.118	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex71 (ImmunoCAP), IgE: перья птицы: гуся, курицы, утки, индейки	5,0%

A09.05.054.119	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.</p> <p>Аллергологическое обследование при экземе. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i>, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>, IgE (ImmunoCAP)</p>	5,0%
A09.05.054.120	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.</p> <p>Аллергологическое обследование перед вакцинацией. Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP), Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP), Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)</p>	5,0%
A09.05.054.121	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на молоко. Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)</p>	5,0%
A09.05.054.122	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на яичный белок. Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)</p>	5,0%
A09.05.054.123	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик). Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)</p>	5,0%
A09.05.054.124	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.</p> <p>Аллергологическое обследование детей при астме/рините.</p> <p>Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>, IgE (ImmunoCAP)</p>	5,0%

A09.05.054.125	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i>, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i>, IgE (ImmunoCAP), Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>, IgE (ImmunoCAP)</p>	5,0%
A09.05.054.125.1	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные. Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)</p>	5,0%
A09.05.054.126	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав. Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)</p>	5,0%
A09.05.054.127	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прогнозирование эффективности АСИТ: Сорные травы. Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)</p>	5,0%
A09.05.054.128	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовые аллергены. Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (<i>P. chrysogenum</i>), IgE (ImmunoCAP), Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i>, IgE (ImmunoCAP), Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i>, IgE (ImmunoCAP), Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая, Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>, IgE (ImmunoCAP)</p>	5,0%

A09.05.054.129	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пищевая аллергия. Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.130	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.131	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.132	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	5,0%
A09.05.054.133	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	5,0%
	Аллергодиагностика IgE	
	Панели аллергенов	
A09.05.054.134	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская смесь, злаки, рыба, морепродукты, мясо, овощи 1, орехи, фрукты, цитрусовые	5,0%
A09.05.054.135	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко	5,0%
A09.05.054.136	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок, яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек	5,0%
A09.05.054.137	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных, эпителий животных, перья птиц, домашняя пыль, грибы	5,0%

A09.05.054.138	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, домашняя пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая, кошка эпителий, подорожник, полынь обыкновенная, пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть.	5,0%
A09.05.054.139	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata Dermatophagoide pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, говядина, картофель, кошка (эпителий), молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака (эпителий), соя, треска, яйцо белок	5,0%
A09.05.054.411	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	5,0%
	Смеси аллергенов	
	Пищевые аллергены (смесь)	
A09.05.054.140	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток	5,0%
A09.05.054.141	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос	5,0%
A09.05.054.142	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось	5,0%
A09.05.054.143	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп	5,0%
A09.05.054.144	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия	5,0%
A09.05.054.145	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курица, индейка	5,0%
A09.05.054.146	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис	5,0%
A09.05.054.147	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат	5,0%
A09.05.054.148	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокочанная, стручковый перец	5,0%
A09.05.054.149	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	5,0%
A09.05.054.150	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	5,0%
A09.05.054.151	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью, сыр эдам	5,0%

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Животные аллергены (смесь)	
A09.05.054.152	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат) : кошка (эпителий), собака (эпителий). лошадь (перхоть), корова (перхоть)	5,0%
A09.05.054.153	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грызуны, смесь (общий результат):морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки)	5,0%
A09.05.054.154	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки	5,0%
A09.05.054.155	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако	5,0%
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль (смесь)	
A09.05.054.156	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	5,0%
A09.05.054.157	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Кошка, Собака	5,0%
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав (смесь)	
A09.05.054.158	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная,бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимopheевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост	5,0%
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав (смесь)	
A09.05.054.159	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник	5,0%
A09.05.054.160	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь обыкновенная	5,0%
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев (смесь)	
A09.05.054.161	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь	5,0%
A09.05.054.162	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца позднцветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех	5,0%
A09.05.054.163	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца позднцветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех	5,0%
	Микроорганизмы (смесь)	

A09.05.054.164	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	5,0%
	Отдельные аллергены	
	Молочные продукты, яйца	
A09.05.054.165	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко коровье	5,0%
A09.05.054.166	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко козье	5,0%
A09.05.054.167	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр типа чеддер	5,0%
A09.05.054.168	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр с плесенью	5,0%
A09.05.054.169	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный белок	5,0%
A09.05.054.170	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный желток	5,0%
A09.05.054.171	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Эдам	5,0%
A09.05.054.172	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Гауда	5,0%
A09.05.054.173	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Пармезан	5,0%
A09.05.054.174	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кефир	5,0%
A09.05.054.175	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Казеин	5,0%
A09.05.054.176	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Альфа-лактальбумин	5,0%
A09.05.054.177	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бета-лактаглобулин	5,0%
	Рыба, морепродукты	
A09.05.054.178	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Камбала	5,0%
A09.05.054.179	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Креветки	5,0%
A09.05.054.180	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лосось	5,0%
A09.05.054.181	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сельдь	5,0%
A09.05.054.182	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Скумбрия	5,0%
A09.05.054.183	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Треска	5,0%
A09.05.054.184	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тунец	5,0%
A09.05.054.185	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Форель	5,0%
A09.05.054.186	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Судак	5,0%
A09.05.054.187	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской окунь	5,0%
A09.05.054.188	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской язык	5,0%
	Мясо	
A09.05.054.189	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Баранина	5,0%
A09.05.054.190	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Говядина	5,0%
A09.05.054.191	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Индейка	5,0%
A09.05.054.192	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кролика	5,0%
A09.05.054.193	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица	5,0%
A09.05.054.194	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свиная	5,0%
	Чай, кофе, какао	
A09.05.054.195	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Какао	5,0%
A09.05.054.196	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кофе	5,0%

A09.05.054.197	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чай черный	5,0%
	Пищевые злаки	
A09.05.054.198	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глютен	5,0%
A09.05.054.199	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гречиха	5,0%
A09.05.054.200	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукурузная мука	5,0%
A09.05.054.201	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес	5,0%
A09.05.054.202	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо	5,0%
A09.05.054.203	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница	5,0%
A09.05.054.204	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рис	5,0%
A09.05.054.205	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь	5,0%
A09.05.054.206	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ячмень	5,0%
A09.05.054.207	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукуруза зерно	5,0%
A09.05.054.208	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глиадин	5,0%
	Бобовые	
A09.05.054.209	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арахис	5,0%
A09.05.054.210	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Горох	5,0%
A09.05.054.211	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Соя	5,0%
A09.05.054.212	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль белая	5,0%
A09.05.054.213	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль зеленая	5,0%
A09.05.054.214	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чечевица	5,0%
	Орехи	
A09.05.054.215	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грецкий орех	5,0%
A09.05.054.216	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Каштан	5,0%
A09.05.054.217	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кедровый орех	5,0%
A09.05.054.218	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кешью	5,0%
A09.05.054.219	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кокос	5,0%
A09.05.054.220	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кунжут	5,0%
A09.05.054.221	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Миндаль	5,0%
A09.05.054.222	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фисташки	5,0%
A09.05.054.223	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фундук	5,0%
	Фрукты	
A09.05.054.224	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Абрикос	5,0%
A09.05.054.225	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ананас	5,0%
A09.05.054.226	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Апельсин	5,0%
A09.05.054.227	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арбуз	5,0%
A09.05.054.228	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Банан	5,0%
A09.05.054.229	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Виноград - белый	5,0%
A09.05.054.230	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Вишня	5,0%
A09.05.054.231	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грейпфрут	5,0%
A09.05.054.232	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Груша	5,0%
A09.05.054.233	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дыня	5,0%
A09.05.054.234	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Киви	5,0%
A09.05.054.235	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клубника	5,0%
A09.05.054.236	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лайм	5,0%
A09.05.054.237	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лимон	5,0%

A09.05.054.238	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Малина	5,0%
A09.05.054.239	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Манго	5,0%
A09.05.054.240	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мандарин	5,0%
A09.05.054.241	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Персик	5,0%
A09.05.054.242	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Слива	5,0%
A09.05.054.243	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яблоко	5,0%
A09.05.054.244	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Смородина черная	5,0%
	Овощи	
A09.05.054.245	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Авокадо	5,0%
A09.05.054.246	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Баклажан	5,0%
A09.05.054.247	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Брокколи	5,0%
A09.05.054.248	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста белокочанная	5,0%
A09.05.054.249	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Картофель	5,0%
A09.05.054.250	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лук	5,0%
A09.05.054.251	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Маслины	5,0%
A09.05.054.252	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морковь	5,0%
A09.05.054.253	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Огурец	5,0%
A09.05.054.254	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Помидор	5,0%
A09.05.054.255	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тыква	5,0%
A09.05.054.256	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чеснок	5,0%
A09.05.054.257	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свекла	5,0%
A09.05.054.258	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста цветная	5,0%
A09.05.054.259	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Паприка	5,0%
	Другое	
A09.05.054.260	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гриб шампиньон	5,0%
A09.05.054.261	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дрожжи пекарские	5,0%
A09.05.054.262	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мед	5,0%
A09.05.054.263	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шоколад	5,0%
A09.05.054.264	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Солод	5,0%
A09.05.054.265	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Табачный лист	5,0%
	Животные аллергены	
A09.05.054.266	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка - эпителий	5,0%
A09.05.054.267	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лошадь - перхоть	5,0%
A09.05.054.268	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морская свинка - эпителий	5,0%
A09.05.054.269	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - перхоть	5,0%
A09.05.054.270	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица - перья	5,0%
A09.05.054.271	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Волнистый попугайчик - перья	5,0%
A09.05.054.272	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Попугай - перья	5,0%

A09.05.054.273	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хомяк-эпителий	5,0%
A09.05.054.274	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - шерсть	5,0%
A09.05.054.275	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка-перхоть	5,0%
A09.05.054.276	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шерсть овцы (обработанная)	5,0%
	Домашняя пыль	
A09.05.054.277	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides pteronyssinus	5,0%
A09.05.054.278	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides farinae	5,0%
A09.05.054.279	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides microceras	5,0%
A09.05.054.280	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Euroglyphus maupei	5,0%
A09.05.054.281	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Библиотечная пыль	5,0%
	Насекомые и яды	
A09.05.054.282	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Комар	5,0%
A09.05.054.283	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Муравей Рыжий	5,0%
A09.05.054.284	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Таракан рыжий	5,0%
A09.05.054.285	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оса обыкновенная	5,0%
A09.05.054.286	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пчела домашняя	5,0%
A09.05.054.287	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дафния (корм для аквариумных рыбок)	5,0%
	Пыльца злаковых трав	
A09.05.054.288	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ежа сборная	5,0%
A09.05.054.289	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мятлик луговой	5,0%
A09.05.054.290	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овсяница луговая	5,0%
A09.05.054.291	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полевица	5,0%
A09.05.054.292	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница посевная	5,0%
A09.05.054.293	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Райграс	5,0%
A09.05.054.294	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь посевная	5,0%
A09.05.054.295	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тимофеевка	5,0%
	Пыльца сорных трав	
A09.05.054.296	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Амброзия высокая	5,0%
A09.05.054.297	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Крапива двудомная	5,0%
A09.05.054.298	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лебеда	5,0%
A09.05.054.299	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полынь обыкновенная	5,0%

A09.05.054.300	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Одуванчик лекарственный	5,0%
A09.05.054.301	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Подорожник	5,0%
A09.05.054.302	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Подсолнечник	5,0%
A09.05.054.303	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ромашка	5,0%
	Пыльца деревьев	
A09.05.054.304	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Береза	5,0%
A09.05.054.305	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дуб	5,0%
A09.05.054.306	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ива белая	5,0%
A09.05.054.307	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клен ясенелистный	5,0%
A09.05.054.308	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лещина обыкновенная (орешник)	5,0%
A09.05.054.309	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Липа	5,0%
A09.05.054.310	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ольха серая	5,0%
A09.05.054.311	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сосна обыкновенная	5,0%
A09.05.054.312	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тополь	5,0%
	Микроорганизмы	
A09.05.054.313	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Alternaria alternata</i>	5,0%
A09.05.054.314	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Aspergillus fumigatus</i>	5,0%
A09.05.054.315	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Penicillium notatum</i>	5,0%
A09.05.054.316	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Candida albicans</i>	5,0%
A09.05.054.317	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Cladosporium herbarum</i>	5,0%
A09.05.054.318	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Fusarium moniliforme</i>	5,0%
A09.05.054.319	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Mucor racemosus</i>	5,0%
A09.05.054.320	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Malassezia</i> spp.	5,0%
	Профессиональные аллергены	
A09.05.054.321	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хлорамин	5,0%
A09.05.054.322	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Формальдегид	5,0%
A09.05.054.323	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Латекс	5,0%
	Аллергены лекарств	
A09.05.054.324	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Амоксициллин	5,0%
A09.05.054.325	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ампициллин	5,0%
A09.05.054.326	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пенициллин	5,0%
A09.05.054.327	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цефаклор	5,0%
A09.05.054.328	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Анальгин/баралгин/метамизол	5,0%
A09.05.054.329	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Артикаин/ультракаин	5,0%

A09.05.054.330	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ацетилсалициловая кислота-кровь	5,0%
A09.05.054.331	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бензокаин	5,0%
A09.05.054.332	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гентамицин	5,0%
A09.05.054.333	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Доксициклин	5,0%
A09.05.054.334	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Диклофенак	5,0%
A09.05.054.335	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ибупрофен	5,0%
A09.05.054.336	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прокаин/новокаин	5,0%
A09.05.054.337	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лидокаин/ксилокаин	5,0%
A09.05.054.338	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Парацетомол	5,0%
A09.05.054.339	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прилокаин/цитанест	5,0%
A09.05.054.340	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Стрептомицин- кровь	5,0%
A09.05.054.341	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сульфаметоксазол	5,0%
A09.05.054.342	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тетрациклин	5,0%
A09.05.054.343	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Триметоприм	5,0%
A09.05.054.344	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цефалоспорины	5,0%
A09.05.054.345	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Эритромицин	5,0%
A09.05.054.346	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оксациллин	5,0%
A09.05.054.347	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Метронидазол	5,0%
A09.05.054.348	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бромгексин	5,0%
A09.05.054.349	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин человеческий	5,0%
A09.05.054.350	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин бычий	5,0%
A09.05.054.351	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Преднизолон	5,0%
	Генетика	
B01.006.001.01	Заключение врача-генетика по одному профилю	5,0%
B01.006.001.02	Заключение врача-генетика по 2-4 профилям	5,0%
B01.006.001.03	Заключение врача-генетика по 5-10 профилям	5,0%
B01.006.001.04	Заключение врача-генетика по 11 и более профилям	5,0%
	Генетический паспорт	
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Молекулярное кариотипирование	5,0%
	Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний	
A12.05.013.01	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия	5,0%
A12.05.013.02	Цитогенетическое исследование.. Ишемическая болезнь. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт	5,0%
A12.05.013.03	Цитогенетическое исследование.Свертывание крови (система гемостаза)	5,0%

A12.05.013.04	Цитогенетическое исследование. Липидного обмена.	5,0%
B03.005.008.01	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами. Определение дозы антикоагулянтов ряда кумарина при терапии тромбозов	5,0%
A12.05.013.40	Цитогенетическое исследование. Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям (полный список, 5 вышеперечисленных профилей)	5,0%
	Заболевание различных органов и систем, переносимость лекарств	
A12.05.013.05	Цитогенетическое исследование. Воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит)	5,0%
A12.05.013.06	Цитогенетическое исследование. Обструктивный бронхит и эмфизема	5,0%
A12.05.013.07	Цитогенетическое исследование. Дегенерация сетчатки	5,0%
A12.05.013.08	Цитогенетическое исследование. Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя	5,0%
A12.05.013.09	Цитогенетическое исследование. Развитие побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов	5,0%
A12.05.013.10	Цитогенетическое исследование. Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение)	5,0%
A12.05.013.11	Цитогенетическое исследование. Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С	5,0%
A12.05.013.12	Цитогенетическое исследование. Сахарный диабет 2-го типа и ожирение	5,0%
A12.05.013.13	Цитогенетическое исследование. Остеопороз и непереносимость лактозы	5,0%
A12.05.013.14	Цитогенетическое исследование. Глютеновая болезнь (целиакия)	5,0%
A12.05.013.15	Цитогенетическое исследование. Риск развития синдрома раздраженного кишечника	5,0%
A12.05.013.16	Цитогенетическое исследование. Риск развития гастрита, язвы, рака отделов ЖКТ на фоне инфекции <i>H. pylori</i>	5,0%
A12.05.013.17	Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа	5,0%
A12.05.013.18	Цитогенетическое исследование в гене СNEК2 в крови. Риск развития колоректального рака	5,0%
A12.05.013.19	Цитогенетическое исследование. Непереносимость и эффективность препаратов для химиотерапии рака	5,0%
A12.05.013.20	Цитогенетическое исследование. Плазмо-скрин- панель генетического исследования "Плазменные факторы системы свертывания крови"	5,0%
A12.05.013.21	Цитогенетическое исследование. Тромбо-скрин- панель генетического исследования "Агрегационные факторы системы свертывания крови"	5,0%
A12.05.013.22	Цитогенетическое исследование. Фолат-скрин- панель генетического исследования "Фолатный цикл"	5,0%
A12.05.013.23	Цитогенетическое исследование. Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A) кач.	5,0%
A12.05.013.24	Цитогенетическое исследование. мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания). Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) кач.	5,0%

A12.05.013.25	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора VII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) кач.	5,0%
A12.05.013.26	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T) кач.	5,0%
A12.05.013.27	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XIII в плазме крови. Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T) кач.	5,0%
A12.05.013.28	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма Фибриноген бета (FGB beta с. -455 G>A) кач.	5,0%
A12.05.013.29	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C) кач.	5,0%
A12.05.013.30	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) кач.	5,0%
A12.05.013.31	Цитогенетическое исследование. Определение мутации интегрина интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) кач.	5,0%
A12.05.013.32	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIb) Leu59Pro T>C) кач	5,0%
A12.05.013.33	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Ala222Val C>T) качественно	5,0%
A12.05.013.34	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Glu429Ala A > C) кач.	5,0%
A12.05.013.35	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G) кач.	5,0%
A12.05.013.36	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) кач	5,0%
A12.05.013.37	Цитогенетическое исследование. Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови. (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G) кач.	5,0%
A12.05.013.38	Цитогенетическое исследование. P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A) кач.	5,0%
A12.05.013.39	Цитогенетическое исследование. Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2) кач.	5,0%
	Женское здоровье	
A12.05.013.76	Цитогенетическое исследование в генах BRCA1 и BRCA2 в крови. Риск развития рака молочной железы, яичников	5,0%
A12.05.013.41	Цитогенетическое исследование. Невынашивание беременности и патология плода	5,0%
A12.05.013.42	Цитогенетическое исследование. Предрасположенность и тяжесть течения поликистоза яичников	5,0%
A12.05.013.43	Цитогенетическое исследование. . Риск развития внутриутробных инфекций	5,0%
A12.05.013.44	Цитогенетическое исследование. Риск развития пролапса половых органов у женщин в период менопаузы	5,0%

A12.05.013.77	Цитогенетическое исследование. Риск привычного невынашивания беременности. Полиморфизмы генов (G20210A гена II; G1691A гена V; C667T гена MTHFR; 4G/5G гена PAI-1; Val34Leu гена F13; D/I гена ACE + A1/A2 гена CYP17)	5,0%
A12.05.013.45	Цитогенетическое исследование. Синдром поликистозных яичников (СПКЯ). Полиморфизмы генов	5,0%
A12.05.013.46	Цитогенетическое исследование. Врожденная дисфункция коры надпочечников. Мутации гена стероид-21-гидроксилаза (CYP21)	5,0%
A12.05.013.47	Цитогенетическое исследование. Неинвазивное определение Резус-фактора плода	5,0%
A12.05.013.48	Цитогенетическое исследование. Молекулярное кариотипирование abortивного материала при неразвивающейся беременности	5,0%
A12.05.013.49	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Ariosa (Ариоза) Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y	5,0%
A12.05.013.50	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogama (Панорама). Стандартная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y	5,0%
A12.05.013.51	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogama (Панорама). Расширенная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y, плюс пять микроделеционных синдромов	5,0%
A12.05.013.52	Цитогенетическое исследование. Определение пола плода	5,0%
A12.05.013.53	Цитогенетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) расширенная панель	5,0%
A12.05.013.54	Цитогенетическое исследование. анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) базовая панель	5,0%
A12.05.013.55	Цитогенетическое исследование. Генетический риск развития тромбофилии	5,0%
	Мужское здоровье	
A12.05.013.56	Цитогенетическое исследование. Мужское бесплодие	5,0%
A12.05.013.57	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы	5,0%
A12.05.013.58	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы, толстого кишечника, желудка и молочной железы (в случае семейной предрасположенности)	5,0%
A12.05.013.59	Цитогенетическое исследование. Азооспермия	5,0%
	Моногенные наследственные заболевания	
A12.05.013.60	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	5,0%
A12.05.013.61	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови	5,0%
A12.05.013.62	Цитогенетическое исследование. Комплекс исследований для диагностики .Галактоземия (GALT)	5,0%
A12.05.013.63	Цитогенетическое исследование. Аденогенитальный синдром (CYP21OHV)	5,0%

A12.05.013.64	Цитогенетическое исследование. мутации в гене GJB2 (нейросенсорная тугоухость) в крови	5,0%
A12.05.013.65	Цитогенетическое исследование. мутации. Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций распространенных наследственных заболеваний CFTR, PAH, GALT, GJB2, CYP21OHВ)	5,0%
A12.05.013.66	Цитогенетическое исследование. Определение мутации С282У (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гомохроматоза (HLA-Н, HFE)	5,0%
A12.05.013.67	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма гена UGT. Синдром Жильбера (UGT)	5,0%
A12.05.013.78	Лактазная недостаточность (ген MCM6). Исследование генетического маркера С (-13910) Т (регуляторная область гена LAC)	5,0%
Объединённые профили		
A12.05.013.68	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт	5,0%
A12.05.013.69	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови	5,0%
A12.05.013.70	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен	5,0%
A12.05.013.71	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови	5,0%
A12.05.013.72	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен	5,0%
A12.05.013.73	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови + Липидный обмен	5,0%
A12.05.013.74	Цитогенетическое исследование. Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С	5,0%
A12.05.013.75	Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа + Непереносимость (токсичность) и эффективность препаратов для химиотерапии рака	5,0%
Общие манипуляции и процедуры		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	5,0%
Сертификаты и программы		
V03.003.001.10	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства в стоматологии	25,0%
V03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	25,0%
V04.047.002.03	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Оформление справки № 086/у	5,0%
V04.047.002.04	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Оформление справки № 086/у (без исследований)	5,0%
V03.047.002.08	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма при подготовке к беременности «Будущая мама»	10,0%

V03.003.001.03	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства для пациентов с дегенеративными заболеваниями позвоночника	25,0%
V03.003.001.04	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного гинекологического вмешательства	25,0%
V03.047.002.09	Комплекс исследований для оценки функционального состояния системы пищеварения "Здоровый ЖКТ"	10,0%
V03.047.002.10	Комплекс исследований для уточнения причины выпадения волос "Стоп выпадение"	10,0%
V03.047.002.11	Комплекс исследований для оценки функционального состояния и адаптивных резервов организма при подготовке к коррекции массы тела "Худей правильно"	10,0%
V03.001.001.02	Комплексная программа профилактики менопаузы "Сохрани молодость"	10,0%
V03.027.020.01	Комплекс исследований для оценки риска наличия злокачественного новообразования предстательной железы "Индекс здоровья простаты + МРТ"	10,0%
V03.047.002.21	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Комплексное обследование (check-up) "На дому" для взрослого населения	10,0%
V03.047.002.22	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Комплексное обследование (check-up) "После отпуска" для взрослого населения	10,0%
V03.047.002.25	Лабораторный check-up "Скрининг"	10,0%
V03.047.002.26	Лабораторный check-up "Солнце-сахар-стресс1"	10,0%
V03.047.002.35	Лабораторный check-up "Солнце-сахар-стресс2"	10,0%
V03.047.002.27	Лабораторный check-up "Скрининг на сахарный диабет"	10,0%
V03.047.002.28	Лабораторный check-up "Витамин Д и минеральный обмен"	10,0%
V03.047.002.29	Лабораторный check-up "Железный человек"	10,0%
V03.047.002.30	Лабораторный check-up "Дефицит витаминов и микроэлементов"	10,0%
V03.047.002.31	Лабораторный check-up "Здоровая кожа, волосы и ногти"	10,0%
V03.047.002.32	Лабораторный check-up "Гормональный скрининг для женщин"	10,0%
V03.047.002.33	Лабораторный check-up "Воспаление - скрытая угроза"	10,0%
V03.047.002.34	Лабораторный check-up "Все про Ваш холестерин"	10,0%
V03.047.002.36	Лабораторный check-up "Профилактика тромбоза"	10,0%
V03.047.002.37	Лабораторный check-up "Прогони гостей"	10,0%
V03.047.002.38	Лабораторный check-up "Броня от инфекций"	10,0%
	Ультразвуковая диагностика	
A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное): ГБС, селезенка, почки и надпочечники	15,0%
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства: мочевой пузырь, почки и надпочечники	15,0%
A04.12.001.002.01	Дуплексное сканирование артерий почек + ультразвуковое исследование почек и надпочечников (комплексное)	15,0%
A04.28.001.01	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников + эхокардиография (комплексное)	15,0%

A04.12.005.003.01	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий + эхокардиография + ультразвуковое исследование почек и надпочечников (комплексное)	15,0%
A04.12.005.003.02	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий + транскраниальное артерий (комплексное)	15,0%
A04.20.002.01	Ультразвуковое исследование молочных желез +матки и придатков трансвагинальное (комплексное)	15,0%