

Перечень платных медицинских услуг ООО "Шарнель", соответствующих номенклатуре медицинских услуг в РФ

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.		
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1000		
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1000		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	120		
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	150		
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	100		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	100		
<b>Лабораторные исследования проводимые во взаимодействии с партнером ООО "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"</b>				
Код у партнера	Наименование у партнера	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	A01.30.013.000.01	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1450
03-00-009	Заключение по методу доктора Скального	A01.30.024.003	Заключение по методу Скального	1000
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	1100
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	A08.30.006.000.01	Просмотр гистологического препарата перед ИГХ с перезаливкой парафиновых блоков	1505
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	A08.30.006.000.02	Просмотр готового гистологического препарата перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ-реакции)	2145
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	A08.30.006.000.07	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	3630
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	A08.30.006.000.04	Просмотр гистологического препарата перед молекулярно-генетическим исследованием на одного пациента (без вынесения заключения, для определения наиболее информативных парафиновых блоков)	1560
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	440
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	2200
05-00-022	Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)	A08.30.008	Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата	1500
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	295
11-10-002	Ретикулоциты	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	365
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	165
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	220
11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	A12.05.120.000.01	Исследование количества тромбоцитов по методу Фонио в мазке крови	305
11-10-006	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	A09.05.040	Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов	3300
11-10-008	Тельца Гейнца	A12.05.122.000.02	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (тельца Гейнца)	425
11-14-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	340
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	365
11-14-003	СОЭ (по Вестергрэн) - капиллярная кровь	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	145
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	220
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	970
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	A12.05.005.000.01	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	505
12-10-006	Антигены системы Kell	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	665
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	520
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	A12.05.007.000.01	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование	3835
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	A12.05.007.001.02	Скрининг антиэритроцитарных антител	1135
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	A12.05.007.001.03	Идентификация антиэритроцитарных антител	3390
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	A12.05.007.001.04	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации	6895
12-10-025	Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)	A12.05.008.000.02	Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте	1560
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	A12.05.006.000.01	Определение слабого или вариантного антигена D системы Резус (резус-фактор)	1935
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	A12.05.007.000.02	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano)	1065
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	A12.05.007.001.01	Определение фенотипа эритроцитов по антигенам C, c, E, e, CW, K и k	1500
12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	A12.05.005.000.01	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	505
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	200
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200
21-20-004	Щелочная фосфатаза	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	185
21-20-005	Холинэстераза	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	240
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	A08.05.013.004.01	Определение уровня глутаматдегидрогеназы в крови	240
21-20-007	Альфа-амилаза	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	250
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	295
21-20-009	Липаза	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	320

21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	200
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	240
21-20-012	Креатинфосфокиназа	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	295
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	A09.05.179.000.01	Определение уровня общей кислой фосфатазы в крови	305
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	A09.05.122.000.01	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	2715
21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200
21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	200
21-22-003	ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200
21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	185
21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	250
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	A09.05.039.000.01	Определение активности лактатдегидрогеназы во внутренних биологических жидкостях	180
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	195
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	A09.05.180.000.01	Определение активности панкреатической амилазы в моче	195
22-20-001	Общий белок в крови	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	175
22-20-002	Альбумин (абс)	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	230
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	350
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	395
22-20-102	Ревматоидный фактор	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	385
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	690
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	A09.05.109.000.01	Исследование уровня альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) в крови	655
22-20-105	Преальбумин	A09.05.011.000.02	Исследование уровня преальбумина в крови	725
22-20-106	Гаптоглобин	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина в крови	655
22-20-107	Церулоплазмин	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	640
22-20-108	Гомоцистеин	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1365
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1015
22-20-110	С3 компонент комплемента	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	450
22-20-111	С4 компонент комплемента	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	450
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови	1150
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	A09.05.106.005.01	Определение содержания свободных легких цепей лямбда в крови	1150
22-20-114	Имуноглобулин класса G (IgG)	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	310
22-20-115	Имуноглобулин M (IgM)	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	295
22-20-116	Имуноглобулин A (IgA)	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	310
22-20-117	Имуноглобулин E (IgE)	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	540
22-20-118	Имуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	A09.05.054.005	Имуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14190
22-20-119	Миоглобин	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	605
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	2120
22-20-122	Прокальцитонин	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2035
22-20-300	Цистатин С	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	1150
22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	175
22-22-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	350
22-22-117	Имуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	540
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	A09.23.004.000.01	Исследование уровня белка во внутренних биологических жидкостях	180
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	A09.05.011.000.01	Исследование уровня альбумина в биологических жидкостях	180
22-82-010	Белок в ликворе	A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	180
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	A09.28.003.001.03	Определение микроальбумина в ликворе	180
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	A09.28.003	Определение белка в моче	155
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	A09.28.003.001.01	Определение микроальбумина в моче	365
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	A09.05.245.000.01	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	1015
22-86-010	Общий белок в суточной моче	A09.28.003.000.01	Определение количества белка в суточной моче	155
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	A09.28.003.001.02	Определение микроальбумина в суточной моче	365
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	A09.05.083	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови	460
23-12-001	Глюкоза	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	185
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	625
23-123-001	Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная)	A09.05.023.000.02	Исследование уровня глюкозы в крови (через 2 часа после нагрузки)	185
23-20-003	Фруктозамин	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	290
23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	185
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	A09.23.003.000.01	Исследование уровня глюкозы во внутренних биологических жидкостях	180
23-82-001	Глюкоза в ликворе	A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	180
23-82-004	Лактат в ликворе	A09.23.013	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	485
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	195
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	A09.28.011.000.01	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	195
24-20-001	Креатинин	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	185
24-20-002	Мочевина	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	195
24-20-003	Мочевая кислота	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	185
24-20-004	Билирубин общий	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	210
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	185
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI - креатинин	A09.05.020.000.01	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI - креатинин	180
24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	185
24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	210
24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	185
24-85-001	Креатинин в моче	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	195
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	195
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	195
24-86-001	Креатинин в суточной моче	A09.28.006.000.01	Исследование уровня креатинина в суточной моче	195

24-86-002	Мочевина в суточной моче	A09.28.009.000.01	Исследование уровня мочевины в суточной моче	195
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	A09.28.010.000.01	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	195
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	A09.28.003.002.01	Определение оксалатов в суточной моче	1330
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	A09.05.031.000.01	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови	295
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> )	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	420
25-82-005	Хлориды в ликворе	A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	180
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	A09.28.013.000.01	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в моче	265
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	A09.28.013.000.02	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в суточной моче	265
2500	ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	A12.05.116.001	Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса	15950
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	835
26-20-001	Кальций общий (Ca)	A09.05.032	Исследование уровня кальция в крови	220
26-20-002	Фосфор (P)	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	220
26-20-003	Магний	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	240
26-20-004	Бикарбонат (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) в сыворотке	B03.016.011.000.01	Исследование уровня бикарбоната в крови	485
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	A09.05.242.001.12	Исследование уровня металла Цинк (Zn) в крови	320
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	A09.05.242.000.01	Исследование уровня металла Медь (Cu) в крови	305
26-20-100	Железо сывороточное	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	220
26-20-102	Трансферрин	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	505
26-20-103	Ферритин	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	540
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	A12.05.011.000.01	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки	240
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	A09.05.008.000.01	Исследование уровня растворимого рецептора трансферрина в крови	1815
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	195
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	195
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	A09.28.060.000.09	Исследование уровня металла Магний в моче	195
26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	A09.28.012.000.02	Проба Сулковича	175
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	A09.28.018.000.01	Анализ литогенных субстанций мочи	2480
26-86-001	Кальций в суточной моче	A09.28.012.000.01	Исследование уровня кальция в суточной моче	195
26-86-002	Фосфор в суточной моче	A09.28.026.000.01	Исследование уровня фосфора в суточной моче	195
26-86-003	Магний в суточной моче	A09.28.060.000.47	Исследование уровня металла Магний в суточной моче	195
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	A09.28.018.000.02	Анализ литогенных субстанций суточной мочи	2540
27-20-001	Холестерин общий	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	210
27-20-002	Триглицериды	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	210
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	210
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	A09.05.027.000.01	Определение уровня Липопротеина (а) в крови	870
27-20-006	Аполипопротеин А1	A09.05.250	Исследование уровня аполипопротеина А1 в крови	545
27-20-007	Аполипопротеин В	A09.05.251.000.01	Исследование уровня аполипопротеина В в крови	485
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	220
27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	210
27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	210
28-10-001	Электрофорез гемоглобина	A09.05.014.000.08	Электрофорез гемоглобина	4455
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	A09.05.014.000.04	Определение соотношения липидов методом электрофореза с расчетом триглицеридов	3025
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	A09.05.014.000.05	Определение соотношения липидов методом электрофореза с расчетом холестерина	3025
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	A09.05.014.000.06	Определение соотношения липидов методом электрофореза с типированием гиперлипидемий	5020
29-11-001	Протромбин (по Квикку) + МНО	A12.05.027.000.01	Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови	295
29-11-002	АЧТВ	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	170
29-11-003	Тромбиновое время	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	265
29-11-004	Фибриноген	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	230
29-11-005	Антитромбин III	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	420
29-11-006	Д-Димер	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1090
29-11-007	Протеин S	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1935
29-11-008	Протеин С	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1815
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	A12.05.043.000.01	Определение волчаночного антикоагулянта в крови	900
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	825
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	A09.05.188.000.02	Определение активности фактора VIII в крови	1170
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофильский фактор В, фактор Кристмаса) в крови	A09.05.186.000.02	Определение активности фактора IX в крови	990
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	A09.05.186.000.01	Определение активности фактора X в плазме крови	1495
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	A09.05.184.000.01	Определение активности фактора XII в крови	1045
29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный	A12.05.043.000.02	Определение волчаночного антикоагулянта в крови	1705
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	275
29-11-100	Фактор Виллебранда	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	990
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	340
31-20-002	Т4 свободный	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	385
31-20-003	Т3 свободный	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	395
31-20-004	Тиреоглобулин	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	680

31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	530
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	460
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1595
31-20-008	Общий Т4	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	430
31-20-009	Общий Т3	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	405
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	A09.05.097.000.01	Исследование уровня тироксин-связывающей способности (Т-Uptake, тест поглощения тиреоидных гормонов) в крови	1090
31-20-013	Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	345
31-20-014	Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	335
31-20-015	Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	335
31-20-016	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	480
32-20-001	Пролактин	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	365
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	385
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	430
32-20-004	Эстрадиол E2	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	430
32-20-005	Прогестерон	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	385
32-20-006	Ингибин В	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1365
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1310
32-20-008	Тестостерон	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	430
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	430
32-20-010	Тестостерон свободный	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1045
32-20-011	Дигидротестостерон	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1320
32-20-012	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	A09.05.090.000.01	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови	420
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	495
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	775
32-20-015	Плацентарный лактоген	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	775
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	595
32-20-020	Макропролактин	A09.05.210.000.01	Определение макропролактина в крови	1190
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16α-ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМе-Е2 и расчет соотношений в моче	A09.28.023	Исследование уровня эстрогенов в моче	7565
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	760
33-10-007	Ренин (прямое определение)	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1150
33-10-009	Мелатонин в крови	A09.07.007.000.06	Исследование уровня мелатонина в крови	2905
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	A09.05.133.001.01	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов в крови	2130
33-10-035	Гистамин	A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	1755
33-20-001	Кортизол	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	420
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	430
33-20-003	Пепсиноген-I	A09.16.003.000.01	Определение уровня пепсиногена I в крови	1030
33-20-004	Андростендион	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1065
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1210
33-20-006	Альдостерон сыворотка	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	770
33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	A12.06.060.000.21	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1485
33-20-009	Инсулин	A09.05.056.000.01	Исследование уровня инсулина в крови	605
33-20-010	С-пептид	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	460
33-20-011	Проинсулин	A09.05.056.000.03	Исследование уровня проинсулина в крови	1090
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	605
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1160
33-20-033	Лептин	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	935
33-20-034	Серотонин	A09.05.124.000.01	Исследование уровня серотонина в крови	1995
33-20-036	Эритропоэтин	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1090
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	790
33-20-039	Пепсиноген-II	A09.16.003.000.02	Определение уровня пепсиногена II в крови	1015
33-20-045	Витамин В12 в сыворотке	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	605
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	870
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	955
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	955
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	955
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	A09.07.008.000.01	Исследование уровня прогестерона в слюне	1935
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	A09.07.010	Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в слюне	1815
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	A09.07.011	Исследование уровня свободного эстрадиола в слюне	1815
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	A09.07.007.000.01	Исследование уровня свободного кортизона в слюне	2020
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне	1815
33-80-012	Андростендион в слюне	A09.05.146.000.01	Исследование уровня андростендиона в слюне	2020
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	A09.07.008	Исследование уровня свободного 17-гидроксипрогестерона в слюне	2225
33-80-014	Прегненолон в слюне	A09.05.152.000.01	Исследование уровня прегненолона в слюне	4840

33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	A09.07.011.000.02	Гормоны в слюне (4 показателя)	6110
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	A09.07.007.000.02	Гормоны в слюне (8 показателей)	8835
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	A09.07.007.000.03	Гормоны в слюне (9 показателей)	9315
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	A09.07.007.000.04	Гормоны в слюне (10 показателей)	9350
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	A09.07.007.000.05	Гормоны в слюне (11 показателей)	9075
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	A09.07.011.000.01	Определение эстрогенов в слюне	4475
33-80-021	Мелатонин в слюне	A09.07.007.000.07	Исследование уровня мелатонина в слюне	2255
33-86-001	Кортизол в суточной моче	A09.28.035.000.01	Исследование уровня кортизола в суточной моче	700
33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче	2365
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	A09.28.041	Исследование уровня гомованилиновой кислоты в моче	2365
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	A09.07.007.000.08	Исследование уровня мелатонина в суточной моче	2640
33-86-010	C-пептид в моче	A09.05.205.000.01	Исследование уровня C-пептида в суточной моче	425
33-86-034	Серотонин в суточной моче	A09.28.034.000.04	Исследование уровня серотонина в суточной моче	910
33-86-035	Гистамин в суточной моче	A09.28.034.000.05	Исследование уровня гистамина в суточной моче	1030
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	A09.28.034.001.01	Исследование уровня метанефринов в суточной моче	1030
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	A09.28.034.001.02	Исследование уровня свободных метанефринов в суточной моче	1150
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	A09.28.034.002.01	Исследование уровня норметанефринов в суточной моче	1030
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	A09.28.034.002.02	Исследование уровня свободных норметанефринов в суточной моче	1150
33-86-104	Адреналин в суточной моче	A09.28.034.000.01	Исследование уровня адреналина в суточной моче	1150
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	A09.28.034.000.02	Исследование уровня норадреналина в суточной моче	1150
33-86-106	Дофамин в суточной моче	A09.28.034.000.03	Исследование уровня дофамина в суточной моче	1150
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-проBNP) в крови	2785
34-20-002	Тропонин I	A09.05.193.000.01	Исследование уровня тропонина I в крови	705
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	A09.05.177.000.01	Исследование уровня МВ-фракции креатинкиназы в крови	420
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	A09.05.193.000.03	Исследование уровня тропонина I в крови (высокочувствительный)	790
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	715
35-20-002	Кальцитонин	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1025
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	A09.05.046.000.01	Определение активности костной щелочной фосфатазы (остазы) в крови	200
35-20-004	Остеокальцин	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	785
35-20-005	C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	A09.05.297	Исследования уровня бета-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа (B - cross laps) в крови	970
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1755
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	A09.05.296.000.01	Исследования уровня олигомерного матриксного белка хряща (COMP) в крови	1815
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови	1485
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1635
36-20-001	Альбумин в моче	A09.30.002.000.01	Исследование уровня альбумина в моче	430
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	505
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	515
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	A09.05.195	Исследование уровня раково-эмбрионального антигена в крови	660
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1575
36-20-006	CA 125	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	605
36-20-007	CA 15-3	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови	715
36-20-008	CA 19-9	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	715
36-20-009	CA 72-4	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	1065
36-20-010	Cyfra-21-1	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1005
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1330
36-20-013	Белок S-100	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2420
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	3300
36-20-015	HE-4	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1200
36-20-016	CA 242	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 242 в крови	1030

36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	630
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	B03.027.020.000.01	Определение индекса здоровья простаты (PHI-индекс) в крови	6160
36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	4015
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	A09.28.054.000.01	Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC II) в моче	1960
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	A09.28.055.001.01	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1160
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	A09.28.055.001.01	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1160
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	A09.28.055.001.01	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1160
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	A09.28.055.001.01	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1160
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	A09.28.055.001.01	Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	1160
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	3145
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	320
42-00-002	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	A26.19.042.000.01	Определение антигена коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) в соскобе из рото- и носоглотки	2190
42-20-001	Ат к вирусу гепатита A IgM (анти-HAV IgM)	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	725
42-20-002	Ат к вирусу гепатита A общие (анти-HAV)	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	835
42-20-006	Антитела класса M (IgM) к вирусу гепатита A (anti-HAV-IgM) методом ИФА	A26.06.034.001.01	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	965
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита A (anti-HAV-IgG) методом ИФА	A26.06.034.002.01	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	680
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита B, «австралийский» антиген), качественное исследование	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	295
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита B (Anti-HBsAg), количественное исследование	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	595
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита B, anti-HBc)	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	715
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита B, anti-HBc IgM)	A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	825
42-20-014	НВеAg (антиген "е" вируса гепатита B)	A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	595
42-20-015	Анти-НВе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита B)	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	545
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита B) количественный	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1125
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита C (anti-HCV-total)	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	430
42-20-021	Ат к вирусу гепатита C IgM (анти-HCV IgM)	A26.06.041.001.01	Определение антител класса M (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	435
42-20-025	Ат к вирусу гепатита C IgG (анти-HCV IgG)	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	3740
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	800
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	800
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	920
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	920
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	A26.06.030.000.01	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) в крови	1090
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	660
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	715
43-20-003	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	570
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	760
43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	430
43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	585

43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1160
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	725
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	615
43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	615
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	725
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	A26.06.029.002.01	Определение avidности антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	1100
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	A26.06.028.000.01	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	3520
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	A26.06.028.000.02	Определение антител класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	3520
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	800
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	920
43-20-035	Антитела класса M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (Cytomegalovirus)	A26.06.022.000.01	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (Cytomegalovirus) в крови	805
43-20-041	Антитела класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), качественное исследование	A26.06.047.000.01	Определение антител класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	1790
43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	845
43-20-057	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке	A26.06.056.001.06	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	825
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	A26.06.056.001.03	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование	450
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	A26.06.056.002.01	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование	450
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	A26.06.056.001.05	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2), качественное исследование	440
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	A26.06.056.001.06	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	825
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	A26.06.056.001.04	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	695
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	A26.06.056.002.02	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	750
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	A26.06.056.001.03	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование	450
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	A26.06.056.002.01	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, качественное исследование	450
43-20-075	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	A26.06.056.001.05	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2), качественное исследование	440
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	A26.06.056.001.08	Определение антител класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	1100
43-20-078	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	A26.06.056.002.04	Определение антител класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	660
43-20-079	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	A26.06.056.001.07	Определение антител класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	560
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	A26.06.056.001.01	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) в крови, количественное исследование	825
43-20-082	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	A26.06.056.001.08	Определение антител класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	825
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	A26.06.056.002.04	Определение антител класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	605
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	A26.06.056.001.07	Определение антител класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	660

43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	A26.06.056.001.09	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, полуколичественное исследование	660
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	A26.06.056.001.09	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) иммуноферментным методом (ИФА) в крови, полуколичественное исследование	2750
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	430
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	580
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1125
43-20-104	Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	A26.06.056.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови	955
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	870
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	825
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1200
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1135
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1135
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	550
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	625
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	385
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	A26.06.082.002.01	Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	845
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	A26.06.082.003.01	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной геммагглютинации (РПГА) в крови, качественное исследование	425
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)	A26.06.082.001.01	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в крови, качественное исследование	350
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	545
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	580
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	580
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	A26.06.057.000.04	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	595
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	A26.06.057.000.05	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	700
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	A26.06.057.000.06	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	700
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	A26.06.057.000.07	Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	655
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	A26.06.018.000.01	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	605
45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	A26.06.018.000.02	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	705
45-20-028	Антитела класса M (IgM) к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum)	A26.06.057.000.09	Определение антител класса M (IgM) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	605
45-20-039	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgM (Legionella pneumophila IgM)	A26.06.051.000.001	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови, IgM	1130
45-20-040	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgG (Legionella pneumophila IgG)	A26.06.051.000.002	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови, IgG	880
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	A26.06.016.000.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	595
45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	A26.06.016.000.02	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	570
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	A26.06.057.000.02	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	605
45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	A26.06.057.000.01	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	550
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	A26.06.103.000.03	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	800
45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	A26.06.103.000.02	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	725
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	A26.06.138.000.01	Исследование суммарных антител к антигенам Mycobacterium tuberculosis complex в крови	665
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	A26.06.033.000.01	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	485
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	745

45-20-110	Ат к <i>Borrelia</i> IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	715
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	A26.06.016.000.01	Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	640
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	A26.06.057.000.03	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	760
45-20-114	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG	A26.06.093.000.03	Определение антител класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	1030
45-20-115	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA	A26.06.093.000.02	Определение антител класса А (IgA) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	1030
45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), количественное исследование	A26.06.033.000.05	Определение антител класса М (IgM) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	750
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	A26.06.104.000.01	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	1005
45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	A26.06.105.000.01	Определение антител класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	1195
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	A26.06.077.000.01	Определение антител к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови	665
45-20-404	Ат к <i>Shigella sonnei</i> (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) в крови	530
45-20-406	Ат к <i>Yersinia enterocolitica</i> ОЗ; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	A26.06.093.000.01	Определение суммарных антител к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови, реакцией пассивной гемагглютинации	510
45-20-407	Ат к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)	A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	735
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллеза)	A26.06.012.000.01	Определение суммарных антител к бруцеллам ( <i>Brucella</i> spp.) в реакции пассивной гемагглютинации	605
45-20-417	Суммарные антитела к О-антигену сальмонелл ( <i>Salmonella</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	A26.06.077.000.03	Определение суммарных антител к О-антигену сальмонелл ( <i>Salmonella</i> ) реакцией пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови	555
45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	A26.06.103.000.06	Определение суммарных антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) реакцией пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови	1155
45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	A26.06.102.000.01	Определение суммарных антител к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) реакцией пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови	1155
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans</i> IgG	A26.06.006.000.02	Определение антител к грибам рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) в крови	725
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	A26.06.006.000.01	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) в крови	550
47-20-001	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (возбудитель токсоплазмоза)	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	470
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	530
47-20-003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> ( <i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1155
47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) в крови	A26.06.120.000.001	Определение антител типа G (IgG) к возбудителям клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), количественный метод	1025
47-20-012	Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику ( <i>Fasciola hepatica</i> ) возбудителю фасциолёза, полуколич.	A26.06.125.000.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю фасциолёза ( <i>Fasciola hepatica</i> )	815
47-20-015	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение	A26.06.122.000.02	Полуколичественное определение антител класса G (IgG) к тениидам ( <i>Taenia solium</i> )	985
47-20-016	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	A26.06.053.000.02	Определение антител класса IgG к лейшмании ( <i>Leishmania</i> ) в крови	1210
47-20-100	Ат к <i>Toxosaga canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	A26.06.080.000.01	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак ( <i>Toxosaga canis</i> ) в крови	570
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	A26.06.025.000.01	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку ( <i>Echinococcus</i> ) в крови	870
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	A26.06.062.000.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis</i> ) в крови	875
47-20-106	Ат к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	A26.06.079.000.01	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> )	545
47-20-110	Ат к <i>Ascaris</i> IgG (аскарида)	A26.06.121.000.01	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам ( <i>Ascaris</i> )	835
47-20-202	Ат к лямблии суммарные ( <i>Giardia lamblia</i> )	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	660
47-20-204	Ат к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG (трихомонады)	A26.06.015.003.01	Определение антител класса G (IgG) к трихомонасе вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в крови	715
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амёбиаза <i>Entamoeba histolytica</i> (амёбная дизентерия)	A26.06.026	Определение антител класса G (IgG) к амёбе гистолитика ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) в крови	825
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	A26.06.041.002.02	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) методом иммуноблоттинга в крови, подтверждающий тест	5730
48-20-352	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) методом иммуноблоттинга	A26.06.033.000.02	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) методом иммуноблоттинга в крови	2905
49-10-205	Аг малярийного плазмодия ( <i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> )	A26.06.129	Определение антигенов малярийных плазмодиев ( <i>Plasmodium</i> ) в крови	725
49-84-101	Выявление антигена энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) методом иммунохроматографии, кал	A26.19.092	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	1435
49-84-102	Аг лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии ( <i>Giardia intestinalis</i> )	580
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	A26.19.096.000.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на антигены лямблии ( <i>Giardia intestinalis</i> ), криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium</i> ), амёбы ( <i>Amoeba</i> )	1575
49-84-104	Токсины клостридий ( <i>Clostridium difficile</i> ) в кале	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1390

49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	A26.19.089.000.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус и аденовирус	1040
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	A26.19.017	Определение антигена E coli O 157:H7 в фекалиях	1450
49-84-108	Аг Helicobacter pylori в кале	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	880
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	A26.19.036	Определение антигенов криптоспоридий (Cryptosporidium parvum) в образцах фекалий	1040
49-84-111	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	A26.19.090	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус	900
49-84-112	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	680
49-94-001	Выявление антигена бета-гемолитического стрептококка группы В (Streptococcus agalactiae) методом иммунохроматографии, мазок из цервикального канала	A26.20.021.000.001	Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала иммунохроматографическим методом	1440
50-09-001	Анализ бутилированной воды (33 показателя)	A09.05.037.000.01	Анализ бутилированной воды стандартный	9405
50-09-002	Анализ водопроводной воды (22 показателя)	A09.05.037.000.02	Анализ водопроводной воды минимальный	5335
50-09-003	Анализ водопроводной воды (56 показателя)	A09.05.037.000.03	Анализ водопроводной воды расширенный	23100
50-09-004	Анализ воды из скважины/колодца/родника (22 показателя)	A09.05.037.000.04	Анализ воды из скважины, колодца, родника минимальный	5335
50-09-005	Анализ воды из скважины/колодца/родника (56 показателя)	A09.05.037.000.05	Анализ воды из скважины, колодца, родника расширенный	23100
50-09-006	Анализ природной воды из реки/пруда/аквариума (24 показателя)	A09.05.037.000.06	Анализ природной воды	12945
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	3750
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	A09.05.075.000.03	Исследование уровня эстеразного ингибитора C1 комплемента (функционального)	2640
51-13-100	Фагоцитоз	A12.30.012.007.01	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов в крови методом проточной цитофлуориметрии	2300
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	A12.06.047.000.01	Исследование интерферонового статуса (уровня спонтанного интерферона (ИФН-альфа), индуцированного альфа-интерферона, спонтанного интерферона (ИФН-гамма), индуцированного гамма-интерферона) в крови	3025
51-13-310	Циклоферон	A12.06.078.000.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Циклоферон	570
51-13-311	Неовир	A12.06.078.000.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Неовир	570
51-13-312	Амиксин	A12.06.078.000.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Амиксин	570
51-13-313	Кагоцел	A12.06.078.000.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к индуктору интерферона Кагоцел	570
51-13-320	Интрон	A12.06.077.000.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Интрон	570
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	A12.06.077.000.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Ингарон (гаммаферон)	570
51-13-323	Реальдирон	A12.06.077.000.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Реальдирон	570
51-13-324	Реаферон	A12.06.077.000.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату интерферона Реаферон	570
51-13-330	Иммунал	A12.06.079.000.01	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Иммунал	570
51-13-331	Полиоксидоний	A12.06.079.000.02	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Полиоксидоний	570
51-13-332	Галавит	A12.06.079.000.03	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Галавит	570
51-13-333	Иммунофан	A12.06.079.000.04	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Иммунофан	570
51-13-335	Ликопид	A12.06.079.000.06	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Ликопид	570
51-13-336	Т-активин	A12.06.079.000.07	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Т-активин	570
51-13-337	Тимоген	A12.06.079.000.08	Определением чувствительности лейкоцитов крови к иммуномодулятору Тимоген	570
51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови	A09.05.075.000.04	Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови	2530
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	785
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	A09.05.075.000.02	Исследование уровня эстеразного ингибитора C1 комплемента (общего)	1100
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	A12.05.103.000.01	Определение интерлейкина-1b в сыворотке крови	1935
51-20-223	Интерлейкин 6	A12.05.102.000.01	Определение интерлейкина-6 в сыворотке крови	1980
51-20-225	Интерлейкин 8	A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	1755
51-20-227	Интерлейкин 10	A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	1755
52-20-002	Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	A12.06.051.000.04	Определение содержания антител к десмоглеину-1 в крови	2485
52-20-003	Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	A12.06.051.000.05	Определение содержания антител к десмоглеину-3 в крови	2485
52-20-004	Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	A12.06.051.000.06	Определение содержания антител к белку BP 180 в крови	2585
52-20-005	Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	A12.06.051.000.07	Определение содержания антител к белку BP 230 в крови	2585
52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину - протромбину (IgM и IgG)	A12.06.075.000.01	Определение содержания антител к фосфатидилсерину - протромбину (IgM и IgG)	1625
52-20-009	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	A12.06.030.000.04	Определение содержания суммарных антител классов G, A, M (IgG, IgA, IgM) к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R) в крови	3025
52-20-010	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroаинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	A12.06.020.000.03	Определение содержания антител классов IgG и IgA к GP2 антигену centroаинарных клеток поджелудочной железы	2380

52-20-017	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	A09.05.106.005.04	Скрининг парапротеинемий в крови методом иммунофиксации	2250
52-20-018	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	A09.05.106.005.05	Типирование парапротеинов в крови методом иммунофиксации	4100
52-20-019	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2 в крови	A12.06.064.000.01	Определение содержания антител NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в крови	3670
52-20-100	Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	A12.06.057.000.05	Определение содержания антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови, качественное исследование	660
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	A12.06.057.000.01	Определение содержания антинуклеарных антител (ANA-скрининг)	1265
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	725
52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Аг	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	700
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	A12.06.029.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	1080
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	A12.06.029.000.02	Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови	1080
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	A12.06.056.000.01	Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови	1150
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	A12.06.056.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови	1150
52-20-109	Антитела класса A (IgA) к кардиолипину в крови	A12.06.029.000.03	Определение содержания антител класса A (IgA) к кардиолипину в крови	1025
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1450
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина IgG	A12.06.055.000.03	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глицина в крови	1150
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина IgA	A12.06.055.000.04	Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам глицина в крови	1150
52-20-113	Антитела к глицину IgG	A12.06.055.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к глицину в крови	1150
52-20-114	Антитела к глицину IgA	A12.06.055.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к глицину в крови	1150
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	A12.06.030.000.01	Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	945
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	A12.06.030.000.02	Определение содержания суммарных антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	945
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	A09.05.075.000.01	Исследование уровня антител к C1q фрагменту комплемента в крови	1150
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1390
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	A12.06.051.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	990
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	A12.06.051.000.02	Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	990
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1390
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	A12.06.020.000.02	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	1635
52-20-209	Ат к инсулину	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	755
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	A12.06.028.000.01	Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови	1090
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	B03.040.001.000.03	Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови	1210
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	A12.06.057.000.04	Определение содержания антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4715
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	4295
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	A12.06.057.000.02	Определение содержания антинуклеарных антител в крови, методом иммуноблоттинга	3310
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	A12.06.057.000.03	Определение содержания миозит-специфичных антител в крови, методом иммуноблоттинга	2180
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	A12.06.045.000.07	Определение содержания антител к антигенам печени, поджелудочной железы и гладкой мускулатуре в крови	3025
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	A12.06.045.000.08	Определение содержания антител при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ в крови	1770
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	B03.040.001.000.01	Определение уровня антинуклеарного фактора на Нер-2 клеточной линии (РНИФ) в крови	1320
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	B03.040.001.000.02	Определение уровня антиперинуклеарного фактора на Нер-2 клеточной линии (РНИФ) в крови	1090
52-20-903	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	4100
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	A12.06.044.000.01	Определение содержания антител к базальной мембране кожи в крови	1935
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	A12.06.044.000.02	Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови	2055
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1305
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1160
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	A12.06.033.000.01	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников в крови	1235

52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	A12.06.071.000.04	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка в крови	1330
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	A12.06.071.000.05	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам плаценты в крови	1330
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	A12.06.026.000.02	Определение содержания антиретикулиновых антител (АРА) класса G (IgG) и класса A (IgA) в крови	1330
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (НРИФ)	A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	1330
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	970
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	A12.06.026.000.04	Определение содержания антител класса G (IgG) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови	1030
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	A12.06.026.000.03	Определение содержания антител класса A (IgA) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови	1030
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови	1030
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом НРИФ	A12.06.037.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови	1090
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	A12.06.035.000.01	Определение содержания антител к антигенам митохондрий (АМА) в крови	1150
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	1550
52-20-923	Ат к аннексину V (А5) классов IgG и IgM	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови	2540
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	A12.06.065.000.01	Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к протромбину в крови	2905
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	A12.06.037.000.01	Определение содержания антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови	1090
52-20-939	Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG	A12.06.066.000.01	Определение содержания антител класса IgG к эндомизию в крови	1490
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	A09.05.054.000.01	Исследование уровня иммуноглобулинов подкласса IgG4 в крови	1575
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	A12.06.020.000.01	Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови	1575
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	A12.05.008.000.01	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	785
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	A12.06.019.000.01	Определение содержания антител класса A (IgA) к ревматоидному фактору в крови	1305
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	2140
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	A12.06.062.000.01	Определение содержания антител к Sa-антигену (виментину) в крови	1450
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	A12.06.030.000.03	Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к фосфолипидам в крови, методом иммуноблоттинга	6125
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)	A12.06.045.000.03	Определение содержания антител к эндотелиальным клеткам (HUVeC) в крови	1815
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	A12.06.045.000.01	Определение содержания антител к миелопероксидазе в крови	1305
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	A12.06.045.000.02	Определение содержания антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови	1305
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркофагальной активации)	A09.05.076.000.01	Исследование процента гликозилированного ферритина в крови	1695
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	A12.06.045.000.04	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка (БМК) в крови	1740
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	A12.06.071.000.03	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичника в крови	1730
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	A12.06.028.000.03	Определение содержания антител к сперматозоидам (рРИФ) в крови	1595
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	A12.06.045.000.05	Определение содержания антител класса G (IgG) к аквапорину-4 (NMO) в крови	2990
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	A12.06.012.002.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к лимфоцитам в крови	1890
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (НРИФ)	A12.06.045.000.06	Определение содержания антител гладким мышцам АГМА (НРИФ) в крови	1430
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	A12.06.045.000.09	Определение содержания антител к фактору Кастла, внутреннему фактору (АВФ) в крови	1670
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	A12.06.045.000.10	Определение содержания антител класса G (IgG) к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) в крови	1815
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	A12.06.026.000.01	Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника в крови	1295
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	A12.06.019.000.02	Определение содержания антител класса M (IgM) к ревматоидному фактору в крови	1210
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	A12.06.019.000.03	Определение содержания антител класса G (IgG) к ревматоидному фактору в крови	1270
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	A12.06.035.000.03	Определение содержания антител к миокарду и митохондриям в крови	2540
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin. Результат выдвается с лабораторным заключением)	A12.06.021.000.04	Определение содержания антител к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	4235
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	A12.06.044.000.03	Определение содержания антител к десмосомам и базальной мембране кожи в крови	3630
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	A12.06.026.000.05	Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), бокаловидным клеткам кишечника, цитоплазме нейтрофилов, экзокринной части поджелудочной железы в крови	4235
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	A12.06.055.000.05	Определение содержания антител к гиадину, ретикулину, транслугтаминазе и эндомизию в крови	4840
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	A12.06.028.000.02	Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в эякуляте	910
53-20-001	Триптаза (tryptase)	A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	3825
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1120
53-20-100	Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	A09.05.118.000.312	Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) в крови	3170
53-20-110	Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	A09.05.118.000.313	Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) в крови	3735

53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	A09.05.118.000.01	Исследование уровня антител IgE к аллергену c1 Пенициллин G (Penicillin G) в крови	1485
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	A09.05.118.000.25	Исследование уровня антител IgE к аллергену c2 Пенициллин V (Penicillin V) в крови	1485
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	A09.05.118.000.27	Исследование уровня антител IgE к аллергену c5 Ампициллин (Ampicillin) в крови	1485
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Амохуциллин	A09.05.118.000.317	Исследование уровня антител IgE к аллергену c6 Амоксициллин (Амохуциллин) в крови	1485
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	A09.05.118.000.50	Исследование уровня антител IgE к аллергену c71 Инсулин коровий в крови	1485
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	A09.05.118.000.51	Исследование уровня антител IgE к аллергену c73 Инсулин человеческий в крови	1485
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	A09.05.118.000.52	Исследование уровня антител IgE к аллергену c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)/Gelatin bovine в крови	955
53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	A09.05.118.000.57	Исследование уровня антител IgE к аллергену c8 Хлоргексидин (Chlorhexidine) в крови	1485
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	A09.05.118.000.74	Исследование уровня антител IgE к аллергену d1 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus в крови	1320
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	A09.05.118.000.75	Исследование уровня антител IgE к аллергену d2 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides farinae в крови	1320
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	A09.05.118.000.76	Исследование уровня антител IgE к аллергену d3 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides microceras в крови	1320
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	A09.05.118.000.77	Исследование уровня антител IgE к аллергену d74 Клещ домашней пыли/House dust mite/Euroglyphus maynei в крови	1320
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	A09.05.118.000.78	Исследование уровня антител IgE к аллергену e1 Кошка, перхоть (Cat dander) в крови	955
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	A09.05.118.000.80	Исследование уровня антител IgE к аллергену e213 Попугай, перо в крови	1320
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	A09.05.118.000.81	Исследование уровня антител IgE к аллергену e3 Лошадь, перхоть (Horse dander) в крови	955
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	A09.05.118.000.82	Исследование уровня антител IgE к аллергену e5 Собака, перхоть (Dog dander) в крови	955
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	A09.05.118.000.83	Исследование уровня антител IgE к аллергену e6 Морская свинка, эпителий (Guinea pig epithelium) в крови	955
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	A09.05.118.000.84	Исследование уровня антител IgE к аллергену e70 Гусь, перо (Goose Feathers) в крови	955
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	A09.05.118.000.86	Исследование уровня антител IgE к аллергену e82 Кролик, эпителий (Rabbit epithelium) в крови	955
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	A09.05.118.000.87	Исследование уровня антител IgE к аллергену e84 Хомяк, эпителий (Hamster epithelium) в крови	955
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	A09.05.118.000.88	Исследование уровня антител IgE к аллергену e85 Курица, перо (Chicken feathers) в крови	955
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	A09.05.118.000.90	Исследование уровня антител IgE к аллергену e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (Rat epithelium, serum and urine proteins) в крови	955
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	A09.05.118.000.91	Исследование уровня антител IgE к аллергену e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (Mouse epithelium, serum and urine proteins) в крови	955
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	A09.05.118.000.281	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних животных (эпителий, микст ex1): перхоть кошки, перхоть собаки, перхоть лошади, перхоть коровы в крови	1760
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	A09.05.118.000.282	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних животных (эпителий, микст ex2): перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь в крови	1760
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	A09.05.118.000.279	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов домашних грызунов (грызуны, микст ex70) в крови	1760
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	A09.05.118.000.294	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов животных: перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индейки в крови	1760
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	A09.05.118.000.295	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов животных: перо волнистого попугая, перо канарейки, перо длиннохвостого попугая, перья попугая, перья вьюрка в крови	1760
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	A09.05.118.000.92	Исследование уровня антител IgE к аллергену f1 Яичный белок (Egg white) в крови	955
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	A09.05.118.000.94	Исследование уровня антител IgE к аллергену f10 Кунжут (Sesame seed/Sesamum indicum) в крови	955
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	A09.05.118.000.95	Исследование уровня антител IgE к аллергену f11 Гречиха (Buckwheat/Fagopyrum esculentum) в крови	955
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	A09.05.118.000.96	Исследование уровня антител IgE к аллергену f12 Горох (Pea/Pisum sativum) в крови	955
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	A09.05.118.000.97	Исследование уровня антител IgE к аллергену f13 Арахис (Peanut/Arachis hypogaea) в крови	955
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	A09.05.118.000.98	Исследование уровня антител IgE к аллергену f14 Соевые бобы (Soybean/Glycine max) в крови	955
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	A09.05.118.000.99	Исследование уровня антител IgE к аллергену f15 Фасоль белая/Белые бобы (White bean/Phaseolus vulgaris) в крови	955
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	A09.05.118.000.100	Исследование уровня антител IgE к аллергену f17 Фундук (Hazel nut/Corylus avellana) в крови	955
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	A09.05.118.000.101	Исследование уровня антител IgE к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови	955
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	A09.05.118.000.103	Исследование уровня антител IgE к аллергену f20 Миндаль (Almond/Amygdalus communis) в крови	955

53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	A09.05.118.000.104	Исследование уровня антител IgE к аллергену f202 Кешью (Cashew nut/Anacardium occidentale) в крови	1320
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	A09.05.118.000.105	Исследование уровня антител IgE к аллергену f203 Фисташки (Pistachio/Pistacia vera) в крови	1320
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	A09.05.118.000.106	Исследование уровня антител IgE к аллергену f204 Форель радужная (Trout/Oncorhynchus mykiss/Salmo gairdneri) в крови	955
53-E-f205	f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus	A09.05.118.000.107	Исследование уровня антител IgE к аллергену f205 Сельдь, сеledка (Herring/Clupea harengus) в крови	1320
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	A09.05.118.000.108	Исследование уровня антител IgE к аллергену f206 Скумбрия атлантическая (Mackerel/Scomber scombrus) в крови	955
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	A09.05.118.000.109	Исследование уровня антител IgE к аллергену f208 Лимон (Lemon/Citrus limon) в крови	955
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	A09.05.118.000.110	Исследование уровня антител IgE к аллергену f209 Грейпфрут (Grapefruit/Citrus paradisi) в крови	1320
53-E-f210	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	A09.05.118.000.111	Исследование уровня антител IgE к аллергену f210 Ананас (Pineapple/Ananas comosus) в крови	1320
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	A09.05.118.000.112	Исследование уровня антител IgE к аллергену f212 Грибы (шампиньоны) (Mushroom (champignon)/Agaricus hortensis) в крови	1320
53-E-f213	f213 Мясо кролика /Rabbit meat	A09.05.118.000.113	Исследование уровня антител IgE к аллергену f213 Мясо кролика (Rabbit meat) в крови	1320
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	A09.05.118.000.114	Исследование уровня антител IgE к аллергену f216 Капуста белокочанная (Cabbage/Brassica oleracea var. Capitata) в крови	955
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	A09.05.118.000.115	Исследование уровня антител IgE к аллергену f218 Паприка, сладкий перец (Paprika, Sweet pepper/Capsicum annuum) в крови	955
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	A09.05.118.000.116	Исследование уровня антител IgE к аллергену f221 Кофе (Coffee/Coffea spp.) в крови	955
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	A09.05.118.000.117	Исследование уровня антител IgE к аллергену f222 Чай листовой (Tea/Camellia sinensis) в крови	1320
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	A09.05.118.000.118	Исследование уровня антител IgE к аллергену f224 Мак (Poppy seed/Papaver somniferum) в крови	1320
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	A09.05.118.000.119	Исследование уровня антител IgE к аллергену f225 Тыква (Pumpkin/Cucurbita pepo) в крови	955
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	A09.05.118.000.120	Исследование уровня антител IgE к аллергену f23 Краб (Crab/Cancer pagurus) в крови	955
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	A09.05.118.000.121	Исследование уровня антител IgE к аллергену f231 Молоко кипяченое (коровье) (Milk, boiled) в крови	955
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	A09.05.118.000.122	Исследование уровня антител IgE к аллергену f232 Овальбумин (альбумин яичный) (Ovalbumin Allergen component nGal d 2) в крови	1320
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	A09.05.118.000.123	Исследование уровня антител IgE к аллергену f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) (Ovomucoid Allergen component nGal d 1) в крови	955
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	A09.05.118.000.124	Исследование уровня антител IgE к аллергену f234 Ваниль (Vanilla/Vanilla planifolia) в крови	1320
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	A09.05.118.000.125	Исследование уровня антител IgE к аллергену f235 Чечевица (Lentil/Lens esculenta) в крови	955
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	A09.05.118.000.126	Исследование уровня антител IgE к аллергену f236 Молочная сыв-ка (коровья) (Caw's milk whey) в крови	955
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	A09.05.118.000.127	Исследование уровня антител IgE к аллергену f237 Абрикос (Apricot/Prunus armeniaca) в крови	955
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	A09.05.118.000.128	Исследование уровня антител IgE к аллергену f24 Креветка (Shrimp (prawn)/Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri) в крови	955
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	A09.05.118.000.129	Исследование уровня антител IgE к аллергену f242 Вишня /Cherry /Prunus avium в крови	1320
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	A09.05.118.000.130	Исследование уровня антител IgE к аллергену f244 Огурец (Cucumber/Cucumis sativus) в крови	1320
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	A09.05.118.000.132	Исследование уровня антител IgE к аллергену f25 Помидор (Tomato/Lycopersicon lycopersicum) в крови	955
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	A09.05.118.000.133	Исследование уровня антител IgE к аллергену f253 Кедровый орех (Pine nut, pignoles/Pinus edulis) в крови	1320
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	A09.05.118.000.134	Исследование уровня антител IgE к аллергену f254 Камбала морская (Plaice/Pleuronectes platessa) в крови	1320
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	A09.05.118.000.135	Исследование уровня антител IgE к аллергену f255 Слива (Plum/Prunus domestica) в крови	1320
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	A09.05.118.000.136	Исследование уровня антител IgE к аллергену f256 Грецкий орех (Walnut/Juglans spp.) в крови	955
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	A09.05.118.000.137	Исследование уровня антител IgE к аллергену f258 Кальмар (Squid/Loligo spp.) в крови	955
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	A09.05.118.000.138	Исследование уровня антител IgE к аллергену f259 Виноград (Grape/Vitis vinifera) в крови	955
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	A09.05.118.000.139	Исследование уровня антител IgE к аллергену f26 Свинина (Pork/Sus spp.) в крови	955
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	A09.05.118.000.140	Исследование уровня антител IgE к аллергену f260 Брокколи (Broccoli/Brassica oleracea var. Italica) в крови	1320
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	A09.05.118.000.141	Исследование уровня антител IgE к аллергену f262 Баклажан (Aubergine, eggplanet/Solanum melongena) в крови	1320
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	A09.05.118.000.142	Исследование уровня антител IgE к аллергену f263 Перец зелёный (незрелое семя) (Green pepper/Piper nigrum) в крови	1320
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	A09.05.118.000.143	Исследование уровня антител IgE к аллергену f265 Тмин (Caraway/Carum carvi) в крови	1320
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	A09.05.118.000.144	Исследование уровня антител IgE к аллергену f268 Гвоздика (Clove/Syzygium aromaticum) в крови	1320

53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	A09.05.118.000.145	Исследование уровня антител IgE к аллергену f269 Базилик (Basil/Ocimum basilicum) в крови	1320
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	A09.05.118.000.146	Исследование уровня антител IgE к аллергену f27 Говядина (Beef/Bos spp.) в крови	955
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	A09.05.118.000.147	Исследование уровня антител IgE к аллергену f270 Имбирь (Ginger/Zingiber officinale) в крови	1320
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	A09.05.118.000.148	Исследование уровня антител IgE к аллергену f271 Анис (Anise/Pimpinella anisum) в крови	1320
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	A09.05.118.000.149	Исследование уровня антител IgE к аллергену f272 Эстрагон (Tarragon/Artemisia dracunculus) в крови	1320
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	A09.05.118.000.150	Исследование уровня антител IgE к аллергену f273 Тимьян (чабрец) (Thyme/Thymus vulgaris) в крови	1320
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	A09.05.118.000.151	Исследование уровня антител IgE к аллергену f274 Майоран (Marjoram/Origanum majorana) в крови	1320
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	A09.05.118.000.152	Исследование уровня антител IgE к аллергену f277 Укроп (Dill/Anethum graveolens) в крови	1320
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	A09.05.118.000.153	Исследование уровня антител IgE к аллергену f278 Лавровый лист (Laurel (bay leaf)/Laurus nobilis) в крови	1320
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	A09.05.118.000.154	Исследование уровня антител IgE к аллергену f280 Перец черный (Black pepper/Piper nigrum) в крови	1320
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	A09.05.118.000.155	Исследование уровня антител IgE к аллергену f281 Карри (Curry powder) в крови	1320
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	A09.05.118.000.156	Исследование уровня антител IgE к аллергену f284 Мясо индейки (Turkey meat) в крови	955
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	A09.05.118.000.157	Исследование уровня антител IgE к аллергену f3 Треска (Cod/Gadus morhua) в крови	955
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	A09.05.118.000.158	Исследование уровня антител IgE к аллергену f300 Молоко козье (Goat milk) в крови	1320
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	A09.05.118.000.159	Исследование уровня антител IgE к аллергену f301 Хурма (Persimon (kaki fruit, sharon)/Diospyros kaki) в крови	1320
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	A09.05.118.000.160	Исследование уровня антител IgE к аллергену f302 Мандарин (Mandarin/Citrus reticulata) в крови	955
53-E-f303	f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	A09.05.118.000.161	Исследование уровня антител IgE к аллергену f303 Палтус белокожий (Halibut/Hippoglossus hipoglossus) в крови	1320
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	A09.05.118.000.162	Исследование уровня антител IgE к аллергену f31 Морковь (Carrot/Daucus carota) в крови	955
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	A09.05.118.000.163	Исследование уровня антител IgE к аллергену f317 Кориандр (Coriander/Coriandrum sativum) в крови	1320
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	A09.05.118.000.164	Исследование уровня антител IgE к аллергену f319 Свекла (Beetroot/Beta vulgaris) в крови	955
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	A09.05.118.000.165	Исследование уровня антител IgE к аллергену f320 Рак речной (Crayfish/Astacus astacus) в крови	955
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	A09.05.118.000.166	Исследование уровня антител IgE к аллергену f322 Смородина красная (Red currant/Ribes sylvestre) в крови	955
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	A09.05.118.000.167	Исследование уровня антител IgE к аллергену f329 Арбуз (Watermelon/Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris) в крови	1320
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	A09.05.118.000.168	Исследование уровня антител IgE к аллергену f33 Апельсин (Orange/Citrus sinensis) в крови	955
53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	A09.05.118.000.169	Исследование уровня антител IgE к аллергену f332 Мята перечная (Pepermint/Mentha piperita) в крови	1320
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	A09.05.118.000.170	Исследование уровня антител IgE к аллергену f342 Маслины, черные, свежие (Olive black/Olea europaea) в крови	1320
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	A09.05.118.000.171	Исследование уровня антител IgE к аллергену f343 Малина (Raspberry/Rubus idaeus) в крови	955
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	A09.05.118.000.172	Исследование уровня антител IgE к аллергену f35 Картофель (Potato/Solanum tuberosum) в крови	955
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	A09.05.118.000.173	Исследование уровня антител IgE к аллергену f36 Кокос (Coconut/Cocos nucifera) в крови	955
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	A09.05.118.000.174	Исследование уровня антител IgE к аллергену f4 Пшеница (Wheat/Triticum aestivum) в крови	955
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	A09.05.118.000.176	Исследование уровня антител IgE к аллергену f40 Тунец (Tuna/Thunnus albacares) в крови	955
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	A09.05.118.000.177	Исследование уровня антител IgE к аллергену f41 Лосось (Salmon/Salmo salar) в крови	955
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	A09.05.118.000.178	Исследование уровня антител IgE к аллергену f44 Земляника (Strawberry/Fragaria vesca) в крови	955
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	A09.05.118.000.179	Исследование уровня антител IgE к аллергену f45 Дрожжи пекарские (Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)) в крови	955
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	A09.05.118.000.180	Исследование уровня антител IgE к аллергену f47 Чеснок (Garlic/Allium sativum) в крови	955
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	A09.05.118.000.181	Исследование уровня антител IgE к аллергену f48 Лук (Onion/Allium cepa) в крови	955
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	A09.05.118.000.182	Исследование уровня антител IgE к аллергену f49 Яблоко (Apple/Malus x domestica) в крови	955
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	A09.05.118.000.183	Исследование уровня антител IgE к аллергену f5 Рожь (Rye/Secale cereale) в крови	955
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	A09.05.118.000.184	Исследование уровня антител IgE к аллергену f55 Просо посевное (Common millet/Panicum milliaceum) в крови	955
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	A09.05.118.000.185	Исследование уровня антител IgE к аллергену f6 Ячмень (Barley/Hordeum vulgare) в крови	955
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	A09.05.118.000.186	Исследование уровня антител IgE к аллергену f60 Ставрида (Jack mackerel/Trachurus japonicus) в крови	955
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	A09.05.118.000.187	Исследование уровня антител IgE к аллергену f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) (Sarddine/Sardinops melanosticta) в крови	955

53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	A09.05.118.000.188	Исследование уровня антител IgE к аллергену f7 Овес (Oat/Avena sativa) в крови	955
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	A09.05.118.000.189	Исследование уровня антител IgE к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk) в крови	955
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	A09.05.118.000.191	Исследование уровня антител IgE к аллергену f76 Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4) в крови	2750
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	A09.05.118.000.192	Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5) в крови	2750
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	A09.05.118.000.193	Исследование уровня антител IgE к аллергену f78 Казеин, молоко (Casein, milk/Allergen component nBos d8) в крови	2750
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	A09.05.118.000.194	Исследование уровня антител IgE к аллергену f79 Глютен (Gluten) в крови	955
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	A09.05.118.000.196	Исследование уровня антител IgE к аллергену f8 Кукуруза (Maize/Zea mays) в крови	955
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	A09.05.118.000.197	Исследование уровня антител IgE к аллергену f81 Сыр Чеддер (Cheese, Cheddar type) в крови	955
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	A09.05.118.000.198	Исследование уровня антител IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) (Chicken meat) в крови	955
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	A09.05.118.000.199	Исследование уровня антител IgE к аллергену f84 Киви (Kiwi/Actinidia deliciosa) в крови	955
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	A09.05.118.000.200	Исследование уровня антител IgE к аллергену f85 Сельдерей (Celery/Apium graveolens) в крови	955
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	A09.05.118.000.201	Исследование уровня антител IgE к аллергену f86 Петрушка (Parsley/Petroselinum crispum) в крови	955
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	A09.05.118.000.202	Исследование уровня антител IgE к аллергену f87 Дыня (Melon/Cucumis melo spp.) в крови	955
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	A09.05.118.000.203	Исследование уровня антител IgE к аллергену f88 Баранина (Mutton/Ovis spp.) в крови	955
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	A09.05.118.000.204	Исследование уровня антител IgE к аллергену f89 Горчица (Mustard/Brassica (Sinapis spp.)) в крови	955
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	A09.05.118.000.205	Исследование уровня антител IgE к аллергену f9 Рис (Rice/Oryza sativa) в крови	955
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	A09.05.118.000.206	Исследование уровня антител IgE к аллергену f92 Банан (Banana/Musa spp.) в крови	955
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	A09.05.118.000.207	Исследование уровня антител IgE к аллергену f93 Какао (Cacao/Theobrome cacao) в крови	955
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	A09.05.118.000.208	Исследование уровня антител IgE к аллергену f94 Груша (Pear/Pyrus communis) в крови	955
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	A09.05.118.000.209	Исследование уровня антител IgE к аллергену f95 Персик (Peach/Prunus persica) в крови	955
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	A09.05.118.000.210	Исследование уровня антител IgE к аллергену f96 Авокадо (Avocado/Persea americana) в крови	955
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	A09.05.118.000.292	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос в крови	1760
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	A09.05.118.000.290	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: горох, белая фасоль, морковь, картофель в крови	1760
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	A09.05.118.000.291	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов: помидор, шпинат, капуста, паприка в крови	1760
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	A09.05.118.000.315	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (цитрусовые и фрукты, микст fx15): апельсин, яблоко, банан, персик в крови	1760
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	A09.05.118.000.286	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов морепродукты (микст fx2): треска, креветки, голубая мидия, тунец, лосось в крови	1760
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	A09.05.118.000.288	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов мука злаковых (микст fx20): пшеничная мука, ржаная мука, ячменная мука, рисовая мука в крови	1760
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	A09.05.118.000.314	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (фрукты и бахчевые, микст fx21): киви, дыня, банан, персик, ананас в крови	1760
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	A09.05.118.000.287	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов мука злаковых и кунжутные (микст fx3): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука в крови	1760
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	A09.05.118.000.280	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (детская смесь, микст fx5): яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя в крови	1760
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	A09.05.118.000.309	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (Рыба, микст fx74): треска, сельдь, скумбрия, камбала в крови	1760
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	A09.05.118.000.211	Исследование уровня антител IgE к аллергену g1 Колосок душистый (Sweet vernal grass/Anthoxanthum odoratum) в крови	955
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	A09.05.118.000.212	Исследование уровня антител IgE к аллергену g11 Костер полевой (Brome grass/Bromus inermis) в крови	955
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	A09.05.118.000.213	Исследование уровня антител IgE к аллергену g12 Рожь посевная (Cultivated rye/Secale cereale) в крови	955
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	A09.05.118.000.214	Исследование уровня антител IgE к аллергену g14 Овес посевной (Cultivated oat/Avena sativa) в крови	955
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	A09.05.118.000.215	Исследование уровня антител IgE к аллергену g15 Пшеница посевная (Cultivated wheat/Triticum aestivum) в крови	955
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	A09.05.118.000.216	Исследование уровня антител IgE к аллергену g2 Свиной пальчатый (Bermuda grass/Cynodon dactylon) в крови	955
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	A09.05.118.000.219	Исследование уровня антител IgE к аллергену g3 Ежа сборная (Cocksfoot (orchard grass)/Dactylis glomerata) в крови	955
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	A09.05.118.000.220	Исследование уровня антител IgE к аллергену g4 Овсяница луговая (Meadow fescue/Festuca elatior) в крови	955

53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	A09.05.118.000.221	Исследование уровня антител IgE к аллергену g5 Плевел многолетний (райграс) (Rye-grass/Lolium perenne) в крови	955
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	A09.05.118.000.222	Исследование уровня антител IgE к аллергену g6 Тимофеевка луговая (Timothy (meadow cat's-tail)/Phleum pratense) в крови	955
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	A09.05.118.000.223	Исследование уровня антител IgE к аллергену g8 Мятлик луговой (Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass)/Poa pratensis) в крови	955
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	A09.05.118.000.224	Исследование уровня антител IgE к аллергену g9 Полевица побегоносная (Creeping bentgrass (redtop)/Agrostis stolonifera) в крови	955
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	A09.05.118.000.304	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов луговых трав (пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой в крови	1760
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	A09.05.118.000.225	Исследование уровня антител IgE к аллергену h1 Аллерген домашней пыли 1 (House dust (Greer Labs Inc)) в крови	955
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	A09.05.118.000.226	Исследование уровня антител IgE к аллергену h2 Аллерген домашней пыли 2 (House dust (Hollister-Stier Labs)) в крови	955
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	A09.05.118.000.227	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов HP1 Домашняя пыль (микст hx2) в крови	1760
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	A09.05.118.000.228	Исследование уровня антител IgE к аллергену i1 Яд пчелы медоносной (Honey bee venom/Apis mellifera) в крови	955
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	A09.05.118.000.229	Исследование уровня антител IgE к аллергену i2 Яд осы пятнистой (White-faced hornet venom/Dolichovespula maculata) в крови	955
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	A09.05.118.000.230	Исследование уровня антител IgE к аллергену i204 Слепень (Horse fly/Tabanus spp.) в крови	1320
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	A09.05.118.000.231	Исследование уровня антител IgE к аллергену i3 Яд осы обыкновенной (Common wasp (Yellow jacket) venom/Vespula spp.) в крови	955
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	A09.05.118.000.232	Исследование уровня антител IgE к аллергену i6 Таракан рыжий (прусак) (Cockroach german/Blattella germanica) в крови	955
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	A09.05.118.000.233	Исследование уровня антител IgE к аллергену i71 Комар (Mosquito/Aedes communis) в крови	955
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	A09.05.118.000.318	Исследование уровня антител IgE к аллергену i8 Моль (Bombyx mori) в крови	955
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	A09.05.118.000.234	Исследование уровня антител IgE к аллергену k80 Формальдегид/формалин в крови	1485
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	A09.05.118.000.235	Исследование уровня антител IgE к аллергену k82 Латекс (Latex/Hevea braziliensis) в крови	1485
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	A09.05.118.000.236	Исследование уровня антител IgE к аллергену m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок в крови	955
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	A09.05.118.000.237	Исследование уровня антител IgE к аллергену m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок в крови	955
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	A09.05.118.000.238	Исследование уровня антител IgE к аллергену m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST (Staphylococcal enterotoxin TSST) в крови	955
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	A09.05.118.000.239	Исследование уровня антител IgE к аллергену m227 Malassezia spp. - дрожжеподобный грибок в крови	955
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	A09.05.118.000.240	Исследование уровня антител IgE к аллергену m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель в крови	955
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	A09.05.118.000.241	Исследование уровня антител IgE к аллергену m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени в крови	955
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	A09.05.118.000.242	Исследование уровня антител IgE к аллергену m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок в крови	955
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	A09.05.118.000.243	Исследование уровня антител IgE к аллергену m6 Alternaria alternata - плесневый грибок в крови	955
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	A09.05.118.000.244	Исследование уровня антител IgE к аллергену m80 Стафилококковый энтеротоксин A (Staphylococcal enterotoxin A) в крови	955
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	A09.05.118.000.245	Исследование уровня антител IgE к аллергену m81 Стафилококковый энтеротоксин B (Staphylococcal enterotoxin B) в крови	955
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	A09.05.118.000.246	Исследование уровня антител IgE к аллергену m9 Fusarium moniliforme - микозы растений в крови	955
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	A09.05.118.000.299	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов плесневые грибки (микст mx2): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, Setomelanomma rostrata в крови	1760
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	A09.05.118.000.247	Исследование уровня антител IgE к аллергену p1 Аскарида (Ascaris/Ascaris lumbricoides) в крови	955
53-E-p4	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	A09.05.118.000.248	Исследование уровня антител IgE к аллергену p4 Анисакида (Anisakis/Anisakidae) в крови	1320
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	A09.05.118.000.249	Исследование уровня антител IgE к аллергену t1 Клен ясенелистный (Box-elder/Acer negundo) в крови	955
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	A09.05.118.000.250	Исследование уровня антител IgE к аллергену t12 Ива (Willow/Salix caprea) в крови	955
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	A09.05.118.000.251	Исследование уровня антител IgE к аллергену t14 Тополь (Cottonwood/Populus deltoides) в крови	955
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	A09.05.118.000.252	Исследование уровня антител IgE к аллергену t16 Сосна Веймутова (White pine/Pinus strobus) в крови	955
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	A09.05.118.000.253	Исследование уровня антител IgE к аллергену t18 Эвкалипт (Eucalyptus spp.) в крови	955
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	A09.05.118.000.254	Исследование уровня антител IgE к аллергену t2 Ольха серая (Grey alder/Alnus incana) в крови	955
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	A09.05.118.000.255	Исследование уровня антител IgE к аллергену t208 Липа (Linden/Tilia cordata) в крови	955

53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	A09.05.118.000.258	Исследование уровня антител IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая (White birch/Betula verrucosa) в крови	955
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	A09.05.118.000.259	Исследование уровня антител IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник) (Hazel/Corylus avellana) в крови	955
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	A09.05.118.000.260	Исследование уровня антител IgE к аллергену t7 Дуб белый (Oak/Quercus alba) в крови	955
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	A09.05.118.000.261	Исследование уровня антител IgE к аллергену t8 Вяз /Elm /Ulmus americana в крови	955
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	A09.05.118.000.303	Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5): ольха серая, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь в крови	1760
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	A09.05.118.000.302	Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6): клен ясенелистный, береза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех в крови	1760
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	A09.05.118.000.301	Исследование уровня антител IgE к смеси деревьев (пыльца деревьев, микст tx9): ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива в крови	1760
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полюнлистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisifolia	A09.05.118.000.262	Исследование уровня антител IgE к аллергену w1 Амброзия высокая (полюнлистная) (Common ragweed/Ambrosia elatior (A. artemisifolia)) в крови	955
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	A09.05.118.000.264	Исследование уровня антител IgE к аллергену w12 Золотарник (золотая розга) (Goldenrod/Solidago virgaurea) в крови	955
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	A09.05.118.000.265	Исследование уровня антител IgE к аллергену w15 Лебеда чечевицевидная (Quail bush (lenscale)/Atriplex lentiformis) в крови	955
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	A09.05.118.000.266	Исследование уровня антител IgE к аллергену w19 Постенница лекарственная (Wall pellitory/Parietaria officinalis) в крови	955
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	A09.05.118.000.267	Исследование уровня антител IgE к аллергену w20 Крапива двудомная (Nettle/Urtica dioica) в крови	955
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	A09.05.118.000.268	Исследование уровня антител IgE к аллергену w204 Подсолнечник (Sunflower/Helianthus annuus) в крови	955
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	A09.05.118.000.269	Исследование уровня антител IgE к аллергену w206 Ромашка (Camomile/Matricaria chamomilla) в крови	1320
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	A09.05.118.000.270	Исследование уровня антител IgE к аллергену w21 Постенница (Jewish pellitory/Parietaria judaica) в крови	955
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	A09.05.118.000.274	Исследование уровня антител IgE к аллергену w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) (Mugwort/Artemisia vulgaris) в крови	955
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	A09.05.118.000.275	Исследование уровня антител IgE к аллергену w7 Нивяник обыкновенный (Ox-eye daisy (oxeye daisy)/Chrysanthemum leucanthemum) в крови	955
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	A09.05.118.000.276	Исследование уровня антител IgE к аллергену w8 Одуванчик обыкновенный (Dandelion/Taraxacum vulgare) в крови	955
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	A09.05.118.000.277	Исследование уровня антител IgE к аллергену w9 Подорожник ланцетолистный (English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata) в крови	955
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	A09.05.118.000.305	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx1): амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный, марь белая, зольник/солянка в крови	1760
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	A09.05.118.000.306	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx2): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник ланцетолистный, марь белая, лебеда в крови	1760
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	A09.05.118.000.307	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx3): полынь, подорожник ланцетолистный, марь, золотарник, крапива двудомная в крови	1760
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	A09.05.118.000.308	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx5): амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник в крови	1760
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	A09.05.118.000.284	Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (комплексная диагностика пищевой непереносимости): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke в крови	16335
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	A09.05.118.000.285	Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (комплексная диагностика пищевой непереносимости): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke в крови	28305
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	A09.05.118.000.293	Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет): определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke в крови	6520
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	A09.05.118.000.296	Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (пищевая панель универсальная для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke в крови	11475
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	A09.05.118.000.297	Исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов (пищевые добавки, диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke в крови	6520
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	A09.05.118.000.298	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов пищевые добавки (24 аллергена): консерванты, красители, усилители вкуса, подсластители в крови	7865

54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.03	Исследование уровня антител IgE к аллергену c100 Прилокаин & Цитанест в крови	680
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.05	Исследование уровня антител IgE к аллергену c106 Витамин B1 (Тиамин)/Thiamine в крови	680
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.06	Исследование уровня антител IgE к аллергену c108 Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) в крови	680
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.08	Исследование уровня антител IgE к аллергену c109 Витамин B6 (Пиридоксин)/Pyridoxine в крови	680
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.09	Исследование уровня антител IgE к аллергену c111 Фенацетин (Phenacetine) в крови	680
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.11	Исследование уровня антител IgE к аллергену c115 Линкомицин (Lincomycin) в крови	680
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.13	Исследование уровня антител IgE к аллергену c118 Офлоксацин (Ofloxacin) в крови	680
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol	A09.05.118.000.15	Исследование уровня антител IgE к аллергену c152 Хлорамфеникол (Левомецитин)/Chloramphenicol в крови	680
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.17	Исследование уровня антител IgE к аллергену c153 Метронидазол (Metronidazol) в крови	680
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.19	Исследование уровня антител IgE к аллергену c165 Цефаклор (Cefaclor) в крови	680
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.21	Исследование уровня антител IgE к аллергену c175 Норфлоксацин (Norfloxacin) в крови	680
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.23	Исследование уровня антител IgE к аллергену c196 Эпинефрин (Epinefrine) в крови	680
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.310	Исследование уровня антител IgE к аллергену c210 Тетракаин (Tetracain)/Дикаин в крови	680
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.29	Исследование уровня антител IgE к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA) в крови	680
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.30	Исследование уровня антител IgE к аллергену c55 Цефалоспорины (Cephalosporin) в крови	680
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	A09.05.118.000.32	Исследование уровня антител IgE к аллергену c57 Триметоприм/TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим в крови	680
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	A09.05.118.000.34	Исследование уровня антител IgE к аллергену c58 Сульфаметоксазол/SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/Бактрим в крови	680
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.36	Исследование уровня антител IgE к аллергену c59 Тетрациклин (Tetracycline) в крови	680
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.39	Исследование уровня антител IgE к аллергену c60 Гентамицин (Gentamycin) в крови	680
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.41	Исследование уровня антител IgE к аллергену c61 Эритромицин (Erythromycin) в крови	680
54-E-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.43	Исследование уровня антител IgE к аллергену c62 Доксциклин (Doxycyclin) в крови	680
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.45	Исследование уровня антител IgE к аллергену c66 Стрептомицин (Streptomycin) в крови	680
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.47	Исследование уровня антител IgE к аллергену c68 Артикаин & Ультракаин/Articaine в крови	680
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.53	Исследование уровня антител IgE к аллергену c78 Ибупрофен (Ibuprofen) в крови	680
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.55	Исследование уровня антител IgE к аллергену c79 Диклофенак (Diclofenac) в крови	680
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.58	Исследование уровня антител IgE к аллергену c82 Лидокаин & Ксилокаин/Lidocaine & Xylocaine в крови	680
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.60	Исследование уровня антител IgE к аллергену c83 Новокаин & Прокаин/Procaine в крови	680
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.62	Исследование уровня антител IgE к аллергену c85 Парацетамол (Paracetamol) в крови	680
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.64	Исследование уровня антител IgE к аллергену c86 Бензокаин (Benzocaine) в крови	680
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.66	Исследование уровня антител IgE к аллергену c88 Мепивакаин & Полокаин/Mepivacaine в крови	680
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.68	Исследование уровня антител IgE к аллергену c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин/Bupivacaine в крови	680
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.70	Исследование уровня антител IgE к аллергену c91 Анальгин (метамизол)/Metamizol в крови	680
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacin IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.72	Исследование уровня антител IgE к аллергену c93 Индометацин (Indomethacin) в крови	680
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.73	Исследование уровня антител IgE к аллергену c99 L-Тироксин (L-tyroxine) в крови	680
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.283	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов (клещи, микст dx4) в крови	1330
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.289	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов мясо (микст fx16): свинина, говядина, куриное мясо, баранина в крови	1330
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	A09.05.118.000.316	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (цитрусовые, микст fx19): лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут в крови	1330
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	A09.05.118.000.02	Исследование уровня антител IgG к аллергену c1 Пенициллин G (Penicillin G) в крови	1450
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgG	A09.05.118.000.04	Исследование уровня антител IgG к аллергену c100 Прилокаин & Цитанест в крови	1450
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	A09.05.118.000.07	Исследование уровня антител IgG к аллергену c108 Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) в крови	1450
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	A09.05.118.000.10	Исследование уровня антител IgG к аллергену c111 Фенацетин (Phenacetine) в крови	1450

55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	A09.05.118.000.12	Исследование уровня антител IgG к аллергену c115 Линкомицин (Lincomycin) в крови	1450
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	A09.05.118.000.14	Исследование уровня антител IgG к аллергену c118 Офлоксацин (Ofloxacin) в крови	1450
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	A09.05.118.000.18	Исследование уровня антител IgG к аллергену c153 Метронидазол (Metronidazol) в крови	1450
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	A09.05.118.000.20	Исследование уровня антител IgG к аллергену c165 Цефаклор (Cefaclor) в крови	1450
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	A09.05.118.000.22	Исследование уровня антител IgG к аллергену c175 Норфлоксацин (Norfloxacin) в крови	1450
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	A09.05.118.000.24	Исследование уровня антител IgG к аллергену c196 Эпинефрин (Epinefrine) в крови	1450
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	A09.05.118.000.26	Исследование уровня антител IgG к аллергену c2 Пенициллин V (Penicillin V) в крови	1450
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	A09.05.118.000.311	Исследование уровня антител IgG к аллергену c210 Тетракаин (Tetracain)/Дикаин в крови	1450
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	A09.05.118.000.28	Исследование уровня антител IgG к аллергену c5 Ампициллин (Ampicillin) в крови	1450
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	A09.05.118.000.319	Исследование уровня антител IgG к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота (Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin)) в крови	1450
55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	A09.05.118.000.31	Исследование уровня антител IgG к аллергену c55 Цефалоспорин (Cephalosporin) в крови	1450
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	A09.05.118.000.33	Исследование уровня антител IgG к аллергену c57 Триметоприм/TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим в крови	1450
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	A09.05.118.000.37	Исследование уровня антител IgG к аллергену c59 Тетрациклин (Tetracycline) в крови	1450
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	A09.05.118.000.38	Исследование уровня антител IgG к аллергену c6 Амоксициллин (Amoxicillin) в крови	1450
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	A09.05.118.000.40	Исследование уровня антител IgG к аллергену c60 Гентамицин (Gentamycin) в крови	1450
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	A09.05.118.000.42	Исследование уровня антител IgG к аллергену c61 Эритромицин (Erythromycin) в крови	1450
55-G-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	A09.05.118.000.44	Исследование уровня антител IgG к аллергену c62 Доксциклин (Doxycyclin) в крови	1450
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	A09.05.118.000.46	Исследование уровня антител IgG к аллергену c66 Стрептомицин (Streptomycin) в крови	1450
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaïne IgG	A09.05.118.000.48	Исследование уровня антител IgG к аллергену c68 Артикаин & Ультракаин/Articaïne в крови	1450
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	A09.05.118.000.54	Исследование уровня антител IgG к аллергену c78 Ибупрофен (Ibuprofen) в крови	1450
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	A09.05.118.000.56	Исследование уровня антител IgG к аллергену c79 Диклофенак (Diclofenac) в крови	1450
55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	A09.05.118.000.59	Исследование уровня антител IgG к аллергену c82 Лидокаин & Ксилокаин/Lidocaine & Xylocaine в крови	1450
55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	A09.05.118.000.61	Исследование уровня антител IgG к аллергену c83 Новокаин & Прокаин/Procaine в крови	1450
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	A09.05.118.000.63	Исследование уровня антител IgG к аллергену c85 Парацетамол (Paracetamol) в крови	1450
55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	A09.05.118.000.65	Исследование уровня антител IgG к аллергену c86 Бензокаин (Benzocaine) в крови	1450
55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	A09.05.118.000.67	Исследование уровня антител IgG к аллергену c88 Мепивакаин & Полокаин/Mepivacaine в крови	1450
55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	A09.05.118.000.69	Исследование уровня антител IgG к аллергену Бупивакаин & Анекаин & Маркаин/Bupivacaine в крови	1450
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	A09.05.118.000.71	Исследование уровня антител IgG к аллергену c91 Анальгин (метамизол)/Metamizol в крови	1450
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	A09.05.118.000.320	Исследование уровня антител IgG к аллергену c93 Индометацин (Indomethacine) в крови	1450
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	A09.05.118.000.93	Исследование уровня антител IgG к аллергену f1 Яичный белок (Egg white) в крови	1450
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk Ig4, Dr.Fooke	A09.05.118.000.102	Исследование уровня антител IgG к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови	1450
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	A09.05.118.000.175	Исследование уровня антител IgG к аллергену f4 Пшеница (Wheat/Triticum aestivum) в крови	1450
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	A09.05.118.000.190	Исследование уровня антител IgG к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk) в крови	1450
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	A09.05.118.000.195	Исследование уровня антител IgG к аллергену f79 Глютен (Gluten) в крови	1450
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	A09.05.118.000.321	Исследование уровня антител IgE к аллергену e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1) в крови	2750
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	A09.05.118.000.322	Исследование уровня антител IgE к аллергену e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1) в крови	2750
56-E-f351	f351 Тропомозион креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	A09.05.118.000.323	Исследование уровня антител IgE к аллергену f351 Тропомозион креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1) в крови	2750
56-E-f416	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент rTri a 19 методом ImmunoCAP	A09.05.118.000.661	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент rTri a 19 методом ImmunoCAP	2475
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	A09.05.118.000.324	Исследование уровня антител IgE к аллергену f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1) в крови	2750
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	A09.05.118.000.217	Исследование уровня антител IgE к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови	2750
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	A09.05.118.000.218	Исследование уровня антител IgE к аллергену g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12) в крови	2750

56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	A09.05.118.000.325	Исследование уровня антител IgE к аллергену m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1) в крови	2750
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	A09.05.118.000.328	Исследование уровня антител IgE к аллергену m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1) в крови	2750
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	A09.05.118.000.256	Исследование уровня антител IgE к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10) в крови	2750
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	A09.05.118.000.257	Исследование уровня антител IgE к аллергену t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4) в крови	2750
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	A09.05.118.000.271	Исследование уровня антител IgE к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови	2750
56-E-w231	Польнь нативный компонент w231 (nArt v1)	A09.05.118.000.272	Исследование уровня антител IgE к аллергену w231 Польнь, нативный компонент (nArt v1) в крови	2750
56-E-w233	Польнь нативный компонент w233 (nArt v3)	A09.05.118.000.273	Исследование уровня антител IgE к аллергену w233 Польнь, нативный компонент (nArt v3) в крови	2750
56-G4-g213	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP	A09.05.118.000.339	Исследование уровня антител иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP	6135
56-G4-t215	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в крови методом ImmunoCAP	A09.05.118.000.338	Исследование уровня антител иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в крови методом ImmunoCAP	5930
56-G4-w230	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови методом ImmunoCAP	A09.05.118.000.340	Исследование уровня антител иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови методом ImmunoCAP	6135
56-G4-w231	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Польнь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом ImmunoCAP	A09.05.118.000.341	Исследование уровня антител иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Польнь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом ImmunoCAP	6135
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	A09.05.118.000.74	Исследование уровня антител IgE к аллергену d1 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus в крови	505
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	A09.05.118.000.75	Исследование уровня антител IgE к аллергену d2 Клещ домашней пыли/House dust mite/Dermatophagoides farinae в крови	505
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	A09.05.118.000.7	Исследование уровня антител IgE к аллергену e1 Кошка, перхоть (Cat dander) в крови	505
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	A09.05.118.000.345	Исследование уровня антител IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium в крови	505
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	A09.05.118.000.329	Исследование уровня антител IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный компонент (nBos d6 BSA) в крови	505
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	A09.05.118.000.81	Исследование уровня антител IgE к аллергену e31 Лошадь, перхоть (Horse dander) в крови	505
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	A09.05.118.000.82	Исследование уровня антител IgE к аллергену e5 Собака, перхоть (Dog dander) в крови	505
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	A09.05.118.000.83	Исследование уровня антител IgE к аллергену e6 Морская свинка, эпителий (Guinea pig epithelium) в крови	505
57-E-e81	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	A09.05.118.000.573	Исследование уровня антител IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы (Sheep epithelium, sheep dander) в крови	505
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	A09.05.118.000.86	Исследование уровня антител IgE к аллергену e82 Кролик, эпителий (Rabbit epithelium) в крови	505
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	A09.05.118.000.87	Исследование уровня антител IgE к аллергену e84 Хомяк, эпителий (Hamster epithelium) в крови	505
57-E-em1	Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)	A09.05.118.000.576	Исследование уровня антител IgE к смеси перьевых аллергенов em1 перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка в крови	505
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	A09.05.118.000.92	Исследование уровня антител IgE к аллергену f1 Яичный белок (Egg white) в крови	505
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	A09.05.118.000.94	Исследование уровня антител IgE к аллергену f10 Кунжут (Sesame seed/Sesamum indicum) в крови	505
57-E-f11	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	A09.05.118.000.95	Исследование уровня антител IgE к аллергену f11 Гречиха (Buckwheat/Fagopyrum esculentum) в крови	505
57-E-f113	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	A09.05.118.000.575	Исследование уровня антител IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини (Zucchini) в крови	505
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	A09.05.118.000.97	Исследование уровня антител IgE к аллергену f13 Арахис (Peanut/Arachis hypogaea) в крови	505
57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	A09.05.118.000.98	Исследование уровня антител IgE к аллергену f14 Соевые бобы (Soybean/Glycine max) в крови	505
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	A09.05.118.000.100	Исследование уровня антител IgE к аллергену f17 Фундук (Hazel nut/Corylus avellana) в крови	505
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	A09.05.118.000.346	Исследование уровня антител IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran в крови	505
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	A09.05.118.000.101	Исследование уровня антител IgE к аллергену f2 Молоко коровье (Milk) в крови	505
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	A09.05.118.000.103	Исследование уровня антител IgE к аллергену f20 Миндаль (Almond/Amygdalus communis) в крови	505
57-E-f213	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	A09.05.118.000.113	Исследование уровня антител IgE к аллергену f213 Мясо кролика (Rabbit meat) в крови	505
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	A09.05.118.000.120	Исследование уровня антител IgE к аллергену f23 Краб (Crab/Cancer pagurus) в крови	505
57-E-f245	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	A09.05.118.000.579	Исследование уровня антител IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg в крови	505
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	A09.05.118.000.132	Исследование уровня антител IgE к аллергену f25 Помидор (Tomato/Lycopersicon lycopersicum) в крови	505

57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	A09.05.118.000.136	Исследование уровня антител IgE к аллергену f256 Грецкий орех (Walnut/Juglans spp.) в крови	505
57-E-f26	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	A09.05.118.000.139	Исследование уровня антител IgE к аллергену f26 Свинина (Pork/Sus spp.) в крови	505
57-E-f27	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	A09.05.118.000.146	Исследование уровня антител IgE к аллергену f27 Говядина (Beef/Bos spp.) в крови	505
57-E-f284	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	A09.05.118.000.156	Исследование уровня антител IgE к аллергену f284 Мясо индейки (Turkey meat) в крови	505
57-E-f291	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	A09.05.118.000.574	Исследование уровня антител IgE к аллергену f291 Цветная капуста (Cauliflower) в крови	505
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	A09.05.118.000.157	Исследование уровня антител IgE к аллергену f3 Треска (Cod/Gadus morhua) в крови	505
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	A09.05.118.000.162	Исследование уровня антител IgE к аллергену f31 Морковь (Carrot/Daucus carota) в крови	505
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	A09.05.118.000.168	Исследование уровня антител IgE к аллергену f33 Апельсин (Orange/Citrus sinensis) в крови	505
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	A09.05.118.000.172	Исследование уровня антител IgE к аллергену f35 Картофель (Potato/Solanum tuberosum) в крови	505
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	A09.05.118.000.174	Исследование уровня антител IgE к аллергену f4 Пшеница (Wheat/Triticum aestivum) в крови	505
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	A09.05.118.000.182	Исследование уровня антител IgE к аллергену f49 Яблоко (Apple/Malus x domestica) в крови	505
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	A09.05.118.000.183	Исследование уровня антител IgE к аллергену f5 Рожь (Rye/Secale cereale) в крови	505
57-E-f7	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	A09.05.118.000.188	Исследование уровня антител IgE к аллергену f7 Овес (Oat/Avena sativa) в крови	505
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	A09.05.118.000.189	Исследование уровня антител IgE к аллергену f75 Яичный желток (Egg yolk) в крови	505
57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	A09.05.118.000.191	Исследование уровня антител IgE к аллергену f76 Альфа-лактальбумин (Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4) в крови	505
57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	A09.05.118.000.192	Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 Бета-лактоглобулин (Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5) в крови	505
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	A09.05.118.000.193	Исследование уровня антител IgE к аллергену f78 Казеин, молоко (Casein, milk/Allergen component nBos d8) в крови	505
57-E-f83	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	A09.05.118.000.198	Исследование уровня антител IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) (Chicken meat) в крови	505
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	A09.05.118.000.200	Исследование уровня антител IgE к аллергену f85 Сельдерей (Celery/Apium graveolens) в крови	505
57-E-f9	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	A09.05.118.000.205	Исследование уровня антител IgE к аллергену f9 Рис (Rice/Oryza sativa) в крови	505
57-E-f92	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	A09.05.118.000.206	Исследование уровня антител IgE к аллергену f92 Банан (Banana/Musa spp.) в крови	505
57-E-f94	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	A09.05.118.000.208	Исследование уровня антител IgE к аллергену f94 Груша (Pear/Pyrus communis) в крови	505
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	A09.05.118.000.304	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов злаковых трав (пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой в крови	505
57-E-h2	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	A09.05.118.000.227	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов НР1 Домашняя пыль (микст hx2) в крови	505
57-E-hm1	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок (h1-d1-d2-i6)	A09.05.118.000.578	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов пыли hm1 домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок в крови	505
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	A09.05.118.000.236	Исследование уровня антител IgE к аллергену m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок в крови	505
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	A09.05.118.000.237	Исследование уровня антител IgE к аллергену m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок в крови	505
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	A09.05.118.000.240	Исследование уровня антител IgE к аллергену m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель в крови	505
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	A09.05.118.000.243	Исследование уровня антител IgE к аллергену m6 Alternaria alternata - плесневый грибок в крови	505
57-E-mm2	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes/Mixed mold allergen mm2 (m1-m2-m3-m5-m6-m8)	A09.05.118.000.577	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов плесени mm2 Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes в крови	505
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	A09.05.118.000.254	Исследование уровня антител IgE к аллергену t2 Ольха серая (Grey alder/Alnus incana) в крови	505
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	A09.05.118.000.258	Исследование уровня антител IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая (White birch/Betula verrucosa) в крови	505
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	A09.05.118.000.259	Исследование уровня антител IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник) (Hazel/Corylus avellana) в крови	505
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	A09.05.118.000.260	Исследование уровня антител IgE к аллергену t7 Дуб белый (Oak/Quercus alba) в крови	505
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Польнь горькая/Artemisia absinthium	A09.05.118.000.344	Исследование уровня антител IgE к аллергену w5 Польнь горькая/Artemisia absinthium в крови	505
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	A09.05.118.000.277	Исследование уровня антител IgE к аллергену w9 Подорожник ланцетолистный (English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata) в крови	505
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	A09.05.118.000.337	Исследование уровня антител IgE к 300 аллергокомпонентам, включая IgE общий (Аллергочип ALEX2) в крови	28590
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	A09.05.118.000.278	Исследование уровня антител IgE к 112 аллергокомпонентам (Аллергочип ImmunoCAP ISAC) в крови	27500

58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	A09.05.118.000.342	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	25080
59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	A09.05.118.000.331	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Респираторная панель" RIDA-2 в крови	4815
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	A09.05.118.000.332	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Пищевая панель" RIDA-3 в крови	4815
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	A09.05.118.000.333	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов "Педиатрическая панель" RIDA-4 в крови	4815
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	A09.05.118.000.85	Исследование уровня антител IgE к аллергену e78 Попугай волнистый, перо в крови	680
59-E-002	Утка (перо) IgE	A09.05.118.000.89	Исследование уровня антител IgE к аллергену e86 Утка, перья в крови	680
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	A09.05.118.000.79	Исследование уровня антител IgE к аллергену e201 Канарейка, перо в крови	680
59-E-004	Марь белая IgE	A09.05.118.000.263	Исследование уровня антител IgE к аллергену w10 Марь белая (Chenopodium album) в крови	680
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.496	Исследование уровня антител IgE к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.506	Исследование уровня антител IgE к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.497	Исследование уровня антител IgE к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.498	Исследование уровня антител IgE к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.499	Исследование уровня антител IgE к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.500	Исследование уровня антител IgE к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.501	Исследование уровня антител IgE к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.502	Исследование уровня антител IgE к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.503	Исследование уровня антител IgE к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.504	Исследование уровня антител IgE к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.505	Исследование уровня антител IgE к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.492	Исследование уровня антител IgE к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.495	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть (кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.456	Исследование уровня антител IgE к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.563	Исследование уровня антител IgE к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.480	Исследование уровня антител IgE к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.478	Исследование уровня антител IgE к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.479	Исследование уровня антител IgE к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.458	Исследование уровня антител IgE к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунац в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.570	Исследование уровня антител IgE к аллергену f140 Тунац в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450



59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.454	Исследование уровня антител IgE к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.491	Исследование уровня антител IgE к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.377	Исследование уровня антител IgE к аллергену f77 b-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.446	Исследование уровня антител IgE к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.450	Исследование уровня антител IgE к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.455	Исследование уровня антител IgE к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.449	Исследование уровня антител IgE к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.562	Исследование уровня антител IgE к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.561	Исследование уровня антител IgE к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.457	Исследование уровня антител IgE к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.489	Исследование уровня антител IgE к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.560	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.461	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.494	Исследование уровня антител IgE к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.462	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.493	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.549	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c1 Пенициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.559	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.550	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.551	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.552	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.553	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.554	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.555	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.556	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.557	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.558	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450



59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.515	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.468	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.469	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.527	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.528	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.516	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.538	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.517	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.473	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.443	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.509	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.513	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.518	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.512	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.525	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.524	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.520	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.471	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.543	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.544	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.547	Исследование уровня антител IgG4 к смеси бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.545	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клен ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	A09.05.118.000.546	Исследование уровня антител IgG4 к аллергену tx2 Поздноцветущие деревья (клен ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	1450
61-00-006	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В методом иммунохроматографии в соскобе из рото- и носоглотки	A26.08.046.001.09	Экспресс-определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом иммунохроматографии	830
61-00-007	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	A26.08.046.001.08	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1595
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1155
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1155
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1155
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1155
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1155
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1155

61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1155
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1155
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1155
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	A26.08.046.001.02	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки методом ПЦР	1155
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	A26.09.019.000.07	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в крови методом ПЦР	2385
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	A26.09.019.000.06	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	2385
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	A26.09.019.000.02	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	870
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	A26.21.034.001.02	Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в секрете простаты методом ПЦР	2090
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	A26.21.034.001.01	Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в секрете простаты методом ПЦР	2915
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), секрет простаты	A26.21.044.001.09	Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в секрете простаты методом ПЦР с уточнением вида	545
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	A26.09.019.000.09	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в выпотной жидкости методом ПЦР	2385
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	A26.09.019.000.04	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в выпотной жидкости методом ПЦР	870
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	A26.09.019.000.05	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	2385
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	A26.09.019.000.01	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	870
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei), лаваж	A26.21.044.001.12	Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР с уточнением вида	425
61-60-001	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус Н1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматериала	A26.09.019.000.10	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус методом ПЦР в любом образце биоматериала	2385
61-60-002	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	A26.08.038.000.04	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	790
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой	A26.26.017.001.06	Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением урогенитального тракта) методом ПЦР с уточнением вида	545
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	A26.09.036.000.03	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагрипп, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в слюне методом ПЦР	2385
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна	A26.21.044.001.10	Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в слюне методом ПЦР с уточнением вида	425
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	A26.09.036.000.02	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагрипп, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в мокроте методом ПЦР	2385
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	A26.09.036.000.01	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в мокроте методом ПЦР	870
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота	A26.21.044.001.11	Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в мокроте методом ПЦР с уточнением вида	425
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	A26.09.019.000.08	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в спинномозговой жидкости методом ПЦР	2385
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	A26.09.019.000.03	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	870
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	A26.21.036.001.16	Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в осадке эякулята методом ПЦР	2105
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	A26.21.036.001.17	Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в осадке эякулята методом ПЦР	2285

61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	A26.21.036.001.13	Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в эякуляте методом ПЦР	2090
61-83-230	Андрофлор (сперма)	A26.21.036.001.14	Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в эякуляте методом ПЦР	2915
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), эякулят	A26.21.044.001.13	Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в эякуляте методом ПЦР с уточнением вида	545
61-84-001	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР	A26.05.016.000.08	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР в кале	5115
61-84-003	Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) в кале, качественное исследование	A26.19.061.001.02	ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) в кале методом ПЦР, качественное исследование	2400
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	A26.05.016.000.05	Колонофлор-8: исследование микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР в кале	2420
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	A26.05.016.000.06	Колонофлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	3995
61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	A26.05.016.000.07	Колонофлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	3995
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	A26.21.036.001.15	Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в моче методом ПЦР	2255
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), моча	A26.21.055.000.04	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida) в моче методом ПЦР с типированием до вида	545
61-92-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	880
61-92-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	880
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	A26.08.019.000.03	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), Н1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	2385
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	A26.08.027.001.01	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1375
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	A26.08.019.000.01	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	870
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	A26.26.017.001.05	Определение ДНК грибов рода кандиды (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР с уточнением вида	425
61-93-101	Патогены-10 (U)	A26.21.036.001.04	Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	2275
61-93-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач.	A26.21.008.000.26	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры, методом ПЦР, качественное исследование	1080
61-93-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	A26.21.008.000.27	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типа (Human papillomavirus, HPV 16 и HPV 18) в отделяемом из уретры, методом ПЦР, количественное исследование	720
61-93-120	Патогены-12 (U)	A26.21.036.001.07	Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	2730
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	A26.20.032.000.08	Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	2090
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	A26.21.008.000.06	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (результат индивидуально/по группе типов) вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1110
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	A26.21.036.001.12	Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР	2090
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	A26.20.032.000.11	Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	2420
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	A26.21.036.001.11	Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР	2915
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб уретра	A26.21.055.000.03	Определение ДНК возбудителей кандидоза (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом из уретры методом ПЦР с типированием до вида	545
61-93-601	Патогены-6 (U)	A26.21.036.001.01	Патогены-6, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	1440
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	A26.20.032.000.05	Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1485
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	A26.20.032.000.02	Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1540
61-94-101	Патогены-10 (C)	A26.21.036.001.05	Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	2275

61-94-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач.	A26.20.009.000.13	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) отделяемом из цервикального канала, методом ПЦР, качественное исследование	1080
61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	A26.20.009.000.14	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типа (Human papillomavirus, HPV 16 и HPV 18) в отделяемом из цервикального канала, методом ПЦР, количественное исследование	720
61-94-120	Патогены-12 (С)	A26.21.036.001.08	Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	2730
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	A26.20.032.000.07	Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	2090
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	A26.20.009.000.03	Определение ДНК 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 51, 56, 59, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1110
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	A26.20.032.000.10	Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	2420
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ЦК	A26.20.048.000.04	Определение ДНК возбудителей кандидоза (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР с уточнением вида	545
61-94-601	Патогены-6 (С)	A26.21.036.001.02	Патогены-6, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	1440
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	A26.20.032.000.04	Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1485
61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	A26.20.032.000.01	Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1540
61-95-101	Патогены-10 (V)	A26.21.036.001.06	Патогены-10, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	2275
61-95-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагалища, кач.	A26.20.012.000.09	Определение ДНК 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища, методом ПЦР, качественное исследование	1080
61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	A26.20.012.000.10	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типа (Human papillomavirus, HPV 16 и HPV 18) в отделяемом из влагалища, методом ПЦР, количественное исследование	720
61-95-120	Патогены-12 (V)	A26.21.036.001.09	Патогены-12, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	2730
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	A26.20.032.000.09	Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	2090
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	A26.20.012.000.03	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (результат индивидуально/по группе типов) вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1110
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	A26.20.032.000.12	Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	2420
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб влагалище	A26.20.048.000.03	Определение ДНК возбудителей кандидоза (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом из влагалища методом ПЦР с уточнением вида	725
61-95-601	Патогены-6 (V)	A26.21.036.001.03	Патогены-6, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП)	1440
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	A26.20.032.000.06	Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1485
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	A26.20.032.000.03	Фемофлор-4, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1540
61-96-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	880
61-96-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	880
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	A26.08.038.000.03	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А и В), H1N1, парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	2165
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	A26.08.038.000.01	Определение РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	790
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	A26.26.017.001.04	Определение ДНК грибов рода кандида (C. albicans/C.glabrata/C.krusei) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР с уточнением вида, качественное исследование	695
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР	420

62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	A26.05.040.001	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в крови методом ПЦР, качественное исследование	420
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	A26.05.041.001	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	495
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), кровь	A26.05.025.001	Определение ДНК Treponema pallidum в крови методом ПЦР	320
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование	515
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	A26.05.044.001	Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование	425
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	A26.05.012.001.01	Определение ДНК хламидий (Chlamydia pneumoniae) в крови методом ПЦР, качественное исследование	510
62-10-803	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	A26.05.012.001.02	Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в крови методом ПЦР	265
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	A26.09.064.001.02	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в крови методом ПЦР, качественное исследование	405
62-14-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь	A26.05.012.001.02	Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в крови методом ПЦР	265
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	A26.05.047.001.01	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	485
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), биологическая жидкость	A26.05.025.001.01	Определение ДНК Treponema pallidum во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	255
62-30-803	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	A26.05.012.001.04	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	230
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	A26.16.004.001.01	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в желудочном соке методом ПЦР	785
62-38-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	A26.20.037.001.03	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	315
62-38-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	A26.21.048.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты или эякуляте	295
62-38-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР	255
62-38-740	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	A26.20.030.001.04	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР	260
62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	275
62-38-813	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в секрете предстательной железы методом ПЦР	285
62-38-815	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	255
62-38-823	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	A26.21.043.001.01	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	230
62-38-825	ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	A26.21.043.001.02	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	260
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биопат	A26.16.004.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР	790
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате	A26.30.020.001.01	Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в биоптате внутренних органов методом ПЦР, качественное исследование	545
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), выпот	A26.05.025.001.02	Определение ДНК Treponema pallidum в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	290
62-47-803	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	A26.05.012.001.06	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в выпотной жидкости методом ПЦР	230
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	A26.09.080.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	305
62-62-001	Выявление ДНК Уреоплазм (Ureaplasma spp.) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	A26.21.033.001.03	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	230
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	A26.01.026.001.01	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	425
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	A26.01.027.001.03	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	425
62-62-006	Выявление ДНК Уреоплазмы (Ureaplasma parvum) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	A26.21.027.001.01	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	230
62-62-007	Выявление ДНК Уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	A26.21.027.001.02	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	255
62-62-008	Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	A26.21.031.001.03	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	255
62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое	A26.08.050.001.02	Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в отделяемом методом ПЦР	1020

62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	A26.08.067.001.02	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	255
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), соскоб другой	A26.21.039.000.01	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в отделяемом в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	255
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	A26.30.020.001.02	Определение ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	375
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	A26.08.066.001.02	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	230
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	A26.08.014.000.01	Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	275
62-65-005	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	A26.20.020.001.04	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР	285
62-65-006	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	A26.20.026.001.05	Определение ДНК трихомонасы вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР	265
62-65-007	Выявление ДНК возбудителя гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	A26.20.022.001.05	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР	255
62-65-008	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	A26.20.028.001.03	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР	255
62-65-009	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	A26.20.027.001.04	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР	255
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	A26.09.050.001.02	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование	425
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	A26.09.054.001.01	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование	385
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	A26.09.074.001.01	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	3080
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella spp.</i> , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), слюна	A26.09.048.001.01	Определение ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ,) в слюне методом ПЦР	425
62-80-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , слюна	A26.09.047.001.01	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование	425
62-80-810	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , слюна	A26.09.046.001.01	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в слюне методом ПЦР, качественное исследование	425
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	A26.09.050.001.01	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	425
62-81-002	Легионелла ( <i>Legionella pneumophila</i> ), качественное определение ДНК в мокроте	A26.09.049.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР	265
62-81-003	Пситтакоз ( <i>Chlamydia psittaci</i> ), качественное определение ДНК в мокроте	A26.06.017.000.001	Определение ДНК <i>Chlamydia psittaci</i> в мокроте методом ПЦР	265
62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	295
62-81-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (мокрота)	A26.09.051.001.01	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	425
62-81-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , мокрота	A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	425
62-81-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , мокрота	A26.09.046.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	425
62-82-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), ликвор	A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	425
62-82-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	A26.23.021.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	425
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	A26.23.041.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в спинномозговой жидкости	305
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ликвор	A26.05.025.001.03	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	290
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в ликворе	A26.23.017.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	285
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	A26.20.037.001.04	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	315
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	A26.21.048.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в секрете простаты или эякуляте	425
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	A26.21.024.000.01	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в эякуляте методом ПЦР	285
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	A26.20.030.001.03	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в эякуляте методом ПЦР	260

62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	A26.21.007.001.01	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в эякуляте методом ПЦР	230
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	A26.21.032.001.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	255
62-83-815	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	A26.21.021.000.01	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	255
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	A26.21.023.000.02	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum) в сперме методом ПЦР	275
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк.	A26.21.023.000.03	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) в сперме методом ПЦР	285
62-85-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	A26.20.037.001.05	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в моче методом ПЦР, качественное исследование	315
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче	335
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР	1385
62-85-740	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	A26.20.030.001.05	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в моче методом ПЦР	260
62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР	275
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	285
62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР	255
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	A26.28.021.001.02	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum) в моче методом ПЦР, качественное исследование	230
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча	A26.28.021.001.03	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) в моче методом ПЦР, качественное исследование	255
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	A26.08.033.001.01	Определение ДНК Streptococcus pneumoniae в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	425
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	A26.08.037.001.01	Определение ДНК Streptococcus pyogenes в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	425
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	A26.01.027.001.02	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	425
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	A26.08.031.001.01	Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	425
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	A26.08.067.001.01	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	260
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки	A26.30.020.001.03	Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	265
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	A26.08.034.001.01	Определение ДНК Haemophilus influenzae в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	425
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	425
62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	A26.08.066.001.01	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	285
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	425
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	A26.20.037.001.01	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	315
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	A26.20.022.001.01	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	255
62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	A26.20.030.001.01	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	255
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У	A26.20.025.001.01	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	275
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	285
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	255
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	255
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	A26.21.033.001.01	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	230
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.У	A26.21.033.001.02	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	255
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	A26.20.037.001.02	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	315

62-94-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.С	A26.20.022.001.02	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	285
62-94-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ЦК соскоб	A26.20.030.001.02	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР	255
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.С	A26.20.025.001.02	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	255
62-94-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ЦК соскоб	A26.20.020.001.01	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	230
62-94-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.С	A26.20.028.001.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	255
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	A26.20.027.001.01	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	275
62-94-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.С	A26.20.035.001.03	Определение ДНК уреплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	285
62-94-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960),ск.С	A26.20.035.001.05	Определение ДНК уреплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	255
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	A26.20.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	315
62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.У	A26.20.022.001.03	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	255
62-95-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , влагалище соскоб	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	255
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), ск.У	A26.20.025.001.03	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	275
62-95-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , влагалище соскоб	A26.20.020.001.02	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	285
62-95-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ск.У	A26.20.028.001.02	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	255
62-95-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , влагалище соскоб	A26.20.027.001.02	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	255
62-95-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ск.У	A26.20.035.001.04	Определение ДНК уреплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	230
62-95-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т960), ск.У	A26.20.035.001.06	Определение ДНК уреплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	255
62-96-001	Выявление ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> ,ск.рот	A26.08.052.001.01	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	425
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	A26.08.056.001.01	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	425
62-96-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В),ск.рот	A26.01.027.001.01	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	425
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ), ск.рот	A26.08.050.001.01	Определение ДНК возбудителя коклюша ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	425
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.рот	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	260
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в соскобе из ротоглотки	A26.30.020.001.04	Определение ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	265
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> (ротоглотка)	A26.08.053.001.01	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	425
62-96-800	ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> , рот соскоб	A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	425
62-96-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , рот соскоб	A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	230
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ск.рот	A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	425
63-00-002	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в соскобе из рото- и носоглотки	A26.08.019.000.04	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в носоглоточном мазке	2175
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV),кровь	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом ПЦР	690
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	475
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2785
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств.)	A26.05.020.002.01	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ультрачувствительный)	2300

63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	780
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3080
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	A26.05.019.003.02	Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3, 4) вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1815
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	A26.05.019.003.01	Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1815
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	A26.05.019.002.01	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование (ультрачувствительный)	2905
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	1330
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	695
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	715
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	A26.05.019.001.02	Определение ДНК вируса гепатита вируса гепатита ТТ (TTV) в крови методом ПЦР, качественное исследование	430
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),кровь	A26.05.017.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	255
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),кровь	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	275
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	A26.05.033.001.01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	365
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	315
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	A26.05.011.001.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	340
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	A26.05.033.001.04	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в крови методом ПЦР, качественное исследование	305
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	A26.05.039.001.01	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	790
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	A26.05.032.001.01	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в крови, качественное исследование	605
63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	A26.05.017.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	255
63-14-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	275
63-14-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	A26.05.033.001.01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	365
63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	315
63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	A26.05.011.001.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	340
63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	A26.05.033.001.04	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в крови методом ПЦР, качественное исследование	305
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),бж	A26.05.017.001.02	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	285
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	A26.05.035.001.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР	255
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	A26.05.033.001.02	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	260
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	A26.23.011.001.01	Определение ДНК вирусаветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	395
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	A26.05.011.001.02	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	255
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	A26.05.039.001.02	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	665
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	A26.30.014.001.01	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	605
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),секр.прост.	A26.21.010.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	255
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	A26.21.009.001.02	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	255
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	A26.21.009.001.04	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	260
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	A26.21.009.001.07	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	285
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	A26.05.017.001.03	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	275
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	A26.05.035.001.02	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	285
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	A26.05.033.001.03	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	260
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	A26.23.011.001.03	Определение ДНК вирусаветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в выпотных жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	285
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	A26.05.011.001.03	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	280
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	A26.05.039.001.03	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	790

63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	A26.30.014.001.02	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	605
63-60-001	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа Borrelia burgdorferi) методом ПЦР в любом образце биоматериала	A26.05.053.001.12	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа Borrelia burgdorferi) методом ПЦР в любом образце биоматериала	615
63-60-004	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала	A26.21.009.001.11	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в любом образце биоматериала	280
63-60-005	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus методом ПЦР в любом образце биоматериала	A26.21.036.001.18	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus методом ПЦР в любом образце биоматериала	900
63-60-006	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала	A26.05.035.001.05	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала	515
63-62-001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	A26.26.012.001.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	320
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.др	A26.08.058.001.02	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	285
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	A26.08.017.000.03	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	255
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	255
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	A26.05.035.001.03	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	255
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	A26.07.008.001.01	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	260
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	A26.23.011.001.02	Определение ДНК вирусаветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	275
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	A26.08.059.001.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	285
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	A26.07.008.001.02	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в слюне методом ПЦР, качественное исследование	285
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна	A26.07.010.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	605
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	A26.07.009.001	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	405
63-81-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование	A26.08.019.000.07	Определение РНК вируса гриппа (H3N2) в мокроте методом ПЦР, качественное исследование	3355
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	255
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	275
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	285
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	A26.23.011.001	Определение ДНК вирусаветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	285
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	255
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	A26.23.016.001.01	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в ликворе методом ПЦР, качественное исследование	285
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	A26.23.019.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	790
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	605
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	A26.21.010.001.02	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	285
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	A26.21.009.001.03	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	255
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	A26.21.009.001.05	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	260
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	A26.21.009.001.08	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	290
63-83-076	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	A26.21.008.000.22	Определение ДНК 6, 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 59, 51, 56, 68 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в эякуляте методом ПЦР, количественное исследование	1540
63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	A26.21.008.000.23	Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в эякуляте методом ПЦР, количественное исследование	925
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	A26.21.008.000.21	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в эякуляте методом ПЦР, количественное исследование	3080
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	270

63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	275
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	A26.21.009.001.06	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	340
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	A26.21.009.001.09	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в моче методом ПЦР, качественное исследование	315
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	A26.21.008.000.24	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	430
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	A26.21.008.000.25	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	430
63-92-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	A26.08.019.000.05	Определение РНК вируса гриппа (H3N2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	3355
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	A26.08.024.001.01	Определение РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	2420
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	A26.08.058.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	255
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	A26.08.017.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	255
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	A26.08.060.001.01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	260
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	A26.26.016.001.01	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом со слизистой оболочки носа методом ПЦР, качественное исследование	275
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	A26.08.059.001.02	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	285
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	A26.08.063.001.01	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	695
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	A26.08.057.001.01	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	540
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	255
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	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	255
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	A26.21.008.000.02	Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	275
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	A26.21.008.000.03	Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	285
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	A26.21.008.000.04	Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	680
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	A26.21.008.000.07	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	3080
63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой), *заказывать только к исследованию 90-69-502 «РАР-тест»	A26.20.009.000.04	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	3080
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.C	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	265
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	265
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	A26.20.009.005.02	Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	265
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	A26.20.009.005.03	Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	265
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	A26.20.009.000.01	Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	680
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	A26.20.009.000.04	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 52, 58, 59, 26, 51, 53, 56, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	3080
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	255
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	255
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	A26.20.012.005.01	Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1210

63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	A26.20.012.005.02	Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1450
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	A26.20.012.000.01	Определение ДНК 6, 11, 16, 18 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	680
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	A26.20.012.000.04	Определение ДНК 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	3080
63-96-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	A26.08.019.000.06	Определение РНК вируса гриппа (H3N2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	3355
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	A26.08.042.001.01	Определение РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	2420
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.пот	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	255
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.пот	A26.08.017.000.02	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	255
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.пот	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	260
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.пот	A26.26.016.001.02	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	265
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.пот	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	255
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.пот	A26.08.063.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	665
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.пот	A26.08.057.001	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	605
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	A26.05.013.001.01	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в крови, качественное исследование	330
64-14-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	A26.05.013.001.01	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в крови, качественное исследование	330
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	A26.05.013.001.02	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование	290
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	A26.21.040.000.01	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	255
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	A26.21.044.001.01	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	265
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	A26.05.013.001.03	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в выпотной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	265
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	A26.21.044.001.06	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (Candida albicans) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	265
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	A26.20.026.001.03	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	265
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	A26.26.017.001.03	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (Candida albicans) в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов (за исключением уrogenитального тракта) методом ПЦР, качественное исследование	265
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	A26.21.044.001.04	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (Candida albicans) в слюне методом ПЦР	265
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	A26.21.044.001.05	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (Candida albicans) в мокроте методом ПЦР	265
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	265
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	A26.21.025.000.01	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	265
64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	A26.21.044.001.07	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (Candida albicans) в эякуляте методом ПЦР	265
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	A26.28.016.000.01	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	265
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	A26.21.044.001.08	Определение ДНК кандиды альбиканс (Candida albicans) в моче методом ПЦР	265
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	A26.26.017.001.01	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (Candida albicans) в отделяемом со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	265
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.U	A26.21.030.000.01	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	265
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	A26.21.055.000.01	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из уретры методом ПЦР	265
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C	A26.20.026.001.01	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	265

64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	A26.20.048.000.02	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР	265
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	A26.20.026.001.02	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	265
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	A26.20.048.000.01	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	265
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	A26.26.017.001.02	Определение ДНК грибов рода кандиды альбиканс (Candida albicans) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	265
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	A12.05.010.000.01	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DRB1	2055
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	A12.05.010.000.02	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQA1	2055
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	A12.05.010.000.03	Определение HLA-антигенов II класса, HLA-DQB1	2055
65-10-101	HLA-B27 типирование	A12.30.012.009.01	Определение антигена HLA-B27	2055
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	A12.05.010.000.06	Определение HLA-антигенов, типирование антигена HLA-DRB1	1875
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	A12.05.010.000.07	Определение HLA-антигенов, типирование антигенов HLA-DQ2/DQ8	7165
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	A12.05.010.000.08	Определение HLA-антигенов, типирование антигена HLA-B51	2965
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A27.30.008.000.04	Определение мутаций в генах: BRAF, KRAS, NRAS методом жидкостной биопсии в крови	50050
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A27.30.017.000.04	Определение мутаций в 57 генах (ABL1, AKT1, ALK, APC, ATM, BRAF, CDH1, CDKN2A, CSF1R, CTNNB1, DDR2, DNMT3A, EGFR, ERBB2, ERBB4, EZH2, FBXW7, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FLT3, FOXL2, GNA11, GNAQ, GNAS, HNF1A, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, JAK3, KDR, KIT, KRAS, MAP2K1, MET, MLH1, MPL, MSH6, NOTCH1, NPM1, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, PTEN, PTPN11, RB1, RET, SMAD4, SMARCB1, SMO, SRC, STK11, TP53, TSC1, TSC2, VHL) методом жидкостной биопсии в крови	68750
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A27.30.017.000.05	Определение мутаций в 60 генах (ABL1, AKT1, ALK, APC, ATM, BRAF, BRCA1, BRCA2, CDH1, CDKN2A, CSF1R, CTNNB1, DDR2, DNMT3A, EGFR, ERBB2, ERBB4, EZH2, FBXW7, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FLT3, FOXL2, GNA11, GNAQ, GNAS, HNF1A, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, JAK3, KDR, KIT, KRAS, MAP2K1, MET, MLH1, MPL, MSH6, NOTCH1, NPM1, NRAS, PALB2, PDGFRA, PIK3CA, PTEN, PTPN11, RB1, RET, SMAD4, SMARCB1, SMO, SRC, STK11, TP53, TSC1, TSC2, VHL) методом жидкостной биопсии в крови	95700
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A27.05.040.000.06	Определение мутаций в генах: BRCA1, BRCA2, PALB2 методом жидкостной биопсии в крови	54450
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A27.30.016.000.05	Определение мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии в крови	14080
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A27.30.106.000.01	Определение мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии в крови	16280
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A27.05.062.000.01	Определение мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии в крови	21450
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A08.30.034.000.02	Определение мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии в крови	16280
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A27.30.012.000.03	Определение мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии в крови	11880
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	A27.30.016.000.06	Определение мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии в крови	11880
66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	B03.027.008.000.01	Определение мутаций в генах: EGFR, KRAS, NRAS, BRAF, ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии в крови	48950
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	A12.05.010.000.04	Определение HLA-антигенов II класса, комплексное исследование: HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1	4235
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	A27.05.045.000.01	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарина. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина в крови	1815
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28B в крови	845
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	A27.05.009.000.01	Определение мутаций HFE845 G>A (C282Y), HFE187 C>G (H63D), HFE193 A>T (S65C) в гене гемохроматоза (HFE)	3025
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	B03.032.003.000.01	Диагностика нарушений метаболизма лактозы, молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MCM6 (-13910 T>C) в крови	1900
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	A27.05.031.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (гипертония) в крови	4235
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	A27.05.018.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови	3580
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	A27.05.003.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (метаболизм фолатов) в крови	1900
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	4235
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделетии Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	A27.05.022.000.01	Определение полиморфизма гена AZF в крови	2785
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	A27.05.031.000.02	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском атеросклероза и ИБС, предрасположенностью к дислипидемии в крови	5000

66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	A27.05.039.000.01	Молекулярно-генетическое исследование хромосомных аномалий в крови	7625
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	A08.30.029.000.01	Исследование хромосом на микроделеции и микродубликации в крови	7625
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	803.019.027.002.01	Молекулярное исследование числа X-хромосом в крови	2905
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	803.019.027.002.02	Исследование синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома) в крови	3510
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	803.027.006.000.01	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1, 2А, 2В в крови	9075
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	A27.05.024.000.01	Определение полиморфизмов гена CYP21A2 для выявления генетической предрасположенности к аденогенитальному синдрому в крови	13855
66-10-906	Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации в гене CYP21A2)	A27.05.024.000.03	Определение полиморфизмов (4 мутации) гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников в крови	3390
66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологических жидкостях	A26.30.004.039.05	Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам и mecA-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ПЦР, биологические жидкости	1650
66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре	A26.30.004.039.06	Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам и mecA-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ПЦР, бактериальная культура	1650
66-49-001	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	A27.30.016.000.03	Молекулярно-генетическое исследование мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	8350
66-49-002	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	A27.05.062.000.04	Молекулярно-генетическое исследование мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	9680
66-62-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	803.032.003.000.04	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MCM6 (-13910 T>C) в соскобе буккального эпителия	1995
66-62-002	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	A27.05.018.000.02	Молекулярно-генетическое исследование 8 полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в соскобе буккального эпителия	3620
66-62-003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	A27.05.003.000.03	Молекулярно-генетическое исследование 4 полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла в соскобе буккального эпителия	1920
66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	A27.05.040.000.09	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	4280
66-62-005	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	A27.05.002.000.09	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	3120
66-62-006	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	A27.05.006.000.02	Молекулярно-генетическое исследование 12 полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности в соскобе буккального эпителия	4890
66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	A26.30.004.039.03	Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам и mecA-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ПЦР, ВДП	1650
66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта	A26.30.004.039.04	Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам и mecA-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ПЦР, урогенитальный тракт	1650
66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в мокроте	A26.30.004.039.02	Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам и mecA-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ПЦР, мокрота	1650
66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче	A26.30.004.039.01	Определение vanA/vanB-опосредованной резистентности к гликопептидам и mecA-опосредованной резистентности к бета-лактамам методом ПЦР, моча	1650
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	Профиль	Комплексное исследование	2025
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	970
71-36-001	Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.14.002.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование желудочного содержимого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1320
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1030
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1270
71-38-002	Посев материала из мочеполювых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	750
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.02.001.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	910
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	910
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	910

71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.01.002.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	970
71-53-001	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.015.000.16	Микробиологическое (культуральное) исследование любого образца биоматериала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1023
71-53-002	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.003.000.09	Микробиологическое (культуральное) исследование любого образца биоматериала на возбудителя менингококковой инфекции ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	725
71-53-003	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода <i>Candida</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.08.009.000.06	Микробиологическое (культуральное) исследование любого образца биоматериала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1023
71-53-004	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.008.000.18	Микробиологическое (культуральное) исследование любого образца биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1270
71-63-001	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	A26.08.001.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей (ВДП) на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1023
71-63-002	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	A26.09.015.000.08	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей (ВДП) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	750
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.25.001.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	910
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.25.001.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из левого уха на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	910
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.26.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	910
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.26.004.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	910
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.05.001.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование катетера (крови) на стерильность	1030
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.09.010.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты/лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1320
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1210
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	810
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1430
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.19.080.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и шигелла ( <i>Shigella</i> spp.)	1155
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	A26.19.085.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на энтеропатогенную кишечную палочку O157:H7 ( <i>E.coli</i> O157:H7)	1030
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.)	1330
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	B03.014.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на диарогенный эшерихиоз, вызванный инфекцией <i>Escherichia Coli</i>	1075
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1815
71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )	1150
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	990
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	A26.28.003.000.06	Микробиологическое (культуральное) экспресс-исследование мочи без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	615
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	785
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.01.032.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с мягких тканей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	970
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.008.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1270
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1125



72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	970
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	970
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.007.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на анаэробные микроорганизмы	1150
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.21.002.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	845
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (г Gardnerеллы)	A26.21.006.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на Gardnerеллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	910
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.25	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	835
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.015.000.10	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> )	845
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	825
72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.02.003.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на анаэробные микроорганизмы	845
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	845
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	A26.02.002.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование операционного материала на возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )	845
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	845
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	A26.30.010.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	845
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	A26.02.002.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )	845
72-442-001	Посев (гноий.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.01.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на анаэробные микроорганизмы	845
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	A26.30.010.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	845
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	A26.02.002.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )	845
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.007.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата на анаэробные микроорганизмы	970
72-47-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	A26.04.001.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование пункционной жидкости на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	970
72-47-003	Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	A26.04.002.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование пункционной жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	970
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.07.004.000.06	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на анаэробные микроорганизмы	910
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.20	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из правого уха на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	910
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.07.004.000.07	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из левого уха на анаэробные микроорганизмы	910
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.21	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из левого уха на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	910
72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.26.002.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	910
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.23	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы правого глаза на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	910
72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.26.002.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	910
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.24	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы левого глаза на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	910
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.09.013.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на анаэробные микроорганизмы	605
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.007.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на анаэробные микроорганизмы	1150
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.21.002.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	845
72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (Gardnerеллы)	A26.20.008.000.17	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на Gardnerеллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	910
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.015.000.09	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> )	845

72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	A26.21.047.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	825
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.27	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	945
72-84-008	Посев кала на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	A26.19.086	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1040
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	265
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.26	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	810
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.007.000.06	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на анаэробные микроорганизмы	1150
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.002.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	845
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	A26.20.008.000.16	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	910
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.07	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	835
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам,	A26.08.015.000.13	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> )	845
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	A26.20.017.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	825
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1125
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.003.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1125
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.15	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	1125
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.08.015.000.05	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> )	1125
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.007.000.05	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на анаэробные микроорганизмы	1150
72-911-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	A26.20.002.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	845
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	A26.20.008.000.15	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	910
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.06	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	835
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	A26.08.015.000.12	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> )	845
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	825
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.007.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на анаэробные микроорганизмы	1150
72-912-002	Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	A26.20.002.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	845
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	A26.20.008.000.14	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	910
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.05	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	835
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	A26.08.015.000.11	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> )	845
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	A26.20.017.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	825
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	A26.20.007.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на анаэробные микроорганизмы	1150
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	845
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	A26.20.008.000.13	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	910
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	A26.30.010.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	835
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	A26.08.015.000.08	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> )	845





75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.09.024.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1015
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.21.014.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на грибы рода кандиды (Candida spp.)	910
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1040
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.28.007.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	845
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.01.013.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого мягких тканей на грибы рода кандиды (Candida spp.)	970
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.20.016.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости матки на грибы рода кандиды (Candida spp.)	910
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.08.009.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1125
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.20.016.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	910
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.20.016.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	910
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.21.014.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.)	910
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	A26.08.009.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой оболочки носоглотки на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1125
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.08.009.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки носа на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1125
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.07.006.000.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из зева на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1125
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.07.006.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1125
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.07.006.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневого кармана на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1125
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	A26.07.006.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта на грибы рода кандиды (Candida spp.)	1125
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	A12.20.001.000.01	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	485
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	910
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	485
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	A26.30.004.010	Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом масс-спектрометрии	910
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	485
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	485
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	A26.30.004.000.01	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикотическим препаратам	910
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	A26.30.004.000.02	Идентификация выделенного микроорганизма	485
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	A26.09.092	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	450
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	240
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	520
80-50-004	Исследование волос на грибы	A26.01.011.000.01	Микроскопическое исследование волос на грибы	385
80-51-005	Исследование волосных лукович, ресниц на демодекс	A26.01.011.000.02	Микроскопическое исследование волосных лукович, ресниц на клещей рода демодекс	595
80-52-004	Исследование ногтей пластин на грибы	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	505
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	A26.20.006.000.02	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	540
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	515
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	595
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогарма), одна локализация	A26.26.005.000.01	Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа (риноцитогарма)	770
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	A12.26.022	Микроскопия содержимого конъюнктивной полости	680
80-61-010	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)	A26.21.016.000.01	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)	300
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периаанальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	290

80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	450
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	240
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	365
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	725
80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	430
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	450
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	450
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2785
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	1155
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	B03.016.010	Копрологическое исследование	440
84-84-004	Углеводы в кале	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	605
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2180
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	605
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	A09.19.001.000.01	Исследование кала на скрытую кровь количественным иммунохимическим методом FOB Gold	1210
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	A09.05.073.000.01	Определение активности альфа-1-антитрипсина в кале	1815
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	A09.05.073.000.02	Исследование уровня химотрипсина в кале	1175
85-85-001	Общий анализ мочи	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	275
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	275
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	485
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	450
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	A09.04.003.000.01	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	450
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	A12.04.001.000.01	Исследование кристаллов моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	450
89-10-001-1	АКЦИЯ по купону! Общий анализ крови (СВС)	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1
89-20-030-1	АКЦИЯ по купону! Глюкоза в крови	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1
89-20-040-1	АКЦИЯ по купону! Холестерин в крови	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	A08.30.027.000.01	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической/плевральной/перикардальной/синовиальной), ликвора, аспирата кист	785
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	A08.20.015.000.01	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной и щитовидной желез	785
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	A08.06.001.000.01	Цитологическое исследование пунктата лимфоузла	785
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	A08.28.007.000.01	Цитологическое исследование микропрепарата биоптата, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	785
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	A08.30.016.000.01	Цитологическое исследование микропрепарата из эндоскопического материала	785
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	A08.30.028.000.01	Цитологическое исследование биоптатов эрозий, язв, ран, свищей	785
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	A08.03.001.000.02	Цитологическое исследование микропрепарата пунктата опухолей, опухолеподобных образований	785
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	785
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	A08.30.035.000.01	Цитологическое исследование биопсийного (операционного) материала, полученного при хирургических вмешательствах	785
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	785
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	A08.20.017.001.02	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	605
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	A08.20.017.001.04	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	1100
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	5995
90-67-007	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)	A08.20.017.001.08	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс	495
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	A08.28.007.000.02	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	785
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	785
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	A08.03.001.000.01	Цитологическое исследование соскоба-отпечатка опухолей, опухолеподобных образований	785
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	A08.28.007.000.03	Цитологическое исследование микропрепарата мазка-отпечатка, полученного из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	785
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	A08.30.028.000.02	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	785
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	A08.03.001.000.03	Цитологическое исследование микропрепарата мазка-отпечатка опухолей, опухолеподобных образований	785

90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.30.027.000.02	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	1650
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.06.001.000.02	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата пунктатов лимфатических узлов	1650
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.28.007.000.04	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	1650
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.30.016.000.02	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата эндоскопического материала	1650
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.30.028.000.03	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	1650
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.03.001.000.04	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	1650
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.20.013.000.01	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата полученного при раздельном диагностическом выскабливании	1650
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	A08.20.004.000.02	Жидкостное цитологическое исследование аспиратов из полости матки	1650
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	A08.20.017.001.05	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау методом жидкостной цитологии (Pap-тест)	1595
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1840
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1840
90-69-505	Определение экспрессии онкомаркера EpCAM/VerEp4 в выпотных жидкостях	A08.30.027.001.001	Иммуноцитохимическое исследование экспрессии онкомаркера EpCAM/VerEp4 в выпотных жидкостях	8360
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	A08.20.017.001.06	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах	4235
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	1875
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	A08.20.017.001.07	Индекс пролиферативной активности Ki-67	11360
90-69-713	Иммуноцитохимическое исследование индекса пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	A08.20.004.000.01	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), индекс пролиферативной активности Ki-67	9800
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	785
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	A12.21.001.000.01	Микроскопическое исследование осадка эякулята	11895
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	A08.28.012.000.01	Цитологическое исследование мочи	785
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	3080
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	2180
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	A08.01.001.000.01	Патолого-анатомическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	2180
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	A08.20.002.001.01	Патолого-анатомическое исследование соскоба/аспирата полости матки, цервикального канала	2180
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	A08.16.002.000.01	Патолого-анатомическое исследование эндоскопического материала желудка на Helicobacter pylori	3025
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	A08.30.046.000.02	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	3265
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	A08.30.046.000.01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сложного органа	5080
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	A08.20.002.001.02	Патолого-анатомическое исследование соскоба/аспирата из полости матки, цервикального канала	2180
91-49-008	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	A08.30.013.000.20	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (использование до 4 антител)	17345
91-49-009	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	A08.30.013.000.21	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (использование от 5 до 10 антител)	43360
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	A08.30.013.000.01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (использование 1-го антитела)	3860
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	A08.20.003.002.000.01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики рецепторного статуса эндометрия (окно имплантации)	17020

91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	A08.20.003.002.000.02	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики хронического эндометрита	15435
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	5685
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	A08.20.003.002.02	Иммуногистохимическое исследование для диагностики хронического эндометрита - выявление плазматических клеток (CD138)	5685
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	A09.05.242.001.04	Исследование уровня металла Алюминий (Al) в крови	910
95-10-002	Бор (B) в крови	A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	910
95-10-003	Селен (Se) в крови	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	825
95-10-004	Свинец(Pb) в крови	A09.05.242.001.05	Исследование уровня металла Свинец (Pb) в крови	910
95-10-005	Литий (Li) в крови	A09.05.242.001.06	Исследование уровня металла Литий (Li) в крови	910
95-10-006	Кремний (Si) в крови	A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	910
95-10-007	Титан (Ti) в крови	A09.05.242.001.07	Исследование уровня металла Титан (Ti) в крови	910
95-10-008	Хром (Cr) в крови	A09.05.242.001.08	Исследование уровня металла Хром (Cr) в крови	910
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	A09.05.242.001.09	Исследование уровня металла Марганец (Mn) в крови	910
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	A09.05.242.001.10	Исследование уровня металла Кобальт (Co) в крови	910
95-10-011	Никель (Ni) в крови	A09.05.242.001.11	Исследование уровня металла Никель (Ni) в крови	910
95-10-012	Медь (Cu) в крови	A09.05.242.000.01	Исследование уровня металла Медь (Cu) в крови	825
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	A09.05.242.001.12	Исследование уровня металла Цинк (Zn) в крови	825
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови	910
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	A09.05.242.001.13	Исследование уровня металла Молибден (Mo) в крови	910
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	A09.05.242.001.14	Исследование уровня металла Кадмий (Cd) в крови	910
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	A09.05.242.001.15	Исследование уровня металла Сурьма (Sb) в крови	910
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	A09.05.242.001.02	Исследование уровня металла Ртуть (Hg) в крови	910
95-10-019	Йод (I) в крови	B03.045.024.001.02	Исследование крови на наличие Йода (I)	1040
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	A09.05.242.001.16	Исследование уровня металла Литий терапевтический (Li) в крови	1040
95-10-021	Фосфор (P) в крови	B03.045.024.001.03	Исследование крови на наличие Фосфора (P)	1040
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	A09.05.242.001.17	Исследование уровня металла Бериллий (Be) в крови	1040
95-10-023	Железо (Fe) в крови	A09.05.242.001.18	Исследование уровня металла Железо (Fe) в крови	1040
95-10-024	Натрий (Na) в крови	A09.05.242.001.19	Исследование уровня металла Натрий (Na) в крови	1040
95-10-025	Магний (Mg) в крови	A09.05.242.001.20	Исследование уровня металла Магний (Mg) в крови	1040
95-10-026	Калий (K) в крови	A09.05.242.001.21	Исследование уровня металла Калий (K) в крови	1040
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	A09.05.242.001.22	Исследование уровня металла Кальций (Ca) в крови	1040
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	A09.05.242.001.23	Исследование уровня металла Серебро (Ag) в крови	1040
95-10-029	Сера (S) в крови	B03.045.024.001.04	Исследование крови на наличие Серы (S)	1040
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	A09.05.242.001.46	Исследование уровня металла Галлий (Ga) в крови	1040
95-10-031	Германий (Ge) в крови	A09.05.242.001.24	Исследование уровня металла Германий (Ge) в крови	1040
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	A09.05.242.001.25	Исследование уровня металла Рубидий (Rb) в крови	1040
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	A09.05.242.001.26	Исследование уровня металла Стронций (Sr) в крови	1040
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	A09.05.242.001.27	Исследование уровня металла Цирконий (Zr) в крови	1040
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	A09.05.242.001.28	Исследование уровня металла Ниобий (Nb) в крови	1040
95-10-036	Олово (Sn) в крови	A09.05.242.001.29	Исследование уровня металла Олово (Sn) в крови	1040
95-10-037	Теллур (Te) в крови	B03.045.024.001.05	Исследование крови на наличие Теллура (Te)	1040
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	A09.05.242.001.30	Исследование уровня металла Цезий (Cs) в крови	1040
95-10-039	Барий (Ba) в крови	A09.05.242.001.31	Исследование уровня металла Барий (Ba) в крови	1040
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	A09.05.242.001.32	Исследование уровня металла Празеодим (Pr) в крови	1040
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	A09.05.242.001.33	Исследование уровня металла Самарий (Sm) в крови	1040
95-10-042	Лантан (La) в крови	A09.05.242.001.34	Исследование уровня металла Лантан (La) в крови	1040
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	A09.05.242.001.35	Исследование уровня металла Вольфрам (W) в крови	1040
95-10-044	Уран (U) в крови	A09.05.242.001.47	Исследование уровня металла Уран (U) в крови	1040
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	A09.05.242.001.36	Исследование уровня металла Таллий (Tl) в крови	1040
95-10-046	Ванadium (V) в крови	A09.05.242.001.37	Исследование уровня металла Ванadium (V) в крови	1040
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	A09.05.242.001.38	Исследование уровня металла Гафний (Hf) в крови	1040
95-10-048	Европий (Eu) в крови	A09.05.242.001.39	Исследование уровня металла Европий (Eu) в крови	1040
95-10-049	Золото (Au) в крови	A09.05.242.001.40	Исследование уровня металла Золото (Au) в крови	1040
95-10-050	Платина (Pt) в крови	A09.05.242.001.41	Исследование уровня металла Платина (Pt) в крови	1040
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	A09.05.242.001.42	Исследование уровня металла Иттербий (Yb) в крови	1040
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	B03.045.024.001.06	Исследование крови на наличие Хлора (Cl)	1040
95-10-053	Торий (Th) в крови	A09.05.242.001.48	Исследование уровня металла Торий (Th) в крови	1040
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	A09.05.242.001.43	Исследование уровня металла Тантал (Ta) в крови	1040
95-10-056	Рений (Re) в крови	A09.05.242.001.44	Исследование уровня металла Рений (Re) в крови	1040
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	A09.05.242.001.49	Исследование уровня металла Лутеций (Lu) в крови	1040
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	A09.05.242.001.45	Исследование уровня металла Висмут (Bi) в крови	1040
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	B03.045.024.001.01	Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	1150
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	2675
95-10-063	Бром (Br) в крови	B03.045.024.001.22	Исследование уровня брома (Br) в крови	825
95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	A09.05.036.000.01	Исследование уровня этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола в крови	1445
95-10-080	Церий (Ce) в крови	A09.05.242.001.50	Исследование уровня металла Церий (Ce) в крови	1375
95-10-200	Витамин А (ретинол)	A12.06.060.000.12	Определение уровня витамина А (ретинол) в крови	2255
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	A12.06.060.000.01	Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови	2240
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	A12.06.060.000.05	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови	2240
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	A12.06.060.000.06	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови	2155
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	A12.06.060.000.11	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови	2240
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	A12.06.060.000.14	Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови	2240
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	A12.06.060.000.15	Определение уровня витамина К1 (филлохинон) в крови	2240
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	A09.05.261	Исследование уровня свободного L-карнитина в крови	2300

95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	A09.05.262	Исследование уровня общего L-карнитина в крови	2300
95-10-302	Аминокислоты в крови (48 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	B03.016.025.000.01	Комплексное определение концентрации на аминокислоты в крови	8680
95-10-303	Аминокислоты и аргинины в крови (51 показатель; метод ВЭЖХ-МС)	B03.016.025.000.03	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и аргинины в крови	12760
95-10-304	Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)	B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови	17820
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	4235
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	B03.016.017.003.01	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови	3025
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	B03.016.017.001.01	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови	3265
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови	3025
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	A09.05.035.000.01	Исследование уровня лекарственного препарата Такролимус в крови	2785
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	A09.05.035.000.02	Исследование уровня лекарственного препарата Сиролимус в крови	3025
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	A09.05.035.000.03	Исследование уровня лекарственного препарата Циклоспорин в крови	2785
95-10-404	Азатиоприн	A09.05.035.000.04	Исследование уровня лекарственного препарата Азатиоприн в крови	3265
95-10-405	Азенапин	A09.05.035.000.05	Исследование уровня лекарственного препарата Азенапин в крови	3265
95-10-406	Амикацин	A09.05.035.000.06	Исследование уровня лекарственного препарата Амикацин в крови	3265
95-10-407	Амиодарон	A09.05.035.000.07	Исследование уровня лекарственного препарата Амиодарон в крови	3265
95-10-408	Амитриптилин	A09.05.035.000.08	Исследование уровня лекарственного препарата Амитриптилин в крови	3265
95-10-409	Амфотерицин В	A09.05.035.000.09	Исследование уровня лекарственного препарата Амфотерицин В в крови	3265
95-10-410	Арипипразол	A09.05.035.000.10	Исследование уровня лекарственного препарата Арипипразол в крови	3265
95-10-411	Брексипразол	A09.05.035.000.11	Исследование уровня лекарственного препарата Брексипразол в крови	3265
95-10-412	Галоперидол	A09.05.035.000.12	Исследование уровня лекарственного препарата Галоперидол в крови	3265
95-10-413	Дигитоксин	A09.05.035.000.13	Исследование уровня лекарственного препарата Дигитоксин в крови	3265
95-10-414	Дифенин	A09.05.035.000.14	Исследование уровня лекарственного препарата Дифенин в крови	3265
95-10-415	Дулоксетин	A09.05.035.000.15	Исследование уровня лекарственного препарата Дулоксетин в крови	3265
95-10-416	Имипинем	A09.05.035.000.16	Исследование уровня лекарственного препарата Имипинем в крови	3265
95-10-417	Карипразин	A09.05.035.000.17	Исследование уровня лекарственного препарата Карипразин в крови	3265
95-10-418	Кветиапин	A09.05.035.000.18	Исследование уровня лекарственного препарата Кветиапин в крови	3265
95-10-419	Кетопрофен	A09.05.035.000.19	Исследование уровня лекарственного препарата Кетопрофен в крови	3265
95-10-420	Клозапин	A09.05.035.000.20	Исследование уровня лекарственного препарата Клозапин в крови	3265
95-10-421	Клоназепам	A09.05.035.000.21	Исследование уровня лекарственного препарата Клоназепам в крови	3265
95-10-422	Леветирацетам	A09.05.035.000.22	Исследование уровня лекарственного препарата Леветирацетам в крови	3265
95-10-423	Лидокаин	A09.05.035.000.23	Исследование уровня лекарственного препарата Лидокаин в крови	3265
95-10-424	Лизодрен	A09.05.035.000.24	Исследование уровня лекарственного препарата Лизодрен в крови	3265
95-10-425	Линезолид	A09.05.035.000.25	Исследование уровня лекарственного препарата Линезолид в крови	3265
95-10-426	Луразидон	A09.05.035.000.26	Исследование уровня лекарственного препарата Луразидон в крови	3265
95-10-427	Мелоксикам	A09.05.035.000.27	Исследование уровня лекарственного препарата Мелоксикам в крови	3265
95-10-428	Меропенем	A09.05.035.000.28	Исследование уровня лекарственного препарата Меропенем в крови	3265
95-10-429	Метотрексат	A09.05.035.000.29	Исследование уровня лекарственного препарата Метотрексат в крови	3265
95-10-430	Метронидазол	A09.05.035.000.30	Исследование уровня лекарственного препарата Метронидазол в крови	3265
95-10-431	Микофеноловая кислота	A09.05.035.000.31	Исследование уровня лекарственного препарата Микофеноловая кислота в крови	3265
95-10-432	Милдронат	A09.05.035.000.32	Исследование уровня лекарственного препарата Милдронат в крови	3265
95-10-433	Нортриптилин	A09.05.035.000.33	Исследование уровня лекарственного препарата Нортриптилин в крови	3265
95-10-434	Окскарбазепин	A09.05.035.000.34	Исследование уровня лекарственного препарата Окскарбазепин в крови	3265
95-10-435	Оланзапин	A09.05.035.000.35	Исследование уровня лекарственного препарата Оланзапин в крови	3265
95-10-436	Палиперидон	A09.05.035.000.36	Исследование уровня лекарственного препарата Палиперидон в крови	3265
95-10-437	Пароксетин	A09.05.035.000.37	Исследование уровня лекарственного препарата Пароксетин в крови	3265
95-10-438	Преднизолон	A09.05.035.000.38	Исследование уровня лекарственного препарата Преднизолон в крови	3265
95-10-439	Рisperидон	A09.05.035.000.39	Исследование уровня лекарственного препарата Рисперидон в крови	3265
95-10-440	Сертралин	A09.05.035.000.40	Исследование уровня лекарственного препарата Сертралин в крови	3265
95-10-441	Сульфорафан	A09.05.035.000.41	Исследование уровня лекарственного препарата Сульфорафан в крови	3265
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	A09.05.035.000.42	Исследование уровня лекарственного препарата Терифлуномид (Абаджио) в крови	3265
95-10-443	Флуконазол	A09.05.035.000.43	Исследование уровня лекарственного препарата Флуконазол в крови	3265

95-10-444	Цефепим	A09.05.035.000.44	Исследование уровня лекарственного препарата Цефепим в крови	3265
95-10-445	Цефоперазон	A09.05.035.000.45	Исследование уровня лекарственного препарата Цефоперазон в крови	3265
95-10-446	Цефтриаксон	A09.05.035.000.46	Исследование уровня лекарственного препарата Цефтриаксон в крови	3265
95-10-447	Ципрофлоксацин	A09.05.035.000.47	Исследование уровня лекарственного препарата Ципрофлоксацин в крови	3265
95-10-448	Циталопрам	A09.05.035.000.48	Исследование уровня лекарственного препарата Циталопрам в крови	3265
95-10-449	Эверолимус	A09.05.035.000.49	Исследование уровня лекарственного препарата Эверолимус в крови	3265
95-10-450	Эсциталопрам	A09.05.035.000.50	Исследование уровня лекарственного препарата Эсциталопрам в крови	3265
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	3510
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови	3025
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	A26.30.005.000.02	Исследование крови на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	6180
95-13-205	Витамин B2	A12.06.060.000.02	Определение уровня витамина B2 (рибофлавин) в крови	2370
95-13-206	Витамин B3 (никотирамида)	A12.06.060.000.03	Определение уровня витамина B3 (никотирамид) в крови	2370
95-13-207	Витамин B3 (ниацина)	A12.06.060.000.04	Определение уровня витамина B3 (ниацин) в крови	2370
95-13-208	Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	A12.06.060.000.07	Определение уровня витамина B6 (пиридоксаль-5-фосфат) в крови	2370
95-13-209	Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	A12.06.060.000.08	Определение уровня витамина B6 (пиридоксиновая кислота) в крови	2370
95-13-210	Витамин B9	A12.06.060.000.09	Определение уровня витамина B9 (фолиевая кислота) в крови	970
95-13-211	Витамин B12	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	2370
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	13965
95-13-505	Глутатион в крови	A09.05.259	Исследование уровня глутатиона в крови	3025
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	A09.05.260	Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	3025
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	A09.05.229.000.01	Количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	3630
95-20-023	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	A09.05.099.000.01	Исследование уровня асимметричного диметиларгинина, АДМА (ADMA) в крови	3905
95-20-024	Перампанел (Perampanel)	A09.05.035.000.67	Исследование уровня лекарственного препарата Перампанел (Perampanel) в крови	2800
95-20-025	Лакосамид (Lacosamide)	A09.05.035.000.68	Исследование уровня лекарственного препарата Лакосамид (Lacosamide) в крови	2800
95-20-026	Зонисамид (Zonisamide)	A09.05.035.000.69	Исследование уровня лекарственного препарата Зонисамид (Zonisamide) в крови	2800
95-20-027	Руфинамид (Rufinamide)	A09.05.035.000.70	Исследование уровня лекарственного препарата Руфинамид (Rufinamide) в крови	2800
95-20-028	Карбамазепин с метаболитом	A09.05.035.000.71	Исследование уровня лекарственного препарата Карбамазепин (Carbamazepine) с метаболитами в крови	2800
95-20-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с выдачей справки по учетной форме №454/у-06	B01.045.012.000.02	Химико-токсикологическое исследование содержания в крови наркотических средств и психотропных веществ	3850
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1980
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	2035
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1815
95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон	B03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов	7425
95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	B03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов	9460
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	1805
95-20-201	Витамин K2 (МК4)	A12.06.060.000.16	Определение уровня витамина K2 (МК4) в крови	2370
95-20-202	Витамин K2 (МК7)	A12.06.060.000.17	Определение уровня витамина K2 (МК7) в крови	2370
95-20-203	Витамин K3	A12.06.060.000.18	Определение уровня витамина K3 в крови	2370
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина D в крови	3870
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	A09.05.235.000.03	Исследование уровня 25-ОН D2 и 25-ОН D3 витамина D в крови	3265
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	A09.05.221.000.01	Исследование уровня 24,25-ОН витамина D в крови	3870
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	A09.05.235.000.01	Исследование уровня 25-ОН D2 витамина D в крови	3510
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	A09.05.235.000.02	Исследование уровня 25-ОН D3 витамина D в крови	3575
95-20-213	Бета-каротин	A12.06.060.000.13	Определение уровня бета-каротина (провитамин А) в крови	2600
95-20-301	Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)	B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови	17820
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	B03.016.017.002.01	Комплексное определение концентрации органических кислот в крови	4235
95-20-400	Дигоксин	A09.05.035.000.51	Исследование уровня лекарственного препарата Дигоксин в крови	3400
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	A09.05.035.000.52	Исследование уровня лекарственного препарата Вальпроевая кислота (Депакин) в крови	1210
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	A09.05.035.000.53	Исследование уровня лекарственного препарата Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол) в крови	3025
95-20-406	Теofilлин	A09.05.035.000.54	Исследование уровня лекарственного препарата Теофиллин в крови	1815

95-20-407	Фенобарбитал	A09.05.035.000.55	Исследование уровня лекарственного препарата Фенобарбитал в крови	3870
95-20-408	Фенитоин	A09.05.035.000.56	Исследование уровня лекарственного препарата Фенитоин в крови	3870
95-20-409	Ламотриджин	A09.05.035.000.57	Исследование уровня лекарственного препарата Ламотриджин в крови	3870
95-20-410	Гентамицин	A09.05.035.000.58	Исследование уровня лекарственного препарата Гентамицин в крови	4235
95-20-411	Тобрамицин	A09.05.035.000.59	Исследование уровня лекарственного препарата Тобрамицин в крови	3025
95-20-412	Ванкомицин	A09.05.035.000.60	Исследование уровня лекарственного препарата Ванкомицин в крови	4235
95-20-413	Хинидин	A09.05.035.000.61	Исследование уровня лекарственного препарата Хинидин в крови	3025
95-20-414	Прокаинамид	A09.05.035.000.62	Исследование уровня лекарственного препарата Прокаинамид в крови	3025
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	A09.05.035.000.63	Исследование уровня лекарственного препарата Парацетамол (Ацетаминофен) в крови	3025
95-20-416	Салицилаты	A09.05.035.000.64	Исследование уровня лекарственного препарата Салицилаты в крови	3025
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	A09.05.035.000.65	Исследование уровня лекарственного препарата Трициклические антидепрессанты в крови	3025
95-20-419	Топирамат (topiramate)	A09.05.035.000.66	Исследование уровня лекарственного препарата Топирамат (topiramate) в крови	3870
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	A09.01.007.000.01	Исследование микроэлемента Алюминий (Al) в волосах	910
95-50-002	Бор (B) в волосах	A09.01.007.000.02	Исследование микроэлемента Бор (B) в волосах	910
95-50-003	Селен (Se) в волосах	A09.01.007.000.03	Исследование микроэлемента Селен (Se) в волосах	910
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	A09.01.007.000.04	Исследование микроэлемента Свинец (Pb) в волосах	910
95-50-005	Литий (Li) в волосах	A09.01.007.000.05	Исследование микроэлемента Литий (Li) в волосах	910
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	A09.01.007.000.06	Исследование микроэлемента Кремний (Si) в волосах	910
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	A09.01.007.000.07	Исследование микроэлемента Титан (Ti) в волосах	910
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	A09.01.007.000.08	Исследование микроэлемента Хром (Cr) в волосах	910
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	A09.01.007.000.09	Исследование микроэлемента Марганец (Mn) в волосах	910
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	A09.01.007.000.10	Исследование микроэлемента Кобальт (Co) в волосах	910
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	A09.01.007.000.11	Исследование микроэлемента Никель (Ni) в волосах	910
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	A09.01.007.000.12	Исследование микроэлемента Медь (Cu) в волосах	910
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	A09.01.007.000.13	Исследование микроэлемента Цинк (Zn) в волосах	910
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	A09.01.007.000.14	Исследование микроэлемента Мышьяк (As) в волосах	910
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	A09.01.007.000.15	Исследование микроэлемента Молибден (Mo) в волосах	910
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	A09.01.007.000.16	Исследование микроэлемента Кадмий (Cd) в волосах	910
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	A09.01.007.000.17	Исследование микроэлемента Сурьма (Sb) в волосах	910
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	A09.01.007.000.18	Исследование микроэлемента Ртуть (Hg) в волосах	910
95-50-023	Йод (I) в волосах	A09.01.007.000.19	Исследование микроэлемента Йод (I) в волосах	1040
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	A09.01.007.000.20	Исследование микроэлемента Фосфор (P) в волосах	1040
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	A09.01.007.000.21	Исследование микроэлемента Бериллий (Be) в волосах	1040
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	A09.01.007.000.22	Исследование микроэлемента Железо (Fe) в волосах	1040
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	A09.01.007.000.23	Исследование микроэлемента Натрий (Na) в волосах	1040
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	A09.01.007.000.24	Исследование микроэлемента Магний (Mg) в волосах	1040
95-50-029	Калий (K) в волосах	A09.01.007.000.25	Исследование микроэлемента Калий (K) в волосах	1040
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	A09.01.007.000.26	Исследование микроэлемента Кальций (Ca) в волосах	1040
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	A09.01.007.000.27	Исследование микроэлемента Серебро (Ag) в волосах	1040
95-50-032	Сера (S) в волосах	A09.01.007.000.28	Исследование микроэлемента Сера (S) в волосах	1040
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	A09.01.007.000.29	Исследование микроэлемента Галлий (Ga) в волосах	1040
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	A09.01.007.000.30	Исследование микроэлемента Германий (Ge) в волосах	1040
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	A09.01.007.000.31	Исследование микроэлемента Рубидий (Rb) в волосах	1040
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	A09.01.007.000.32	Исследование микроэлемента Стронций (Sr) в волосах	1040
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	A09.01.007.000.33	Исследование микроэлемента Цирконий (Zr) в волосах	1040
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	A09.01.007.000.34	Исследование микроэлемента Ниобий (Nb) в волосах	1040
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	A09.01.007.000.35	Исследование микроэлемента Олово (Sn) в волосах	1040
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	A09.01.007.000.36	Исследование микроэлемента Теллур (Te) в волосах	1040
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	A09.01.007.000.37	Исследование микроэлемента Цезий (Cs) в волосах	1040
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	A09.01.007.000.38	Исследование микроэлемента Барий (Ba) в волосах	1040
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	A09.01.007.000.39	Исследование микроэлемента Празеодим (Pr) в волосах	1040
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	A09.01.007.000.40	Исследование микроэлемента Самарий (Sm) в волосах	1040
95-50-045	Лантан (La) в волосах	A09.01.007.000.41	Исследование микроэлемента Лантан (La) в волосах	1040
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	A09.01.007.000.42	Исследование микроэлемента Вольфрам (W) в волосах	1040
95-50-047	Уран (U) в волосах	A09.01.007.000.43	Исследование микроэлемента Уран (U) в волосах	1040
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	A09.01.007.000.44	Исследование микроэлемента Таллий (Tl) в волосах	1040
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	A09.01.007.000.45	Исследование микроэлемента Ванадий (V) в волосах	1040
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	A09.01.007.000.46	Исследование микроэлемента Гафний (Hf) в волосах	1040
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	A09.01.007.000.47	Исследование микроэлемента Европий (Eu) в волосах	1040
95-50-052	Золото (Au) в волосах	A09.01.007.000.48	Исследование микроэлемента Золото (Au) в волосах	1040
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	A09.01.007.000.49	Исследование микроэлемента Платина (Pt) в волосах	1040
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	A09.01.007.000.50	Исследование микроэлемента Иттербий (Yb) в волосах	1040
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	A09.01.007.000.51	Исследование микроэлемента Хлор (Cl) в волосах	1040
95-50-056	Торий (Th) в волосах	A09.01.007.000.52	Исследование микроэлемента Торий (Th) в волосах	1040
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	A09.01.007.000.53	Исследование микроэлемента Тантал (Ta) в волосах	1040
95-50-059	Рений (Re) в волосах	A09.01.007.000.54	Исследование микроэлемента Рений (Re) в волосах	1040
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	A09.01.007.000.55	Исследование микроэлемента Лутеций (Lu) в волосах	1040
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	A09.01.007.000.56	Исследование микроэлемента Висмут (Bi) в волосах	1040
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах	1150
95-52-003	Йод (I) в ногтях	B03.045.024.004.02	Исследование ногтей на наличие Йода (I)	1040
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	B03.045.024.004.03	Исследование ногтей на наличие Лития (Li)	1040
95-52-005	Бор (B) в ногтях	B03.045.024.004.04	Исследование ногтей на наличие Бора (B)	1040
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	B03.045.024.004.05	Исследование ногтей на наличие Алюминия (Al)	1040
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	B03.045.024.004.06	Исследование ногтей на наличие Кремния (Si)	1040
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	B03.045.024.004.07	Исследование ногтей на наличие Фосфора (P)	1040
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	B03.045.024.004.08	Исследование ногтей на наличие Бериллия (Be)	1040
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	B03.045.024.004.09	Исследование ногтей на наличие Титана (Ti)	1040

95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	В03.045.024.004.10	Исследование ногтей на наличие Марганца (Mn)	1040
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	В03.045.024.004.11	Исследование ногтей на наличие Хрома (Cr)	1040
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	В03.045.024.004.12	Исследование ногтей на наличие Железа (Fe)	1040
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	В03.045.024.004.13	Исследование ногтей на наличие Кобальта (Co)	1040
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	В03.045.024.004.14	Исследование ногтей на наличие Никеля (Ni)	1040
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	В03.045.024.004.15	Исследование ногтей на наличие Меди (Cu)	1040
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	В03.045.024.004.16	Исследование ногтей на наличие Цинка (Zn)	1040
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	В03.045.024.004.17	Исследование ногтей на наличие Мышьяка (As)	1040
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	В03.045.024.004.18	Исследование ногтей на наличие Селена (Se)	1040
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	В03.045.024.004.19	Исследование ногтей на наличие Кадмия (Cd)	1040
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	В03.045.024.004.20	Исследование ногтей на наличие Сурьмы (Sb)	1040
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	В03.045.024.004.21	Исследование ногтей на наличие Ртути (Hg)	1040
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	В03.045.024.004.22	Исследование ногтей на наличие Свинца (Pb)	1040
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	В03.045.024.004.23	Исследование ногтей на наличие Натрия (Na)	1040
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	В03.045.024.004.24	Исследование ногтей на наличие Магния (Mg)	1040
95-52-026	Калий (K) в ногтях	В03.045.024.004.25	Исследование ногтей на наличие Калия (K)	1040
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	В03.045.024.004.26	Исследование ногтей на наличие Кальция (Ca)	1040
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	В03.045.024.004.27	Исследование ногтей на наличие Молибдена (Mo)	1040
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	В03.045.024.004.28	Исследование ногтей на наличие Серебра (Ag)	1040
95-52-030	Сера (S) в ногтях	В03.045.024.004.29	Исследование ногтей на наличие Серы (S)	1040
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	В03.045.024.004.30	Исследование ногтей на наличие Галлия (Ga)	1040
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	В03.045.024.004.31	Исследование ногтей на наличие Германия (Ge)	1040
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	В03.045.024.004.32	Исследование ногтей на наличие Рубидия (Rb)	1040
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	В03.045.024.004.33	Исследование ногтей на наличие Стронция (Sr)	1040
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	В03.045.024.004.34	Исследование ногтей на наличие Циркония (Zr)	1040
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	В03.045.024.004.35	Исследование ногтей на наличие Ниобия (Nb)	1040
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	В03.045.024.004.36	Исследование ногтей на наличие Олова (Sn)	1040
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	В03.045.024.004.37	Исследование ногтей на наличие Теллура (Te)	1040
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	В03.045.024.004.38	Исследование ногтей на наличие Цезия (Cs)	1040
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	В03.045.024.004.39	Исследование ногтей на наличие Бария (Ba)	1040
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	В03.045.024.004.40	Исследование ногтей на наличие Празеодима (Pr)	1040
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	В03.045.024.004.41	Исследование ногтей на наличие Самария (Sm)	1040
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	В03.045.024.004.42	Исследование ногтей на наличие Лантана (La)	1040
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	В03.045.024.004.43	Исследование ногтей на наличие Вольфрама (W)	1040
95-52-045	Уран (U) в ногтях	В03.045.024.004.44	Исследование ногтей на наличие Урана (U)	1040
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	В03.045.024.004.45	Исследование ногтей на наличие Таллия (Tl)	1040
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	В03.045.024.004.46	Исследование ногтей на наличие Ванадия (V)	1040
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	В03.045.024.004.47	Исследование ногтей на наличие Гафния (Hf)	1040
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	В03.045.024.004.48	Исследование ногтей на наличие Европия (Eu)	1040
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	В03.045.024.004.49	Исследование ногтей на наличие Золота (Au)	1040
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	В03.045.024.004.50	Исследование ногтей на наличие Платины (Pt)	1040
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	В03.045.024.004.51	Исследование ногтей на наличие Иттербия (Yb)	1040
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	В03.045.024.004.52	Исследование ногтей на наличие Хлора (Cl)	1040
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	В03.045.024.004.53	Исследование ногтей на наличие Тория (Th)	1040
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	В03.045.024.004.54	Исследование ногтей на наличие Тантала (Ta)	1040
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	В03.045.024.004.55	Исследование ногтей на наличие Рения (Re)	1040
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	В03.045.024.004.56	Исследование ногтей на наличие Лутеция (Lu)	1040
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	В03.045.024.004.57	Исследование ногтей на наличие Висмута (Bi)	1040
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	В03.045.024.004.01	Исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	1150
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	3510
95-84-700	Зонулин в кале	A26.05.016.000.01	Исследование уровня зонулина в кале	3280
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	A26.05.016.000.02	Исследование уровня эозинофильного нейротоксина в кале	2675
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	A09.28.019.000.01	Определение остаточной осмолярности в кале	1315
95-84-703	Желчные кислоты в кале	A26.05.016.000.03	Исследование уровня желчных кислот в кале	2220
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	A26.05.016.000.04	Исследование уровня стеатокрита в кале	1465
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркеры дисбактериоза кишечника	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1910
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	A26.30.005.000.01	Исследование кала на микробные маркеры методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5325
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	A09.28.060.000.01	Исследование уровня металла Алюминий (Al) в моче	910
95-85-002	Бор (B) в моче	A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	910
95-85-003	Селен (Se) в моче	A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	910
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	A09.28.060.000.02	Исследование уровня металла Свинец (Pb) в моче	910
95-85-005	Литий (Li) в моче	A09.28.060.000.03	Исследование уровня металла Литий (Li) в моче	910
95-85-006	Кремний (Si) в моче	A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	910
95-85-007	Титан (Ti) в моче	A09.28.060.000.04	Исследование уровня металла Титан (Ti) в моче	910
95-85-008	Хром (Cr) в моче	A09.28.060.000.05	Исследование уровня металла Хром (Cr) в моче	910
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	910
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	A09.28.060.000.06	Исследование уровня металла Кобальт (Co) в моче	910
95-85-011	Никель (Ni) в моче	A09.28.060.000.07	Исследование уровня металла Никель (Ni) в моче	910
95-85-012	Медь (Cu) в моче	A09.28.060.000.08	Исследование уровня металла Медь (Cu) в моче	910
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	A09.28.060.000.10	Исследование уровня металла Цинк (Zn) в моче	910
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	910
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	A09.28.060.000.11	Исследование уровня металла Молибден (Mo) в моче	910
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	A09.28.060.000.12	Исследование уровня металла Кадмий (Cd) в моче	910
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	910
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	A09.28.060.000.13	Исследование уровня металла Ртуть (Hg) в моче	910
95-85-020	Йод (I) в моче	В03.045.024.001.13	Исследование мочи на наличие Йода (I)	1040
95-85-021	Фосфор (P) в моче	В03.045.024.001.14	Исследование мочи на наличие Фосфора (P)	1040
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	A09.28.060.000.14	Исследование уровня металла Бериллий (Be) в моче	1040
95-85-023	Железо (Fe) в моче	A09.28.060.000.15	Исследование уровня металла Железо (Fe) в моче	1040
95-85-024	Натрий (Na) в моче	A09.28.060.000.16	Исследование уровня металла Натрий (Na) в моче	1040
95-85-025	Магний (Mg) в моче	A09.28.060.000.17	Исследование уровня металла Магний (Mg) в моче	1040
95-85-026	Калий (K) в моче	A09.28.060.000.18	Исследование уровня металла Калий (K) в моче	1040

95-85-027	Кальций (Ca) в моче	A09.28.060.000.19	Исследование уровня металла Кальций (Ca) в моче	1040
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	A09.28.060.000.20	Исследование уровня металла Серебро (Ag) в моче	1040
95-85-029	Сера (S) в моче	B03.045.024.001.15	Исследование мочи на наличие Серы (S)	1040
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	A09.28.060.000.43	Исследование уровня металла Галлий (Ga) в моче	1040
95-85-031	Германий (Ge) в моче	A09.28.060.000.21	Исследование уровня металла Германий (Ge) в моче	1040
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	A09.28.060.000.22	Исследование уровня металла Рубидий (Rb) в моче	1040
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	A09.28.060.000.23	Исследование уровня металла Стронций (Sr) в моче	1040
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	A09.28.060.000.24	Исследование уровня металла Цирконий (Zr) в моче	1040
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	A09.28.060.000.25	Исследование уровня металла Ниобий (Nb) в моче	1040
95-85-036	Олово (Sn) в моче	A09.28.060.000.26	Исследование уровня металла Олово (Sn) в моче	1040
95-85-037	Теллур (Te) в моче	B03.045.024.001.16	Исследование мочи на наличие Теллура (Te)	1040
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	A09.28.060.000.27	Исследование уровня металла Цезий (Cs) в моче	1040
95-85-039	Барий (Ba) в моче	A09.28.060.000.28	Исследование уровня металла Барий (Ba) в моче	1040
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	A09.28.060.000.29	Исследование уровня металла Празеодим (Pr) в моче	1040
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	A09.28.060.000.30	Исследование уровня металла Самарий (Sm) в моче	1040
95-85-042	Лантан (La) в моче	A09.28.060.000.31	Исследование уровня металла Лантан (La) в моче	1040
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	A09.28.060.000.32	Исследование уровня металла Вольфрам (W) в моче	1040
95-85-044	Уран (U) в моче	A09.28.060.000.44	Исследование уровня металла Уран (U) в моче	1040
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	A09.28.060.000.33	Исследование уровня металла Таллий (Tl) в моче	1040
95-85-046	Ванадий (V) в моче	A09.28.060.000.34	Исследование уровня металла Ванадий (V) в моче	1040
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	A09.28.060.000.35	Исследование уровня металла Гафний (Hf) в моче	1040
95-85-048	Европий (Eu) в моче	A09.28.060.000.36	Исследование уровня металла Европий (Eu) в моче	1040
95-85-049	Золото (Au) в моче	A09.28.060.000.37	Исследование уровня металла Золото (Au) в моче	1040
95-85-050	Платина (Pt) в моче	A09.28.060.000.38	Исследование уровня металла Платина (Pt) в моче	1040
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	A09.28.060.000.39	Исследование уровня металла Иттербий (Yb) в моче	1040
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	B03.045.024.001.17	Исследование мочи на наличие Хлора (Cl)	1040
95-85-053	Торий (Th) в моче	A09.28.060.000.45	Исследование уровня металла Торий (Th) в моче	1040
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	A09.28.060.000.40	Исследование уровня металла Тантал (Ta) в моче	1040
95-85-056	Рений (Re) в моче	A09.28.060.000.41	Исследование уровня металла Рений (Re) в моче	1040
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	A09.28.060.000.46	Исследование уровня металла Лутеций (Lu) в моче	1040
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	A09.28.060.000.42	Исследование уровня металла Висмут (Bi) в моче	1040
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	B03.045.024.001.12	Исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	1150
95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	A09.05.036.000.10	Определение Бисфенола-А, 4-нонилфенола, триклозана в моче	2730
95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	A09.05.036.000.09	Определение Бисфенола-А в моче	2585
95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	A09.28.059.000.01	Исследование уровня этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола в моче	1445
95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, кантуреновая и кинуреновая кислоты)	A09.28.002.000.01	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, кантуреновая и кинуреновая кислоты)	7920
95-85-080	Церий (Ce) в моче	A09.28.060.000.48	Исследование уровня металла Церий (Ce) в моче	1375
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	3025
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	11495
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	A09.28.055.001.02	Комплексное определение психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов: алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче, качественное исследование	3630
95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	2310
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпандростерон, этиохонолон, эпиандростерон, тестостерон	B03.016.023	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов	1650
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	A12.05.013.000.001	Цитогенетическое исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	18700
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	3750
96-10-006	Определение вариантов в гене APOC3 (3 полиморфизма)	B03.006.004.000.05	Определение вариантов в гене APOC3 в крови	8350
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	B03.006.004.000.06	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R) в крови	3025
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	A27.05.040.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2, FGFR2 и CHEK2 в крови	39930
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	A27.05.049.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MSH2 в крови (диагностика предрасположенности к наследственному неполипозному колоректальному раку, синдром Линча)	14520
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма)	A27.05.050	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене APC в крови	10835
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма)	B03.027.011.000.02	Определение мутаций гена CDH1 в крови	8635
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	A27.30.011.000.01	Молекулярно-генетическое исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 в крови	6655
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	A27.30.010.000.01	Молекулярно-генетическое исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 в крови	12100
96-10-022	Риск развития лейкомы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	B03.005.010.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза в крови	16335
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	A27.05.022.000.01	Определение полиморфизма гена AZF в крови	9075

96-10-028	Муковисцидоз	A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	10285
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	B03.006.003.000.01	Определение генетической предрасположенности к гирсутизму и гиперандрогении в крови	3655
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	A27.30.015.000.01	Определение полиморфизмов: UGT1A1*28, UGT1A1*6, RS6742078 в гене UGT1A1	7405
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	A08.30.034.000.01	Исследование крови для определения чувствительности стероидных рецепторов	12040
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглинопатий (генотипирование HBB)	B03.005.017.000.01	Диагностика бета-талассемий и гемоглинопатий (генотипирование HBB)	9620
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	A27.05.033	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови	7995
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	B03.008.002.000.04	Исследование крови для определения генетической предрасположенности к псориазу	5445
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	B03.020.003.000.02	Исследование крови для определения генетической предрасположенности к спортивной травме	14220
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	B03.020.003.000.03	Исследование крови для определения генетической предрасположенности к высокой выносливости	7925
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	A27.05.002.000.02	Определение полиморфизмов в генах (плазменные факторы свертывающей системы): F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), F7 (R353Q G>A), FGB (455 G>A), SERPINE1 (675 5G>4G) в крови	11010
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	A27.05.002.000.03	Определение полиморфизмов в генах (агрегационные факторы свертывающей системы): GP1BA (T-5C; Kozak sequence), GP1BA (482C>T; Thr161Met; T161M; T145M), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), JAK2 (V617F; c.1849G>T; p.Val617Ile ), SELPLG (M62I; 186G>A; Met62Ile) в крови	11010
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	A27.05.003.000.02	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла, в генах: MTHFR (A222V; C>T), MTHFR (E429A4 A>C), MTR (D919G; A>G), MTRR (I22M; A>G), SLC19A1 (H27R; A>G) в крови	6655
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	A27.05.040.000.03	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2: BRCA1 (185DelAG; 65Del) (rs80357914), BRCA1 (5382InsC) (rs80357906), BRCA1 (4153DelA; 4154DelA) (rs80357711), BRCA1 (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg, rs28897672), BRCA1 (2080delA)(rs80357522; BRCA2 (6174DelT) (rs80359550) в крови	12040
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	A27.05.002.000.05	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии, 5 мутаций: GP1BA (T-5C; Kozak sequence), GP1BA (482C>T; Thr161Met; T161M; T145M), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), JAK2 (V617F; c.1849G>T; p.Val617Ile ), SELPLG (M62I; 186G>A; Met62Ile) в крови	8410
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	A27.05.002.000.06	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС), 6 мутаций: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T) в крови	9800
96-10-059	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	B03.012.001.000.07	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций в крови	13735
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	B03.006.004.000.10	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации: FTO (T>A), PPARD g.35362644 T>C, PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) в крови	7625
96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций	B03.006.004.000.12	Генетическое исследование «II фаза биотрансформации, панель 2а», выявление полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа в крови	11495
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	B03.006.004.000.13	Генетическое исследование «II фаза биотрансформации, панель 2», выявление полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа в крови	12100
96-10-066	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций	B03.006.004.000.14	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств (белки-транспортёры) для подбора индивидуальной дозы препарата в крови	10890
96-10-067	Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций	B03.006.004.000.15	Генетическое исследование «Иматиниб», выявление полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом в крови	12100
96-10-068	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций	B03.006.004.000.16	Генетическое исследование «Варфарин», выявление полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина в крови	12100
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	B03.006.004.000.17	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры в крови	10165
96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энергоскрин), 6 мутаций	B03.006.004.000.18	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости в крови	15005
96-10-071	Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин)	A26.05.022.000.01	Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV)	6765
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	B03.019.011.000.01	Генетическое исследование крови для диагностики болезни Вильсона-Коновалова	10770
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	A01.23.004.000.01	Генетическое исследование крови для диагностики болезни Паркинсона	8470
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	A01.23.004.000.02	Генетическое исследование крови для диагностики хореи Гентингтона (болезнь Хантингтона)	5325

96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	A27.30.060.000.01	Генетическое исследование крови для диагностики синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ (CADASIL)	10045
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	B03.014.002.000.01	Генетическое исследование крови для диагностики семейной средиземноморской лихорадки (мутации гена MEFV)	11255
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	A12.05.010.000.09	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе в крови	3510
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	A01.23.004.000.03	Генотипирование гена SOD1 для диагностики бокового амиотрофического склероза (БАС) в крови	8230
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	B03.006.004.000.04	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4) в крови	3300
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	A12.06.068.000.01	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	3025
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	A12.06.068.000.02	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	3025
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	A12.06.068.000.03	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	3025
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	A12.06.069.000.01	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	3025
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	A12.06.069.000.02	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	3025
96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	A27.30.057.000.02	Определение полиморфизмов генов участвующих в процессе метилирования ДНК «Панель метилирования Яско»	59290
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	A27.30.057.000.04	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	9800
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	B03.008.002.000.05	Исследование крови для определения генетической предрасположенности причины сухости кожи	6170
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	A27.05.002.000.07	Определение рисков гормональной контрацепции, 16 маркеров	5940
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	A11.20.026.000.01	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	11220
96-10-102	Обследование доноров мужчин	B03.006.003.000.04	Обследование доноров мужчин	36080
96-10-103	Обследование доноров женщин	B03.006.003.000.02	Обследование доноров женщин	36080
96-10-104	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	B03.006.003.000.03	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	21780
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	A27.05.025.000.02	Определение генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	20680
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	A27.05.025.000.03	Определение генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	31680
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	B03.020.003.000.04	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	7425
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	B03.006.004.000.07	Гены витаминов, 24 маркера	12540
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	B03.006.004.000.19	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	33880
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	A27.05.024.000.02	Фармакогенетика, 17 маркеров	12980
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	B03.012.001.000.08	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	49500
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	A10.30.003.000.02	Оценка генетических рисков основных заболеваний	9900
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	A10.30.003.000.04	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт»	25300
96-10-118	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	A10.30.003.000.06	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет)	9900
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	B03.032.003.000.02	Генетика метаболизма лактозы. Расширенная диагностика определения полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 -13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	3630
96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C, 13910 C>T, 13907 G >C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	B03.032.003.000.03	Генетика метаболизма лактозы, фруктозы. Расширенное генетическое исследование на лактазную (ген MCM6, 3 локуса) и фруктозную недостаточность (ген ALDOB, 2 локуса)	4180
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	B03.057.002.000.01	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	5940
96-10-150	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	A27.05.040.000.07	Расширенная диагностика мутаций генов, участвующих в репарации ДНК путем гомологичной рекомбинации (HRR): BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	4180
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	B03.027.006.000.02	Исследование крови для определения генетической предрасположенности к карциноме щитовидной железы	5280
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	B03.004.001.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона, 4 мутации: NOD2 (Arg702Trp; R702W; 2104C>T), NOD2 (Gly908Arg; G908R; 2722G>C), NKX2-3 (271G>A; 376C>T), RPTN2 (g.12779948G>T) в крови	4400
96-10-153	Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	B03.012.001.000.04	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу, 6 мутаций: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	6380
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	B03.012.001.000.05	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1 типа, 5 мутаций: NAA25 (C12orf30), CLEC16A rs12708716, rs2544677 (NC_000005.10:g.87103445G>C), INS (rs689) (A>T), PTPN22 (Arg620Trp; R620W) в крови	3520
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	B03.012.001.000.06	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2-скрин), 4 мутации в крови	6380
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	B03.006.004.000.09	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к нарушению липидного обмена (ЛИПО-скрин-Д), 8 мутаций в крови	6380
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	A26.05.022.000.02	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	1320
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	B03.005.017.000.02	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11715

96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	A09.05.028.000.02	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	11710
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	A09.05.028.000.03	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	7130
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	A09.05.028.000.04	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	8580
96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	A12.05.010.000.10	Расширенное генотипирование HLA-B27	1815
96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	A27.05.047.000.01	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	3685
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	A26.05.019.002.001	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	9075
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	A27.30.015.000.02	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	15400
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	B03.027.020.000.03	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	3685
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	A27.30.067.000.01	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	19800
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	A27.05.025.000.04	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	3390
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	A11.20.007.000.01	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников	9900
96-10-194	Инактивация X-хромосомы	B03.019.027.002.001	Инактивация X-хромосомы	6225
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	A27.05.021.000.06	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MPL, качественное исследование	5820
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	A27.05.021.000.07	Молекулярно-генетическое исследование мутаций, делеций, инсерций в гене CALR, качественное исследование	5820
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	A27.05.021.000.03	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL, качественное исследование	5820
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	A27.05.021.000.04	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в 12 экзоне гена JAK2, качественное исследование	10450
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	A27.05.021.000.05	Молекулярно-генетическое исследование мутации V617F в гене JAK2, количественное исследование	4235
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	860
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	A27.05.002.000.01	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в крови	3025
96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломер)	A09.05.255.000.01	Определение размера теломер в клетках (диагностика старения)	9900
96-10-205	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	A27.30.094.000.01	Молекулярно-генетическое исследование гена ASS (цитруллинемия) методом секвенирования	16170
96-10-206	Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS в крови	A27.05.040.000.10	Молекулярно-генетическое исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS в крови	27000
96-10-207	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови	A27.05.046.000.01	Молекулярно-генетическое исследование генов HRR (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови	31900
96-10-208	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS в крови	A27.30.092.000.01	Полное молекулярно-генетическое исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 методом NGS в крови	27000
96-10-209	Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови	A27.05.036.000.02	Полное молекулярно-генетическое исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови	28450
96-10-210	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови	B03.014.002.000.02	Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики аутовоспалительных заболеваний методом NGS в крови	31900
96-10-211	Мутации гена PAH (диагностика фенилкетонурии)	A27.05.035	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови	9800
96-10-213	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (включая измерение уровня КФК)	A27.05.032	Молекулярно-генетическое исследование делеций в гене дистрофина при МДД/МДБ (миодистрофия Дюшена-беккера) в крови	7520
96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	3750
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	A27.05.034.000.01	Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го экзона гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови	7985
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	A27.05.034.000.02	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов SMN1 и SMN2 (спинальная амиотрофия) в крови	9985
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	A27.05.034.000.03	Молекулярно-генетическое исследование, секвенирование гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови	33880
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	4235
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	4235
96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	A08.30.029.002.01	Исследование клеток крови для определения кариотипа с абберациями	5445
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	A27.30.006.000.04	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG) в биопсийном (операционном) материале	12550
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	A27.30.006.000.05	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF) в биопсийном (операционном) материале	7380
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	A08.20.003.002.000.05	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики рецептивности эндометрия: ER, PR	8155
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	A08.20.003.002.000.06	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56)	14520

96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	A08.20.003.002.000.07	Патолого-анатомическое расширенное исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов для диагностики эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	25775
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	A08.30.039.000.03	Определение уровня экспрессии PDL1 молекулярно-генетическим методом	8835
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	A27.30.057.000.05	Определение метилирования гена MGMT	14520
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	A27.30.006.000.06	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	9015
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	A27.30.006.000.07	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TERT	8955
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	A27.30.008.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF, NRAS	10045
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	A27.30.008.000.03	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	19845
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	9350
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	A27.30.018.000.03	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	10650
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	9560
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	9560
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	A08.30.036.000.03	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	8800
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	A27.30.058	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале	10230
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	A27.30.002	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PTEN в биопсийном (операционном) материале	8745
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	A27.05.048.000.02	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	8745
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	A27.30.065	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RB1 в биопсийном (операционном) материале	8745
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	B03.027.007.000.02	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	8745
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	A27.30.018.000.04	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	6710
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	A27.30.018.000.05	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	6710
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	A27.30.058.000.01	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	9185
96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	A27.30.017.000.03	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы в биопсийном (операционном) материале	9185
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	A08.30.036.000.02	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	9900
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	A27.30.006.000.08	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	8250
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	A27.30.016.000.04	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	12815
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	A27.30.002.000.01	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	12650
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	A27.30.018.000.02	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	14410
96-49-603	Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	B03.027.007.000.01	Определение амплификации гена TOPO2A методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при раке молочной железы	16335
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	11495
96-49-621	Мутация гена BRAF	A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	11495
96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	11495
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	16335
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	A27.30.006.000.03	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) в биопсийном (операционном) материале	20020
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	A27.30.012.000.01	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) в биопсийном (операционном) материале	14300
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дует (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	18150

96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	B03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе	15730
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	B03.045.038	Установление биологического родства до уровня третьего поколения (родные, сводные, двоюродные братья-сестры; племянники-дяди, тети; дедушки, бабушки - внуки)	17545
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	B03.045.038.000.01	Дополнительный участник для генетических исследований по установлению биологического родства	9100
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	B03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы	12585
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	B03.019.027.004	Типирование митохондриальной ДНК	33000
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	B03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы	14520
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	A27.05.045.000.02	Оценка влияния CYP2D6 CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина	7440
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	A27.05.045.000.03	Оценка влияния CYP2D6 CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов	8290
96-80-003	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	A10.30.003.000.01	Оценка генетических рисков основных заболеваний	9900
96-80-004	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	A10.30.003.000.03	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт»	25300
96-80-005	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	A10.30.003.000.05	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет)	9900
96-84-001	Микробиом кишечника	A26.30.005.000.09	Микробиом кишечника	13200
96-93-001	Микробиом уrogenитального тракта, уретра	A26.30.005.000.12	Микробиом уrogenитального тракта (уретра)	17600
96-94-001	Микробиом уrogenитального тракта, цервикальный канал	A26.30.005.000.10	Микробиом уrogenитального тракта (цервикальный канал)	17600
96-95-001	Микробиом уrogenитального тракта, влагалище	A26.30.005.000.11	Микробиом уrogenитального тракта (влагалище)	17600
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	A26.21.036.001.10	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	A26.20.020.001.03	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	A26.20.027.001.03	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	A26.20.028.002.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	A26.20.030.001.06	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	A26.20.026.001.04	Определение ДНК трихомонасы вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	A26.20.022.001.04	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	A26.21.055.000.02	Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	A26.20.033.001.03	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	A26.20.033.001.02	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	A26.21.009.001.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	A26.20.032.001.01	Определение ДНК Atopobium vaginae в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	A26.30.017.002.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в отделяемом из уrogenитального тракта методом ПЦР, количественное исследование	375
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	A26.23.029.001.01	Определение РНК энтеровирусов (Enterovirus) в крови методом ПЦР	1030
97-10-005	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	B03.002.003.000.01	Количественное определение ДНК TREC и KREC в крови методом ПЦР для ранней диагностики первичных иммунодефицитных состояний	3520
97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	A26.05.033.000.01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в крови методом ПЦР, количественное исследование	475
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	A26.05.053.001.01	Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР в крови	1465
97-10-017	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь	A26.05.053.001.13	Определение РНК вируса клещевого энцефалита (TBEV) и ДНК возбудителя боррелиоза (Borrelia burgdorferi sl) в крови методом ПЦР	1145
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	A26.05.011.002.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	375
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	A26.05.017.002.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	375
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	A09.05.238.000.01	Определение общей антиоксидантной активности	2615
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	A09.05.239	Определение активности глутатионпероксидазы	1925

97-13-112	Супероксиддисмутазы в эритроцитах	A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы	2410
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	A09.05.238.000.02	Определение перекисного окисления липидов (ПОЛ)	1815
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	A12.06.058.000.01	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	7700
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	A12.06.058.000.02	Квантифероновый тест, иммунодиагностика туберкулезной инфекции	7150
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAlA	B03.032.002.000.12	Комплексное исследование «ASTRAIA» для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) в I триместре беременности в крови	6050
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	A12.06.038.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к хорионическому гонадотропину в крови	845
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	A12.06.038.000.02	Определение содержания антител класса M (IgM) к хорионическому гонадотропину в крови	845
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	A12.06.010.000.05	Определение содержания антител к 12 антигенам сердечно-сосудистой системы (ЭЛИ-Анкор-Тест-12)	3025
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	A12.06.010.000.03	Определение содержания антител к 6 антигенам антифосфолипидного и анти-ХГЧ синдромов (ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест)	2785
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	A12.06.010.000.02	Определение содержания антител к 6 антигенам для диагностики общего состояния иммунной системы, подготовки к вакцинации (ЭЛИ-В-6-Тест)	2785
97-20-154	"ЭЛИ-Висцero-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	A12.06.010.000.01	Определение содержания антител к 24 антигенам основных органов и систем человека (ЭЛИ-Висцero-Тест-24)	5445
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	A12.06.010.000.04	Определение содержания антител к 8 антигенам для диагностики состояния поджелудочной железы, определения риска развития сахарного диабета (ЭЛИ-Диа-Тест)	2785
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	A12.06.010.000.08	Определение содержания антител к 12 антигенам для диагностики состояния органов системы пищеварения (ЭЛИ-ЖКТ-тест-12)	3025
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	A12.06.010.000.06	Определение содержания антител к 12 антигенам для диагностики состояния нервной системы (ЭЛИ-Н-Тест-12)	3025
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	A12.06.010.000.07	Определение содержания антител к 12 антигенам для диагностики репродуктивного здоровья женщины (ЭЛИ-П-Комплекс-12)	3025
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	A26.06.077.000.02	Определение антител к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Salmonella typhi) методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови	605
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	B03.032.002.000.01	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), 10-13 недель (PRISCA) в крови	1705
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	B03.032.002.000.02	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), 14-20 недель (PRISCA) в крови	1635
97-58-009	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), клещ	A26.05.053.001.14	Определение РНК вируса клещевого энцефалита (TBEV) и ДНК возбудителя боррелиоза (Borrelia burgdorferi sl) в клеще методом ПЦР	1145
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	A26.05.053.001.02	Определение ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР в клеще	2200
97-58-022	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	A26.05.052.001.01	Определение ДНК бабезии (Babesia species) в клеще методом ПЦР	770
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	A26.05.035.001.04	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слюне методом ПЦР, количественное исследование	375
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	A26.08.059.002.01	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в слюне методом ПЦР, количественное исследование	375
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	A26.23.029.001	Определение РНК неполомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	1030
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	B03.053.002.000.01	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL	7865
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	A08.21.009	Электронная микроскопия эякулята	11495
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	A09.21.008.000.01	Исследование уровня цинка, фруктозы и лимонной кислоты в эякуляте	1490
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	A26.19.072.001.02	Определение РНК Ротавируса серогруппы А, Норовируса 2 типа и Астровируса в образцах фекалий методом ПЦР	1430
97-84-002	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	A26.19.048.001.01	Определение ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале методом ПЦР, качественное исследование	2350
97-84-005	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	A26.19.072.001.01	Определение РНК Ротавируса (серогрупп А, С), Норовируса (1, 2 типов), Астровируса и ДНК Аденовируса группы F (при острых вирусных кишечных инфекциях) в образцах фекалий методом ПЦР	1540
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	495
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	690
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	A26.19.074.001.01	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A, C) в образцах фекалий методом ПЦР	665
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	785
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	A26.19.072.001.01	Определение РНК Ротавируса (серогрупп А, С), Норовируса (1, 2 типов), Астровируса и ДНК Аденовируса группы F (при острых вирусных кишечных инфекциях) в образцах фекалий методом ПЦР	2095
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	A26.19.075.001.01	Определение РНК норовирусов (Norovirus) I и II генотипов в образцах фекалий методом ПЦР	545

97-92-001	Выявление ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i> ) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	A26.21.023.001.01	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-92-002	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	A26.26.007.001.01	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-92-003	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	A26.21.031.001.01	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-92-004	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	A26.21.032.002.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-92-005	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	A26.20.032.001.02	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-92-006	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	A26.21.030.001.01	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-92-007	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	A26.08.067.001.03	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-92-008	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	A26.26.017.001.07	Определение ДНК грибов рода кандида ( <i>Candida albicans</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-92-009	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	A26.21.023.001.03	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-92-010	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	A26.21.023.001.05	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-92-011	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types I, II</i> ) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	A26.05.035.002.01	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-92-012	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из носоглотки, количественное исследование	A26.20.032.001.04	Определение ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в отделяемом из носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-92-013	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	A26.08.059.002.02	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	A26.23.029.001.04	Определение РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1030
97-96-002	Выявление ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum, parvum</i> ) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	A26.21.023.001.02	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-96-003	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	A26.26.007.001.02	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-96-004	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	A26.21.031.001.02	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-96-005	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	A26.21.032.002.02	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-96-006	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	A26.20.032.001.03	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-96-007	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	A26.21.030.001.02	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-96-008	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	A26.08.067.001.04	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-96-009	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	A26.26.017.001.08	Определение ДНК грибов рода кандида ( <i>Candida albicans</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-96-010	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	A26.21.023.001.04	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-96-011	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	A26.21.023.001.06	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-96-012	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types I, II</i> ) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	A26.05.035.002.02	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-96-013	Выявление ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	A26.20.032.001.05	Определение ДНК <i>Atopobium vaginae</i> в отделяемом из ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
97-96-014	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	375
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови	4840
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	B03.016.025.000.01	Комплексное определение концентрации на аминокислоты в крови	4235
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	B03.016.019	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови	4840
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	B03.016.017.000.02	Комплексный определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 и Омега-6 в крови	5445

99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12)	A27.05.006.000.01	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности в крови методом ПЦР	4840
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	A12.05.010.000.05	Определение HLA-антигенов II класса для пары (комплексное исследование: HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	4235
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	B03.045.024.001.08	Комплексное исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 3 показателя: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb)	1585
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	B03.045.024.001.09	Комплексное исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 6 показателей: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Алюминий (Al), Литий (Li), Мышьяк (As)	2010
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	B03.045.024.001.10	Комплексное исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 13 показателей: Алюминий (Al), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Цинк (Zn)	3870
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	B03.045.024.001.11	Комплексное исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 40 показателей: Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	6655
99-13-100	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	A12.06.060.000.10	Определение уровня витамина B9 (фолиевая кислота) и B12 (цианокобаламин) в крови	1430
99-20-101	Витамины группы К: K1, K2 (МК4), K3	A12.06.060.000.19	Определение уровня витаминов группы К: K1, K2 (МК4) и K3 в крови	4780
99-20-103	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)	A12.06.060.000.20	Определение уровня жирорастворимых витаминов: A, D, E, K1 в крови	7380
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	A09.05.221.000.02	Исследование уровня 1,25-ОН и 24,25-ОН витамина D в крови	6170
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	A09.05.235.000.04	Исследование уровня 25-ОН витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3; 25-ОН D3; 25-ОН D2; 24,25-ОН D3 в крови	8105
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	A09.01.007.000.57	Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 8 показателей: Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Железо (Fe), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn)	4840
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	A09.01.007.000.58	Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 3 показателя: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb)	1585
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	A09.01.007.000.59	Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 6 показателей: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Алюминий (Al), Литий (Li), Мышьяк (As)	2010
99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	A09.01.007.000.60	Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 13 показателей: Алюминий (Al), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Цинк (Zn)	3870
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	A09.01.007.000.61	Комплексный анализ волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 40 показателей: Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Таллий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	6655
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	B03.045.024.004.58	Комплексное исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 3 показателя: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb)	1585
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	B03.045.024.004.59	Комплексное исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 6 показателей: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Мышьяк (As), Литий (Li), Алюминий (Al)	2010
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	B03.045.024.004.60	Комплексное исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 13 показателей: Селен (Se), Цинк (Zn), Кобальт (Co), Марганец (Mn), Магний (Mg), Медь (Cu), Железо (Fe), Кальций (Ca), Ртуть (Hg), Мышьяк (As), Свинец (Pb), Кадмий (Cd), Алюминий (Al)	3870
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	B03.045.024.004.61	Комплексное исследование ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 23 показателя: Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Железо (Fe), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn)	4235
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	B03.045.024.003.01	Исследование волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов	6655
99-85-010	ПРОФИЛЬ Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче	A09.28.064	Исследование уровня дезоксиридинолина в моче	1645

99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	A09.28.060.000.02	Исследование уровня металла Свинец (Pb) в моче	4840
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	B03.016.025.000.02	Комплексное определение концентрации на аминокислоты в моче	6050
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	A09.05.263.000.01	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в моче	4355
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	B03.045.024.001.18	Комплексное исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 3 показателя: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb)	1585
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	B03.045.024.001.19	Комплексное исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 6 показателей: Кадмий (Cd), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Алюминий (Al), Литий (Li), Мышьяк (As)	2010
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	B03.045.024.001.20	Комплексное исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 13 показателей: Алюминий (Al), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Цинк (Zn)	3870
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	B03.045.024.001.21	Комплексное исследование мочи на наличие металлов и других токсикологически важных элементов, 40 показателей: Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Талий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr)	6655
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	B03.016.021.000.01	Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в суточной моче	8470

Директор ООО "Шарнель"

*Е.И. Ельчанинова*



Ельчанинова Е.И.