

Приложение 1  
к приказу от 20.11.2025 № 131

Приложение 1  
УТВЕРЖДЕН  
приказом от 31.10.2025 № 123

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

| Код услуги                                                                          | Наименование услуги                                                                                                                | Количество бонусных баллов, % |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Медицинский центр в Коломенском<br/>(г. Москва, ул. Высокая, д. 19, корп. 2)</b> |                                                                                                                                    |                               |
| <b>Общеклинические лабораторные исследования</b>                                    |                                                                                                                                    |                               |
| V03.016.002                                                                         | Общий (клинический) анализ крови                                                                                                   | 5,0%                          |
| V03.016.003                                                                         | 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%                          |
| <b>Группа крови и резус фактор</b>                                                  |                                                                                                                                    |                               |
| 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%                          |
| <b>Общеклинические исследования мочи</b>                                            |                                                                                                                                    |                               |
| V03.016.006                                                                         | Общий (клинический) анализ мочи                                                                                                    | 5,0%                          |
| V03.016.014                                                                         | Исследование мочи методом Нечипоренко                                                                                              | 5,0%                          |
| V03.016.015                                                                         | 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%                          |
| V03.016.006.01                                                                      | Тест Meares-Stameu (анализ мочи двухстаканная проба)                                                                               | 5,0%                          |
| V03.016.006.02                                                                      | 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%                          |
| <b>Общеклинические исследования кала</b>                                            |                                                                                                                                    |                               |
| V03.016.010                                                                         | 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 (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) ПЦР                                          | 5,0% |
| A26.19.066.001                                              | Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в образцах фекалий (Реал-тайм ПЦР)                                                                                                              | 5,0% |
| A26.19.037                                                  | Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий (иммунохроматографический метод)                                                                                                              | 5,0% |
| A26.19.010.01                                               | Определение ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphylobothrium latum), реал-тайм ПЦР (кал)                                      | 5,0% |
| A26.19.010.02                                               | Определение ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), реал-тайм ПЦР (кал) | 5,0% |
| <b>Общеклинические исследования мокроты</b>                 |                                                                                                                                                                                                                  |      |
| 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 (Mycobacterium tuberculosis)                                                                                                                               | 5,0% |
| <b>Общеклинические исследования биологических жидкостей</b> |                                                                                                                                                                                                                  |      |
| 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% |
| <b>Общеклинические исследования микозов</b>                 |                                                                                                                                                                                                                  |      |
| 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% |
| <b>Общеклинические исследования мазков</b>                  |                                                                                                                                                                                                                  |      |
| 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 (Helicobacter pylori)                                                                                                                     | 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% |
| <b>Гистология</b>                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |
| 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 гистологического материала на <i>Helicobacter pylori</i>                                                                                                                                                                                         | 5,0% |
| A08.30.006.07                             | Просмотр гистологического препарата. Окраска гистологического 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% |
| <b>Иммуногистохимические исследования</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |
| 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, VGFR) 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% |
| <b>Биохимические исследования крови</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
| <b>Обмен белков</b>                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |

|                |                                                                                                                            |      |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 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% |
|                | <b>Специфические белки</b>                                                                                                 |      |
| 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% |
|                | <b>Обмен углеводов</b>                                                                                                     |      |
| 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% |
|                | <b>Обмен липопротеинов</b>                                                                                                 |      |
| A09.05.250     | Исследование уровня апопротеина A1 в крови                                                                                 | 5,0% |
| A09.05.251     | Исследование уровня апопротеина B1 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% |
|                | <b>Обмен пигментов</b>                                                                                                     |      |
| 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% |
|                | <b>Ферменты</b>                                                                                                            |      |

|                                                           |                                                                                            |      |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| A09.05.041                                                | Определение активности аспаратаминотрансферазы (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% |
| <b>Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта</b> |                                                                                            |      |
| 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% |
| <b>Электролиты</b>                                        |                                                                                            |      |
| 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% |
| <b>Обмен железа</b>                                       |                                                                                            |      |
| 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% |
| <b>Витамины</b>                                           |                                                                                            |      |
| 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% |
| <b>Катехоламины</b>                                       |                                                                                            |      |
| 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% |
| <b>Биохимические исследования мочи</b>                    |                                                                                            |      |
| 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% |
|                | <b>Витамины</b>                                                                                                                                                 |      |
|                | <b>Витамины</b>                                                                                                                                                 |      |
| 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% |
|                | <b>Витаминно-минеральные комплексы</b>                                                                                                                          |      |
| 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: B9, B12, B5, B6, D, E, K, 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: B1, B5, E, B9, B12 ) количественно                           | 5,0% |
| A12.06.060.15  | Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: A, B6) количественно                                    | 5,0% |
| A12.06.060.16  | Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин B6 ) количественно                                                                          | 5,0% |
| A12.06.060.17  | Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины E, B1, B5, B6, C ) количественно                                                             | 5,0% |
| A12.06.060.18  | Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, B6 ) количественно                                                                  | 5,0% |
| A12.06.060.19  | Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины K, D, B1, B5) количественно                                                         | 5,0% |
|                | <b>Аминокислоты, органические и жирные кислоты</b>                                                                                    |      |
| 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% |
|                | <b>Антиоксидантный статус</b>                                                                                                         |      |
| A09.05.099.08  | Общий антиоксидантный статус (TAS) количественно                                                                                      | 5,0% |
| A09.05.099.09  | Супероксиддисмутаза (СОД) количественно                                                                                               | 5,0% |
| A09.05.099.10  | Глютатинопероксидаза (ГТП) количественно                                                                                              | 5,0% |
|                | <b>Коагулология</b>                                                                                                                   |      |
| 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 C 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% |
|                | <b>Гормональные исследования</b>                                                                                                      |      |
|                | <b>Щитовидная железа</b>                                                                                                              |      |
| 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 Т-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)                                                                                                                                                                | 5,0% |
| <b>Половые гормоны</b> |                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| 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 стадии)                      | 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% |
| <b>Надпочечники</b>    |                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| 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% |
|                | <b>Поджелудочная железа</b>                                                                             |      |
| A12.06.039.01  | Определение содержания антител к проинсулину                                                            | 5,0% |
| A09.05.205     | Исследование уровня С-пептида в крови                                                                   | 5,0% |
|                | <b>Костный метаболизм</b>                                                                               |      |
| 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 P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I-го типа)            | 5,0% |
|                | <b>Гормоны роста</b>                                                                                    |      |
| A09.05.066     | Исследование уровня соматотропного гормона в крови                                                      | 5,0% |
| A09.05.213     | Исследование уровня Соматомедин С                                                                       | 5,0% |
|                | <b>Другие гормоны</b>                                                                                   |      |
| A09.05.159     | Исследование уровня лептина в крови                                                                     | 5,0% |
| A09.05.082     | Исследование уровня эритропоэтина крови                                                                 | 5,0% |
|                | <b>Маркеры опухолевого роста</b>                                                                        |      |
| 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% |
|                | <b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>                                                             |      |
|                | <b>Заболевания щитовидной железы</b>                                                                    |      |
| 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% |
|                | <b>Сахарный диабет</b>                                                                                  |      |
| 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% |
| <b>Заболевания ЖКТ</b>                                       |                                                                                                                                                                   |      |
| 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 трансглутаминазе Ig A в крови                                                                                           | 5,0% |
| A12.06.056.001                                               | Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе IgG в крови                                                                                            | 5,0% |
| A12.06.056.02                                                | Определение содержания антител к фактору Кастла                                                                                                                   | 5,0% |
| A12.06.066                                                   | Определение содержания антител к эндомизию, 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% |
| <b>Заболевания печени</b>                                    |                                                                                                                                                                   |      |
| 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% |
| <b>Антифосфолипидный синдром</b>                             |                                                                                                                                                                   |      |
| 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 JgG в крови                                                                                                         | 5,0% |
| A12.06.030.01                                                | Определение содержания антител к фосфолипидам JgM 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, МПО, эластаза, катепсинG, 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% |
| <b>Заболевания сердца и сосудов</b>                          |                                                                                                                                                                   |      |
| 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% |
| <b>Системные заболевания соединительной ткани и суставов</b> |                                                                                                                                                                   |      |
| A12.06.057.01                                                | Определение содержания антинуклеарных 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 (ENA-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 антинуклеарных антител. Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках                                                                                          | 5,0% |
| A12.06.057.06                             | Определение содержания антинуклеарных антител, иммуноблот                                                                                                                      | 5,0% |
| A12.06.057.07                             | Определение содержания.Антикератиновые антитела                                                                                                                                | 5,0% |
| <b>Системные аутоиммунные заболевания</b> |                                                                                                                                                                                |      |
| 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% |
| <b>Заболевания репродуктивной системы</b> |                                                                                                                                                                                |      |
| 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% |
| <b>ВИЧ</b>                                |                                                                                                                                                                                |      |
| A26.06.049.001.1                          | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови методом ИХА | 5,0% |
| <b>Определение гепатита А</b>             |                                                                                                                                                                                |      |
| A26.06.034.001                            | Определение антител класса M (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% |
| <b>Определение гепатита В</b>             |                                                                                                                                                                                |      |
| 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 M 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% |
| <b>Определение гепатита С</b>             |                                                                                                                                                                                |      |
| A26.06.041.1                              | Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) (anti-HCV) (качественный) в крови методом ИХА                                                                      | 5,0% |
| <b>Определение гепатита D</b>             |                                                                                                                                                                                |      |
| 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% |
| <b>Определение сифилиса</b>               |                                                                                                                                                                                |      |

|                                                |                                                                                                                                                  |      |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| A26.06.082.001                                 | Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемном тесте ( РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови | 5,0% |
| A26.06.082.002.1                               | Определение суммарных антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови методом ИХА                                              | 5,0% |
| <b>Маркеры инфекционных заболеваний(кровь)</b> |                                                                                                                                                  |      |
| A26.06.033                                     | Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> -Anti H- pylori Ig G) в сыворотке крови, количественно                    | 5,0% |
| A26.06.033.01                                  | Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> -Anti H- pylori Ig A) (полуколичественный) в крови                        | 5,0% |
| A26.06.093.01                                  | Определение антител классов А (IgA) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) (количественный) в крови                        | 5,0% |
| A26.06.093.02                                  | Определение антител классов G ( IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) (количественный) в крови                       | 5,0% |
| A26.06.081.001                                 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (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 A (IgA) к уреоплазме уреалетикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (количественный) в крови                               | 5,0% |
| A26.06.018.002 | Определение антител класса M (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 A (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно                        | 5,0% |
| A26.06.029.001 | Определение антител класса M (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 M (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 A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям (качественный) в крови                                                       | 5,0% |
| A26.06.032.01  | Определение антител классов M (IgM) к лямблиям (качественный) в крови                                                                                 | 5,0% |
| A26.06.088.001 | Определение антител класса M (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>Chlamydophila pneumoniae</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно                      | 5,0% |
| A26.06.113.01  | Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно                      | 5,0% |
| A26.06.113.02  | Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydophila 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 M (IgM) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно                      | 5,0% |
| A26.06.057.09  | Определение антител классов A (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> ) (качественный) в крови                                                           | 5,0% |
| A26.06.005.04                                             | Определение антител классов G (IgG) к респираторно-синцитиальному вирусу ( <i>Human respiratory syncytial virus</i> ) в крови (качественный)             | 5,0% |
| A26.06.005.05                                             | Определение антител классов M (IgM) к респираторно-синцитиальному 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% |
| <b>Серологические исследования гемагглютинации(кровь)</b> |                                                                                                                                                          |      |
| 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% |
|                | <b>Диагностика паразитов, простейших(кровь)</b>                                                                                                    |      |
| 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 felineus</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 felineus</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 manconi</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% |
|                | <b>ПЦР диагностика (REAL-TIME PCR)</b>                                                                                                             |      |
|                | <b>Вирусные инфекции (кровь)</b>                                                                                                                   |      |
| A26.05.030.001 | Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом ПЦР,качественное                                                    | 5,0% |
| A26.05.023.001 | Определение РНК вируса гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование                                      | 5,0% |
| A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование                                      | 5,0% |
| A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование                                      | 5,0% |
| A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование                                    | 5,0% |
| A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование                                    | 5,0% |
| A26.05.019.003 | Определение РНК генотипа вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> )                                                                            | 5,0% |
| A26.05.017.001 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование             | 5,0% |
| A26.05.035.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование      | 5,0% |
| A26.05.017.002 | Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) 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 ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование        | 5,0% |
| A26.05.011.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование                                | 5,0% |
| A26.05.011.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) 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% |
| <b>Бактериальные инфекции и вирусные (мазок)</b> |                                                                                                                                                                                      |      |
| 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 (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование                         | 5,0% |
| A26.20.013.001                                   | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) 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 (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование                                  | 5,0% |
| A26.07.007.001                                   | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование                                                            | 5,0% |
| A26.20.014.001                                   | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование                                    | 5,0% |
| A26.21.010.001                                   | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) 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 влагалища - 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-2/Flu 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% |
|                | <b>Соскобы слизистых, отделяемое везикул</b>                                                                                                                                                                                                 |      |
| 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% |
|                | <b>Возбудители респираторных инфекций</b>                                                                                                                                                                                                    |      |
| A26.08.014.01  | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей Определение ДНК Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae), качественное исследование                                              | 5,0% |

|                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| A26.08.031.001                                                                                             | Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ), бронхисептикоза ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР,качественное исследование                                                                                                                                                   | 5,0% |
| <b>Диагностика гнойно-септических осложнений</b>                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |
| A26.30.022.002                                                                                             | Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) количественное определение анаэробных неспорообразующих бактерий методом ПЦР                                                                                                                                                                                                                   | 5,0% |
| A26.20.021.01                                                                                              | Определение ДНК Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ), количественное определение ДНК                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5,0% |
| A26.30.032.004                                                                                             | Определение Метициллин-резистентный золотистый стафилококк ( <i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i> , MRSA) в образцах различного биологического материала методом ПЦР                                                                                                                                                                                                                 | 5,0% |
| <b>ПЦР диагностика пародонтальных инфекций</b>                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |
| A26.07.011.02                                                                                              | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости Пародонтопатогенные бактерии ( <i>Porphyromonas endodontalis</i> , <i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> , <i>Treponema denticola</i> , <i>Fucobacterium nucleatum</i> , <i>Prevotella intermedia</i> , <i>Tanarella forsythensis</i> ) | 5,0% |
| <b>Микроорганизмы, ассоциированные с кариесом</b>                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |
| A26.28.013.01                                                                                              | Молекулярно-биологическое исследование Определение ДНК возбудителей <i>Streptococcus spp.</i> ,ассоциированные с кариесом                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5,0% |
| A26.26.017.02                                                                                              | Молекулярно-биологическое исследование.Определение ДНК возбудителей. <i>Candida albicans</i> ,ассоциированные с кариесом                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5,0% |
| A26.28.013.03                                                                                              | Молекулярно-биологическое исследование.Выявление генов <i>ErmB</i> обуславливающих резистентность к макролидам, линкозамидам, стрептограминам и <i>Mef</i> к макролидам у <i>Streptococcus spp.</i>                                                                                                                                                                                                | 5,0% |
| <b>Вирусы, ассоциированные с пародонтитами</b>                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |
| 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% |
| <b>Вирусы, потенциально онкогенного риска</b>                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |
| A26.20.012.11                                                                                              | Определение ДНК вирусов папилломы человека HPV 6,11,16,18 типа методом ПЦР                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5,0% |
| <b>Генетические исследования Риск заболевания — пародонтит</b>                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |
| 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% |
| <b>Бактериологические исследования</b>                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |
| <b>Моча</b>                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |
| 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% |
| <b>Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра и др.)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |
| 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% |
|                | <b>Кал</b>                                                                                                                                                                                                         |      |
| 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 инфекций (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% |
|                | <b>Отделяемое глаза/уха</b>                                                                                                                                                                                        |      |
| A26.26.022.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование исследование отделяемого конъюнктивы/уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам                                                              | 5,0% |
|                | <b>Кровь</b>                                                                                                                                                                                                       |      |
| A26.05.001     | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность                                                                                                                                              | 5,0% |
|                | <b>Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)</b>                                                                                                                                               |      |
| 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% |
|                | <b>Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)</b>                                                                                                                                                         |      |
| 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% |
|                | <b>Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др</b>                                                                                                                                                  |      |
| 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% |
|                | <b>Биоптат желудка</b>                                                                                                                                                                                                                                       |      |
| A07.16.006     | 13С-уреазный дыхательный тест на <i>Helicobacter Pylori</i>                                                                                                                                                                                                  | 5,0% |
| A26.16.001.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )                                                                                                                               | 5,0% |
|                | <b>Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое</b>                                                                                                                                                          |      |
| 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 ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам                                                                                          | 5,0% |
| A26.04.002.01  | Микробиологическое (культуральное) исследование содержимое стерильных полостей на менингококки ( <i>N. meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам                                                                                     | 5,0% |
|                | <b>Грудное молоко</b>                                                                                                                                                                                                                                        |      |
| A26.30.011     | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы                                                                                                                     | 5,0% |
|                | <b>Дополнительные исследования</b>                                                                                                                                                                                                                           |      |
| 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% |
| <b>Иммунный статус</b>                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| <b>Клеточный иммунитет</b>                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| 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% |
| <b>Компоненты Комплекмента</b>                               |                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| A09.05.075.001                                               | Исследование уровня С3 фракции комплекмента                                                                                                                                                                                                                       | 5,0% |
| A09.05.075.002                                               | Исследование уровня С4 фракции комплекмента                                                                                                                                                                                                                       | 5,0% |
| A12.06.050.01                                                | Определение активности ингибитора С1 фактора комплекмента (С1INH)                                                                                                                                                                                                 | 5,0% |
| <b>Фагоцитоз</b>                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| A12.06.001.14                                                | Исследование способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)                                                                                                                                                      | 5,0% |
| <b>Гуморальный иммунитет</b>                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| 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% |
| <b>Интерфероновый статус</b>                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| A12.06.077                                                   | Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам                                                                                                                                                                                    | 5,0% |
| <b>Определение чувствительности к препаратам интерферона</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| 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% |
| <b>Определение чувствительности к индукторам интерферона</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
| 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% |
|                | <b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона</b>                                                                                                                    |      |
| 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 - Иммунал                                                                                                                  | 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% |
|                | <b>Иммуностимулятор</b>                                                                                                                                                                |      |
| A12.06.077.12  | Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Уро-ваксом                                                                                                               | 5,0% |
|                | <b>HLA- типирование</b>                                                                                                                                                                |      |
| 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% |
|                | <b>Органические и неорганические вещества, макро- и микроэлементы</b>                                                                                                                  |      |
|                | <b>Тяжелые металлы и микроэлементы</b>                                                                                                                                                 |      |
| 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 B (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% |
| <b>Аллергодиагностика IgE ImmunoCAP</b> |                                                                                                                          |      |
| <b>Отдельные аллергены ImmunoCAP</b>    |                                                                                                                          |      |
| 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 Dermatophagoides farinae, 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.<br>Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)                           | 5,0% |
| A09.05.054.58 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)                               | 5,0% |
| A09.05.054.59 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)                                 | 5,0% |
| A09.05.054.60 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>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 spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)                                       | 5,0% |
| A09.05.054.74 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) | 5,0% |
| A09.05.054.75 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) | 5,0% |
| A09.05.054.76 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)         | 5,0% |
| A09.05.054.77 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)                    | 5,0% |
| A09.05.054.78 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)                         | 5,0% |
| A09.05.054.79 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)                | 5,0% |
| A09.05.054.80 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.<br>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 - свиной палец, 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% |
| <b>Панели аллергенов ImmunoCAP</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |
| 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, тимopheевка 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                     | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. 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) | 5,0% |
| A09.05.054.120                     | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. 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)                                                                                       | 5,0% |
| A09.05.054.121                     | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на молоко. Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5,0% |

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |             |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| A09.05.054.122   | 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)                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>5,0%</b> |
| A09.05.054.123   | 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)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>5,0%</b> |
| A09.05.054.124   | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование детей при астме/рините. 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)                                                                                  | <b>5,0%</b> |
| A09.05.054.125   | 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) | <b>5,0%</b> |
| A09.05.054.125.1 | 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)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>5,0%</b> |
| A09.05.054.126   | 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)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>5,0%</b> |
| A09.05.054.127   | 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)                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>5,0%</b> |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| A09.05.054.128                | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовые аллергены. Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP), Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP), Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, 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 Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) | 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 - тимофеевка 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% |
| <b>Аллергодиагностика IgE</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
| <b>Панели аллергенов</b>      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |
| 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): <i>Alternaria alternata</i> <i>Dermatophagoide pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , 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% |
|                | <b>Смеси аллергенов</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |
|                | <b>Пищевые аллергены (смесь)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |
| 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, курятина, 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 белокачанная, 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% |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Животные аллергены (смесь)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |
| 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% |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль (смесь)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |
| A09.05.054.156 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , 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% |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав (смесь)</b>                                                                                                                                             |      |
| A09.05.054.158 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная, бухарник шерстистый, свиной, ежа сборная, тимофеевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост | 5,0% |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав (смесь)</b>                                                                                                                                               |      |
| 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% |
|                | <b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев (смесь)</b>                                                                                                                                                  |      |
| 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 позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех                                                                                   | 5,0% |
| A09.05.054.163 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех                                                             | 5,0% |
|                | <b>Микроорганизмы (смесь)</b>                                                                                                                                                                                                 |      |
| 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% |
|                | <b>Отдельные аллергены</b>                                                                                                                                                                                                    |      |
|                | <b>Молочные продукты, яйца</b>                                                                                                                                                                                                |      |
| 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% |
|                | <b>Рыба, морепродукты</b>                                                                                                                                                                                                     |      |
| 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% |
|                | <b>Мясо</b>                                                    |      |
| 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. Свинина          | 5,0% |
|                | <b>Чай, кофе, какао</b>                                        |      |
| 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% |
|                | <b>Пищевые злаки</b>                                           |      |
| 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% |
|                | <b>Бобовые</b>                                                 |      |
| 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% |
|                | <b>Орехи</b>                                                   |      |
| 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% |
|                | <b>Фрукты</b>                                                  |      |
| 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% |
|                | <b>Овощи</b>                                                                 |      |
| 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 белокачанная           | 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% |
|                | <b>Другое</b>                                                                |      |
| 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% |
|                | <b>Животные аллергены</b>                                                    |      |
| 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% |
|                | <b>Домашняя пыль</b>                                                         |      |
| 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 maynei             | 5,0% |

|                             |                                                                                   |      |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|
| A09.05.054.281              | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Библиотечная пыль                   | 5,0% |
| <b>Насекомые и яды</b>      |                                                                                   |      |
| 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% |
| <b>Пыльца злаковых трав</b> |                                                                                   |      |
| 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% |
| <b>Пыльца сорных трав</b>   |                                                                                   |      |
| 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% |
| <b>Пыльца деревьев</b>      |                                                                                   |      |
| 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% |
| <b>Микроорганизмы</b>       |                                                                                   |      |
| 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. Mucor racemosus                                                                                                      | 5,0% |
| A09.05.054.320 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Malassezia spp.                                                                                                      | 5,0% |
|                | <b>Профессиональные аллергены</b>                                                                                                                                  |      |
| 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% |
|                | <b>Аллергены лекарства</b>                                                                                                                                         |      |
| 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. Цефалоспорин                                                                                                         | 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% |
|                | <b>Генетика</b>                                                                                                                                                    |      |
| 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% |
|                | <b>Генетический паспорт</b>                                                                                                                                        |      |
| A08.30.029.002 | Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Молекулярное кариотипирование | 5,0% |
|                | <b>Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний</b>                                                                                                               |      |
| 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% |
|                | <b>Заболевание различных органов и систем, переносимость лекарств</b>                                                                                 |      |
| 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 СНЕК2 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 1В (GP1BA с.-5 T>C) кач.                                                                                 | 5,0% |
| A12.05.013.30 | Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1В (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. Р-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% |
|               | <b>Женское здоровье</b>                                                                                                                                                                                                |      |
| 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 Aгiosa (Ариоза) Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y                                                                                                 | 5,0% |
| A12.05.013.50 | Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Панорама). Стандартная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y                                                                        | 5,0% |
| A12.05.013.51 | Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (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% |
|               | <b>Мужское здоровье</b>                                                                                                                                                                                      |      |
| 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% |
|               | <b>Моногенные наследственные заболевания</b>                                                                                                                                                                 |      |
| 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 (CYP21ОНВ)                                                                                                                                           | 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,CYP21ОНВ)                             | 5,0% |
| A12.05.013.66 | Цитогенетическое исследование. Определение мутации С282У (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, 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% |
|               | <b>Объединённые профили</b>                                                                                                                                                                                  |      |
| 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% |
|               | <b>Общие манипуляции и процедуры</b>                                                                                                                                                                         |      |

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                  |       |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| A11.12.009                        | Взятие крови из периферической вены                                                                                                                                                                                              | 5,0%  |
| <b>Сертификаты и программы</b>    |                                                                                                                                                                                                                                  |       |
| B03.003.001.10                    | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства в стоматологии                                                                                                                        | 25,0% |
| B03.003.001                       | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства                                                                                                                                       | 25,0% |
| B04.047.002.03                    | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Оформление справки № 086/у                                                                                                                                        | 5%    |
| B04.047.002.04                    | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Оформление справки № 086/у (без исследований)                                                                                                                     | 5%    |
| B03.047.002.08                    | Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма при подготовке к беременности «Будущая мама»                                                                  | 10,0% |
| B03.003.001.03                    | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства для пациентов с дегенеративными заболеваниями позвоночника                                                                            | 25,0% |
| B03.003.001.04                    | Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного гинекологического вмешательства                                                                                                                     | 25,0% |
| B03.047.002.09                    | Комплекс исследований для оценки функционального состояния системы пищеварения "Здоровый ЖКТ"                                                                                                                                    | 10,0% |
| B03.047.002.10                    | Комплекс исследований для уточнения причины выпадения волос "Стоп выпадение"                                                                                                                                                     | 10,0% |
| B03.047.002.11                    | Комплекс исследований для оценки функционального состояния и адаптивных резервов организма при подготовке к коррекции массы тела "Худей правильно"                                                                               | 10,0% |
| B03.001.001.02                    | Комплексная программа профилактики менопаузы "Сохрани молодость"                                                                                                                                                                 | 10,0% |
| B03.027.020.01                    | Комплекс исследований для оценки риска наличия злокачественного новообразования предстательной железы "Индекс здоровья простаты + МРТ"                                                                                           | 10,0% |
| B03.047.002.21                    | 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% |
| B03.047.002.22                    | 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% |
| <b>Ультразвуковая диагностика</b> |                                                                                                                                                                                                                                  |       |
| 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% |