



"Утверждаю"
Генеральный директор
ООО Поликлиника
"Здоровье"
Дрокина Ю.М.

03.01.2025 г.

ПН	Код	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ Вид услуги	Стоимость руб.
1	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150
2	A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственного препарата дексаметазон 1 ед.	250
3	A11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: окситацин, 1 ед.	250
4	A11.02.002.003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: дицинон, 1 ед.	150
5	A11.02.002.004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: кетонал 1 ед.	300
6	A11.02.002.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: кетанов 1 ед.	300
7	A11.02.002.006	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: новокаиновая блокада (один сеанс)	300
439	A11.02.002.007	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: в разведении водой для инъекций 5 мл, 1 ед.	180
8	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200
9	A11.12.003.005	Внутривенное введение лекарственных препаратов антибактериального действия, 1 ед.	300
10	A11.12.003.006	Внутривенное введение лекарственных препаратов: метилэргобревин, 1 ед.	250
11	A11.12.003.007	Внутривенное введение лекарственных препаратов: натрия тиосульфат, 1 ед	270
440	A11.12.003.008	Внутривенное введение лекарственных препаратов: в разведении водой для инъекций 10 мл, 1 ед.	250
444	A11.12.003.010	Внутривенное введение лекарственных препаратов: транексамовая кислота 0,05/мл, 5 мл, 1 ед. в разведении водой для инъекций 10 мл, 1 ед.	650
12	A11.12.003.001.002	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: продолжительностью до 2 часов	400

13	A11.12.003.001.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: транексамовая кислота 0,05/мл, 5 мл, 1 ед + натрия хлорид 0,9%, 200 мл, 1 ед	1,250
441	A11.12.003.001.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: аминокaproновая кислота 5%, 100 мл, 1 ед	650
442	A11.12.003.001.004	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: глюкоза 5% 200 мл, 1 ед	600
443	A11.12.003.001.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: в разведении препаратом натрия хлорид 0,9%, 200 мл, 1 ед	500
445	A11.12.003.001.006	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: с применением системы для вливания в малые вены "Катетор-Бабочка"	450
14	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	100
15	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции (без стоимости лек. препарата)	800
16	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости лек. препарата)	700
17	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин)	350
18	B01.003.004.001.001	Местная анестезия (ультракаин, убестезин)	450
19	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие: плазмолифтинг (1 пробирка)	2,500
20	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	250
21	A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	250
22	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	350
23	A11.20.002	Получение цервикального мазка	350
32	A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	250
24	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей (1 глаз)	150
25	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	250
26	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	250
27	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	250
28	A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	100
29	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1,000
30	A16.26.137	Снятие роговичных швов	500
31	A22.30.033	Коагуляция кровоточащего сосуда	350
436		Набор серег из 2 шт. для прокола ушей хирургическим пистолетом	500

437	A11.12.003.009	Внутривенное введение лекарственных препаратов с применением системы для вливания в малые вены "Катетор-Бабочка"	250
438		Контейнер для сбора биологического материала стерильный	100
33	A22.30.033	Коагуляция кровотока сосуда	350
48	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	250
50	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	250
600	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	250
		МАНИПУЛЯЦИИ РАДИОХИРУРГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	
	Код	Вид услуги	Стоимость руб.
34	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи: невуса до 1,0 см - 1 ед.	1,850
35	A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи: невуса более 1,0 см - 1 ед.	2,500
36	A16.01.017.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи: папилломы вирусной 1 ед.	300
37	A16.01.017.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи: папилломы эпителиальной 1 ед.	900
38	A16.01.017.005	Удаление доброкачественных новообразований кожи: кератомы 1 ед.	600
39	A16.01.017.006	Удаление доброкачественных новообразований кожи: кандиломы вирусной 1 ед.	350
40	A16.01.017.007	Удаление доброкачественных новообразований кожи: кожного рога, мазоль 1 ед.	600
41	A16.01.017.008	Удаление доброкачественных новообразований кожи: ангиома 1 ед.	600
42	A14.01.010	Удаление милиумов кожи 1 ед.	180
43	A16.01.017.009	Удаление доброкачественных новообразований кожи: сириномы 1 ед.	180
44	A16.01.017.010	Удаление доброкачественных новообразований кожи: бородавка 1 ед	800
45	A16.01.017.011	Удаление доброкачественных новообразований кожи: промежности за 1 ед.	750
46	A16.01.017.012	Удаление доброкачественных новообразований кожи: промежности до 5 ед.	2,250

47	A16.01.017.013	Удаление доброкачественных новообразований кожи: промежности от 5 ед. до 10 ед.	3,500
----	----------------	---	-------

Прейскурант платных медицинских услуг
Лабораторная диагностика ООО Поликлиника "Здоровье" (Агентский договор с ООО ДЦ "ЛД-Асклепий")
с 01.05.2024 г.

Код услуги НМУ	Код услуги клиники	Наименования медицинских услуг	Клинический материал - Вакуэтт	Результат	Единица измерения	Срок оказания услуги (в раб. днях)	Цена в рублях	Требуется доставка материала г.Москва
		ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
		Исследование мочи <i>Комментарий: При оформлении материала по cito взимается оплата в двойном размере</i>						
B03.016.006	100	Анализ мочи общий	Моча - Ж	Кол.	услуга	1	378	
B03.016.015	101	Анализ мочи по Зимницкому	Моча - Ж	Кол.	услуга	1	333	
B03.016.014	102	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	Моча - Ж	Кол.	услуга	1	333	
A09.28.012	103	Проба Сулковича (определение ионов кальция в моче)	Моча - Ж	Кол.	услуга	1	289	
A09.28.001	104	2-х стаканная проба (микроскопия форменных элементов)	Моча - Ж	Кол.	услуга	1	333	
A12.28.011	105	3-х стаканная проба (микроскопия форменных элементов)	Моча - Ж	Кол.	услуга	1	444	
A09.28.003	106	Определение белка в моче	Моча (утренняя порция мочи) - Ж	Кол.	услуга	1	400	
A09.28.003.002	107	Определение суточной потери белка	Моча (сут.) - Ж	Кол.	услуга	1	400	
A09.28.003.001	108	МАУ (микроальбуминурия) (утренняя порция мочи)	Моча (утренняя порция мочи) - Ж	Кол.	услуга	2	500	
A09.28.018	109	Исследование химического состава мочевого конкремента (камня) - метод инфракрасной спектроскопии – 1 исследование - М	Конкремент (камень)	Кач.	услуга	12	6,444	М
	1169	Иммунохроматографическое выявление антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из рото- и носоглотки	Мазок из рото- и носоглотки	Кач.	услуга	1	889	
A09.09.001	111	Общий анализ мокроты	Мокрота	Кач.	услуга	2	889	
A26.28.002	112	Выявление кислотоустойчивых бактерий (КУМ)	Мокрота, моча	Кач	услуга	2	889	
B03.016.010	115	Копрограмма	Кал	Кач.	услуга	1	500	
A09.19.009	116	Обнаружение яиц гельминтов и простейших методом обогащения (PARASEP)	Кал	Кач	услуга	1	778	
A26.01.017	117	Исследование на энтеробиоз (перианальные складки)	Соскоб	Кач.	услуга	1	378	
A09.19.001.001	118	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА метод)	Кал	Кач.	услуга	1	667	
A26.19.089	119	Определение антигена ротавирусов (ИХА метод)	Кал	Кач.	услуга	1	611	
A26.19.090	120	Определение антигена аденовирусов (ИХА метод)	Кал	Кач.	услуга	1	722	
A26.19.096	121	Определение антигена лямблий (ИХА метод)	Кал	Кач.	услуга	1	844	

A26.19.020	122	Определение антигена Helicobacter pylori (ИХА метод)	Кал	Кач.	услуга	1	1,222	
A26.19.095	127	Определение антигена Clostridium difficile, токсины A/B в кале (ИХА метод)	Кал	Кач.	услуга	1	1,889	
A09.19.012	123	Проба Бенедикта	Кал	Кач.	услуга	2	556	
A26.19.040	124	Определение антигенов Норовируса геногрупп I и II	Кал	Кач	услуга	1	1,778	
	125	Выявление гемоглобина и трансферрина в кале (ИХА метод)	Кал	Кач	услуга	1	1,222	
A09.19.013	129	Выявление кальпротектина в кале (количественный анализ, метод латерального потока)	Кал	Кол.	услуга	1	2,778	
A26.19.092	128	Выявление энтеровируса в кале (ИХА метод)	Кал	Кач	услуга	2	889	
B03.016.002	130	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ)	Венозная кровь - Ф, Ч	Кол.	услуга	1	500	
B03.016.002	131	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ)	Капиллярная кровь	Кол.	услуга	1	500	
A08.05.006	132	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Венозная кровь - Ф, капиллярная кровь	Кол.	услуга	1	333	
A08.05.008	133	Ретикулоциты (микроскопия)	Венозная кровь - Ф, капиллярная кровь	Кол.	услуга	1	311	
A26.06.082.001	134	ЭДС (экспресс диагностика сифилиса)	Венозная кровь - Ф, КР капиллярная кровь	Кол.	услуга	1	333	
A09.05.023	135	Глюкоза (глюкометр)	Капиллярная кровь	Кол.	услуга	1	222	
A12.05.015	136	Длительность кровотечения	Капиллярная кровь	Кол.	услуга	1	278	
A12.05.015	137	Время свертывания крови	Капиллярная кровь	Кол.	услуга	1	278	
A12.05.001	138	СОЭ по Вестергрону	Венозная кровь-Ч	Кол.	услуга	1	256	
A26.20.006	140	Мазок на флору у женщин из 1 точки	Соскоб из уретры, цервикального	Кач	услуга	1	389	
A26.20.006	141	Мазок на флору у женщин из 2 точек		Кач	услуга	1	444	
A26.20.006	142	Мазок на флору у женщин из 3 точек		Кач	услуга	1	500	
A12.28.015	143	Мазок на флору у мужчин	Соскоб из уретры	Кач	услуга	1	478	
	144	Мазок-отпечаток на флору у мужчин/женщин	Отделяемое половых органов	Кач	услуга	1	478	
A09.21.005	145	Исследование секрета предстательной железы	Отделяемое половых органов	Кач	услуга	1	611	
A26.21.001	1232	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	Отделяемое половых органов	Кач	услуга	1	389	

A26.20.001	1233	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	Отделяемое половых органов	Кач	услуга	1	389	
A08.20.017.001	146	Скрининговое исследование на Атипичные клетки (2 стекла, экзо-+эндоцервикс)	Соскоб с ш/м и церв.канала	Кач.	услуга	2	500	
A08.20.017.001	147	Диагностическое исследование на Атипичные клетки (2 стекла экзо-+эндоцервикс) (описание в соответствии с международной классификацией)	Соскоб с ш/м и церв.канала	Кач.	услуга	10	1,333	
	148	ПАП-тест методом жидкостной цитологии (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала, окрашивание по Папаниколау) (описание в соответствии с классификацией Bethesda)	Соскоб с ш/м и церв.канала	Кач.	услуга	3	2,778	
	149	ПАП-тест методом жидкостной цитологии + ВПЧ-тест (Квант-21) (описание в соответствии с международной классификацией)	Соскоб с ш/м и церв.канала	Кач.	услуга	5	5,111	
A08.30.028	150	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (1 препарат)	Соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (на стекле)	Кач.	услуга	10	889	
A08.30.028	1200	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей (1локализация) (жидкостная биопсия)	Соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (жидкостная биопсия)	Кач.	услуга	10	2,778	
A09.20.010	151	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (1 препарат) (описание в соответствии с международной классификацией)	Мазок-отпечаток	Кач.	услуга	10	889	
A08.20.015	152	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (1 препарат) (описание в соответствии с международной классификацией)	Пунктат (на стекле)	Кач.	услуга	10	889	
A08.20.015	1201	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (1локализация) (жидкостная биопсия) (описание в соответствии с международной классификацией)	Пунктат в виале (жидкостная биопсия)	Кач.	услуга	10	2,778	
A08.22.004	153	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы (1 препарат) (описание в соответствии с международной классификацией)	Пунктат (на стекле)	Кач.	услуга	10	889	
A08.22.004	1202	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы (1локализация) (жидкостная биопсия) (описание в соответствии с классификацией Bethesda)	Пунктат в виале(жидкостная биопсия)	Кач.	услуга	10	2,778	
A08.06.005	154	Исследование пунктата лимфатических узлов (1 препарат)	Пунктат (на стекле)	Кач.	услуга	10	889	
A08.06.005	1203	Исследование пунктата лимфатических узлов (1локализация) (жидкостная биопсия) (описание в соответствии с международной классификацией)	Пунктат в виале (жидкостная биопсия)	Кач.	услуга	10	2,778	
A08.01.002	155	Исследование пунктата мягких тканей (1 препарат)	Пунктат (на стекле)	Кач.	услуга	10	889	

A08.01.002	1204	Исследование пунктата мягких тканей (1локализация) (жидкостная биопсия (описание в соответствии с международной классификацией)	Пунктат в виале (жидкостная биопсия)	Кач.	услуга	10	2,778	
A08.20.004	156	Исследование аспирата полости матки (1 препарат)	Аспират полости матки	Кач.	услуга	10	889	
A08.20.004	1205	Исследование аспирата полости матки (1 препарат) (1локализация) (жидкостная биопсия)	Аспират полости матки в виале (жидкостная биопсия)	Кач.	услуга	10	2,778	
A09.20.007	157	Цитологическое исследование кист и выпотных жидкостей (1 препарат)	Пунктат кист, выпотные жидкости (емкость)	Кач.	услуга	10	1,667	
A09.20.007	1206	Цитологическое исследование кист и выпотных жидкостей (1локализация) (жидкостная биопсия)	Пунктат кист, выпотные жидкости (емкость) (жидкостная биопсия)	Кач.	услуга	10	2,778	
A08.30.006	160	Исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах - кожа (папилломы, невусы и др.) (1 образец)	Кожа (папилломы, невусы и др.)	Кач.	услуга	12	3,444	
A08.30.006	161	Исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах - кожа (папилломы, невусы и др.) (2 образца и более в одной емкости)	Кожа (папилломы, невусы и др.)	Кач.	услуга	12	4,000	
A08.30.006	162	Исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (внутренние органы и их части) (1 образец)	Шейка матки, цервикальный канал, молочная железа, щитовидная железа, гастробиопсия, прямая кишка и др.	Кач.	услуга	12	4,333	
A08.30.006	163	Исследование пункционной биопсии простаты	Биопсийный материал ПЖ	Кач	услуга	12	6,667	
A26.01.015	1180	Микологическое исследование на грибы (ВОЛОСИСТАЯ ЧАСТЬ ГОЛОВЫ)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	
A26.01.015	1181	Микологическое исследование на грибы (КОЖА ЛИЦА)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	
A26.01.015	1182	Микологическое исследование на грибы (УШНОЙ ХОД -левое ухо)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	
A26.01.015	1183	Микологическое исследование на грибы (УШНОЙ ХОД -правое ухо)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	
A26.01.015	1184	Микологическое исследование на грибы (НОГТЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ - КИСТИ)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	

A26.01.015	1185	Микологическое исследование на грибы (НОГТЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ-СТОПЫ)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	
A26.01.015	1186	Микологическое исследование на грибы (МЕЖПАЛЬЦЕВЫЕ СКЛАДКИ-КИСТИ)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	
A26.01.015	1187	Микологическое исследование на грибы (МЕЖПАЛЬЦЕВЫЕ СКЛАДКИ-СТОПЫ)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	
A26.01.015	1188	Микологическое исследование на грибы (КИСТИ –тыльная и ладонная поверхности)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	
A26.01.015	1189	Микологическое исследование на грибы (СВОД СТОПЫ)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	
A26.01.015	1190	Микологическое исследование на грибы (ПАХОВАЯ СКЛАДКА)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	
A26.01.015	1191	Микологическое исследование на грибы (МЕЖЯГОДИЧНАЯ СКЛАДКА)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	
A26.01.015	1192	Микологическое исследование на грибы (ГЛАДКАЯ КОЖА ТЕЛА)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	
A26.01.015	1193	Микологическое исследование на грибы (СЛИЗИСТАЯ РТА)	Соскоб	Кач.	услуга	2	611	
A26.01.015	1194	Идентификация плесневых грибов	Отпечаток с культуры	Кач.	услуга	2	833	
	170	Исследование соскобов на клещей (Demodex) (кожа лица)	Соскоб	Кач.	услуга	1	611	
	171	Исследование соскобов на клещей (Demodex) (кожа ушных раковин)	Соскоб	Кач.	услуга	1	611	
	172	Исследование соскобов на клещей (Demodex) (ресницы)	Соскоб	Кач.	услуга	1	611	
	173	Цитологическое исследование назального секрета (аллерготест)	Соскоб	Кол.	услуга	1	722	
	174	Проба Шуварского (посткоитальный тест)	Содержимое цервикального канала	Кол.	услуга	1	722	
	175	Обнаружение клеток системной красной волчанки (LE – клетки)	Венозная кровь-КР	Кач.	услуга	2	1,000	
В03.053.002	180	Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру	Эякулят	Кач.+Кол.	услуга	2	2,556	
	190	Цинк в эякуляте	Эякулят	Кол.	услуга	7	444	
	184	Гликоделин (АМГФ, альфа - 2 – микроглобулин фертильности)	Эякулят	Кол.	услуга	7	1,556	
	185	Морфологическое исследование эякулята по Крюгеру	Эякулят	Кач.+Кол.	услуга	2	889	
	186	MAR-тест IgA (определение процента сперматозоидов, связанных с антиспермальными антителами класса А)	Эякулят	Кол.	услуга	1	2,667	
	187	MAR-тест IgG (определение процента сперматозоидов, связанных с антиспермальными антителами класса G)	Эякулят	Кол.	услуга	1	2,667	
	188	MAR-тест: IgA+IgG	Эякулят	Кол.	услуга	1	5,000	
	189	Комплекс: Спермограмма с углубленной морфологией эякулята по Крюгеру + MAR-тест IgA+IgG	Эякулят	Кач.+Кол.	услуга	2	7,444	
A12.05.005	195	Группа крови	Венозная кровь-КР	Кач.	услуга	1	389	
A12.05.006	196	Резус-фактор	Венозная кровь-КР	Кач.	услуга	1	389	
A12.06.043	197	Групповые антитела	Венозная кровь-КР	Кач.	услуга	3	1,111	
A12.05.008	198	Антитела к резус-фактору	Венозная кровь-КР	Кол.	услуга	3	1,056	
A12.05.007.001	199	Фенотипирование	Венозная кровь-КР	Кач.	услуга	1	889	
A09.05.020	200	Креатинин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.28.006	201	Креатинин	Моча (сут.)	Кол.	услуга	1	311	

A09.28.006	280	Креатинин	Разовая порция мочи	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.017	202	Мочевина	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.28.009	203	Мочевина	Моча (сут.)	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.018	204	Мочевая кислота	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.28.010	205	Мочевая кислота	Моча (сут.)	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.010	206	Общий белок	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.014	207	Белковые фракции+ общий белок	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	800	
A12.28.002	208	Проба Реберга	Моча (сут.) + венозная кровь - КР	Кол.	услуга	1	522	
	209	Остаточный азот	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	289	
A09.05.104	210	Тимоловая проба	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.28.003.001	211	МАУ (микроальбуминурия) (суточная моча)	Моча (сут.)	Кол.	услуга	1	422	
A09.28.003.001	281	МАУ (микроальбуминурия)	Разовая порция мочи	Кол.	услуга	1	422	
A09.05.011	212	Альбумин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.214	330	Гомоцистеин	Венозная кровь – З, Ф	Кол.	услуга	1	2,000	
A09.05.016	1109	Аммиак	Венозная кровь –Ф	Кол.	услуга	1	611	
	1195	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	Моча (разовая порция)	Кол.	услуга	1	667	
A12.06.019	215	Ревматоидный фактор Ig M	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	4	1,444	
A12.06.019	216	Ревматоидный фактор Ig G	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	4	1,444	
A09.05.009	218	С - реактивный белок (количественный)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	500	
	219	Тропонин	Венозная кровь - Ф, капиллярная кровь	Кач.	услуга	1	1,333	
A09.05.073	220	Альфа-1-антитрипсин	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	1	944	
A09.05.077	221	Церрулоплазмин	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	1	944	
A09.05.109	222	Альфа-1-кислотный гликопротеин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	611	
A12.06.015	223	Антистрептолизин О (количественный)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	667	

A12.06.019	224	Ревматоидный фактор (количественный)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	667	
A09.05.230	383	Цистатин С (диагностика функции почек)	Венозная кровь – КР, моча	Кол.	услуга	3	889	
A09.05.023	225	Глюкоза	Венозная кровь – С	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.083	226	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	1	611	
A12.22.005	227	Глюкозо-толерантный тест (2х кратное взятие крови)	Венозная кровь – С	Кол.	услуга	1	667	
A12.22.005	228	Глюкозо-толерантный тест (3х кратное взятие крови)	Венозная кровь – С	Кол.	услуга	1	933	
A09.05.207	229	Лактат	Венозная кровь – С	Кол.	услуга	1	500	
A09.05.025	230	Триглицериды	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.026	231	Холестерин общий	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.028	232	Холестерин –ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	389	
A09.05.004	233	Холестерин –ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	389	
	234	Бета – липопротеиды	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	222	
A09.05.027	235	Липидограмма (Холестерин общий, ХС-ЛПВП, ХС- ЛПНП, ХС-ЛПОНП, триглицериды, КА)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,333	
A09.05.159	236	Лептин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	2,000	
	237	Аполлипротеины (Аpo-A)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	444	
	238	Аполлипротеины (Аpo-B)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	444	
	956	Определение уровня Липопротеина (a)	Венозная кровь- Ж+Гель	Кол.	услуга	1	633	
A09.05.021	239	Билирубин общий	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.022.001	240	Билирубин прямой	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.022	241	Фракции билирубина (общий, прямой+непрямой)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	556	
A09.05.042	242	АЛТ (аланиновая трансминаза)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.041	243	АСТ (аспарагиновая трансминаза)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.045	244	Альфа – амилаза	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.28.027	245	Альфа – амилаза	Моча	Кол.	услуга	1	311	

A09.05.044.001	246	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.039	247	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.177	248	КФК (креатинфосфокиназа общая)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.177	249	КФК МВ (креатинфосфокиназа МВ)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.046	250	Щелочная фосфатаза	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.173	251	Липаза	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
A09.05.180	252	Альфа-амилаза (пакреатическая)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	311	
	253	Кислая фосфотаза	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	444	
A09.05.031	254	Калий	Венозная кровь – 3	Кол.	услуга	1	389	
A09.05.030	255	Натрий	Венозная кровь – 3	Кол.	услуга	1	389	
A09.05.034	256	Хлор	Венозная кровь – 3	Кол.	услуга	1	278	
A09.28.067	257	Хлор	Сут. моча	Кол.	услуга	1	278	
	1300	pH крови	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	778	
A09.05.032	258	Кальций общий	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	278	
A09.28.012	259	Кальций общий	Сут. моча	Кол.	услуга	1	278	
	274	Альбумин-скорректированный кальций (кальций общий с поправкой на альбумин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	500	
A09.05.033	260	Фосфор неорганический	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	1	278	
A09.28.026	261	Фосфор неорганический	Сут. моча	Кол.	услуга	1	278	
A09.05.127	262	Магний	Венозная кровь –КР	Кол.	услуга	1	278	
A09.05.127	263	Магний	Сут. моча	Кол.	услуга	1	278	
A09.05.274	268	Цинк	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,000	
A09.05.007	264	Железо сывороточное	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	389	
A09.05.008	265	Трансферрин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	556	
A09.05.076	363	Ферритин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	611	
	384	Растворимые рецепторы к трансферину	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	1,222	
	385	Ферритиновый индекс (sTRF) (ферритин + растворимые рецепторы к трансферину, расчет ферритинового индекса)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	1,667	

A12.05.011	266	НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	389	
A12.05.011	267	ОЖСС (общая железосвязывающая способность) (НЖСС, Железо сывороточное, расчет ОЖСС, расчет % насыщения трансферина)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	444	
	386	Антитела к внутреннему фактору Кастанья (диагностика анемий, связанных с дефицитом витамина В12)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	1,778	
A09.05.082	387	Эритропоэтин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	1,778	
A09.05.206	269	Ионизированный кальций	Венозная кровь – З	Кол.	услуга	1	500	
A09.05.235	270	Витамин D (25 ОН)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	2,000	
A09.05.058	271	Паратгормон	Венозная кровь –Ф	Кол.	услуга	1	667	
A09.05.297	272	Бета-кросслепс	Венозная кровь –Ф	Кол.	услуга	1	1,111	
A09.05.224	273	Остеокальцин	Венозная кровь –Ф	Кол.	услуга	1	1,222	
A09.05.296	1105	P1NP (амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Венозная кровь –Ф	Кол.	услуга	1	1,667	
	389	Комплекс «Диагностика остеопороза» (креатинин, мочевина, кальций общий, Са ⁺⁺ , витамин D, паратгормон, бета-кросслепс, остеокальцин, P1NP)	Венозная кровь – КР+З+Ф	Кол.	услуга	1	7,222	
A09.05.080	283	Фолиевая кислота	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	889	
A09.05.081	282	Фолиевая кислота в эритроцитах	Венозная кровь – КР/Ф	Кол.	услуга	1	1,389	
A12.06.060	284	Витамин В12	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	889	
	958	Определение уровня Активного витамина В12 (голотранскобаламин, Active-В12) в крови	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	3	889	
A09.05.235	270	Витамин D (25 ОН)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	2,000	
	961	Жирорастворимые витамины: А, D, E, К - в крови - М	Венозная кровь- Ж+Гель	Кол.	услуга	7	7,844	М
	962	Витамин А (ретинол) в крови - М	Венозная кровь- Ж+Гель	Кол.	услуга	7	2,122	М
	963	Бета-каротин в крови - М	Венозная кровь- Ж+Гель	Кол.	услуга	7	2,122	М
	964	Витамин Е (токоферол) в крови - М	Венозная кровь- Ж+Гель	Кол.	услуга	7	2,122	М
	965	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови - М	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	7	2,122	М
	966	Витамин В2 (ФАД) в цельной крови - М	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	7	2,122	М
	967	Витамин В3 (ниацин, никотинамид) в плазме крови - М	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	7	2,122	М

	968	Витамин В5 (пантотеновая кислота) в плазме крови - М	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	7	2,122	М
	969	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови - М	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	7	2,122	М
	970	Витамин В7 (биотин) в плазме крови - М	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	7	2,122	М
A12.05.039	285	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	400	
A12.05.027	286	Протромбиновое время (ПВ, МНО)	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	400	
A12.05.027	287	Протромбиновый индекс по Квику (ПВ, ПТИ)	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	400	
A12.05.028	288	Тромбиновое время	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	400	
A09.05.050	289	Фибриноген	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	400	
A09.05.047	290	Антитромбин III	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	500	
	291	Агрескрин–тест	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	289	
	292	Определение растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	367	
B03.040.001	293	Анализ крови на волчаночный антикоагулянт	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	722	
B03.005.006	294	Коагулограмма «короткая» (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ по Квику, Фибриноген, ТВ)	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	1,667	
B03.005.006	295	Коагулограмма «развернутая» (АЧТВ, ПВ, МНО, ПТИ по Квику, фибриноген, ТВ, Антитромбин-III, РФМК, агрескрин - тест)	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	2,778	
A12.05.017	296	Агрегация тромбоцитов при стимуляции (АДФ+коллаген+ ристомидин +адреналин) с описанием	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	2,333	
A09.20.003	297	Д -димер	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	2,000	
A09.05.125	298	Протеин С	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	2,444	
A12.05.035.001	299	Фактор Фон Виллебранда	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	2,111	
	1250	Тромбодинамика (комплексная качественная и количественная оценка гемостаза)	Венозная кровь– Г	Кол.	услуга	1	3,056	
A09.05.066	300	СТГ (Соматотропный гормон)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,056	
A09.05.066	301	СТГ с нагрузкой (2х кратное взятие крови)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	2,111	
A09.05.066	302	СТГ с нагрузкой (5 кратное взятие крови)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	5,278	
A09.05.087	303	ПРЛ (Пролактин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	556	
A09.05.249	304	ПЛ (Плацентарный лактоген)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	867	

A09.05.131	305	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	533	
A09.05.132	306	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	533	
A09.05.087	303	ПРЛ (Пролактин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	556	
A09.05.210	307	Макропролактин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	944	
A09.05.151	310	Прогестерон	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	722	
A09.05.154	311	Эстрадиол	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	667	
A09.05.078	312	Тестостерон	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	533	
A09.05.078.001	313	Тестостерон свободный	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
A09.05.139	314	17–ОН прогестерон	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	722	
A09.05.149	315	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	667	
A09.05.160	316	ССГ (секс-стероидсвязыв. глобулин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	778	
A09.05.226	317	Антимюллеров гормон (АМГ)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	3,000	
	318	Гликоделин (АМГФ, альфа - 2 – микроглобулин фертильности)	Венозная кровь – КР, Менструальная кровь	Кол.	услуга	7	1,556	
	319	Антиспермальные антитела в сыворотке (ИФА-анализ)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	2,222	
A09.05.203	320	Ингибин В	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	5	2,778	
	321	Оценка овариального резерва: (АМГ,ФСГ, Ингибин В)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	5	6,000	
	322	Антиовариальные антитела	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	2,000	
	1209	Индекс свободных андрогенов (ИСА) (Тестостерон+ССГ (секс-стероидсвязыв. глобулин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,556	
A09.05.090	323	Общий б-ХГЧ - хорионический гонадотропин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	611	
A09.05.090	324	Свободный б–ХГЧ	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,222	
A09.05.249	304	ПЛ - плацентарный лактоген	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	867	
A09.05.161	325	РАРР-А - ассоциированный с беременностью, плазменный белок А	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,222	
A09.05.157	326	ЭЗ - эстриол свободный	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	556	

A09.05.151	310	ПГ– прогестерон	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	667	
	327	ТБГ (трофобластспецифический бета- 1 – глобулин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	644	
A09.05.089	328	АФП (алфа-фетопротеин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	611	
	318	Гликоделин (АМГФ, альфа-2 – микроглобулин фертильности)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,556	
A09.05.214	330	Гомоцистеин	Венозная кровь – 3, Ф	Кол.	услуга	1	2,000	
	950	Определение Плацентарного фактора роста - PIGF	Венозная кровь- Ж+Гель	Кол.	услуга	1	2,000	
	951	Определение Растворимой fms-подобной тирозинкиназы-1 sFLT-1	Венозная кровь- Ж+Гель	Кол.	услуга	1	2,556	
	952	Комплексная диагностика развития гестоза, ранней и поздней преэклампсии (PIGF, sFit-1, соотношения Flt-1/PIGF)	Венозная кровь- Ж+Гель	Кол.	услуга	1	4,111	
	953	Базовый пренатальный скрининг 1 триместра (Свободный b-ХГЧ , PAPP-A)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	2,444	
	954	Углубленный пренатальный скрининг 1 триместра - (Свободный b-ХГЧ, PAPP-A, PIGF)	Венозная кровь- Ж+Гель, КР	Кол.	услуга	1	4,444	
	318	Гликоделин (альфа-2 – микроглобулин фертильности - АМГФ)	Венозная кровь – КР, Менструальная кровь	Кол.	услуга	7	1,556	
A12.05.110	327	ТБГ (трофобластспецифический бета- 1 – глобулин) с первых дней беременности в динамике 2-3 раза с интервалом в 2 недели	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	644	
A09.05.249	304	ПЛ – плацентарный лактоген	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	867	
	328	АФП (алфа-фетопротеин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	611	
A09.05.214	330	Гомоцистеин	Венозная кровь – 3, Ф	Кол.	услуга	1	2,000	
A12.06.030	331	Суммарные антитела (IgM и IgG) к 4 видам фосфолипидов	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,778	
A12.06.029	332	Антитела к кардиолипину (IgM и IgG)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,778	
A12.06.051	333	Антитела к β-2 гликопротеину (IgM и IgG)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,778	
A09.05.060	334	Т3 общий (трийодтиронин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	533	
A09.05.062	335	Т3 свободный	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	533	
A09.05.064	336	Т4 общий (тироксин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	533	
A09.05.063	337	Т4 свободный	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	533	

A09.05.065	338	ТТГ (тиреотропный гормон)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	533	
	339	Антитела к тиреоглобулину (анти –ТГ)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	667	
A12.06.046	340	Антитела к рецепторам ТТГ	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	2,111	
A12.06.045	341	Антитела к тиреопероксидазе (анти- ТПО)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	722	
	1153	Комплексная оценка уровня микронутриентов щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu) - М	Венозная кровь- Ж+Гель	Кол	услуга	8	4,111	М
A09.05.135	342	Кортизол	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	611	
A09.07.007	343	Кортизол свободный (в слюне)	Слюна, Salivette	Кол.	услуга	1	667	
A09.05.149	315	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	667	
A09.05.139	314	17–ОН прогестерон	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	722	
A09.05.067	344	АКТГ	Венозная кровь – РОЗ	Кол.	услуга	1	1,000	
A09.05.227	397	Хромогранин А	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	3,111	
A09.05.070	398	Метаболиты адреналина и норадреналина: метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче - М	Суточная моча	Кол.	услуга	8	2,278	М
A09.05.070	399	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (свободные (неконъюгированные с SO4) - в моче - М	Суточная моча	Кол.	услуга	8	2,667	М
A09.05.120.001	277	Ренин активный	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	4	2,556	
A09.05.069	278	Альдостерон	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	4	2,000	
	279	Альдостерон-рениновое соотношение	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	4	4,111	
A09.05.056	345	Инсулин	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	1	700	
A09.05.056	346	Инсулин с нагрузкой (2-х кратное взятие крови)	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	1	1,556	
A09.05.205	347	С-пептид	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	1	700	
A09.05.205	348	С-пептид с нагрузкой (2-х кратное взятие крови)	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	1	1,556	
A12.06.020	349	Антитела к бета-клеткам (островкам поджелудочной железы, ICA)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	7	5,222	
	350	Антитела к декарбоксилазеглутаминовой кислоты (GAD)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	7	4,222	
A12.06.039	351	Антитела к инсулину	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	7	1,444	
A09.05.204	352	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР- 1)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	1,222	

A09.05.159	236	Лептин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	2,000	
A09.19.010	276	Панкреатическая эластаза (кал)	Кал	Кол.	услуга	7	2,889	
	1170	Оценка инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин+расчет индекса НОМА-IR)	Венозная кровь – С+Ф	Кол.	услуга	1	1,222	
	1171	Аутоантитела к протеин-тирозинфосфатазе IA2	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	5	3,667	
	959	ГастроПанель® - комплексная диагностика состояния слизистой желудка (гастрин-17, пепсиноген I и II, антитела к H.pylori-IgG)	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	7	5,889	
	960	ГастроПанель® стимуляционная проба - комплексная диагностика состояния слизистой желудка (гастрин-17, пепсиноген I и II, антитела к H.pylori-IgG)	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	7	6,611	
A09.05.089	353	АФП (Альфа – фетопроtein)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	611	
A09.05.130	354	ПСА (Простат- специфический антиген) общий	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	611	
	355	ПСА (Простат-специфический антиген) общий+свободный	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,222	
A09.05.195	356	РЭА (Раково-эмбриональный антиген)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	611	
удалить	357	Общий б-ХГЧ	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	611	
удалить	358	ТБГ (трофобластспецифический бета- 1 – глобулин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	644	
A09.05.231	359	Са 15-3 (молочная железа)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	689	
	360	МСА (молочная железа)	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	667	
A09.05.202	361	Са 125 (яичники)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	689	
A09.05.201	362	Са 19-9 (желудочно-кишечный тракт)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	689	
A09.05.076	363	Ферритин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	611	
A09.05.232	364	СА 242 (органы желудочно-кишечного тракта)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	1,667	
A09.05.226	317	Антимюллеров гормон	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	3,000	
A09.05.117	365	Тг (тиреоглобулин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	622	
A09.05.219	366	S100 (маркер повреждения ткани мозга, инсульт)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	2,778	
	367	HE4 (рак яичников)	Венозная кровь –КР	Кол.	услуга	1	1,889	
A09.05.246	368	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,889	
	369	ROMA (HE4+CA125) рак яичников	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	2,556	

A09.05.247	370	CYFRA 21-1 (рак легких)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,444	
A09.05.298	371	SCC (плоскоклеточная карцинома)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	1,889	
A09.05.200	372	CA 72-4 (Опухоли желудка)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,056	
A09.05.119	373	Кальцитонин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,111	
	382	Индекс Здоровья Простаты (PHI) (оПСА, свПСА, [-2]проПСА, PHI)	Венозная кровь – КР	Кол	услуга	2	6,000	
	1099	UBCII (рак мочевого пузыря)***	Моча-ж	Кол	услуга	7	1,667	
	957	Определение Дез-гамма-карбокситротромбина - PIVKA-II (белок, индуцированный отсутствием витамина К или его антагонистом-II, диагностика гепатоцеллюлярной карциномы и гипокоагуляций, ассоциированных с дефицитом витамина К)».	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	2,222	
A12.06.029	332	Антитела к кардиолипину (IgM и IgG)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,778	
B03.040.001	293	Анализ крови на волчаночный антикоагулянт	Венозная кровь – Г	Кол.	услуга	1	722	
A12.06.051	333	Антитела к β -2 –гликопротеину (IgM и IgG)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,778	
A12.06.030	331	Суммарные антитела (IgM и IgG) к 4 видам фосфолипидов	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,778	
	339	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	667	
A12.06.045	341	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	722	
A12.06.020	349	Антитела к бета-клеткам (островкам) поджелудочной железы (ICA)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	5,222	
	319	Антиспермальные антитела (ИФА метод)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	2,222	
	374	Антядерные антитела (ANA) скрининг (суммарно без установления типа) (SS-A 60, SS-A 52, SS-B, RNP-70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, Centromere B, Jo-1)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,889	
	375	Антимитохондриальные антитела (AMA -M2)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,889	
	376	Профиль антядерных антител (аутоантитела к антигенам RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A (52 и 60 kDa), SS-B, Scl-70, центромере B и Jo-1)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	10	9,444	
A12.06.030	331	Суммарные антитела (IgM и IgG) к 4 видам фосфолипидов	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,778	
A12.06.046	340	Антитела к рецепторам ТТГ	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	2,111	
	377	Антитела к ХГЧ	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	7	1,111	
A12.06.052	378	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (Anti-CCP)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	2,222	
	379	Антитела к глиадину IgG	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	889	

A12.06.055	380	Антитела к глиадину IgA	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	889	
	390	Аутоантитела IgA к тканевой транслугтаминазе	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,022	
A12.06.056	391	Аутоантитела IgG к тканевой транслугтаминазе	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,022	
	392	Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgA (болезнь Крона)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	2,000	
	393	Антитела к Saccharomyces cerevisiae IgG (болезнь Крона)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	2,000	
A12.06.010.001	1210	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК)	Венозная кровь – КР+гель	Кол.	услуга	3	889	
	1211	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO)	Венозная кровь – КР+гель	Кол.	услуга	10	1,444	
	1212	Антитела к антигену Scl-70, IgG	Венозная кровь – КР+гель	Кол.	услуга	4	1,722	
	1213	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3)	Венозная кровь – КР+гель	Кол.	услуга	13	1,444	
	1214	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO)	Венозная кровь – КР+гель	Кол.	услуга	10	1,444	
	1215	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)	Венозная кровь – КР+гель	Кол.	услуга	11	2,000	
	1216	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот	Венозная кровь – КР+гель	Кол.	услуга	10	5,089	
	1217	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток)	Венозная кровь – КР+гель	Кол.	услуга	10	1,611	
A12.06.053	1218	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов (антинейтрофильные антитела, АНЦА): PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	Венозная кровь – КР+гель	Кол.	услуга	7	1,956	
	1219	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG	Венозная кровь – КР+гель	Кол.	услуга	6	1,722	
	1220	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Венозная кровь – КР+гель	Кол.	услуга	10	1,944	
A09.05.177	249	КФК МВ (креатинфосфокиназа МВ)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	300	

A09.05.253	219	Тропонин	Венозная кровь - Ф, капиллярная кровь	Кач.	услуга	1	1,333	
A09.05.006	394	Миоглобин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	778	
A09.05.256	395	BNP (мозговой натрийуретический пептид)	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	1	2,556	
	1237	Определение Тропонина I cTnI –количественное определение	Венозная кровь- Ж+Гель	Кол.	услуга	1	956	
	955	Комплекс кардиомаркеров (КФК МВ, Тропонин I cTnI, Миоглобин, BNP)	Венозная кровь- Ж+Гель, КР	Кол.	услуга	1	4,111	
A26.06.049.001	400	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	611	
A26.06.034.001	401	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV Ig M)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	556	
A26.06.034.002	402	Антитела к вирусу гепатита А (anti- HAV Ig G)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	556	
	403	Комплекс: Антитела к вирусу гепатита А (anti- HAV IgM+ IgG)	Венозная кровь – КР	Кач.+кол.	услуга	2	1,000	
A26.06.036.001	404	Антиген «s» вируса гепатита В (HBsAg)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	556	
A26.06.040	405	Anti – HBsAg	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	611	
A26.06.039.001	406	Anti – Hbcore Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	1,111	
A26.06.039.002	407	Anti – Hbcore Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	778	
A26.06.035	408	HBe-Ag	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	889	
A26.06.038	409	Anti-Hbe	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	778	
	410	Серологический профиль гепатита В (HBsAg, anti – HBsAg, anti – Hbcore Ig M, anti – Hbcore Ig G, HBe-Ag, anti-Hbe)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	4,111	
A26.06.036.002	411	HBsAg (количественный)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	3	889	
A26.06.041.002	415	Антитела к вирусу гепатита С (anti – HCV суммарные)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	667	
	416	Антитела к вирусу гепатита С (anti – HCV IgM)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	500	
	417	Спектр гепатита С (anti-HCV cor IgG, anti-NS-3-IgG, anti-NS-4-IgG, anti-NS-5-IgG)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	1,111	
	418	Серологический профиль гепатита С (anti – HCV суммарные, anti – HCVIgM, anti-HCVcorIgG, anti-NS-3-IgG, anti-NS-4-IgG, anti-NS-5-IgG)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	1,944	
A26.06.043	420	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) (суммарные)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	556	

	421	anti –HAV Ig M + HBs Ag + anti-HCV сум.	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	1,778	
А26.06.044.001	422	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV Ig M) качеств.	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	500	
А26.06.044.002	423	Антитела к вирусу гепатита E (anti- HEV Ig G) качеств.	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	3	500	
	424	КСП на сифилис (суммарные а/т, ЭДС)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	556	
	425	Спектр на сифилис (суммарные а/т, IgM, IgG, ЭДС)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	778	
А26.06.082.008	426	РИФ abc (исследование на сифилис методом иммунофлюоресценции)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	7	722	
А26.06.082.008	427	РИФ 200 (исследование на сифилис методом иммунофлюоресценции)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	7	722	
А26.06.084.002	428	Антитела к вирусу простого герпеса (HSV -1,2) IgM	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	1	478	
А26.06.084.001	429	Антитела к вирусу простого герпеса (HSV -1,2) IgG	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	478	
	430	Антитела к вирусу простого герпеса (HSV -1,2) IgG + определение авидности	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,000	
	449	Комплекс: (HSV -1,2) IgM+ IgG + определение авидности	Венозная кровь – КР	Кач.+ кол.	услуга	1	1,444	
А26.06.084.002	431	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (HSV -2)-IgM (дифференциальная диагностика герпеса I и II типов)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	500	
А26.06.084.001	432	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (HSV -2)-IgG (дифференциальная диагностика герпеса I и II типов)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	3	500	
	433	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (HSV -2)-IgG + определение авидности	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	3	1,333	
	434	Комплекс: антитела к вирусу простого герпеса II типа IgM+IgG+авидность	Венозная кровь – КР	Кач.+ кол.	услуга	3	1,667	
А26.06.084.002	435	Антитела к вирусу Варицелла – Зостер, IgM	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	500	
А26.06.084.001	436	Антитела к вирусу Варицелла – Зостер, IgG	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	3	500	
	437	Антитела к гликопротеину E вируса Варицелла – Зостер (стадия активации)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	500	
	438	Комплекс: вирус Варицелла – Зостер, Ig M + IgG+E	Венозная кровь – КР	Кач.+ кол.	услуга	3	1,389	
А26.06.029.001	439	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр VCA IgM	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	500	
А26.06.029.002	412	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр VCA IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	500	
А26.06.030	440	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр EA IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	500	
А26.06.031	441	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр NA IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	500	
	419	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр VCA IgG + авидность к VCA IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	1,222	

	442	Комплекс: Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр VCA IgM, Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр VCA IgG, Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр EA IgG, Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр NA IgG, Авидность к VCA IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	2,444	
A26.06.022.002	443	Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgM	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	1	889	
A26.06.022.001	444	Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgG	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	889	
	445	Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgG +определение авидности	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,667	
	446	Комплекс: Антитела IgM+IgG к цитомегаловирусу (CMV) +авидность	Венозная кровь – КР	Кач.+ кол.	услуга	1	2,778	
A26.06.047	447	Anti-HHV-6 Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	500	
	448	Anti-HHV-8 Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	500	
A26.06.071.002	450	Антитела к вирусу краснухи IgM	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	1	889	
A26.06.071.001	451	Антитела к вирусу краснухи IgG	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	667	
	452	Антитела к вирусу краснухи IgG+определение авидности	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,222	
	453	Комплекс: вирус краснухи IgM+ IgG + определение авидности	Венозная кровь – КР	Кач. + кол.	услуга	1	2,222	
A26.06.139	1162	Антитела к SARS –CoV -2 IgM	Венозная кровь – КР	Кач. + кол.	услуга	2	778	
A26.06.140	1163	Антитела к SARS –CoV -2 IgG	Венозная кровь – КР	Кач. + кол.	услуга	2	778	
	1164	Комплекс: Антитела к SARS –CoV -2 IgM + IgG	Венозная кровь – КР	Кач. + кол.	услуга	2	1,444	
A26.06.088.001	454	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	1	611	
A26.06.088.002	455	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	Венозная кровь – КР	Кол	услуга	1	611	
	456	Комплекс: Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM + IgG	Венозная кровь – КР	Кач.+ кол.	услуга	1	1,111	
A26.06.011.001	465	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	1	611	
A26.06.011.002	466	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	611	
	467	Комплекс: антитела к возбудителю боррелиоза Ig M + IgG	Венозная кровь – КР	п/кол.	услуга	1	1,111	
A26.06.033	457	Антитела к Helicobacter pylori (сумм.)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.033	1178	Антитела к Helicobacter pylori -IgA	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	611	
A26.06.033	1179	Антитела к Helicobacter pylori -IgM	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	833	

A26.06.033	1207	Антитела к Helicobacter pylori -IgG	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	833	
	1208	Комплекс: Helicobacter pylori IgA+IgM+IgG	Венозная кровь – КР	Кач.+Кол.	услуга	2	2,222	
A26.06.113	458	Антитела к Chl.pneumoniae Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.016	459	Антитела к Chl.pneumoniae Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.016	460	Комплекс: Chl.pneumoniae Ig M + IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	889	
A26.06.018.001	461	Антитела к Chl. trachomatis Ig A	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	389	
A26.06.018.003	462	Антитела к Chl. trachomatis Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	389	
A26.06.018	463	Антитела к Chl. trachomatis Ig G –HSP60	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	500	
	464	Комплекс: Chlamydia trachomatis Ig A+ Ig G + HSP60	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	1,222	
A26.06.094	468	Антитела к возбудителю иерсиниоза Ig M (<i>Yersinia enterocolitica</i> + <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	467	
A26.06.094	469	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG (<i>Yersinia enterocolitica</i> + <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	467	
A26.06.077	471	Серологическое обследование на брюшной тиф	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	533	
A26.06.057	472	Антитела к Mycoplasma pneumoniae Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.057	473	Антитела к Mycoplasma pneumoniae Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
	474	Комплекс:антитела к Mycoplasma pneumonia (IgM+ IgG)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	889	
A26.06.056.001	475	Антитела к кори IgG	Венозная кровь –КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.056.002	476	Антитела к кори IgM	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.103	945	Антитела к Bordetella pertussis IgA	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	644	
A26.06.103	946	Антитела к Bordetella pertussis IgM	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	856	
A26.06.103	947	Антитела к Bordetella pertussis IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	611	
	470	Антитела к микобактериям туберкулеза	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	7	611	
A26.06.138	478	КВАНТИФЕРОНОВЫЙ ТЕСТ (QuantIFERON®-TB Gold) (диагностика туберкулеза)	Венозная кровь - 23ЕЛ	Кач.	услуга	3	7,111	
A26.06.081.002	479	Антитела к Toxoplasma gondii Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	1	889	
A26.06.081.001	480	Антитела к Toxoplasma gondii Ig G	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	556	

	481	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> Ig G+авидность	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,111	
	482	Комплекс: <i>Toxoplasma gondii</i> Ig M+ Ig G+авидность	Венозная кровь – КР	Кач.+кол.	услуга	1	2,222	
A26.06.024	483	Антитела к антигенам эхинококка IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.062	484	Антитела к антигенам описторхов IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.080	485	Антитела к антигенам токсокар IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.121	486	Антитела к антигенам аскарид IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.032	487	Антитела к антигенам лямблий IgG	Венозная кровь – КР	Кач	услуга	2	467	
A26.06.032	488	Антитела к антигенам лямблий IgM	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
	489	Комплекс: антитела к антигенам лямблий (IgG+ IgM)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	833	
	490	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> Ig M	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	400	
	491	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	400	
	492	Комплекс: <i>Trichomonas vaginalis</i> Ig M+ Ig G	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	722	
	493	Антитела к антигенам анизакид IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.120	494	Антитела к антигенам клонорхиса IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
	495	Комплекс: антитела к антигенам гельминтов IgG (описторхи, эхинококк, токсокары, трихинеллы)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	1,667	
	1104	Комплекс: антитела к антигенам лямблий (IgG+ IgM), токсокар IgG, аскарид IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	1,667	
A26.06.014	496	Антитела к кандидам IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	3	467	
A26.06.079	497	Антитела к трихинеллам IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.006	498	Антитела к аспергиллам IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.132	499	Антитела к бруцеллам IgG	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.122	1177	Антитела к цистицеркам IgG (<i>Taenia solium</i> , свиной цепень)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	467	
A26.06.125	944	Антитела к печеночному сосальщику IgG (<i>Fasciola hepatica</i>)	Венозная кровь – КР	Кач.	услуга	2	1,389	
	1097	Коэнзим Q10 в крови - М	Венозная кровь – 3	Кол.	услуга	8	3,000	М
A09.05.259	1098	Глутатион свободный (восстановленный) в крови - М	Венозная кровь – 3	Кол.	услуга	8	2,667	М

	1113	Андрогены, глюкокортикоиды, прогестогены и их метаболиты (12 показателей): кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, 21-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион 17-ОН-прегненолон, 11-дезоксикортизол в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол.	услуга	10	5,944	М
	1114	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты ПЛЮС (13 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол.	услуга	10	6,422	М
	1115	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол.	услуга	10	7,889	М
	1116	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон, дигидротестостерон в крови - М	Венозная кровь-Ф, Ж+Гель	Кол.	услуга	10	8,511	М
A09.28.023	1102	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол - метаболит прогестерона, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE2, 4-OHE1 и расчет соотношений в моче - М	Суточная моча	Кол.	услуга	10	6,000	М
A09.05.264	1103	Омега-3 индекс - соотношение докозагексаеновой (DHA) и эйкозапентаеновой (EPA) жирных кислот в крови: оценка риска сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда - М	Венозная кровь - Ф	Кол.	услуга	7	5,333	М
803.016.025.001	971	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое полуколичественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений у лиц старше 18 лет (13 показателей): аргинин (Arg), валин (Val), лейцин (Leu), метионин (Met), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагиновая кислота (Asp), глицин (Gly), глутаминовая кислота (Glu), пролин (Pro), тирозин (Tyr), орнитин (Orn), цитруллин (Cit) - М	Венозная кровь - Ф	Кол.	услуга	10	3,944	М

B03.016.025.001	972	<p>Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (31 показатель): аргинин (Arg), валин (Val), гистидин (His), изолейцин (Ile), лейцин (Leu), лизин (Lys), метионин (Met), таурин (Tau), треонин (Thr), триптофан (Trp), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагин (Asn), аспарагиновая кислота (Asp), гидроксипролин (Hyp), глицин (Gly), глутамин (Gln), глутаминовая кислота (Glu), пролин (Pro), серин (Ser), тирозин (Tyr), гомоцистин (Hcy), цистин (Cys), орнитин (Orn), цитруллин (Cit), 1-метилгистидин (1-MH), 3-метилгистидин (3-MH), альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), альфа-аминомасляная кислота (Abu), гамма-аминомасляная кислота (gAbu), фосфоэтанолламин (Pet), фосфосерин (Pse), этаноламин (Eta) для лиц старше 1 года - М</p>	Моча (разовая порция)	Кол.	услуга	10	5,056	М
B03.016.025.001	973	<p>Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей): аргинин (Arg), валин (Val), гистидин (His), метионин (Met), треонин (Thr), лейцин (Leu), лизин (Lys), изолейцин (Ile), триптофан (Trp), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагин (Asn), аспарагиновая кислота (Asp), глицин (Gly), глутамин (Gln), глутаминовая кислота (Glu), пролин (Pro), серин (Ser), таурин (Tau), тирозин (Tyr), аргинин-янтарная кислота, аргининосукцинат (Arg), гомоцитруллин (Hci), орнитин (Orn), цитруллин (Cit), аденозилгомоцистеин (Ags), гомоцистин (Hcy), цистатионин (Cys), цистеин-сульфат (SSC), цистин (Cys), альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), пипеколиновая кислота (PA), сахаропин (Sac), гидроксипролин (Hyp), гидроксипролин (Hyp), 1-метилгистидин (1-MH), 3-метилгистидин (3-MH), ансерин (Ans), бета-аланин (Bal), карнозин (Car), саркозин (Sar), альфа-аминомасляная кислота (Abu), бета-аминоизомасляная кислота (bAib), гаммааминомасляная кислота (gAbu), фосфосерин (Pse), фосфоэтанолламин (Pet), этаноламин (Eta), алло-изолейцин (Ail), ацетилтирозин (Aty) - М</p>	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	10	10,555	М
B03.016.018	1120	<p>Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса), энергообеспечения клеток, митохондриальной дисфункции, маркеры кетогенеза, дисрегуляции обмена углеводов и бета-окисления жирных кислот; маркеры метаболизма разветвленных аминокислот; маркеры метаболизма ароматических аминокислот (фенилаланина и тирозина); маркеры метаболизма триптофана; маркеры метаболизма щавелевой кислоты (оксалатов); маркеры достаточности витаминов; маркеры кофакторного метилирования; маркеры детоксикации и эндогенной интоксикации; маркеры интоксикации производными бензола; маркеры дисбиоза кишечника - М</p>	Моча (средняя порция утренней мочи)	Кол	услуга	8	10,555	М

1121	<p>Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (40 показателей): адипиновая, 3-гидроксиизовалериановая, 3-гидроксимасляная, 2-гидроксимасляная кислота, пара-гидроксибензилмолочная, пара-гидроксибензилпировиноградная, орто-гидроксибензилуксусная, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 2-гидрокси-3-метилбутановая кислота, гиппуровая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая, изовалерилглицин, 3-индолилуксусная, 2-кетоглутаровая кислота, 2-кетоизовалериановая, ксантуреновая, лимонная кислота, малоновая, 3-метилглутаровая кислота, 3-метилкротонилглицин, метилмалоновая, метилантарная, 4-метил-2-оксовалериановая, 3-метил-2-оксовалериановая, миндальная, молочная, оротовая, пиколиновая, пировиноградная - М</p>	Моча (средняя порция утренней мочи)	Кол	услуга	8	4,889	М
1122	<p>Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные (ЖК) кислоты семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови. Расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения. Обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислого) пулов полиненасыщенных жирных кислот - М</p>	Венозная кровь-Ф	Кол	услуга	8	9,111	М
1123	<p>Токсичные микроэлементы (3 элемента): Cd (Кадмий), Hg (Ртуть), Pb (Свинец) в крови - М</p>	Венозная кровь-Ф, Ж+Гель	Кол	услуга	8	2,000	М
1124	<p>Токсичные микроэлементы (3 элемента): Cd (Кадмий), Hg (Ртуть), Pb (Свинец) в волосах - М</p>	Волосы	Кол	услуга	8	2,000	М
1125	<p>Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы (6 элементов): Hg (Ртуть), Cd (Кадмий), As (Мышьяк), Li (Литий), Pb (Свинец), Al (Алюминий) в крови - М</p>	Венозная кровь-Ф, Ж+Гель	Кол	услуга	8	2,278	М
1126	<p>Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы (6 элементов): Hg (Ртуть), Cd (Кадмий), As (Мышьяк), Li (Литий), Pb (Свинец), Al (Алюминий) в волосах - М</p>	Волосы	Кол	услуга	8	2,278	М
1127	<p>Эссенциальные и токсичные микроэлементы (13 элементов): Se (Селен), Zn (Цинк), Co (Кобальт), Mn (Марганец), Mg (Магний), Cu (Медь), Fe (Железо), Ca (Кальций), Hg (Ртуть), As (Мышьяк), Pb (Свинец), Cd (Кадмий), Al (Алюминий) в крови - М</p>	Венозная кровь-Ф, Ж+Гель	Кол	услуга	8	3,200	М
1128	<p>Эссенциальные и токсичные микроэлементы (13 элементов): Se (Селен), Zn (Цинк), Co (Кобальт), Mn (Марганец), Mg (Магний), Cu (Медь), Fe (Железо), Ca (Кальций), Hg (Ртуть), As (Мышьяк), Pb (Свинец), Cd (Кадмий), Al (Алюминий) в волосах - М</p>	Волосы	Кол	услуга	8	3,200	М

	1129	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (23 элемента): Li (Литий), V (Бор), Na (Натрий), Mg (Магний), Al (Алюминий), Si (Кремний), K (Калий), Ca (Кальций), Ti (Титан), Cr (Хром), Mn (Марганец), Fe (Железо), Co (Кобальт), Ni (Никель), Cu (Медь), Zn (Цинк), As (Мышьяк), Se (Селен), Mo (Молибден), Cd (Кадмий), Sb (Сурьма), Hg (Ртуть), Pb (Свинец) в крови - М	Венозная кровь- Ф, Ж+Гель	Кол	услуга	8	4,111	М
	1130	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (23 элемента): Li (Литий), V (Бор), Na (Натрий), Mg (Магний), Al (Алюминий), Si (Кремний), K (Калий), Ca (Кальций), Ti (Титан), Cr (Хром), Mn (Марганец), Fe (Железо), Co (Кобальт), Ni (Никель), Cu (Медь), Zn (Цинк), As (Мышьяк), Se (Селен), Mo (Молибден), Cd (Кадмий), Sb (Сурьма), Hg (Ртуть), Pb (Свинец) в волосах - М	Волосы	Кол	услуга	8	4,111	М
	1131	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов) : Li (Литий), V (Бор), Na (Натрий), Mg (Магний), Al (Алюминий), Si (Кремний), K (Калий), Ca (Кальций), Ti (Титан), Cr (Хром), Mn (Марганец), Fe (Железо), Co (Кобальт), Ni (Никель), Cu (Медь), Zn (Цинк), As (Мышьяк), Se (Селен), Mo (Молибден), Cd (Кадмий), Sb (Сурьма), Hg (Ртуть), Pb (Свинец), Ba (Барий), Au (Золото), V (Ванадий), Ag (Серебро), Be (Бериллий), Bi (Висмут), W (Вольфрам), Ga (Галлий), Ge (Германий), I (Йод), La (Лантан), Sn (Олово), Pt (Платина), Rb (Рубидий), Sr (Стронций), P (Фосфор), Zr (Цирконий) в крови - М	Венозная кровь- Ф, Ж+Гель	Кол	услуга	8	5,056	М
	1132	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов): Li (Литий), V (Бор), Na (Натрий), Mg (Магний), Al (Алюминий), Si (Кремний), K (Калий), Ca (Кальций), Ti (Титан), Cr (Хром), Mn (Марганец), Fe (Железо), Co (Кобальт), Ni (Никель), Cu (Медь), Zn (Цинк), As (Мышьяк), Se (Селен), Mo (Молибден), Cd (Кадмий), Sb (Сурьма), Hg (Ртуть), Pb (Свинец), Ba (Барий), Au (Золото), V (Ванадий), Ag (Серебро), Be (Бериллий), Bi (Висмут), W (Вольфрам), Ga (Галлий), Ge (Германий), I (Йод), La (Лантан), Sn (Олово), Pt (Платина), Rb (Рубидий), Sr (Стронций), P (Фосфор), Zr (Цирконий) в волосах - М	Волосы	Кол	услуга	8	5,056	М
	1133	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (10 элементов): Mg (Магний), Mn (Марганец), Cu (Медь), Zn (Цинк), As (Мышьяк), Se (Селен), Hg (Ртуть), Cd (Кадмий), Pb (Свинец), Cr (Хром) в цельной крови - М	Венозная кровь- Ф	Кол	услуга	8	1,667	М
	1134	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в цельной крови (15 элементов): Cd (Кадмий), Co (Кобальт), Mg (Магний), Mn (Марганец), Cu (Медь), Mo (Молибден), As (Мышьяк), Ni (Никель), Hg (Ртуть), Pb (Свинец), Se (Селен), Ag (Серебро), Tl (Таллий), Cr (Хром), Zn (Цинк) - М	Венозная кровь- Ф	Кол	услуга	8	3,556	М
	1135	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в сыворотке крови (19 элементов): Be (Бериллий), Fe (Железо), I (Йод), Co (Кобальт), Mg (Магний), Mn (Марганец), Cu (Медь), Mo (Молибден), As (Мышьяк), Ni (Никель), Sn (Олово), Pd (Палладий), Pt (Платина), Hg (Ртуть), Se (Селен), Tl (Таллий), Ti (Титан), Cr (Хром), Zn (Цинк) - М	Венозная кровь- Ф, Ж+Гель	Кол	услуга	8	4,444	М
A09.05.086	1136	Литий (Li) в крови - М	Венозная кровь- Ф	Кол	услуга	8	1,022	М

A09.05.266	1137	Алюминий (Al) в крови - М	Венозная кровь-Ф	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.267	1138	Кремний (Si) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.268	1139	Титан (Ti) в крови - М	Венозная кровь-Ф	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.269	1140	Хром (Cr) в крови - М	Венозная кровь-Ф	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.270	1141	Марганец (Mn) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.271	1142	Кобальт (Co) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.272	1143	Никель (Ni) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.273	1144	Медь (Cu) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.274.001	1145	Цинк (Zn) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.275	1146	Мышьяк (As) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.276	1147	Селен (Se) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.277	1148	Молибден (Mo) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.278	1149	Кадмий (Cd) в крови - М	Венозная кровь-Ф	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.279	1150	Сурьма (Sb) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.280	1151	Ртуть (Hg) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	1,022	М
A09.05.281	1152	Свинец (Pb) в крови - М	Венозная кровь-Ф	Кол	услуга	8	1,022	М
	1153	Комплексная оценка уровня микронутриентов щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu) - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	4,111	М
	1154	Определение концентрации Вальпроевой кислоты (депакин и аналоги) в крови	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол		1	1,444	
	1155	Карбамазепин (финлепсин, тигретол, зептол) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	2,111	М
	1157	Ламотриджин (Конвульсан, Ламолеп, Ламиктал, Сейзар, Ламептил) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	3,611	М
	1158	Леветирацетам (Кеппра, Комвирон) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	3,611	М
	1159	Лизодрен (Митотан, Хлордитан) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	11	3,611	М
	1160	Топирамат (Топамакс, Топсавер, Топалепсин, Топиромакс, Эпимакс) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	3,611	М
	1161	Окскарбазепин (Трилептал) в крови - М	Венозная кровь-Ж+Гель	Кол	услуга	8	3,611	М

	500	Иммунный статус (клеточный + гуморальный иммунитет + фагоцитоз)	Венозная кровь - 1КР+1Ф+13ЕЛ	Кол.	услуга	2	7,778	
	501	Клеточный иммунитет (иммунофенотипирование Т-клеток + фагоцитоз)	Венозная кровь - 1Ф+13ЕЛ	Кол.	услуга	2	6,667	
	502	Иммунофенотипирование Т-клеток	Венозная кровь - 1Ф	Кол.	услуга	2	5,111	
	503	Иммунофенотипирование – 1 моноклон- NK-клетки	Венозная кровь - 1Ф	Кол.	услуга	2	1,278	
	504	Иммунофенотипирование – 1 моноклон- CD-19 (В-лимфоциты)	Венозная кровь - 1Ф	Кол.	услуга	2	1,278	
	505	Иммунофенотипирование – 1 моноклон- CD3+ (Т-лимфоциты)	Венозная кровь - 1Ф	Кол.	услуга	2	1,278	
	506	Гуморальный иммунитет: Комплекс иммуноглобулинов (IgA, IgG, IgM)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	1,333	
A09.05.054.002	507	Иммуноглобулин А	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	500	
A09.05.054.003	508	Иммуноглобулин М	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	500	
A09.05.054.004	509	Иммуноглобулин G	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	500	
A09.05.075.002	510	Исследование уровня С4 фракции комплемента	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	667	
A09.05.075.002	1245	Исследование уровня С3 фракции комплемента	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	667	
A09.05.054.001	511	Иммуноглобулин Е общий	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	556	
	512	Интерлейкин -1 бета (IL-1 β)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,000	
	515	Интерлейкин -6 (IL-6)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,000	
A12.05.108	516	Интерлейкин -8 (IL-8)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,000	
A12.06.047	517	Интерферон альфа	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,000	
A12.06.049	518	Интерферон гамма	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,000	
A12.06.073	519	Фактор некроза опухоли (ФНО)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	1,000	
A12.07.006	520	Иммуноглобулин sA (секреторный)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	7	556	
A12.28.009	1101	Иммуноглобулин sA (секреторный) в моче	Моча (первая порция утренней мочи)	Кол.	услуга	7	556	
A09.05.209	521	Прокальцитонин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	3	2,222	
A09.05.074	522	Циркулирующие иммунные комплексы	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	3	889	

12.30.012.007	523	Фагоцитарная активность и окислительный взрыв	Венозная кровь - 3	Кол.	услуга	2	1,778	
	524	Триптаза	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	7	3,222	
A09.05.234	1196	Эозинофильный катионный белок	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	7	1,667	
	550	Смесь луговых трав: <i>ежа сборная, овсяница луговая, плевел (райграс многолетний), тимофеевка, мятлик луговой</i>	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	671	Смесь луговых трав (раннее цветение): <i>свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная</i>	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	672	Смесь луговых трав (позднее цветение): <i>колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый</i>	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	673	Смесь сорных трав 1: <i>амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник (поповник), марь белая, постенница лекарственная</i>	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	551	Смесь сорных трав 2: <i>амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник</i>	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	674	Смесь сорных трав 3: <i>полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная</i>	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	553	Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение): <i>ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень</i>	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	560	Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение): <i>клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный</i>	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	552	Смесь плесневых аллергенов: <i>Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)</i>	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	554	Смесь бытовых аллергенов (<i>Dermatophagoides Pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки</i>)	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	555	Смесь перьевых аллергенов (<i>гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка</i>)	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	556	Смесь аллергенов злаковых (<i>пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис</i>)	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	557	Смесь аллергенов рыбы (<i>треска, лосось, семга, сельдь, скумбрия, камбала</i>)	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	675	Смесь аллергенов морепродуктов (<i>треска, крабовое мясо, креветки, мидии</i>)	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	558	Смесь аллергенов орехов (<i>лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех</i>)	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	559	Смесь аллергенов овощей (<i>горох, фасоль, томаты, морковь, картофель</i>)	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	561	Смесь аллергенов детского питания (<i>яичный белок, яичный желток, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты</i>)	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	676	Смесь цитрусовых (<i>апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин</i>)	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	

	677	Смесь пищевая (сыры) (<i>сыр швейцарский, сыр Чеддер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда</i>)	Венозная кровь - КР	Кол.	услуга	2	1,111	
	562	IgE Dermatophagoides pteronyssinus	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	563	IgE Dermatophagoides farinae	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	564	IgE Яичный белок	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	565	IgE Яичный желток	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	589	IgE Куриное яйцо (цельное)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	661	IgE nGal d 2 Овальбумин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	662	IgE nGal d 1 Овомукоид	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	663	IgE nGal d 3 Кональбумин (овотрансферрин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	1096	IgE nGal d 4 Лизоцим	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	678	IgE Яйцо перепелиное	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	573	IgE Куриное мясо	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	679	IgE Мясо индейки	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	566	IgE Молоко коровье	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	567	IgE Молоко козье	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	590	IgE Казеин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	591	IgE Альфа-лактальбумин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	592	IgE Бета-лактоглобулин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	680	IgE Кефир	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	681	IgE Сыр Швейцарский	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	682	IgE Сыр Чеддер	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	683	IgE Сыр с плесенью	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	684	IgE Сыр Камамбер	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	685	IgE Сыр Голландский	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	

	686	IgE Сыр Сулугуни	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	687	IgE Сыр Маасдам	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	688	IgE Сыр брынза	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	689	IgE Сыр Гауда	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	690	IgE Сыр Пармезан	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	691	IgE Сыр Моцарелла	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	568	IgE Рыба (треска)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	569	IgE Лосось, семга	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	570	IgE Морская камбала	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	595	IgE Форель	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	598	IgE Сельдь	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	599	IgE Горбуша	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	692	IgE Минтай	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	693	IgE Карп	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	694	IgE Палтус	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	695	IgE Зубатка	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	696	IgE Корюшка	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	596	IgE Кальмар	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	597	IgE Мидия синяя	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	593	IgE Креветка	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	697	IgE Гребешок	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	600	IgE Крабовое мясо	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	601	IgE Осьминог	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	571	IgE Свинина	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	

	572	IgE Говядина	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	698	IgE Телятина	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	699	IgE Баранина	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	624	IgE Мясо кролика	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	573	IgE Куриное мясо	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	679	IgE Мясо индейки	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	579	IgE Томаты	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	580	IgE Картофель	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	581	IgE Капуста белокочанная	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	582	IgE Цветная капуста	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	525	IgE Морковь	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	526	IgE Перец сладкий	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	527	IgE Свекла	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	528	IgE Оливки	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	583	IgE Тыква	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	529	IgE Клубника/Земляника	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	530	IgE Калина	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	531	IgE Апельсин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	532	IgE Грейпфрут	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	533	IgE Мандарин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	534	IgE Лимон	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	535	IgE Яблоко	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	536	IgE Абрикос	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	537	IgE Виноград	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	

	538	IgE Арбуз	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	539	IgE Черная смородина	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	594	IgE Ананас	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1108	IgE Банан	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	3	667	
	584	IgE Рис	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	585	IgE Греча	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	586	IgE Рожь	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	587	IgE Овес	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	588	IgE Пшеница	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	543	IgE Глютен	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	575	IgE Арахис	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	576	IgE Кукуруза (маис)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	577	IgE Горох	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	578	IgE Соевые бобы	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	540	IgE Соевый творог (Тофу)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	541	IgE Кунжут	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	542	IgE Миндаль	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	544	IgE Кедровый орех	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	545	IgE Грецкий орех	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	546	IgE Бразильский орех	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	547	IgE Кокосовый орех	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	548	IgE Фисташки	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	549	IgE Семя подсолнечника	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1000	IgE Кешью	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	

	1001	IgE Сельдерей	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1002	IgE Кинза	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1003	IgE Лавровый лист	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1004	IgE Перец Чили	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1005	IgE Перец Черный	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1006	IgE Перец Душистый	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1007	IgE Корица	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1008	IgE Имбирь	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1009	IgE Карри	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	3	667	
	574	IgE Пекарские дрожжи (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1010	IgE Какао	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1011	IgE Шоколад	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1012	IgE Аспартам (Е 951)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1013	IgE Цикорий	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1014	IgE Капуста морская (ламинария)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1015	IgE Лесные грибы (маслята, подосиновики, белые грибы)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1016	IgE Грибы (шампиньоны)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1017	IgE Мед	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1018	IgE Кофе	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1019	IgE Чай черный	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1020	IgE Чай зеленый	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1021	IgE Иван-чай	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	602	IgE Эпителий кошки	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	615	IgE Перхоть, шерсть кошки	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	

	603	IgE Эпителий собаки	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	616	IgE Перхоть, шерсть собаки	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	604	IgE Эпителий морской свинки	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	605	IgE Эпителий, белки сыворотки и мочи крысы	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	606	IgE Помет волнистого попугайчика	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	607	IgE Перья волнистого попугайчика	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1023	IgE Помет голубя	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1024	IgE Перья голубя	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	608	IgE Эпителий и шерсть овцы	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	609	IgE Эпителий кролика	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	610	IgE Эпителий хомяка	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	611	IgE Куриные перья	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	612	IgE Пчела медоносная	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	613	IgE Комар обыкновенный	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	614	IgE Таракан	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1025	IgE Оса обыкновенная	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1026	IgE Шершень европейский	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1027	IgE Слепень	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	617	IgE Амброзия обыкновенная	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	618	IgE Полынь обыкновенная	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	623	IgE Полынь горькая	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	619	IgE Одуванчик	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	620	IgE Подсолнечник	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	621	IgE Ромашка	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	

	622	IgE Лебеда	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1028	IgE Роза (<i>Rosa spp.</i>)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1029	IgE Тюльпан (<i>Tulipa spp.</i>)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1030	IgE Клевер луговой (<i>Trifolium pratense</i>)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1031	IgE Лилия (<i>Lilium candidum</i>)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1032	IgE Подорожник	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1033	IgE Нивяник	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1034	IgE Крапива двудомная	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1035	IgE Свекла (<i>Beta vulgaris</i>)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	625	IgE Овсяница луговая	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	626	IgE Тимофеевка	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	627	IgE Костер полевой	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1036	IgE Ежа сборная	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1037	IgE Мятлик луговой	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1038	IgE Колосок душистый	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1039	IgE Плевел/ райграс многолетний	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1040	IgE Пырей ползучий	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1041	IgE Рогоз широколистный (лжекамыш)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1042	IgE Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	628	IgE Дуб (<i>Quercus alba</i>)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	629	IgE Тополь	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	630	IgE Береза	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	666	IgE rBet V 1 Береза	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	667	IgE rBet V 2 Береза	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	

	1043	IgE rBet V 4 Береза	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	631	IgE Ольха	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	632	IgE Орешник/Лещина	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	633	IgE Липа	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1044	IgE Клён ясенелистный (Acer negundo)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1045	IgE Сирень обыкновенная	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1046	IgE Черемуха	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	634	IgE Латекс	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	635	IgE Хлорамин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1047	IgE Акрил	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1048	IgE Тартразин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1049	IgE Хлопковое волокно	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1050	IgE Сперма (эякулят)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1051	IgE Табачный лист	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1052	IgE Дафния	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	636	IgE h0 Домашняя пыль (клещевые, грибковые, эпителиальные элементы)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	637	IgE h1 Домашняя пыль	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	638	IgE h2 Домашняя пыль (клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	653	IgE h3 Библиотечная пыль	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	639	IgE Candida albicans	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	640	IgE Aspergillus fumigatus	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	641	IgE Alternaria alternata	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	642	IgE Penicillium notatum	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1054	IgE Fusarium moniliforme	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	

	1055	IgE Cladosporium herbarum	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1056	IgE Mucor racemosus	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1057	IgE Rhizopus nigricans (серая головчатая плесень на овощах, фруктах, хлебе)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1058	IgE Malassezia spp.	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	643	Бытовые аллергены комплекс 1: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть кошки, эпителий собаки, перхоть/шерсть собаки, домашняя пыль h1, h2, библиотечная пыль h 3, куриные перья.	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	6,333	
	644	Пищевые аллергены №1 (для детского питания, для взрослых): яичный белок, яичный желток, молоко коровье, рыба (треска), минтай, морская камбала, пшеница, соевые бобы, томаты, кукуруза, овес.	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	6,967	
	645	Пищевые аллергены №2: курятина, говядина, свинина, рис, греча, рожь.	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	4,433	
	646	Плесневые и дрожжевые грибы: <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Fusarium moniliforme</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Rhizopus nigricans</i> , <i>Malassezia spp.</i>	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	5,700	
	647	Злаковые аллергены: пшеница, овес, рожь, рис, греча, кукуруза.	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	3,800	
	648	Аллергены луговых трав: овсяница луговая, тимopheevka луговая, костер.	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	1,900	
	649	Аллергены сорных трав: полынь, амброзия, лебеда, одуванчик, подсолнечник, крапива двудомная, подорожник.	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	4,433	
	650	Аллергены деревьев: береза, ольха, орешник, липа, дуб.	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	3,167	
	651	Аллергены эпителиев и белков грызунов: крыса, кролик, морская свинка, хомяк.	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	2,533	
	652	Аллергены молочного детского питания: молоко коровье, молоко козье, соевые бобы, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, казеин, кефир.	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	4,433	
	1251	Бытовые аллергены комплекс 2: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , перхоть/шерсть кошки, перхоть/шерсть собаки, домашняя пыль h1	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	3,167	
	1059	IgE Артикаин (Ульттракаин, Убистезин, Септанест, Артикаин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1060	IgE Лидокаин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1061	IgE Новокаин (прокаин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1062	IgE Бензокаин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1063	IgE Мепивакоин (Скандонест)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	

	1064	IgE Прилокаин (Цитанест)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1065	IgE Тетракаин (Дикаин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1066	IgE Парацетамол	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1067	IgE Кетопрофен	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1068	IgE Диклофенак	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1069	IgE Ибупрофен	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1252	IgE Анальгин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1253	IgE Индометацин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1254	IgE Напроксен	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1255	IgE Пироксикам	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1070	IgE Пеницилин G	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1071	IgE Цефалексин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1072	IgE Ципрофлоксацин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1073	IgE Метронидазол	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1074	IgE Кларитромицин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1075	IgE Азитромицин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1076	IgE Амоксициллин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1077	IgE Цефалоспорин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1078	IgE Гентамицин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1256	IgE Ампицилин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1257	IgE Гентамицин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1258	IgE Доксциклин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1259	IgE Ко-тримоксазол (Бисептол)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1260	IgE Офлоксацин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	

	1261	IgE Тетрациклин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1079	IgE Преднизалон	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1080	IgE Амброксол	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1081	IgE Витамин В6 (пиридоксамин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1082	IgE Витамин В12 (кобаламин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1083	IgE Аскорбиновая кислота (витамин С)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1262	IgE Пиридоксин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	1263	IgE Тиамин (витамин В1)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	667	
	654	Определение лекарственной* непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ) - 1 препарат <i>*Только для жидких и прозрачных препаратов</i>	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	услуга	2	444	
	655	Определение лекарственной* непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ) - 2 препарата <i>*Только для жидких и прозрачных препаратов</i>	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	услуга	2	889	
	656	Определение лекарственной* непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ) - 3 препарата <i>*Только для жидких и прозрачных препаратов</i>	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	услуга	2	1,333	
	657	Определение лекарственной* непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ) - 4 препарата <i>*Только для жидких и прозрачных препаратов</i>	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	услуга	2	1,778	
	658	Определение лекарственной* непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ) - 5 препаратов <i>*Только для жидких и прозрачных препаратов</i>	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	услуга	2	2,222	
	659	Определение лекарственной* непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ) - 6 препаратов <i>*Только для жидких и прозрачных препаратов</i>	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	услуга	2	2,667	
	660	Определение лекарственной* непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ) - 7 препаратов <i>*Только для жидких и прозрачных препаратов</i>	Венозная кровь – Ф+КР	Кач.+кол.	услуга	2	3,111	
	1084	Артикаин IgE + определение лекарственной непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ)	Венозная кровь – Ф+2КР	Кач.+кол.	услуга	2	933	
	1085	Ультракаин ДС IgE + определение лекарственной непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ)	Венозная кровь – Ф+2КР	Кач.+кол.	услуга	2	933	
	1086	Ультракаин ДС Форте IgE + определение лекарственной непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ)	Венозная кровь – Ф+2КР	Кач.+кол.	услуга	2	933	
	1087	Убистезин IgE + определение лекарственной непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ) (препарат не предоставляется)	Венозная кровь – Ф+2КР	Кач.+кол.	услуга	2	933	
	1088	Септанест IgE + определение лекарственной непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ)	Венозная кровь – Ф+2КР	Кач.+кол.	услуга	2	933	

	1089	Лидокаин IgE + определение лекарственной непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ)	Венозная кровь – Ф+2КР	Кач.+кол.	услуга	2	933	
	1090	Новокаин IgE + определение лекарственной непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ)	Венозная кровь – Ф+2КР	Кач.+кол.	услуга	2	933	
	1091	Бензокаин IgE + определение лекарственной непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ) (препарат не предоставляется)	Венозная кровь – Ф+2КР	Кач.+кол.	услуга	2	933	
	1092	Скандонест (мепивакаин) IgE + определение лекарственной непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ)	Венозная кровь – Ф+2КР	Кач.+кол.	услуга	2	933	
	1093	Прилокаин (Цитанест) IgE + определение лекарственной непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ) (препарат не предоставляется)	Венозная кровь – Ф+2КР	Кач.+кол.	услуга	2	933	
	1094	Тетракаин (Дикаин) IgE + определение лекарственной непереносимости 3го и 4го типа (тест Уанье+ РТМЛ) (препарат не предоставляется)	Венозная кровь – Ф+2КР	Кач.+кол.	услуга	2	933	
	661	nGal d 2 Овальбумин	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	662	nGal d 1 Овамукоид	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	663	nGal d 3 Кональбумин (овотрансферрин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	1096	nGal d 4 Лизоцим	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	664	rPhl p 1 Тимофеевка	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	665	rPhl p12 Тимофеевка	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	1022	rPhl p 2 Тимофеевка	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	1095	rPhl p 5 Тимофеевка	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	666	rBet V 1 Береза	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	667	rBet V 2 Береза	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	1043	rBet V 4 Береза	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	668	nArt V 1 Полынь	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
	669	nArt V 3 Полынь	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	2	889	
A26.20.020	700	Chlamydia trachomatis	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участ ков, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.	услуга	2	611	

A26.20.028	702	Mycoplasma hominis	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.	услуга	2	611	
A26.20.027	703	Mycoplasma genitalium	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.	услуга	2	611	
A26.20.029	704	Ureaplasma (Ureaplasma urealyticum + U.Parvum)	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.	услуга	2	611	
A26.21.027	705	Биовары Ureaplasma (Parvum+T960)	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.	услуга	2	889	
A26.20.022	706	Neisseria gonorrhoeae	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.	услуга	2	611	
A26.20.030	707	Gardnerella vaginalis	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.	услуга	2	611	
A26.20.026	708	Trichomonas vaginalis	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.	услуга	2	611	
A26.20.048	709	Candida albicans	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.	услуга	2	611	

A26.09.080	710	Микробактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. Bovis complex)	Моча, кровь -Ф, ликвор, аспират из полости матки	Кач.	услуга	2	611	
A26.05.013	711	Toxoplasma gondii	Кровь-Ф	Кач.	услуга	2	611	
A26.19.070	712	Helicobacter pylori	Биоптат слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки, желудочный аспират, кал	Кач.	услуга	2	778	
A26.20.025	713	Treponema pallidum	Соскоб из U,C,V, др.поражен.участков	Кач.	услуга	14	611	
A26.30.020	714	Listeria monocytogenes	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.	услуга	2	778	
A26.20.037	715	Streptococcus agalactiae	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.	услуга	2	611	
A26.30.024	716	Streptococcus pyogenes	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.	услуга	2	889	

	1119	<p>МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i>, <i>Malassezia</i>, <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>: <i>Meyerozyma guilliermondii</i> (<i>C. guilliermondii</i>), <i>Candida albicans</i>, <i>Pichia kudriavzevii</i> (<i>C.krusei</i>), <i>Saccharomyces cerevisiae</i>, <i>Candida auris</i>, <i>Candida tropicalis</i>, <i>Clavispora lusitaniae</i> (<i>C.lusitaniae</i>), <i>Debaryomyces hansenii</i> (<i>C.famata</i>), <i>Candida dubliniensis</i>, <i>Candida glabrata</i>, <i>Candida parapsilosis</i>, <i>Malassezia spp.</i>, <i>Kluyveromyces cesmarianus</i> (<i>C.kefyr</i>), <i>Malassezia furfur</i>)</p>	<p>Венозная кровь, мокрота, моча, мазки/соскобы из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального тракта, фекалии, биоптаты, смывы с катетеров и эндотрахеальных трубок, культуры возбудителей микозов.</p>	Кач.+Кол.	услуга	2	3,111	
	819	<p>БАКСКРИН УПМ (Выявление ДНК условно-патогенных бактерий классов <i>Bacilli</i>, <i>Betaproteobacteria</i> и <i>Gamma</i>proteobacteria, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции, методом ПЦР в режиме реального времени)</p>	<p>Мокрота, моча, мазки/соскобы из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального тракта, фекалии, аспираты, экссудаты</p>	Кач.	услуга	2	5,000	
	1248	<p>Дерматофито-Скрин (выявление и типирование возбудителей дерматофитий - <i>Trichophyton rubrum</i>, <i>Trichophyton mentagrophytes</i>, <i>Epidermophyton floccosum</i>, <i>Microsporum canis</i>, <i>Trichophyton tonsurans</i>)</p>	<p>Образцы кожи, волос, ногтей, соскобы пораженных поверхностей</p>	Кач.	услуга	2	2,222	
	820	<p>БакРезиста GLA (Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий методом ПЦР в режиме реального времени)</p>	<p>Мокрота, моча, мазки/соскобы из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального тракта, фекалии, аспираты, экссудаты</p>	Кач.	услуга	2	2,222	

	762	ГельмоСкрин (Обнаружение ДНК возбудителей гельминтозов) (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>)	Кап	Кач.	услуга	2	1,889	
	763	ПротоСкрин (Обнаружения ДНК возбудителей протозойных инфекций) (<i>Lambliа Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	Кап	Кач.	услуга	2	1,889	
	764	ОКИ-Скрин (диагностика острых кишечных инфекций) (выявление и дифференциация ДНК микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> А), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип), астровирусов (<i>Astrovirus</i>))	Кап	Кач.	услуга	2	2,778	
	1172	Колонофлор (биоценоз) (оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника у взрослых)	Кап	Кол.	услуга	2	6,000	
	1222	Энтерофлор®-Дети (комплексное исследование микробиоты толстого кишечника у детей от 0 до 14 лет (43 показателя))	Кап	Кол.	услуга	2	4,556	
	1249	Определение РНК Энтеровирусов человека (<i>Human enterovirus</i>)	Спинально-мозговая жидкость, фекалии, мазки из респираторного тракта	Кач.	услуга	2	1,222	
A26.01.024	717	Вирус простого герпеса I-II типов (<i>HSV</i> I, II) суммарно	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ. моча, эякулят, кровь-Ф, ликвор, кал	Кач.	услуга	2	611	
	718	Вирус простого герпеса I типа (<i>HSV</i> I)	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ. моча, эякулят, кровь-Ф, ликвор, кал	Кач.	услуга	2	778	
	719	Вирус простого герпеса II типа (<i>HSV</i> II)	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ. моча, эякулят, кровь-Ф, ликвор,	Кач.	услуга	2	778	

A26.01.006	720	Вирус Варицелла – Зостер (VZV)	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ. моча, эякулят, кровь-Ф, ликвор, кал	Кач.	услуга	2	611	
A26.20.011	721	Цитомегаловирус (CMV)	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ. моча, эякулят, кровь-Ф, ликвор, кал	Кач.	услуга	2	611	
A26.08.060.001	722	Вирус простого герпеса VI типа (HHV 6)	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ. моча, эякулят, кровь-Ф, ликвор, кал	Кач.	услуга	2	611	
	723	Вирус простого герпеса VIII типа (HHV 8)	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ. моча, эякулят, кровь-Ф, ликвор, кал	Кач.	услуга	2	578	
A26.08.059	724	Вирус Эпштейна–Барр (EBV)	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ. моча, эякулят, кровь-Ф, ликвор, кал	Кач.	услуга	2	611	
A26.21.008	725	Вирусы папилломы человека тип: HPV 6,11,44 (качественная реакция с генотипированием)	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят	Кач.	услуга	2	667	

A26.21.008	726	Вирусы папилломы человека типы высокого канцерогенного риска: HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59. (качественная реакция без генотипирования)	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят	Кач.	услуга	2	1,444	
A26.21.008	727	КВАНТ-4 (6,11,16,18) (генотипирование и количественный анализ вирусов папилломы человека)	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят	Кач.+Кол.	услуга	2	1,111	
A26.21.008	728	КВАНТ-15 (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (генотипирование и количественный анализ вирусов папилломы человека)	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят	Кач.+Кол.	услуга	2	1,889	
A26.21.008	729	КВАНТ-21 (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (генотипирование и количественный анализ вирусов папилломы человека)	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.+Кол.	услуга	2	2,889	
A26.20.032	730	ФЕМОФЛОР-16 (расширенная оценка состояния урогенитального биоценоза)	Соскоб из U,C,V, (СПЖ, моча, эякулят- без интерпритации)	Кач.+Кол.	услуга	2	3,444	
	731	ФЕМОФЛОР-СКРИН (общая бакмасса, <i>Lactobac.spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>U.(urealyticum +parvum)</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Myc.hominis</i> , <i>Myc.genitalium</i> , <i>Trichomonas vag.</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trach.</i> , <i>HSV 1/2</i> , <i>CMV</i>)	Соскоб из U,C,V, (СПЖ, моча, эякулят- без интерпритации)	Кач.+Кол.	услуга	2	2,778	
	732	ГЕРПЕС-СКРИН (HSV I, HSV II, VZV, CMV, HHV 6, HHV 7, HHV 8, EBV)	Соскоб из U,C,V, и др.поражен.участков, СПЖ. моча, эякулят	Кач.	услуга	2	2,444	
	733	Вирусный комплекс (HSV I, II -суммарно, VZV, CMV, КВАНТ-21 (генотипирование и количественный анализ вирусов папилломы человека) - 21 тип)	Соскоб из U,C,V, поражен.участков, СПЖ. моча, эякулят.	Кол.	услуга	2	4,111	
A26.21.008	729	КВАНТ-21 (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (генотипирование и количественный анализ вирусов папилломы человека)	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят.	Кач.	услуга	2	2,889	

	734	Макси – Мониторинг (женский) (Фемофлор-16 + КВАНТ-21 + <i>Chlamydia trachomatis</i> + <i>Neisseria gonorrhoeae</i> + <i>Trichomonas vaginalis</i> , HSV I, II - суммарно, VZV, CMV)	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, моча.	Кач.+Кол.	услуга	2	8,667	
	735	Макси – Мониторинг (мужской) (Андрофлор + КВАНТ-21 + HSV I, II - суммарно, VZV, CMV)	Соскоб из уретры, СПЖ, моча (первая утренняя порция), моча (остаточная после массажа простаты), эякулят	Кач.+Кол.	услуга	2	8,000	
	738	Андрофлор (расширенная оценка состояния урогенитального биоценоза у мужчин)	Соскоб из уретры, СПЖ, моча (первая утренняя порция), моча (остаточная после массажа простаты), эякулят	Кач.+ Кол.	услуга	2	3,444	
	739	Андрофлор-СКРИН (исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин)	Соскоб из уретры, СПЖ, моча (первая утренняя порция), моча (остаточная после массажа простаты), эякулят	Кач.+ Кол.	услуга	2	2,556	
	742	ВУИ (диагностика внутриутробных инфекций) <i>Chl. trachomatis</i> , <i>Myc. genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> (Стрептококк группы А), <i>Streptococcus agalactia</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , HSV I,II суммарно, CMV, EBV, <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Toxoplasma gondii</i>	Соскоб из U,C,V, задняя стенка глотки, конъюнктивы и др.поражен.участков, моча, <i>Toxoplasma gondii</i> -только венозная кровь	Кач.	услуга	2	4,444	
A26.09.048	743	Выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) и бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	Соскобы и смывы с задней стенки глотки	Кач.	услуга	2	1,222	

A26.08.036	744	Staphylococcus aureus	Соскоб из U, C, V, СГЖ, эякулят, пораж. уч. кожи и слизистых, с миндалин, мазки с задней стенки глотки	Кач.	услуга	2	667	
A26.09.080	710	Микробактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. Bovis complex)	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, содержимое туберкуломы, моча, кровь - Ф, ликвор	Кач.	услуга	2	611	
A26.08.030	745	Chlamydia pneumoniae	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, соскоб с миндалин, мазки с задней стенки глотки	Кач.	услуга	2	833	
A26.08.033	746	Streptococcus pneumoniae	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, соскоб с миндалин, мазки с задней стенки глотки	Кач.	услуга	2	833	
A26.08.029	747	Mycoplasma pneumoniae	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, соскоб с миндалин, мазки с задней стенки глотки	Кач.	услуга	2	833	
	748	Бронхокомплекс (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, соскоб с миндалин, мазки с задней стенки глотки	Кач.	услуга	2	2,222	

A26.30.020	714	Listeria monocytogenes	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, соскоб с миндалин, Соскобы и смывы из полости носа и ротоглотки, кровь-Ф	Кач.	услуга	2	778	
A26.08.032	1173	Corynebacterium diphtheriae (диагностика дифтерии)	Соскобы и смывы с задней стенки глотки	Кач.	услуга	2	722	
A26.08.019.001	750	Выявление РНК вирусов гриппа А (Influenza A virus)	Мазки и смывы из полости носа и ротоглотки	Кач.	услуга	2	1,000	
A26.08.019.002	751	Выявление РНК вирусов гриппа В (Influenza B virus)	Мазки и смывы из полости носа и ротоглотки	Кач.	услуга	2	1,000	
	752	ПневмоСкрин Вирусы (SARS-CoV - 2, Influenza A/B virus, Influenza A (H1N1, свиной) подобный A/California/4/2009, Human metapneumovirus, Human respiratory syncytial virus, Human rhinovirus, Human adenovirus, Human parainfluenza virus 1, 2,3,4, Human coronavirus OC43, Human coronavirus 229E, Human coronavirus HKU1, Human coronavirus NL63)	Мазки и смывы из полости носа и ротоглотки	Кач.	услуга	2	4,111	
	732	ГЕРПЕС-СКРИН (HSV I, HSV II, VZV, CMV, HHV 6, HHV 7, HHV 8, EBV)	Соскоб с конъюнктивы и др.поражен.участков, соскобы из ротоглотки, кровь-Ф	Кач.	услуга	2	2,444	
A26.05.035.001	717	Вирус простого герпеса I-II типов (HSV I, II) суммарно	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, соскоб с миндалин, Соскобы и смывы из полости носа и ротоглотки	Кач.	услуга	2	611	

26.08.059.001	724	Вирус Эпштейна–Барр (EBV)	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, соскоб с миндалин, Соскобы и смывы из полости носа и ротоглотки	Кач.	услуга	2	611	
26.08.058.001	721	Цитомегаловирус (CMV)	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, соскоб с миндалин, Соскобы и смывы из полости носа и ротоглотки	Кач.	услуга	2	611	
26.08.060.001	722	Вирус простого герпеса VI типа (HHV6)	Соскоб с конъюнктивы и др.поражен.участков,соскобы из ротоглотки, кровь-Ф	Кач.	услуга	2	578	
	723	Вирус простого герпеса VIII типа (HHV8)	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, соскоб с миндалин, Соскобы и смывы из полости носа и ротоглотки	Кач.	услуга	2	578	
	753	Вирус простого герпеса VII типа (HHV7)	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, соскоб с миндалин, Соскобы и смывы из полости носа и ротоглотки	Кач.	услуга	2	578	
26.05.017.002	1224	Цитомегаловирус (CMV) (выявление и количественное определение в крови)	Кровь-Ф	Кол.	услуга	2	778	
26.08.058.002	1225	Цитомегаловирус (CMV) (выявление и количественное определение с соскобах)	Соскоб	Кол.	услуга	2	778	
26.05.011.002	1226	Вирус Эпштейна–Барр (EBV) (выявление и количественное определение в крови)	Кровь-Ф	Кол.	услуга	2	778	

26.08.059.002	1227	Вирус Эпштейна–Бarr (EBV) (выявление и количественное определение) в соскобах	Соскоб	Кол.	услуга	2	778	
26.05.033.002	1228	Вирус простого герпеса VI типа (HHV 6) (выявление и количественное определение в крови)	Кровь-Ф	Кол.	услуга	2	778	
26.08.060.002	1229	Вирус простого герпеса VI типа (HHV 6) (выявление и количественное определение в соскобах)	Соскоб	Кол.	услуга	2	778	
	754	Выявление РНК пандемического вируса гриппа А -H1N1 («свиной грипп»)	Мазки и смывы из полости носа и ротоглотки	Кач	услуга	2	1,222	
	755	Выявление РНК вирусов гриппа А и В (Influenza A virus) (одномоментное выявление с генотипированием)	Мазки и смывы из полости носа и ротоглотки	Кач	услуга	2	1,500	
	749	Выявление РНК коронавирусов SARS –CoV -2	Мазок из рото- и носоглотки	Кач.	услуга	2	2,000	
	779	Комплекс вирусных и бактериальных инфекций респираторного тракта (выявление РНК Influenza A/B virus, Influenza A (H1N1), подобный A/California/4/2009, Human metapneumovirus, Human respiratory syncytial virus, Human rhinovirus, Human adenovirus, Human parainfluenza virus 1, 2,3,4, Human coronavirus OC43, Human coronavirus 229E, Human coronavirus HKU1, Human coronavirus NL63, SARS –CoV -2 ; ДНК Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	Мазок из рото- и носоглотки	Кач.	услуга	2	6,333	
	756	Вирус клещевого энцефалита (ВКЭ)	Клещ, СМЖ, венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	722	
26.05.053.001	757	Боррелия spp. (<i>Borrelia afzelii</i> , <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i>)	Клещ, СМЖ, венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	722	
	758	Выявление ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , ДНК <i>Ehrlichia muris</i> и <i>Ehrlichia chaffeensis</i>	Клещ, СМЖ, венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	889	
	759	Комплекс клещевых инфекций (ВКЭ, <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia muris</i> / <i>Ehrlichia chaffeensis</i> , <i>Borrelia spp. (burgdof.+garii+afzelii</i> , <i>Borrelia miyamotoi</i> , <i>Rickettsia spp.</i>)	Клещ, СМЖ, венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	2,778	
26.05.054.001	760	<i>Borrelia miyamotoi</i>	Клещ, СМЖ, венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	722	
	761	<i>Rickettsia spp.</i>	Клещ, СМЖ, венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	722	
26.05.020.001	765	Вирус гепатита В (HBV) качественная реакция	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	722	
26.05.020.002	766	Вирус гепатита В (HBV) количественная реакция	Венозная кровь – Ф	Кол.	услуга	2	1,667	
26.05.020.003	767	Типирование вируса гепатита В (тип А, тип В, тип С, тип D)	Венозная кровь – Ф	Кач.	услуга	2	1,967	

	768	Вирус гепатита В (HBV) кач. реакция + типирование вируса гепатита В (тип А, тип В, тип С, тип D)	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	2,389	
	769	Вирус гепатита В (HBV) колич. реакция + типирование вируса гепатита В (тип А, тип В, тип С, тип D)	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	3,222	
A26.05.019.001	770	Вирус гепатита С (HCV) качественная реакция	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	722	
A26.05.019.002	771	Вирус гепатита С (HCV) количественная реакция	Венозная кровь - Ф	Кол.	услуга	2	3,889	
A26.05.019.003	772	Типирование вируса гепатита С (тип 1А, тип 1В, тип 2, тип 3 А/В) <i>(Данная позиция возможна в течение одного месяца при обнаружении RNA HCV в ООО ДЦ «ЛД-Асклепий»)</i>	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	1,444	
	773	Вирус гепатита С (HCV) кач. реакция + типирование вируса гепатита С (тип 1А, тип 1В, тип 2, тип 3 А/В)	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	2,333	
	774	Вирус гепатита С (HCV) колич. реакция + типирование вируса гепатита С (тип 1А, тип 1В, тип 2, тип 3 А/В)	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	4,667	
A26.05.030.001	775	Вирус гепатита А (HAV) качеств.	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	833	
A26.05.023.001	776	Вирус гепатита D (HDV) качеств.	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	833	
A26.05.023.002	1223	Вирус гепатита D (HDV) количественный	Венозная кровь - Ф	Кол.	услуга	2	1,667	
A26.05.026	777	Вирус гепатита G (HGV) качеств.	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	833	
A27.05.028	778	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с функцией интерлейкина IL28В (контрольный эффект противовирусной терапии)	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	833	
A12.05.010	780	Гены HLA II класса	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	14	7,778	
A12.05.010	781	Гены HLAII класса для супружеской пары	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	14	15,000	
A12.05.010	782	Типирование генов HLA II, связанных с риском развития сахарного диабета I/II типа	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	7	7,778	
A12.05.010	830	Типирование генов HLA II, связанных с риском развития целиакии (DQ2/DQ8)	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	8	7,778	
	783	Определение аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека I класса (HLAВ27)	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	1	1,667	
	784	Генетическая карта здоровья – 32 полиморфизма (5 комплектов – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл, рак молочной железы и яичников, СНЕК2) с заключением	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	7	16,667	
	785	Генетическая карта здоровья - 32 полиморфизма (5 комплектов – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл, рак молочной железы и яичников, СНЕК2) без заключения	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	13,111	
	786	Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний – 22 полиморфизм (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) с заключением	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	7	10,667	
	787	Полиморфизмы риска Сердечно-сосудистых заболеваний – 22 полиморфизм (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) без заключения	Венозная кровь - Ф	Кач.	услуга	2	8,222	

	788	Полиморфизмы риска Гипертонии – 10 полиморфизмов (1 комплект) с заключением	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	7	6,000	
	789	Полиморфизмы риска Гипертонии –10 полиморфизмов (1 комплект) без заключения	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	2	4,889	
A27.05.018	790	Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) с заключением	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	7	4,444	
A27.05.018	791	Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) без заключения	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	2	3,333	
A27.05.003	792	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	7	3,111	
A27.05.003	793	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	2	2,222	
	794	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) с заключением	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	7	6,111	
	795	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) без заключения	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	2	5,000	
A27.05.040	796	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 14 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, CHEK2, фолатный цикл) с заключением	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	7	7,222	
A27.05.040	797	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 14 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, CHEK, фолатный цикл) без заключения	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	2	5,667	
A27.05.046	1174	Полиморфизмы гена CHEK2 (риск развития рака молочной железы и яичников, синдром Ли Фраумени, герминогенные опухоли) - 2 полиморфизма (с заключением)	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	7	1,556	
A27.05.046	1175	Полиморфизмы гена CHEK2 (риск развития рака молочной железы и яичников, синдром Ли Фраумени, герминогенные опухоли) - 2 полиморфизма (без заключения)	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	2	1,111	
	798	Метаболизм непрямым антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	7	2,556	
	799	Метаболизм непрямым антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	2	1,667	
	800	Полиморфизмы устойчивости к Аспирину, Варфарину и Клопидогрелю - 10 полиморфизмов с заключением	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	7	5,833	
	801	Полиморфизмы генов устойчивости к Аспирину, Варфарину и Клопидогрелю —10 полиморфизмов без заключения	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	2	4,722	
	836	Полиморфизмы метаболизма Клопидогрела - 4 полиморфизма с заключением	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	7	2,889	
	837	Полиморфизмы метаболизма Клопидогрела - 4 полиморфизма без заключения	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	2	2,000	
A27.05.018	838	Полиморфизмы риска тромбофилии при приеме оральных контрацептивов и гормонально-заместительной терапии (F2, F5) с заключением	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	2	1,667	
	839	Полиморфизмы риска непереносимости лактозы с заключением	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	2	1,667	
	802	Выявление микроделеций AZF-регионов (a, b, c) Y-хромосомы	Венозная кровь - ф	Кач.	услуга	2	3,000	

	803	Адреногенитальный синдром. Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP210HВ - М	Венозная кровь - 2Ф	Кач.	услуга	22	12,722	М
	804	Адреногенитальный синдром. Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP210HВ у родительской пары при недоступности материала больного ребенка - М	Венозная кровь - 2Ф	Кач.	услуга	22	15,500	М
A27.20.001	805 (16)	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Natera, США). Базовая панель (8 синдромов) - М	Венозная кровь (Комплект Panorama)	Кач.	услуга	17	30,555	М
A27.20.001	806 (498)	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Natera, США). Расширенная панель. Хромосомные и микроделеционные синдромы (13 синдромов) - М	Венозная кровь (Комплект Panorama)	Кач.	услуга	17	44,666	М
A27.20.001	807	Неинвазивное пренатальное генетическое определение пола ребенка по крови матери	Венозная кровь	Кач.	услуга	3	4,444	
A27.20.001	808	Неинвазивное пренатальное генетическое определение резус-фактора ребенка по крови матери	Венозная кровь	Кач.	услуга	3	3,889	
A27.20.001	809 (1047)	Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС Т21) (1 синдром- Синдром Дауна),(Геномед, Россия) - М	Венозная кровь (Комплект Panorama)	Кач.	услуга	12	18,278	М
A27.20.001	831 (1438)	Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС 7) (7 синдромов),(Геномед, Россия) - М	Венозная кровь (Комплект Panorama)	Кач.	услуга	12	26,889	М
A27.20.001	810 (1724)	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Геномед, Россия). Расширенное исследование +. Хромосомные и микроделеционные синдромы и мутации с определением носительства мутаций у матери, связанных с наследственными заболеваниями (31 синдром) - М	Венозная кровь (Комплект Panorama) + 1Ф	Кач.	услуга	12	38,889	М
	813	Молекулярное кариотипирование abortивного материала ОПТИМА - М	1.ворсины хориона (10-20 мг, в стерильные пробирки с 0,9% раствором NaCl) 2.ткани паренхиматозных органов и пуповины плода	Кач.	услуга	14	11,333	М
	814	Хромосомный микроматричный анализ стандартный - М	Венозная кровь - 2Ф	Кач.	услуга	30	19,666	М

	815	Хромосомный микроматричный анализ тканей из архивного материала - М	Парафиновые (FFPE) блоки и соответствующие им стекла (кроме ткани опухоли)	Кач.	услуга	15	54,444	М
	832	Молекулярное кариотипирование abortивного материала «Оптимал расширенное» - М	1. амниотическая жидкость (не менее 3 мл в специальные стерильные пробирки) 2. ворсины хориона (10-20 мг, в стерильные пробирки с 0,9% раствором NaCl) 3. пуповинная кровь (не менее 1,5 мл в пробирку с ЭДТА)	Кач.	услуга	14	17,611	М
	821	Гемохроматоз (3 наиболее частых мутаций в гене гемохроматоза HFE) - М	Венозная кровь - 2Ф	Кач.	услуга	16	3,000	М
	823	Синдром Жильбера	Венозная кровь - 2Ф	Кач.	услуга	16	2,889	
	824	Болезнь Вильсона-Коновалова (поиск 12-ти наиболее частых мутаций в гене АТР7В (секвенирование)) - М	Венозная кровь - 2Ф	Кач.	услуга	16	12,778	М
A09.28.087	826	«Проста-тест» (выявление мРНК гена PCA3 и определение уровня его экспрессии), диагностика рака предстательной железы	Моча, собранная после массажа простаты	Кол.	услуга	2	5,333	
	827	Нейродегенеративные заболевания - М	Венозная кровь - 2 Ф	Кач.	услуга	90	36,889	М
	828	Умственная отсталость и расстройства аутистического спектра - М	Венозная кровь - 2 Ф	Кач.	услуга	90	38,222	М
A12.05.013	829	Кариотип, анализ экспертного уровня - М	Венозная кровь - 2 ЗЕЛ	Кач.	услуга	25	5,778	М
A27.05.046	817	"EGFR-Тест"- жидкостная биопсия (обнаружение мутаций L858R, Del19 и T790M в гене EGFR) (определения показаний к таргетной терапии низкомолекулярными ингибиторами тирозинкиназ и мониторинга ответа на нее при метастатическом немелкоклеточном раке легкого (НМРЛ) III- IV стадии)	Венозная кровь - 4 Ф	Кач.	услуга	5	15,555	

A26.05.016.001	900	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Кал	Кол.	услуга	10	1,333	
	908	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам	Кал	Кол.	услуга	10	2,000	
	901	Бактериологическое исследование на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (титр, чувствительность к антибиотикам)	Соскоб эпителиальных клеток, моча, СПЖ, эякулят	П/кол.	услуга	7	889	
A26.05.001	902	Бактериологическое исследование на микоплазмы (титр, чувствительность к антибиотикам)	Соскоб эпителиальных клеток, моча, СПЖ, эякулят	П/кол.	услуга	7	889	
	903	Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Соскоб эпителиальных клеток, моча, СПЖ, эякулят, пораженные участки, биологические жидкости	Кол.	услуга	7	889	
	909	Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотическим препаратам и бактериофагам	Соскоб эпителиальных клеток, моча, СПЖ, эякулят, пораженные участки, биологические жидкости	Кол.	услуга	7	1,778	
A26.05.001	904	Бактериологическое исследование крови на стерильность	Кровь - КР	Кач.	услуга	10	1,000	
A26.08.001	905	Бактериологическое исследование на дифтерию	Соскоб из носоглотки	Кач.	услуга	7	889	
	906	Бак.исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций (дизгруппа)	Кал, ректальный соскоб	Кол.	услуга	7	889	
	907	Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка	Соскоб	Кол.	услуга	7	889	
	1110	Комплекс при синдроме диабетической стопы (Анализ мочи общий, Клинический анализ крови, Мочевина, Общий белок, Проба Реберга, МАУ, Альбумин, Глюкоза, Hb A1c, Липидограмма, АЛТ, АСТ, Витамин D (25 ОН), Витамин B12, Гомоцистеин, Ферритин)	Моча (утренняя+суточная) Венозная кровь – КР+С+З+2Ф	Кол.	услуга	1	10,555	
	1111	Комплекс «Атеросклеротические изменения сосудов нижних конечностей» (Клинический анализ крови, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Альбумин, С-реактивный белок (кол.), Глюкоза, Hb A1c, Липидограмма, АЛТ, АСТ, Коагулограмма (короткая), Гомоцистеин)	Венозная кровь – КР+Г+С+З+2Ф	Кол.	услуга	1	8,333	

	1112	Комплекс «Операционный профиль» (Клинический анализ крови, ЭДС, Группа крови, Резус-фактор, Глюкоза, Коагулограмма (короткая), (ВИЧ -1,2), HBSAg, anti-HCV суммарные)	Венозная кровь – 2КР+Г+С+Ф	Кол.	услуга	1	5,167	
	389	Комплекс «Диагностика остеопороза» (Креатинин, мочевина, кальций общий, Са++, витамин D, паратгормон, бета-кросслепс, остеокальцин, P1NP)	Венозная кровь – КР+З+Ф	Кол.	услуга	3	7,222	
	1168	Комплекс «Выявление факторов риска тяжелого течения COVID- 19 и других простудных заболеваний» (клинический анализ крови, общий анализ мочи, Д-димер, АЧТВ, протромбиновое время (ПВ), фибриноген, АЛТ, АСТ, креатинфосфокиназа МВ, креатинин, мочевина, СРБ (колич), прокальцитонин, натрий-диуретический пептид, ферритин, тропонин)	Венозная кровь – КР	Кол.	услуга	1	11,844	
	1221	Комплекс исследований для людей с особым типом питания (вегетарианцы и т.д) (Клинический анализ крови, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Гомоцистеин, Глюкоза, Липидограмма (Холестерин общий, ХС-ЛПВП, ХС- ЛПНП, ХС-ЛПОНП, триглицериды, КА), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, Цинк, ОЖСС (общая железосвязывающая способность) (НЖСС, Железо сывороточное, расчет ОЖСС, расчет % насыщения трансферина), Ферритиновый индекс (sTRF) (ферритин + растворимые рецепторы к трансферину, расчет ферритинового индекса), Витамин D (25 ОН), Фолиевая кислота, Витамин В12, ТТГ)	Венозная кровь – КР+С+З/гель+Ф	Кол.	услуга	1	12,667	
	1264	Комплекс исследований для ЛИТ (лимфоцитотерапии) (Клинический анализ крови, ЭДС, (ВИЧ -1,2), HBSAg, anti-HCV суммарные), Вирус гепатита В (HBV) качественная реакция, Вирус гепатита С (HCV) качественная реакция).	Венозная кровь – КР+Ф+Ф	Кол.	услуга	2	3,911	
	983	Доставка биологического материала в ЛПУ до г. Москва *	-	-	услуга	-	2,778	
	988	Комплект для сбора суточной мочи	-	-	шт.	-	444	
	995	Комплект для сбора суточной мочи с консервантом (для исследования метанефрина и норметанефрина)	-	-	шт.	-	444	

Прейскурант платных медицинских услуг
Лабораторная диагностика ООО Поликлиника "Здоровье" (Агентский договор с ООО Юнилаб-Владивосток)
с 01.04.2024 г.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирки	Цена	Срок выполнения
Биохимические исследования							
A09.05.042	101	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.041	102	Аспартатаминотрансфераза (АсАт)	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.043	103	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.

A09.05.177	104	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.046	105	Фосфатаза щелочная	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.044	106	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.039	107	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.045	108	Амилаза	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.173	109	Липаза	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.021	110	Билирубин общий	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.022	111	Билирубин прямой	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.010	112	Белок общий	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.011	113	Альбумин	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
05.010; A09.05	114	Белковые фракции + общий белок	сыворотка	2		K/O	750 р.	до 2 р.д.
09.05.014.000.0	115	Тимоловая проба	сыворотка	2		K/O	280 р.	до 2 р.д.
09.05.014.000.0	116	Формоловая проба	сыворотка	2		K/O	280 р.	2 р.д.
A09.05.023	117	Глюкоза	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A12.22.005	118	Тест толерантности к глюкозе с двойным определением (глюкоза не предоставляется)	плазма/NaF	2		C	570 р.	до 2 р.д.
A09.05.017	121	Мочевина	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.020	122	Креатинин	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.018	123	Мочевая кислота	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.207	124	Лактат	плазма/NaF	2		C	360 р.	1 р.д.
A09.05.026	125	Холестерин (холестерол)	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.004	126	Холестерин липопротеинов высокой плотности ЛПВП (HDL)	сыворотка	2		K/O	360 р.	до 2 р.д.
A09.05.028	127	Холестерин липопротеинов низкой плотности ЛПНП (LDL)	сыворотка	2		K/O	360 р.	до 2 р.д.
A09.05.025	128	Триглицериды	сыворотка	2		K/O	290 р.	до 2 р.д.
05.004; A09.05	129	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, не-ЛПВП, ТГ, КА)	сыворотка	2		K/O	1,300 р.	до 2 р.д.
A09.05.029	130	Фосфолипиды	сыворотка	2		K/O	500 р.	до 2 р.д.
A09.05.214	131	Гомоцистеин	сыворотка	7		K/O	1,950 р.	до 2 р.д.
A09.05.256	133	NT-проBNP (Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	сыворотка	1		K/O	1,700 р.	до 4 р.д.
A12.06.015	134	Антистрептолизин-О (Асл-о) количественно	сыворотка	2		K/O	600 р.	до 2 р.д.
A09.05.009	135	С-реактивный белок (количественно)	сыворотка	2		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A09.05.031	137	Калий	сыворотка	2		K/O	350 р.	до 2 р.д.
A09.05.030	138	Натрий	сыворотка	2		K/O	350 р.	до 2 р.д.
A09.05.034	139	Хлор	сыворотка	2		K/O	250 р.	до 2 р.д.
A09.05.032	140	Кальций общий	сыворотка	2		K/O	250 р.	до 2 р.д.
A09.05.033	141	Фосфор неорганический	сыворотка	2		K/O	250 р.	до 2 р.д.
A09.05.127	142	Магний	сыворотка	2		K/O	250 р.	до 2 р.д.
A09.05.273	143	Медь	сыворотка	2		K/O	660 р.	до 2 р.д.
A09.05.274	144	Цинк	сыворотка	2		K/O	660 р.	до 2 р.д.
A09.05.007	145	Железо	сыворотка	2		K/O	350 р.	до 2 р.д.
A09.05.076	146	Ферритин	сыворотка	2		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A12.05.011	147	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	сыворотка	2		K/O	400 р.	до 2 р.д.
1; A09.05.010; A	148	Общетеραπεvтический анализ крови (АЛТ, АСТ, Белок общ, Альбумин, Креатинин)	сыворотка	2		K/O	1,450 р.	до 2 р.д.
A12.06.019	149	Ревматоидный фактор IgM, (ИФА)	сыворотка	1		K/O	520 р.	до 4 р.д.
26; A09.05.042; A	151	Оценка риска фиброза печени (Общий анализ крови, Гамма – ГТ, Холестерин, Алат, Асат, Альбумин, Щелочная фосфатаза) +расчет индексов Forns, FIB–4, APRI, MDA.		2.6		K/O, Ф	2,150 р.	до 2 р.д.
A09.05.008	153	Трансферрин	сыворотка	2		K/O	500 р.	до 2 р.д.

A09.05.020	155	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	сыворотка	2		K/O	350 р.	до 2 р.д.
A09.05.250	156	Аполипопротеин А1	сыворотка	2		K/O	520 р.	до 3 р.д.
A09.05.251	157	Аполипопротеин В	сыворотка	2		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A12.22.005	158	Тест толерантности к глюкозе с двойным определением (глюкоза предоставляется)	плазма/NaF	2		С	770 р.	до 2 р.д.
A09.05.083	163	Гликированный гемоглобин	кровь с ЭДТА	10		Ф	600 р.	до 2 р.д.
A09.05.077	164	Церулоплазмин	сыворотка	2		K/O	980 р.	до 2 р.д.
A09.05.206	165	Кальций ионизированный	сыворотка	2		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A05.030;A09.05	166	Электролиты сыворотки крови (Ca ²⁺ ,Na ⁺ ,K ⁺ и pH)	сыворотка	2		K/O	670 р.	до 2 р.д.
A12.22.005	169	Тест толерантности к глюкозе с тройным определением (глюкоза не предоставляется)	плазма/NaF	2		С	780 р.	до 2 р.д.
A12.22.005	170	Тест толерантности к глюкозе с тройным определением (глюкоза предоставляется)	плазма/NaF	2		С	980 р.	до 2 р.д.
A09.05.080	172	Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови	сыворотка	7		K/O	850 р.	до 3 р.д.
A12.06.060	173	Витамин В12 (кобаламины суммарно)	сыворотка	7		K/O	850 р.	до 3 р.д.
A09.05.007;A	175	Трансферрин, процент насыщения трансферрина железом (железо, трансферрин, процент насыщения трансферрина)	сыворотка	2		K/O	890 р.	до 3 р.д.
A09.05.209	178	Прокальцитонин, (ИФА)	сыворотка	1		K/O	1,200 р.	до 4 р.д.
A09.05.079	187	Гаптоглобин	сыворотка	2		K/O	2,500 р.	до 3 р.д.
A12.06.019	199	Ревматоидный фактор, количественное определение	сыворотка	2		K/O	600 р.	до 2 р.д.
A09.05.221	849	25 (ОН) Витамин D	сыворотка	7		K/O	1,900 р.	до 3 р.д.
A05.021;A09.05	2107	ФиброМакс (Аполипопротеин А1, Гаптоглобин ,Альфа 2 макроглобулин, ГГТ, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Триглицериды, Холестерол, Глюкоза, КОМПЬЮТЕРНЫЙ РАСЧЕТ)	сыворотка	2		K/O	16,900 р.	до 3 р.д.
A05.2414A09.05	2108	ФиброТест (Аполипопротеин А1, Гаптоглобин ,Альфа 2 макроглобулин, ГГТ, Билирубин общий, АЛТ, КОМПЬЮТЕРНЫЙ РАСЧЕТ)	сыворотка	2		K/O	15,900 р.	до 3 р.д.
A09.05.241	2110	Альфа 2 макроглобулин	сыворотка	2		K/O	595 р.	до 3 р.д.
A09.05.020	2114	Расчет скорости клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле MDRD	сыворотка	2		K/O	350 р.	до 2 р.д.
A09.05.020	2115	Расчет скорости клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	сыворотка	2		K/O	350 р.	до 2 р.д.
A12.05.011	2134	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	сыворотка	2		K/O	300 р.	до 0 р.д.
B03.016.011	2148	Бикарбонат	сыворотка	2		K/O	500 р.	до 2 р.д.
A12.06.060	2155	Определение активного В12 (голотранскобаламин HoloTC)	сыворотка	32		K/O	1,200 р.	до 7 р.д.
		Коагуляция						
A12.05.015	201	Длительность кровотечения	капиллярная кровь	6			250 р.	1 р.д.
A12.05.014	202	Время свертывания	капиллярная кровь	6			250 р.	1 р.д.
A09.05.050	203	Фибриноген	цитрат	11		Г	390 р.	до 2 р.д.
A05.027;A12.30	204	Протромбиновое время, МНО	цитрат	11		Г	390 р.	до 2 р.д.
A08;A09.05.047;A	205	САСС (гемостазиограмма): ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин, антиромбин III, АЧТВ, РФМК	цитрат	11		Г	2,550 р.	до 2 р.д.
A09.05.051	207	Растворимые фибринмономерные комплексы (РФМК)	цитрат	11		Г	340 р.	до 2 р.д.
A12.05.039	208	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	цитрат	11		Г	390 р.	до 2 р.д.

A12.05.017	209	Агрескрин-тест (агрегация тромбоцитов)	цитрат	11		Г	260 р.	до 2 р.д.
A12.05.028	210	Тромбиновое время	цитрат	11		Г	390 р.	до 2 р.д.
A09.05.047	211	Антитромбин-III	цитрат	11		Г	390 р.	до 2 р.д.
4;A09.05.050;A	215	Коагулограмма базовая (ПВ,МНО,фибриноген,АЧТВ,РФМК)	цитрат	11		Г	1,510 р.	до 2 р.д.
A09.05.051.001	221	Д-димер	цитрат	7		Г	1,200 р.	до 2 р.д.
A09.05.125	258	Протеин С	цитрат	49		Г	2,000 р.	до 7 р.д.
A12.05.027	276	ПТИ (протромбиновый индекс)	цитрат	11		Г	200 р.	до 2 р.д.
	277	Протромбин по Квику	цитрат	11		Г	200 р.	до 2 р.д.
A12.05.017	278	Агрегация тромбоцитов с АДФ	цитрат	45		Г	700 р.	1 р.д.
A12.05.017	279	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	цитрат	45		Г	450 р.	1 р.д.
A12.05.017	280	Агрегация тромбоцитов с эпинефрином	цитрат	45		Г	550 р.	1 р.д.
A12.05.017	281	Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой	цитрат	45		Г	1,100 р.	1 р.д.
A12.05.017	282	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	цитрат	45		Г	1,500 р.	1 р.д.
	283	Спонтанный эуглобулиновый фибринолиз	цитрат	47		Г	500 р.	1 р.д.
	284	XII-а зависимый фибринолиз	цитрат	47		Г	500 р.	1 р.д.
		Маркеры аутоиммунных заболеваний						
A12.05.043	212	Волчаночный антикоагулянт	цитрат	11		Г	650 р.	до 2 р.д.
A12.06.029	217	Антитела к кардиолипину IgG	сыворотка	1		К/О	1,250 р.	7 р.д.
A12.06.056	224	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA, (ИФА)	сыворотка	1		К/О	935 р.	до 7 р.д.
A12.06.056	225	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, (ИФА)	сыворотка	1		К/О	935 р.	до 7 р.д.
A12.06.055	226	Антитела к глиадину IgG	сыворотка	1		К/О	700 р.	до 7 р.д.
A12.06.055	227	Антитела к глиадину IgA	сыворотка	1		К/О	700 р.	до 7 р.д.
A12.06.052	234	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР), (ИФА)	сыворотка	1		К/О	1,925 р.	до 4 р.д.
A12.06.010.001	235	Антитела класса IgG к двухцепочечной (двуспиральной) геномной ДНК	сыворотка	1		К/О	1,050 р.	7 р.д.
06.053; A12.06	238	Антитела IgG к АНЦА (ANCA) ассоциированным антигенам: миелопероксидазе (MPO), протеиназе 3 (PR3) и антитела IgG к базальной мембране клубочков почек (GBM) (Иммуноблот ANCA-3)	сыворотка	1		К/О	6,850 р.	до 3 р.д.
6; A12.06.055; A	239	Маркеры аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ (Gastro-5-line): полуколичественное определение антител к внутреннему фактору (IF),париетальным клеткам (PCA), тканевой трансглутаминазе (tTG),глиадину (Gliadin), Saccharomyces cerevisiae (ASCA), (Иммуноблот)	сыворотка	1		К/О	6,850 р.	до 3 р.д.
A12.06.030	254	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину) IgM	сыворотка	1		К/О	1,000 р.	до 7 р.д.
A12.06.030	255	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину) IgG	сыворотка	1		К/О	1,000 р.	7 р.д.
A12.06.061	257	Аутоиммунный комплекс (диагностика аутоиммунных заболеваний печени, IgG): AMA-M2, Sp100, gp210, анти-SLA/LP, анти-LKM, anti-LC1, анти-F-актин, анти-актинин и анти-тропомиозин(ИММУНОБЛОТ)	сыворотка	1		К/О	4,500 р.	до 3 р.д.
A12.06.061	273	Антиядерные антитела (ANA) (ИММУНОБЛОТ) (IgG к 9 ядерным антигенам: pRNP, Sm, SS-A 52, SS-A 60, SS-B, Scl-70, Jo-1, CENP-B, рибосомальные белки Р)	сыворотка	1		К/О	6,850 р.	до 3 р.д.
A12.06.028	819	Антиспермальные антитела в сыворотке крови, (ИФА)	сыворотка	1		К/О	1,500 р.	до 7 р.д.
A12.06.038	830	Антитела к ХГЧ IgM и IgG, (ИФА)	сыворотка	1		К/О	1,040 р.	7 р.д.

A12.06.020	838	Антитела к клеткам островков Лангерганса (iCA), (ИФА)	сыворотка	1		К/О	1,045 р.	до 7 р.д.
A12.06.020	839	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD), (ИФА)	сыворотка	1		К/О	1,150 р.	до 7 р.д.
A12.06.071	846	Антиовариальные антитела, (ИФА)	сыворотка	1		К/О	1,800 р.	до 7 р.д.
A12.06.039	871	Антитела к инсулину, IgG (Anti-insulin IgG), (ИФА)	сыворотка	1		К/О	1,300 р.	до 7 р.д.
A12.06.051	1832	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (суммарные IgG+IgA+IgM)	сыворотка	1		К/О	950 р.	7 р.д.
A12.06.051	1834	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 IgG	сыворотка			К/О	1,250 р.	до 7 р.д.
	1835	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 IgM	сыворотка			К/О	1,250 р.	0 р.д.
A12.06.029	1836	Антитела к кардиолипину (суммарно IgM, IgA, IgG)	сыворотка			К/О	1,200 р.	до 7 р.д.
A12.06.056	1840	Экспресс-тест на целиакию (суммарные антитела к трансглутаминазе IgA, IgM, IgG)	капиллярная кровь	1			1,500 р.	до 1 р.д.
		Исследования мочи						
B03.016.006	301	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	3		Ж	350 р.	до 2 р.д.
B03.016.014	302	Анализ мочи по Нечипоренко/ подсчет форменных элементов	моча	3		Ж	300 р.	до 2 р.д.
B.016.006.000.3	303	Анализ мочи методом Штернгеймера-Мальбина	моча	3		Ж	300 р.	до 2 р.д.
A09.28.011	305	Глюкоза в моче	моча	2		Ж	295 р.	до 2 р.д.
A09.28.003.002	306	Общий белок (суточная моча)	моча	2		Ж	370 р.	до 2 р.д.
A09.28.003.001	307	Диагностика микроальбуминурии (полуколичественно)	моча	3		Ж	370 р.	до 2 р.д.
A09.28.009	308	Мочевина (суточная моча)	моча	2		Ж	270 р.	до 2 р.д.
A09.28.006	309	Креатинин (суточная моча)	моча	2		Ж	270 р.	до 2 р.д.
A12.28.002	310	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина)		2		Ж,К/О	470 р.	до 2 р.д.
A09.28.010	311	Мочевая кислота (суточная моча)	моча	2		Ж	270 р.	до 2 р.д.
A09.28.027	313	Альфа-амилаза (мочи)	моча	2		Ж	270 р.	до 2 р.д.
A09.28.012	314	Кальций (суточная моча)	моча	2		Ж	270 р.	до 2 р.д.
A09.28.067	315	Хлор (суточная моча)	моча	2		Ж	270 р.	до 2 р.д.
B.028.000.000.3	316	Магний (суточная моча)	моча	2		Ж	270 р.	до 2 р.д.
A09.28.003.001	319	Диагностика микроальбуминурии, количественно (МАУ) из разовой порции мочи	моча	2		Ж	500 р.	до 0 р.д.
B.028.012.000.3	322	Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи)	моча	2		Ж	270 р.	до 2 р.д.
A09.28.026	323	Фосфор (суточная моча)	моча	2		Ж	270 р.	до 2 р.д.
B.003.001;A09.2	348	Альбумин - креатининовое соотношение в разовой порции мочи	моча	2		Ж	600 р.	до 2 р.д.
	349	Оксалаты (суточная моча)	моча	2		Ж	1,100 р.	до 2 р.д.
B.028.012; A09.28	353	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	моча	2		Ж	600 р.	до 2 р.д.
	354	Литогенный риск	моча	24		Ж	2,700 р.	до 2 р.д.
		Гормоны						
A09.28.034.001	334	Метанефрин в суточной моче (ИФА)	моча	1		Ж	1,575 р.	до 7 р.д.
A09.28.034.002	335	Норметанефрин в суточной моче (ИФА)	моча	1		Ж	1,575 р.	7 р.д.
A09.05.065	801	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	7		К/О	490 р.	до 2 р.д.
A09.05.060	802	Трийодтиронин (Т3 общий)	сыворотка	7		К/О	490 р.	до 2 р.д.
A09.05.061	803	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	7		К/О	490 р.	до 2 р.д.
A09.05.064	804	Тироксин (Т4 общий)	сыворотка	7		К/О	490 р.	до 2 р.д.
A09.05.063	805	Тироксин свободный (Т4 св.)	сыворотка	7		К/О	490 р.	до 2 р.д.
A12.06.017	806	Антитела к тиреоглобулину	сыворотка	1		К/О	590 р.	до 2 р.д.
A12.06.045	807	Антитела к тиреопероксидазе (anti-ТПО)	сыворотка	1		К/О	640 р.	до 2 р.д.
A09.05.149	808	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	сыворотка	7		К/О	615 р.	до 2 р.д.
A09.05.078	809	Тестостерон общий	сыворотка	7		К/О	480 р.	до 2 р.д.
A09.05.131	810	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	7		К/О	480 р.	до 2 р.д.
A09.05.132	811	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	7		К/О	480 р.	до 2 р.д.
A09.05.153	812	Прогестерон	сыворотка	7		К/О	665 р.	до 2 р.д.

A09.05.139	813	17-ОН-Прогестерон (17-ОПГ) (ИФА)	сыворотка	1		К/О	640 р.	до 4 р.д.
A09.05.154	814	Эстрадиол	сыворотка	7		К/О	650 р.	до 2 р.д.
A09.05.087	815	Пролактин	сыворотка	7		К/О	550 р.	до 2 р.д.
A09.05.205	820	С-Пептид	сыворотка	7		К/О	650 р.	до 2 р.д.
A09.05.056	821	Инсулин	сыворотка	7		К/О	650 р.	2 р.д.
A09.05.066	822	Соматотропный гормон (СТГ)	сыворотка	7		К/О	600 р.	до 2 р.д.
A09.05.135	824	Кортизол общий	сыворотка	7		К/О	520 р.	до 2 р.д.
A09.05.058	825	Паратгормон	кровь с ЭДТА	7		Ф	650 р.	до 2 р.д.
A09.21.000.000.8	829	Гликоделин (менструальная кровь, сперма) (ИФА)		1			990 р.	до 7 р.д.
A09.05.000.831	831	Гликоделин (сыворотка крови беременной) (ИФА)	сыворотка	1		К/О	990 р.	7 р.д.
A09.05.056; A09.05.056	832	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (ИХЛА)	сыворотка	2.7		К/О	1,150 р.	до 2 р.д.
A09.05.204	833	Инсулиноподобный фактор роста 1 (ИФР-1, соматомедин С)	сыворотка	7		К/О	1,050 р.	до 0 р.д.
A09.05.225	835	Антимюллеров гормон (АМГ)	сыворотка	7		К/О	2,400 р.	до 4 р.д.
A09.05.225; A09.05.225	837	Оценка овариального резерва (Антимюллеров гормон + ФСГ) (ИХЛА, ИФА)	сыворотка	7		К/О	2,880 р.	до 3 р.д.
A12.06.046	840	Антитела к рецептору ТТГ	сыворотка	1		К/О	1,770 р.	до 4 р.д.
A09.05.087; A09.05.087	841	Пролактин с определением макропролактина	сыворотка	7		К/О	850 р.	3 р.д.
A09.05.203	845	Ингибин В (ИФА)	сыворотка	1		К/О	2,900 р.	до 14 р.д.
A09.05.224	850	Остеокальцин (ИХЛА)	плазма с гепарином	7		3	990 р.	до 2 р.д.
A09.05.146	853	Андростендион	сыворотка	7		К/О	800 р.	до 2 р.д.
A09.05.159	854	Лептин (ИФА)	сыворотка	1		К/О	1,200 р.	до 7 р.д.
A09.05.150	855	Дигидротестостерон (ИФА)	сыворотка	1		К/О	1,995 р.	до 7 р.д.
A09.05.119	856	Кальцитонин	сыворотка	7		К/О	1,050 р.	до 0 р.д.
A09.05.147	857	Андростендиол глюкуронид (3 - альфа - диол глюкуронид) (ИФА)	сыворотка	1		К/О	1,850 р.	до 14 р.д.
A09.05.117	859	Тиреоглобулин	сыворотка	7		К/О	570 р.	до 2 р.д.
A09.07.007	860	Кортизол в слюне	слюна	1			580 р.	до 7 р.д.
A09.05.160	861	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	сыворотка	7		К/О	640 р.	до 3 р.д.
A09.07.001; A09.07.001	862	Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ+ альбумин, расчет на калькуляторе Siemens (ISSAM), (ИХЛА, ИФА)	сыворотка	2.7		К/О	1,260 р.	до 3 р.д.
A09.28.035	870	Кортизол свободный в моче (суточная моча)	моча	1.7		Ж	715 р.	7 р.д.
A09.05.067	891	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (пробирка с апротинином)	кровь ЭДТА с апротинином	7			800 р.	до 2 р.д.
A09.07.009	893	Тестостерон в слюне (ИФА)	слюна	1			900 р.	10 р.д.
A09.07.010	894	Дигидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) в слюне	слюна	1			1,650 р.	14 р.д.
Цитологические исследования								
A12.01; A12.21	401	Исследование мазка на флору	отделяемое УГТ	4			450 р.	до 3 р.д.
A08.30; A08.30	402	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	соскоб УГТ (ц/к+ш/м)	4			450 р.	до 5 р.д.
A08.30; A08.30	403	Цитологические исследования (локализация любых органов, кроме ц/к и ш/м)	отделяемое	4			750 р.	до 10 р.д.
A08.20.017.000.4	404	Гормональная цитологическая диагностика по вагинальным мазкам	отделяемое	4			450 р.	до 0 р.д.
A08.28.012	406	Цитологическое исследование мочи	моча	4			550 р.	до 3 р.д.
V03.053.002	407	Спермограмма	эякулят	4			1,800 р.	1 р.д.
A08.30; A08.30	417	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (при галакторее)	отделяемое	4			400 р.	до 3 р.д.

A12.21.005	420	Микроскопическое исследование секрета простаты	секрет простаты	4			430 р.	0 р.д.
	434	Цитологическое исследование отпечатка внутриматочной спирали	мазок-отпечаток	4			650 р.	до 5 р.д.
053.002;A12.21	450	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	эякулят	4			5,200 р.	до 2 р.д.
Гематология								
B03.016.003	601	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ)	кровь с ЭДТА	6		Ф	490 р.	до 2 р.д.
B03.016.002	602	Общий анализ крови (основные параметры без лейкоцитарной формулы + СОЭ)	кровь с ЭДТА	6		Ф	400 р.	до 2 р.д.
A12.05.121	604	Ручной подсчет лейкоцитарной формулы	Стекло	6			350 р.	до 2 р.д.
A12.05.123	605	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА	6		Ф	280 р.	до 2 р.д.
A12.05.002	606	ОРЭ (осмотическая резистентность эритроцитов)	кровь с ЭДТА	6		Ф	350 р.	1 р.д.
A12.05.001	615	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену	кровь с цитратом натрия	6		Ч	230 р.	до 2 р.д.
Изосерология								
A12.05.005	701	Группа крови	кровь с ЭДТА	72		Ф	350 р.	2 р.д.
A12.05.006	702	Резус- фактор	кровь с ЭДТА	72		Ф	350 р.	2 р.д.
A12.05.007.004	703	Антитела к резус-фактору	сыворотка	6		К/О	350 р.	2 р.д.
Пренатальная диагностика								
9.05.090.000.9	901	Хорионический гонадотропин человека,общий (ХГЧ-общий) (мониторинг беременности, тест)	сыворотка	7		К/О	550 р.	до 2 р.д.
9.30.002.000.9	903	Альфафетопротеин (АФП) (ИХЛА)	сыворотка	7		К/О	550 р.	до 2 р.д.
A09.05.249	905	Плацентарный лактоген (мониторинг беременности 10-42 нед.) (ИФА)	сыворотка	1		К/О	650 р.	до 7 р.д.
05.090; A09.05	907	Двойное биохимическое исследование маркеров хромосомных аномалий в 1 триместре беременности (10-13 нед): св. В-ХГЧ + PAPP-A + пренатальная оценка рисков патологии плода в программе PRISCA	сыворотка	7		К/О	1,750 р.	до 4 р.д.
B03.032.002	909	Компьютерный расчет риска ВПР в программе "PRISCA"	сыворотка	7		К/О	750 р.	до 4 р.д.
9.05.090.000.9	910	Хорионический гонадотропин человека ,общий (ХГЧ-общий) (пренатальная диагностика: 14-22нед.)	сыворотка	7		К/О	550 р.	до 2 р.д.
A09.05.157	916	Эстриол свободный (ИХЛА)	сыворотка	7		К/О	500 р.	до 2 р.д.
05.090; A09.05	919	Тройное биохимическое исследование маркеров хромосомных аномалий во 2 триместре беременности (16-20 нед): ХГЧ общий + АФП + эстриол свободный + пренатальная оценка рисков патологии плода в программе PRISCA	сыворотка	7		К/О	2,050 р.	до 4 р.д.
2; A09.05.090;	927	Двойное биохимическое исследование маркеров хромосомных аномалий в 1 триместре беременности (10-13 нед): св. В-ХГЧ + PAPP-A (БЕЗ пренатальной оценки рисков патологии плода в программе PRISCA)	сыворотка	7		К/О	1,120 р.	до 4 р.д.
Онкомаркеры								
9.05.090.000.10	1001	Хорионический гонадотропин, общий (ХГЧ общий)	сыворотка	7		К/О	550 р.	до 2 р.д.
9.30.002.000.10	1002	Альфафетопротеин (АФП)	сыворотка	7		К/О	550 р.	до 2 р.д.
A09.05.130	1003	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	сыворотка	7		К/О	550 р.	до 2 р.д.
A09.05.130.001	1004	Простатический специфический антиген свободный (ПСА св.)	сыворотка	7		К/О	545 р.	до 2 р.д.

A09.05.195	1005	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	7		K/O	550 р.	до 2 р.д.
A12.05.110	1006	Трофобластический гликопротеин (ТБГ) (ИФА)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 4 р.д.
A09.05.202	1007	Углеводный антиген СА-125	сыворотка	7		K/O	600 р.	до 2 р.д.
A09.05.231	1008	Углеводный антиген СА-153	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 4 р.д.
A09.05.201	1009	Углеводный антиген СА-199	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 4 р.д.
A09.05.232	1010	Углеводный антиген СА-242	сыворотка	1		K/O	1,500 р.	до 7 р.д.
027.007.000.1	1011	Муциноподобный ассоциированный антиген (МСА)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 4 р.д.
027.007.000.1	1012	Муциновый антиген М-20	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 4 р.д.
A09.05.246	1013	Нейрон- специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	1		K/O	1,790 р.	7 р.д.
A09.05.196	1014	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	1		K/O	1,790 р.	7 р.д.
A09.05.200	1015	Углеводный антиген СА 72-4	сыворотка	1		K/O	890 р.	до 4 р.д.
B03.027.020	1018	Расчет риска рака предстательной железы в программе «ProstataClass», Германия	анкета ПСА	7			370 р.	до 4 р.д.
A09.05.300	1019	Эпидидимальный протеин человека-4 (HE- 4)	сыворотка	1		K/O	1,650 р.	7 р.д.
A09.05.227	1020	Хромогранин А (ИФА)	сыворотка	1		K/O	2,800 р.	7 р.д.
05.202;A09.05	1021	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA 125, HE4, расчет индекса ROMA) (ИХЛА, ИФА)	сыворотка	1.7		K/O	2,350 р.	7 р.д.
A09.28.054	1024	УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (ИФА)	моча	1		Ж	1,500 р.	14 р.д.
A09.05.247	1025	Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	сыворотка	1		K/O	1,300 р.	до 14 р.д.
	1026	Онкопрофилактика для мужчин: простатический специфический антиген общий (ПСА общий) + простатический специфический антиген свободный (ПСА св.)	сыворотка	7			1,100 р.	до 2 р.д.
		Серологическая диагностика инфекционных заболеваний						
A26.06.034.001	1101	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	сыворотка	1		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.034.002	1102	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А	сыворотка	1		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.044.001	1103	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е	сыворотка	1		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.036	1104	Hbs антиген вируса гепатита В (HbsAg) качественное определение	сыворотка	1		K/O	500 р.	до 2 р.д.
02 + A26.06.03	1105	HBV- профиль (серологические маркеры гепатита В: HBsAg, anti-HBc-IgM, anti- HBc IgG+IgM, HBeAg, anti-HBe, anti-HBs)	сыворотка	1		K/O	1,985 р.	до 4 р.д.
A26.06.039	1106	Антитела суммарные к HBc антигену (ядерному, anti- HBc IgG+IgM) вируса гепатита В	сыворотка	1		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.039.001	1107	Антитела класса IgM к HBc антигену (ядерному, коровскому, anti-HBc-IgM) вируса гепатита В	сыворотка	1		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.035	1108	Hbe антиген (HBeAg) вируса гепатита В	сыворотка	1		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.038	1109	Антитела к Hbe антигену (anti-HBe) вируса гепатита В	сыворотка	1		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.040.002	1110	Антитела к Hbs антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (контроль поствакцинального или постинфекционного иммунитета)	сыворотка	1		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.041	1111	Антитела класса IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV- IgM)	сыворотка	1		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.041.002	1112	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV IgG+IgM)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 2 р.д.
06.041;A26.06	1113	Спектр серологических маркеров гепатита С (антитела к core-Ag, NS3, NS4, NS5)	сыворотка	1		K/O	1,250 р.	до 4 р.д.
26.06.041.002; A	1114	Профиль серологических маркеров гепатита С (anti-HCV IgG+IgM), anti-HCV Ig M, антитела к core Ag, NS3, NS4,NS5)	сыворотка	1		K/O	1,750 р.	до 4 р.д.
A26.06.043	1115	Суммарные антитела (IgG+ IgM) к вирусу гепатита D (Дельта)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 4 р.д.
A26.06.043.001	1116	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Дельта)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 4 р.д.

A26.06.049.001	1118	Антитела к ВИЧ (HIV) 1, 2 типа и антиген p24	сыворотка	12		K/O	550 р.	до 2 р.д.
82.002; A26.06	1119	Комплекс серологических реакций на сифилис (Siphilis) (ЭДС (РМП), anti-Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM+IgG)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 2 р.д.
A26.06.082.001	1120	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС, РМП)	сыворотка	1		K/O	300 р.	до 2 р.д.
A26.06.018.003	1121	Антитела класса IgG к хламидиям трахоматис (Chlamydia trachomatis)	сыворотка	32		K/O	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.018.001	1122	Антитела класса IgA к хламидиям трахоматис (Chlamydia trachomatis)	сыворотка	32		K/O	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.018.002	1123	Антитела класса IgM к хламидиям трахоматис (Chlamydia trachomatis)	сыворотка	32		K/O	385 р.	до 4 р.д.
6.06.000.000.1	1124	Антитела класса IgG к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	сыворотка	32		K/O	385 р.	до 4 р.д.
6.06.000.000.1	1125	Антитела класса IgM к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	сыворотка	32		K/O	385 р.	до 0 р.д.
6.06.000.000.1	1126	Антитела класса IgG к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis)	сыворотка	32		K/O	385 р.	до 4 р.д.
6.06.000.000.1	1127	Антитела класса IgM к микоплазме человека (Mycoplasma hominis)	сыворотка	32		K/O	385 р.	до 4 р.д.
6.06.000.000.1	1128	Антитела класса IgG к антигенам трихомонад (Trichomonas vaginalis)	сыворотка	32		K/O	385 р.	до 4 р.д.
6.06.000.000.1	1129	Антитела класса IgM к антигенам трихомонад (Trichomonas vaginalis)	сыворотка	32		K/O	385 р.	до 4 р.д.
6.06.000.000.1	1130	Антитела класса IgG к грибам рода кандида (Candida)	сыворотка	32		K/O	385 р.	5 р.д.
6.06.000.000.1	1131	Антитела класса IgM к грибам рода кандида (Candida)	сыворотка	32		K/O	385 р.	5 р.д.
6.06.000.000.1	1132	Антитела класса IgA к грибам рода кандида (Candida)	сыворотка	32		K/O	385 р.	5 р.д.
6.06.000.000.1	1135	Антитела класса IgA к антигенам трихомонад (Trichomonas vaginalis)	сыворотка	32		K/O	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.071.001	1137	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Rubella virus)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.071.002	1138	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Rubella virus)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.081	1139	Антитела класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.081	1140	Антитела класса IgM к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.022.001	1141	Антитела класса G к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.022.002	1142	Антитела класса M к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.021	1143	Суммарные антитела к предраннему белку (IEA) цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 5 р.д.
046.002;A26.06	1144	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.045.003	1145	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типа	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.084.001	1146	Антитела класса IgG к гликопротеину gE вируса Варицелла-Зостер (ветряной оспы)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.045.002	1147	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.047.001	1148	Антитела класса IgG к вирусу герпеса 6 типа	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 5 р.д.
6.06.047.000.1	1149	Антитела класса IgG к вирусу герпеса 8 типа	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 5 р.д.
A26.06.030	1150	Антитела класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейн-Барр	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.031	1151	Антитела класса IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.029.001	1152	Антитела класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 3 р.д.

A26.06.033	1154	Антитела суммарные классов IgM+IgA+IgG к антигену <i>Сag A</i> хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.062	1155	Антитела класса G к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus, viverrini</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.080	1156	Антитела класса IgG к антигенам токсокары (<i>Toxocara canis</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.032	1158	Антитела класса IgM к антигенам лямблий (<i>Giardia lamblia</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.024	1159	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка однокамерного (<i>Echinococcus granulosus</i>), многокамерного (<i>Echinococcus multilocularis</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.079	1160	Антитела класса IgG к антигенам трихинеллы (<i>Trichinella spiralis, nativa, pseudospiralis</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
6.06.138.000.1	1161	Антитела суммарные к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.122	1162	Антитела класса IgG к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.071.003	1163	Авидность антител класса IgG к вирусу краснухи	сыворотка	32		K/O	550 р.	до 2 р.д.
A26.06.046	1164	Авидность антител класса G к вирусу простого герпеса 1,2 типа	сыворотка	32		K/O	550 р.	до 2 р.д.
A26.06.047.001	1165	Авидность антител класса IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>)	сыворотка	32		K/O	550 р.	до 2 р.д.
A26.06.022.003	1166	Авидность антител класса G к цитомегаловирусу	сыворотка	32		K/O	550 р.	до 2 р.д.
A26.06.121	1168	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.084.002	1169	Антитела класса IgM к вирусу Варицелла-Зостер (ветряной оспы)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.084.001	1170	Антитела класса IgG к вирусу Варицелла-Зостер (ветряной оспы)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.107	1172	Антиген вируса клещевого энцефалита в клеще	клещ	1			580 р.	до 2 р.д.
A26.06.088.002	1173	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	сыворотка	1		K/O	580 р.	до 7 р.д.
A26.06.088.001	1174	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	сыворотка	1		K/O	580 р.	до 7 р.д.
A26.06.011.003	1175	Антитела класса IgM к боррелиям (болезнь Лайма) метод ИФА	сыворотка	1		K/O	580 р.	до 7 р.д.
A26.06.011.002	1176	Антитела класса IgG к боррелиям (болезнь Лайма) метод ИФА	сыворотка	1		K/O	580 р.	до 7 р.д.
A26.06.082.002	1177	Антитела класса G к Трепонеме бледной (<i>Treponema pallidum</i>) подтверждающий тест при диагностике сифилиса, мониторинг лечения	сыворотка	1		K/O	350 р.	до 2 р.д.
A26.06.018.003	1178	Антитела класса IgG к белку теплового шока HSP 60 <i>Chlamydia trachomatis</i>	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.018.003	1179	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pgp3 <i>Chlamydia trachomatis</i>	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.120	1181	Антитела класса IgG к антигенам клонорхиса (<i>Clonorchis sinensis</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.057	1186	Антитела класса IgG к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.057	1187	Антитела класса IgM к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.113	1188	Антитела класса IgM к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.113	1189	Антитела класса IgG к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.012.004	1193	Антитела класса IgG к бруцеллам (<i>Bruceella spp.</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 4 р.д.
6.06.000.000.1	1198	Антитела класса IgA к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	сыворотка	32		K/O	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.033	1199	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia (Giardia) intestinalis</i>) (суммарные)	сыворотка	32		K/O	550 р.	до 4 р.д.
A26.06.056.002	2503	Антитела класса IgM к вирусу кори (<i>Measles virus</i>)	сыворотка	32		K/O	450 р.	до 4 р.д.

A26.06.036.002	2504	Hbs антиген вируса гепатита В (HbsAg) количественное определение	сыворотка	1		К/О	885 р.	до 4 р.д.
A26.06.077	2520	Антитела к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) методом РПГА (брюшной тиф)	сыворотка	1		К/О	510 р.	до 3 р.д.
.06.042;A26.06	2524	Иммуноблот - IgG к вирусу гепатита С (подтверждающий тест)	сыворотка	1		К/О	4,500 р.	до 4 р.д.
A26.06	2525	Антитела класса IgG к антигенам нематод рода анизакид (Anisakis)	сыворотка	32		К/О	550 р.	до 3 р.д.
A26.06.015	2533	Антитела класса IgG к хламидиям (Chlamydia spp C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae)	сыворотка	32		К/О	420 р.	до 4 р.д.
A26.06.015	2534	Антитела класса IgM к хламидиям (Chlamydia spp C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae)	сыворотка	32		К/О	420 р.	до 4 р.д.
A26.06.029.002	2535	Антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр	сыворотка	32		К/О	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.081	2538	Антитела класса IgA к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	сыворотка	32		К/О	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.056.001	2549	Количественное определение IgG к вирусу кори (Measles virus)	сыворотка	32		К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06	2552	Антитела класса Ig A к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis)	сыворотка	32		К/О	385 р.	до 4 р.д.
A26.06	2556	Авидность антител класса IgG капсидному антигену вируса (VCA) Эпштейн-Барр	сыворотка	32		К/О	550 р.	до 3 р.д.
.06.093;A26.06	2560	Антитела класса IgG к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica ,Yersinia pseudotuberculosis)	сыворотка	32		К/О	450 р.	до 7 р.д.
A26.06	2561	Антитела класса IgA к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica ,Yersinia pseudotuberculosis)	сыворотка	32		К/О	450 р.	до 7 р.д.
.06.093;A26.06	2562	Антитела класса IgM к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica ,Yersinia pseudotuberculosis)	сыворотка	32		К/О	450 р.	до 7 р.д.
01;A09.05.057;A	2569	Гастропанель (Пепсиноген I, пепсиноген II, PGI/PGII, гастрин17, H.pylori Ig G, заключение о состоянии ЖКТ)	кровь с ЭДТА			Ф	5,480 р.	до 7 р.д.
A26.06.112.001	2571	Антитела класса IgG к вирусу паротита (anti-Mumps IgG), качественное определение	сыворотка	32		К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.112.002	2572	Антитела класса IgM к вирусу паротита (anti-Mumps IgM), качественное определение	сыворотка	32		К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.044.002	2582	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E	сыворотка	1		К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.033	4237	Антитела класса Ig M к антигену CagA хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	сыворотка	32		К/О	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.033	4238	Антитела класса Ig G к антигену CagA хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	сыворотка	32		К/О	450 р.	до 3 р.д.
		ПЦР - диагностика инфекционных заболеваний						
A26.21.007	1201	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)-качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.033	1202	Уреаплазма спп. (Ureaplasma species) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.20.035	1203	Уреаплазма уреалитикум, уреаплазма парво (Ureaplasma parvo (parvum)/ ureaplasma urealyticum (T960))- качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	550 р.	до 3 р.д.

A26.21.031.001	1204	Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) -качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.032.001	1205	Микоплазма человеческая (<i>Mycoplasma hominis</i>) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.030.001	1206	Трихомонада вагинальная (<i>Trichomonas vaginalis</i>) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.20.030.001	1207	Гарднерелла вагинальная (<i>Gardnerella vaginalis</i>) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.055	1208	Кандида (<i>Candida Albicans</i>) качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.002	1209	Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.20.009.008	1213	Вирус папилломы человека 16,18 типов (<i>Papilloma virus 16/18</i>) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.008.001	1215	Вирус папилломы человека 6, 11 типов (<i>Papilloma virus 6/11</i>)-качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.20.009.006	1222	Вирус папилломы человека 16,18 типов (<i>Papilloma virus 16/18</i>) - количественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	715 р.	до 5 р.д.
1.033;A26.21.03	1223	Мультиплексное (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)- качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	1,600 р.	до 3 р.д.
1.033;A26.21.03	1224	Мультиплексное (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)- качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	1,240 р.	до 3 р.д.
A26.08.058.002	1226	Комплексное исследование на вирус Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловирус (CMV) и герпес 6 типа (HHV6), количественное определение ДНК					1,500 р.	до 4 р.д.
A26.20.032	1229	Биоценоз урогенитального тракта Фемофлор-16 (КВМ, ОБМ, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> \ <i>Prevotella bivia</i> \ <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Sneathia spp.</i> \ <i>Leptotrichia spp.</i> \ <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Megasphaera spp.</i> \ <i>Veillonella spp.</i> \ <i>Dialister spp.</i> , <i>Lachnobacterium spp.</i> \ <i>Clostridium spp.</i> , <i>Mobiluncus spp.</i> \ <i>Corynebacterium spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> (ur. + parv.), <i>Candida spp.</i>)	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	2,200 р.	до 2 р.д.
.032 ; A26.20.0	1230	Биоценоз урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (КВМ, ОБМ, <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas spp.</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> (ur. + parv.), <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , HSV-2 / HSV-1, CMV)	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	2,500 р.	до 2 р.д.
09.003; A26.20	1238	HPV квант-21: выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого (HPV 6,11,44) и высокого (HPV 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) канцерогенного риска	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	2,500 р.	до 2 р.д.

A26.21.036.001	1240	Андрофлор (ОБМ, ГДЧ, Lact spp, Strept spp, Staph spp, Corynebacc spp, Gardn Vag, Sneathia spp) Leptotrihia spp\Fusobac spp, Megaspheera spp\Veillonella spp\Dialister spp, Ureapl ur, Ureapl Parv, M. hominis, Bacteroides spp/Porphyromonas spp/Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp/Parvimonas spp, Eubac spp, Atopobium cluster, Haemophilus spp, Pseudomonas aerug/Ralstonia spp, Enterobacteriaceae/Enterococcus spp, Candida spp, Mycopl gen, Trich vag/ N. gonorrhoeae/ Chlam trach)	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	2,500 р.	до 2 р.д.
A26.21.036.001	1241	Андрофлор СКРИН (ОБМ, ГДЧ, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis)	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	2,200 р.	до 2 р.д.
A26.08.019	1242	Вирус гриппа А/В (Influenza A virus/B virus), качественное определение РНК	соскоб эпителия, ПЦР	66		ЭП	1,350 р.	до 3 р.д.
029.001;A26.08	1244	Мультиплексное выявление ДНК Микоплазма пневмония, хламидофила пневмония (Mycoplasma pneumoniae / (Chlamydomphila pneumoniae), качественно (соскоб)	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	990 р.	до 3 р.д.
A26.08.043.001	1249	ОРВИ СКРИН (ОРВИ–РНК респираторно–синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus–hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus–hMpv), вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов (human Parainfluenza virus–1–4–hPiv), риновируса (human Rhinovirus–hRv), коронавируса (human Coronavirus–hCor), ДНК аденовируса групп В, С, Е (human Adenovirus В, С, Е–hAdv), бокавируса (human Bocavirus–hBov) в клиническом материале методом ПЦР)	соскоб эпителия, ПЦР	66		ЭП	2,100 р.	до 2 р.д.
A26.20.009.003	1254	Вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска 14 типов (Papilloma virus 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68), количественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	66		ЭП	1,400 р.	до 3 р.д.
A26.08.030.001	1256	Хламидия пневмония (Chlamydomphila pneumoniae) - качественное определение ДНК (1 локализация)	соскоб из зева	5			700 р.	до 3 р.д.
A26.08.029.001	1257	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) - качественное определение ДНК (1 локализация)	соскоб из зева	5			700 р.	до 3 р.д.
A26.08.032.001	1270	Коринебактерия дифтерии Corynebacterium diphtheriae- качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	950 р.	до 5 р.д.
	1272	БакРезиста GLA (выявления генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий методом ПЦР в режиме реального времени)	соскоб эпителия, ПЦР	66		ЭП	2,820 р.	до 3 р.д.
	1273	МикозоСкрин (выявление и типирования возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomycetes и Debaryomycetes методом ПЦР в режиме реального времени)	соскоб эпителия, ПЦР	66		ЭП	2,800 р.	до 4 р.д.
6.05.016.000.12	1280	ЭНТЕРОФЛОР® ДЕТИ (исследование состава микробиоты толстого кишечника в образцах кала детей методом ПЦР в режиме реального времени)	кал	5			4,100 р.	до 7 р.д.
A26.01.030.001	1286	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	соскоб кожи	5			3,500 р.	до 10 р.д.

	1288	Бронхокомплекс 1: микоплазма пневмония, хламидофила пневмония, стрептококк пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / (<i>Chlamydothila pneumoniae</i> / <i>Streptococcus pneumonia</i>), качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	2,000 р.	до 3 р.д.
A26.05.042	1289	Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella Zoster virus</i>) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	550 р.	до 3 р.д.
	1291	Вирус простого герпеса 7 типа (<i>Herpes Simplex virus 7</i> типа) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.05.035	1292	Вирус простого герпеса 8 типа (<i>Herpes Simplex virus 8</i> типа) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	520 р.	до 3 р.д.
	1294	ГЕРПЕС-СКРИН (HSV I, II -суммарно, VZV, CMV, HHV 6, HHV 7, HHV 8, EBV) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	2,200 р.	до 3 р.д.
A26.08.031.00	1296	Возбудители коклюша (<i>Bordetella species</i> / <i>Bordetella pertussis</i>) и бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	1,000 р.	до 3 р.д.
A26.05.023	1307	Вирус гепатита D - качественное определение РНК	кровь с ЭДТА	5		Ф	750 р.	до 4 р.д.
A26.05.013	1310	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) - качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5		Ф	550 р.	до 2 р.д.
A26.05.017	1311	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) (плазма, слюна, моча, эпителий) - качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5		Ф	550 р.	до 3 р.д.
A26.05.035.001	1312	Вирус простого герпеса 1,2 типа (<i>Herpes Simplex virus 1,2</i>) - качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5		Ф	550 р.	до 3 р.д.
A26.05.033	1313	Вирус простого герпеса 6 типа (<i>Herpes Simplex virus 6</i> типа) - качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5		Ф	550 р.	до 3 р.д.
A26.05.011	1314	Вирус Эпштейн-Барр (<i>Epstein – Barr virus</i>) - качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5		Ф	550 р.	до 3 р.д.
A26.05.047.001	1315	Микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) - качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5		Ф	550 р.	до 3 р.д.
A26.05.037.001	1316	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)- качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5		Ф	550 р.	до 3 р.д.
A26.05.019.003	1324	Генотипирование вируса гепатита С (определение 1а, 1b, 2, 3а, 4 генотипов)	кровь с ЭДТА	5		Ф	1,300 р.	до 5 р.д.
	1327	Мультиплексное выявление ДНК (РНК) возбудителей острых кишечных инфекций (<i>Shigella spp.</i> , энтероазивные <i>E.coli</i> , <i>Salmonella spp.</i> , термофильные <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Adenovirus</i> группы F и <i>Rotavirus</i> группы A, <i>Norovirus 2</i> генотипа и <i>Astrovirus</i>)	кал	5			2,500 р.	до 7 р.д.
A26.05.020.003	1328	Генотипирование вируса гепатита В (определение генотипов А, В, С, D)	кровь с ЭДТА	5		Ф	1,765 р.	5 р.д.
A26.19.074.001	1332	Ротавирусы группы А (<i>Rotavirus A</i>), Норовирусы 2 генотипа (<i>Norovirus 2</i> генотип) и Астровирусы (<i>Astrovirus</i>) - качественное определение ДНК	кал	5			1,850 р.	до 7 р.д.
A26.19.072.001	1335	Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК (кал)	кал	5			1,200 р.	до 7 р.д.
26.05.053.001.0	1336	Мультиплексное исследование КЛЕЩА на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза, качественное определение РНК/ДНК	клещ	5			1,600 р.	до 4 р.д.

26.05.053.001.0	1337	Мультиплексное исследование КРОВИ на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза, качественное определение РНК/ДНК	кровь с ЭДТА	51		Ф	1,600 р.	до 4 р.д.
A26.05.020.001	1343	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 10 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5			1,700 р.	до 10 р.д.
A26.05.020.002	1344	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 15 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5			2,700 р.	до 10 р.д.
A26.05.019.001	1345	Вирус гепатита С качественное определение РНК (ультрачувствительный метод 10 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5			1,800 р.	до 10 р.д.
A26.05.019.002	1346	Вирус гепатита С количественное определение РНК (ультрачувствительный метод 30 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5			4,100 р.	до 10 р.д.
A26.05.020.001	1347	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (чувствительность теста 50 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5		Ф	650 р.	до 3 р.д.
A26.05.020.002	1348	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (чувствительность теста 75 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5		Ф	1,500 р.	7 р.д.
A26.05.019.001	1349	Вирус гепатита С качественное определение РНК (чувствительность теста 50 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5		Ф	650 р.	до 3 р.д.
A26.05.019.002	1350	Вирус гепатита С количественное определение РНК (чувствительность теста 150 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5		Ф	3,595 р.	7 р.д.
A26.05.016	1380	Исследование микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	кал	51			5,300 р.	до 7 р.д.
A26.05.016	1381	Исследование микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	кал	5			5,500 р.	до 7 р.д.
A26.19.062.001	1382	ПРОТО-СКРИН. Качественное определение ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	кал	5			1,750 р.	до 7 р.д.
A26.19.054.001	1383	ГЕЛЬМО-СКРИН. Качественное определение ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum)	кал	5			1,750 р.	до 7 р.д.
A26.08.031.001	1388	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella holmesii), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica), качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	1,100 р.	до 3 р.д.
		COVID-19						
A26.08.027.001	1259	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 (тест на COVID-19) методом ПЦР по cito	соскоб эпителия, ПЦР	39		ЭП	2,750 р.	1 р.д.
.001; A26.08.04	1260	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, носоглотки методом ПЦР	соскоб эпителия, ПЦР	39		ЭП	1,300 р.	до 2 р.д.
	1261	Выдача результата исследования на английском языке		5			50 р.	1 р.д.
	1264	Выдача результата исследования на японском языке		5			300 р.	2 р.д.
.001; A26.08.04	1275	Коронавирус SARS-CoV-2, качественное определение РНК с выявлением генетических вариантов омикрон/дельта (ПЦР)	соскоб эпителия, ПЦР	39		ЭП	1,900 р.	до 2 р.д.
V03.014.002	4201	Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, к спайковому (S) белку	сыворотка	1		К/О	250 р.	до 2 р.д.
V03.014.002	4202	Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	сыворотка	1		К/О	250 р.	до 2 р.д.
V03.014.002	4203	Антитела класса IgG и Ig M к коронавирусу SARS-CoV-2	сыворотка	1		К/О	500 р.	до 2 р.д.

B03.014.002	4208	Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, к спайковому (S) белку, количественное определение	сыворотка	1		K/O	1,250 р.	до 2 р.д.
A26.08.027	4244	Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки методом иммунохроматографического анализа	мазок из носоглотки	1			700 р.	1 р.д.
		Иммуноаллергология						
B03.002.004	1401	Специфические иммуноглобулины класса IgG к различным пищевым аллергенам (пищевая непереносимость), 90 аллергенов, BIOMERICA, США	сыворотка	1		K/O	17,250 р.	3 р.д.
A09.05.118	1402	Специфические Ig E к аллергенам полыни горькой (w5)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1403	Специфические Ig E к аллергенам подсолнечника (w204)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1404	Специфические Ig E к аллергенам одуванчика (w8)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.054.001	1407	Иммуноглобулин E общий (IgE)	сыворотка	1		K/O	480 р.	до 3 р.д.
A09.05.054.002	1408	Иммуноглобулин класса A (IgA)	сыворотка	2		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A12.07.006	1409	Секреторный IgA	сыворотка	1		K/O	450 р.	7 р.д.
A09.05.054.003	1410	Иммуноглобулин класса M (IgM)	сыворотка	2		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A09.05.054.004	1411	Иммуноглобулин класса G (IgG)	сыворотка	2		K/O	450 р.	до 4 р.д.
A09.05.074	1412	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	сыворотка	67		K/O	380 р.	до 3 р.д.
A12.30.012.007	1413	Показатели фагоцитоза (фагоцитарный индекс, фагоцитарное число)	кровь с ЭДТА	6		Ф	380 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	1416	Специфические Ig E к аллергенам амброзии полыннолистной (w1)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1418	Специфические Ig E к аллергенам эпителия кошки (e1)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1419	Специфические Ig E к аллергенам эпителия собаки (e2)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1422	Специфические Ig E к аллергенам глиаина (f233)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1423	Специфические Ig E к аллергенам тополя (t14)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1429	Специфические Ig E к аллергенам глютена (f79)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1430	Специфические Ig E к аллергенам Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1431	Специфические Ig E к аллергенам Dermatophagoides farinae (d2)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1434	Специфические Ig E к аллергенам куриных перьев (перо подушки) (e85)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1435	Специфические Ig E к аллергенам домашней пыли (h1)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1438	Специфические IgE к аллергенам Penicillium notatum (m1)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1439	Специфические Ig E к аллергенам Aspergillus fumigatus (m3)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1440	Специфические IgE к аллергенам Alternaria alternata (m6)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1441	Специфические IgE к аллергенам Candida albicans (m5)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1442	Специфические Ig E к аллергенам яичного белка (f1)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1443	Специфические Ig E к аллергенам манной крупы (f146)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1444	Специфические Ig E к аллергенам молока (f2)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1445	Специфические Ig E к смеси пищевых аллергенов (пшеница, рожь, овес, глютен) (fm10)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1446	Специфические Ig E к аллергенам свинины (f26)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1447	Специфические Ig E к аллергенам говядины (f27)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1448	Специфические Ig E к аллергенам трески (f3)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1449	Специфические Ig E к аллергенам пшеницы (f4)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1450	Специфические Ig E к аллергенам лосося, семги (f41)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1452	Специфические Ig E к аллергенам овса (f7)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.

A09.05.118	1453	Специфические Ig E к аллергенам яичного желтка (f75)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1454	Специфические Ig E к аллергенам куриного мяса (f83)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
	1455	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №1)	кровь с ЭДТА	26		Ф	400 р.	до 2 р.д.
	1456	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №2)	кровь с ЭДТА	26		Ф	400 р.	до 2 р.д.
	1457	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №3)	кровь с ЭДТА	26		Ф	400 р.	до 2 р.д.
	1458	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №4)	кровь с ЭДТА	26		Ф	400 р.	до 2 р.д.
	1459	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №5)	кровь с ЭДТА	26		Ф	400 р.	до 2 р.д.
	1460	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №6)	кровь с ЭДТА	26		Ф	400 р.	до 2 р.д.
	1461	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №7)	кровь с ЭДТА	26		Ф	400 р.	до 2 р.д.
A09.05.118	1467	Специфические Ig E к смеси пищевых аллергенов: миндаль, томат, апельсин, клубника, киви, дыня, банан, персик (fm103)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1469	Специфические IgE к смеси эпителиальных аллергенов1:эпителий кошки,перхоть собаки,эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши (em2)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1470	Специфические Ig E к смеси эпителиальных аллергенов 2: эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы (em4)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1471	Специфические Ig E к смеси эпителиальных и белковых аллергенов (грызуны):эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки сыворотки, мочи крысы и мыши (em70)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1472	Специфические Ig E к смеси аллергенов из перьев декоративных птиц:перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако (em 72)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1475	Специфические Ig E к аллергенам библиотечной пыли (h3)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1477	Специфические Ig E к смеси аллергенов трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой) (gm1)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1478	Специфические Ig E к смеси аллергенов сорных трав 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная) (wm1)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1479	Специфические Ig E к смеси аллергенов сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник) (wm2)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1481	Специфические Ig E к смеси аллергенов деревьев, раннее цветение (береза бородавчатая, орешник, лещина, ольха серая, американский ясень) (tm2)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1482	Специфические Ig E к смеси аллергенов деревьев, позднее цветение (клен ясенелистный, американский дуб, ива, тополь трехгранный) (tm3)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.

A09.05.118	1483	Специфические Ig E к смеси бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronissinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки) (dm1)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1484	Специфические Ig E к смеси плесневых аллергенов (Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, alternaria alternate, cladosporum herbarum, Mucor racemosus) (mm1)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1485	Специфические Ig E к смеси аллергенов детского питания (яичный белок, рыба (треска), молоко, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток) (fm1)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1486	Специфические Ig E к смеси аллергенов рыбы 1 (рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии) (fm2)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1487	Специфические Ig E к смеси аллергенов рыбы 2 (треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала) (fm4)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1488	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: Кобаламин (витамин В12) (с133)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1489	Специфические Ig E к смеси аллергенов орехов (орех лещины, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех) (fm6)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
5.054.003;A09.05.118	1490	Показатели гуморального иммунитета и фагоцитоза (Ig A, Ig M, Ig G, ЦИК, НСТ-тест)		2,6,67		K/O,Ф	1,360 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1494	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: амброксол (с96)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1495	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: витамин С (с181)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1496	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: азитромицин (с194)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1497	Специфические Ig E к аллергенам желатина (предвакцинальный пакет) (с74)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1498	Специфические Ig E к аллергенам пекарских дрожжей (предвакцинальный пакет) (f45)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1499	Специфические Ig E к аллергенам овальбумина (предвакцинальный пакет) (f67)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 3 р.д.
A26.06.138	2555	Квантифероновый тест QuantiFERON-TB Gold Plus (определение клеточного иммунного ответа на антигены МТВ (ESAT-6, CFP-10), пептиды для стимуляции Т-лимфоцитов CD4+, CD8+)) по уровню γ-интерферона	сыворотка	1			7,500 р.	до 5 р.д.
05.054; A09.05.118	2902	Показатели гуморального иммунитета (Ig A, Ig M, Ig G, ЦИК)				K/O	1,300 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2926	Специфические Ig E к смеси аллергенов злаковых №2 (пшеница, ячмень, овёс кукуруза, рис) (fm3)	сыворотка	1		K/O	1,100 р.	до 3 р.д.
2.05.000.000.29	2930	Интерлейкин 6 (IL – 6)	сыворотка	1		K/O	910 р.	до 4 р.д.
A12.05.108	2931	Интерлейкин 8 (IL – 8)	сыворотка	1			910 р.	до 4 р.д.
A12.05.109	2932	Интерлейкин 10 (IL -10)	сыворотка	1		K/O	910 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	2936	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: ультракаин (артикаин) (с68)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2937	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: лидокаин (с82)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2938	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: новокаин (прокаин) (с83)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2939	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: бензокаин (с86)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 3 р.д.

A09.05.118	2940	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: мепивакаин (с88)	сыворотка	1		К/О	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2941	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: пенициллин G (с1)	сыворотка	1		К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2942	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: пенициллин V (с2)	сыворотка	1		К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2943	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: цефалоспорин (с206)	сыворотка	1		К/О	550 р.	до 3 р.д.
	2945	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: УЛЬТРАКАИН ДС ФОРТЕ (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26		Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2946	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: УЛЬТРАКАИН ДС (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26		Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2948	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: НОВОКАИН (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26		Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2949	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: ЛИДОКАИН (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26		Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2950	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: СЕПТАНЕСТ (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26		Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2951	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: СКАНДОНЕСТ (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26		Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2952	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: УБИСТЕЗИН ФОРТЕ (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26		Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2953	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: АРТИКАИН ИНИБСА (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26		Ф	450 р.	до 2 р.д.
A09.05.118	2954	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: анальгин (метамизол) (с91)	сыворотка	1		К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2955	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: ибупрофен (с286)	сыворотка	1		К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2956	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: парацетамол (с20)	сыворотка	1		К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2957	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: аспирин (с51)	сыворотка	1		К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2965	Ингаляционная педиатрическая панель, специфические Ig E к 21 аллергену (Иммуноблотинг) (g6 Тимофеевка луговая,g12 рожь посевная,t2 Ольха, t3 Береза,t4 Лещина, w6 Полынь,w8 Одуванчик, w9 Подорожник,d1 Dermatophagoides pteronyssinus,d2 Dermatophagoides farinae, e1Кошка, e2 Собака, e3 Лошадь, e6 Морская свинка, e82 Кролик, e84 Золотистый хомячок,m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus,m6 Alternaria alternata)	сыворотка	32		К/О	4,500 р.	до 2 р.д.

A09.05.118	2966	Атопическая педиатрическая панель, специфич. IgE к 28 ингаляц. и пищевым аллерг-м(Иммуноблотинг)(gx Травы смесь2 -тимофеевка луг.,рожь;t3 Береза,w6 Полынь,d1 Dermatoph.pter.,d2 Dermatoph.far.,e1Кошка,e2 Собака,e3 Лошадь,m2 Cladosporium herb.,m3 Aspergillus fumig.,m6 Alternaria altern.,f1Яич.белок,f75 Яич.желток,f2 Коров. молоко,f3Треска,f76 α-лактальбумин,f77 β-лактоглобулин,f78Казеин,e204 Быч.сыв.альбумин,f4 Пшен.мука,f9 Рис,f14Соев. бобы,f13 Арахис, f17Фундук,f31 морковь,f35 картоф.,f49яблоко)	сыворотка	32		K/O	6,800 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2973	Ингаляционная панель,специф. Ig E к 27 ал-м: gs12 Травы ран/цв,gs15 позд/цв,gs21 Пыльца злак.,смесь,g12 Рожь пос.,ts23 Деревья ран/цв,ts24 позд/цв,t9 Олива,t70 Тут. дерево,ws19 Сор. травы,смесь 1,ws20 смесь 3,d1 Derm. pter.,d2 Derm. far.,i6 Тарак. нем.,es2 Перья,смесь 1,es172 Птицы клет. сод.,см. 2,e1 Кошка,e2 Собака,e3 Лошадь,e4 Корова,e80 Коза,e81 Овца,e84 Зол. хомячок,m1 Pen.not.,m2 Clad. Herbar.,m3 Asper. Fumig.,m6 Alter. Altern.,CCD)	сыворотка	32		K/O	5,500 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2998	Пищевая панель,специф. IgE к 35 аллерг-м: f1 Яич. белок,f75 Яич. желт,f2 Кор. молоко,f169 Кор. молоко,ультрапаст.,f78 Казеин,f4 Пшен. мука,f79 Глютен,f9 Рис,f14 Соев. бобы,f10 Кунж,f13 Арах,f17 Фунд,f144 Фисташ,u87 Сем. подсолн,f222 Сем. тыквы,f33 Апельс.,f44 Клубн.,f49 Ябл.,f92 Банан,f84 Киви,f146 Тут. ягода.f328 Инжир.f25 Томат,f31 Морк,f35 Картоф,f48 Лук,f95 Персиk,f97 Вишня,f122 Маслина,f132 Зел. фасоль,fs14 Рыба см.1,fs10 Ракообр/моллюски см.1,fs43 Мясо см.2,fs83 Мясо курицы,CCD)	сыворотка	32		K/O	8,060 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2999	Атопическая панель1,специф.IgE к 36 алл-м: w6 Полынь,w9 Подорожн,w103 Крапива,w203Рапс,t3 Береза,t4 Лещина,t11 Платан,g6 Тимоф-ка луг,gs21Пыльца злак. см,e1 Кошка,e2 Собака,e3Лошадь,e4 Корова,e82 Кролик,es2 Перья см.1,ds1Клещи дом. пыли см.1,ms1Плесн. грибы см.1,m5 Sand.alb.,f245 Яйцо,f2 Кор. мол,f81 Сыр чеддер,f13 Арахис,f14 Соев. бобы,f17 Фунд,f256 Грец. орех,f4 Пш. мука,f12 Горох,f15 Бел. фасоль,f44 Клубн, fs32Цитрус. см.2,f26 Свинина,f27 Говяд,f83 Мясо курицы, f49 Ябл,f3Треска,CCD)	сыворотка	32		K/O	6,200 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	4401	ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ, специфические IgE к 20 аллергенам (IMMULITE 2000), ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ: D.pteronysinus (d1), D.farinae (d2), береза пыльца (t3),полынь обыкновенная (w6), тимофеевка (g6), Alternaria tenuis(m6), эпителий собаки(e2), эпителий кошки(e1), говядина (f27), мясо цыпленка/курицы (f83), яйцо (f245), коровье молоко (f2), альфа-лактальбумин (f76), бета-лактоглобулин(f 77), казеин (f78), соевые бобы (f14),морковь (f31), картофель (f35), пшеничная мука (f4), яблоко (f49)	сыворотка	1		K/O	3,800 р.	до 4 р.д.

A09.05.118	4406	КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ, специфические IgE к 20 ингаляционным и пищевым аллергенам(IMMULITE 2000), ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ: D.pteronissinus (d1), D.farinae(d2),ольха пыльца(t2),береза пыльца(t3),тимфеевка(g6),полынь обыкновенная (w6),лебеда чечевицевидной(w15),эпителий кошки(e1), перхоть лошади(e3),эпителий собаки(e2), коровье молоко(f2),яйцо(f245),треска(f3),ржаная мука(f5),пшеничная мука(f4),арахис(f13),лесной орех-фундук(f17),морковь(f31),соевые бобы(f14),Alternaria tenuis(m6)	сыворотка	1		K/O	3,800 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	4407	РЕСПИРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ,специфические IgE к 20 аллергенам(IMMULITE) ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ:Derm.pteronissinus(D1),Derm.farina(D2),Tyro phagus Putrescentiae(D72),ольха пыльца(T2),береза пыльца(T3),мятлик луговой (G8),одуванчик лекарственный(W8),лебеда(W15),тимфеевка(G6),полынь(W6),кошка-эпителий(E1),лошадь-перхоть(E3),собака- эпителий(E2),морская свинка-эпителий(E6),таракана прусака(I6),кролик(E82),Penicillium notatum(M1),Cladospor herbarum(M2),Aspergillus fumigatus(M3),Altemaria tenius(M6)	сыворотка	1		K/O	3,800 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	4410	Специфические Ig E к альфа-лактальбумину (f76)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	4411	Специфические Ig E к бета-лактоглобулину (f77)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	4412	Специфические Ig E к казеину (f78)	сыворотка	1		K/O	600 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	4413	Специфические Ig E к аллергенам козьего молока (f300)	сыворотка	1		K/O	550 р.	до 4 р.д.
A09.05.234	4419	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	сыворотка	7		K/O	900 р.	до 2 р.д.
	4423	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: АРТИКАИН С АДРЕНАЛИНОМ (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26		Ф	450 р.	до 2 р.д.
	4424	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: АРТИКАИН С АДРЕНАЛИНОМ ФОРТЕ (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26		Ф	450 р.	до 2 р.д.
	4455	ТВ-Ферон (определение гамма-интерферона, образующегося при клеточном иммунном ответе на антигены МТВ (ESAT-6, CFP-10, ТВ-7,7))	сыворотка	1			7,500 р.	до 5 р.д.
A09.05.118	4466	ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ, специфические IgE к 20 аллергенам (IMMULITE) ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ: лесной орех-фундук (F17), арахис (F13), свинина (F26), говядина (F27), мясо цыпленка/курицы (F83), треска (F3), креветки (F24), молоко коровье (F2), яичный белок (F1), яичный желток (F75), картофель (F35), сельдерей (F85), морковь (F31), томаты (F25), апельсин (F33), яблоко (F49), пшеничная мука (F4), ржаная мука (F5), кунжут (сезам) (F10), соевые бобы (F14)	сыворотка	1		K/O	3,800 р.	до 4 р.д.

A09.05.118	5410	СМЕШАННАЯ ПАНЕЛЬ 1, RIDA®AllergyScreen, иммуноблоттинг (R-Biopharm AG, Германия), специфические IgE к 19 индивидуальным аллергенам и 1 смеси: Домашняя пыль клещ D. pteronyssinus (d1), Домашняя пыль клещ D. farinae (d2), Ольха (t2), Береза (t3), Лещина (t4), Смесь трав (gx), Рожь (пыльца)(g12), Полынь (w6), Подорожник (w6), Кошка (e1), Лошадь (e3), Собака (e5), Alternaria alternata (m6), Яичный белок (f1), Молоко (пастер.) (f2), Арахис (f13), Лесной орех (f17), Морковь (f31), Пшеничная мука (f4), Соевые бобы (f14)	сыворотка	1		K/O	5,300 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	5411	РЕСПИРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ 2, RIDA® AllergyScreen, иммуноблоттинг (R-Biopharm AG, Германия), специфические IgE к 19 ингаляционным аллергенам и 1 смеси: Дом.пыль клещ D. pteronyssinus (d1), Дом.пыль клещ D. farinae (d2), Ольха (t2), Береза (t3), Лещина (t4), Дуб (t7), Смесь трав (gx), Рожь (пыльца)(g12), Полынь (w6), Подорожник (w6), Кошка (e1), Лошадь (e3), Собака (e5), Морская свинка (e6), Хомячок (e84), Кролик (e82), Penicillium notatum (m1), Cl. herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6)	сыворотка	1		K/O	5,300 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	5412	ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ 3, RIDA® AllergyScreen, иммуноблоттинг (R-Biopharm AG, Германия), специфические IgE к 20 пищевым аллергенам: Лесной орех (f17), Арахис (f13), Грецкий орех (f16), Миндальный орех (f20), Молоко (пастер.) (f2), Яичный белок (f1), Яичный желток (f75), Казеин (f78), Картофель (f35), Сельдерей (f85), Морковь (f31), Томаты (f25), Треска (f3), Краб (f23), Апельсин (f33), Яблоко (f49), Пшеничная мука (f4), Ржаная мука (f5), Кунжутное семя (f10), Соевые бобы (f14)	сыворотка	1		K/O	5,300 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	5413	ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ 4, RIDA® AllergyScreen, иммуноблоттинг (R-Biopharm AG, Германия), специфические IgE к 19 аллергенам и 1 смеси: Дом.пыль клещ D. pteronyssinus (d1), Дом.пыль клещ D. farinae (d2), Береза (t3), Смесь трав (gx), Кошка (e1), Собака (e5), A. alternata (m6), Молоко (пастер.) (f2), альфа-лактальбумин (f76), бета-лактоглобулин (f77), Казеин (f78), Яичн. белок (f1), Яичн. желток (f75), Быч. сыв. альбумин (e204), Соевые бобы (f14), Морковь (f31), Картофель (f35), Пшенич. мука (f4), Лесной орех (f17), Арахис (f13)	сыворотка	1		K/O	5,300 р.	до 3 р.д.
Бактериологические исследования								
.20.005; A26.30	1912	Бактериологический посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) с чувствительностью к антибиотикам	мазок для посева	50			1,200 р.	до 4 р.д.
0; A26.21; A26.3	1913	Бактериологический посев на Mycoplasma hominis с чувствительностью к антибиотикам	мазок для посева	50			1,200 р.	до 3 р.д.
A26.08; A26.09	1918	Микробиологическое исследование (посев) на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) - 1 локализация	мазок для посева	50			600 р.	3 р.д.
	1926	Посев на кандиды (дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам - 1 локализация	мазок для посева	50			750 р.	до 4 р.д.

.19.080;A26.19	1927	Бактериологическое исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций с определением чувствительности к антибиотикам (сальмонеллёз, дизентерия) (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	ректальный мазок	50			750 р.	до 4 р.д.
.19.080;A26.19	1935	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии, тифо-паратифозные микроорганизмы и сальмонеллы с определением чувствительности к антибиотикам (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	кал	50			750 р.	до 4 р.д.
0; A26.21;A26.3	1939	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам - среда Эймса (отделяемое/соскоб из уретры, цервикального канала, зева, носа, ушей), 1 локализация (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	мазок для посева	50			850 р.	до 4 р.д.
A26.30.004;A26	1954	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	мазок для посева	50			1,200 р.	до 7 р.д.
26.28;A26.30.00	1975	Посев мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	моча	50			850 р.	до 4 р.д.
.08.015;A26.30	1989	Микробиологическое исследование(посев) на В-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	мазок для посева	50			750 р.	до 4 р.д.
.30.009;A26.09	1991	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам и антимикотикам (эякулят, секрет простаты, грудное молоко, мокрота, отделяемое глаз и др.) (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	мазок для посева	50			850 р.	до 4 р.д.
A26.08; A26.27	1992	Посев на носительство патогенного стафилококка без чувствительности к антибиотикам (зев, нос) - 1 локализация (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	мазок для посева	50			500 р.	до 2 р.д.
A26.05.016.001	1994	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	кал	50			1,700 р.	до 6 р.д.
5.016.001;A26.3	1995	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ)	кал	50			2,100 р.	до 6 р.д.
.20.050;A26.30	4924	Бактериологическое исследование на стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое урогенитального тракта)	отделяемое из ц/к	50			800 р.	до 0 р.д.
A26.30.006	4928	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	мазок для посева	50			850 р.	до 7 р.д.
Комплексные программы								
	2001	Ежегодное профилактическое обследование: Клинический анализ крови, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, глюкоза, креатинин, билирубин общий, общий белок, альбумин, холестерин, триглицериды, ЭДС, HbsAg, anti-HCV total, H.pylori IgG, IgM, общий анализ мочи		1,2,3,6,32		Ж,К/О,Ф	4,900 р.	до 2 р.д.

2002	Профилактическое обследование после 40 для женщин (минимум): Клин. анализ крови, глюкоза, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), ТТГ, СА-125, общий анализ мочи		2,3,6,7		Ж,К/О,Ф	3,170 р.	до 2 р.д.
2004	Гормональный Check-up для женщин после 40: ФСГ, ЛГ, эстрадиол, тестостерон общ.+ св.+биодоступный+ ГСПГ+ альбумин, ДЭА-SO4, ТТГ, Т4 св., пролактин, глюкоза, инсулин	сыворотка	2.7		К/О	5,360 р.	до 3 р.д.
2005	Профилактическое обследование после 40 для мужчин (минимум): Клин. анализ крови, глюкоза, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), ТТГ, ПСА общий, общий анализ мочи		2,3,6,7		Ж,К/О,Ф	3,125 р.	до 2 р.д.
2007	Любовь без риска (кровь):Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1,КРП на сифилис (ЭДС, anti-Treponema pal.total, anti-Treponema pal. IgM),HbsAg,Anti-HCV-total,Антитела класса G к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pgp3 Chl. trachomatisAnti-Chl. trachomatis IgA Anti-Chl. trachomatis IgM,Anti-Ureaplasma urealiticum IgG Anti-Ureaplasma urealiticum IgM, Anti-Mykoplasma hominis IgG,Anti-Mykoplasma hominis IgM,Anti-Trichomonada vaginalis IgG,Anti-Trichomonada vaginalisIgM	сыворотка	1,12,32		К/О	5,100 р.	до 3 р.д.
2010	Госпитализация в терапевтический стационар: Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1, ЭДС, HbsAg, Anti-HCV-total, клин. анализ крови, АсАТ, АлАТ, глюкоза, креатинин, мочевины, билирубин общий, белок общий, билирубин прямой, Общий анализ мочи		1,2,3,6,12		Ж,К/О,Ф	4,550 р.	до 2 р.д.
2011	Госпитализация в хирургический стационар: Клин. анализ крови, HbsAg, Anti-HCV-total, КРП, Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1, АсАТ, АлАТ, глюкоза, мочевины, креатинин, билирубин общий, белок общий, общий анализ мочи, билирубин прямой, САСС, группа крови, резус-фактор.		1,2,3,6,11,1 2,72		Г,Ж,К/О,Ф	7,700 р.	2 р.д.
2013	Планирование беременности(женщины):Клин.ан. крови,общ.ан.мочи, мазок на фл.,Мультиплекс(Chlam. trach.,Ureapl.spp,Мycopl.gen.,Мycopl. hom.),Trichomonas vag.,Herpes Simp.virus II типа, КРП на сифилис(ЭДС,anti-Treponema pal.total,anti-Treponema pal.IgM), Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1,HbsAg, Anti-HCV-total, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM,Anti-Toxo-IgG,Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgG,Anti-CMV-IgM,Anti-HSV-IgG,Anti-HSV-IgM,Anti-HSV-2 IgG,группа крови,резус-фактор,САСС,ТТГ,Т4 св.		1,3,4,5,6,7, 11,12,32,72		Г,Ж,К/О,Ф	13,150 р.	до 3 р.д.
2014	Планирование беременности:программа подготовки для мужчин. Клинический анализ крови,Общий анализ мочи,Мультиплексное (chl., ureapl., myco.genit.),Mycoplasma hominis (эп. клеток),Trichomonas vaginalis (эп. клеток),Herpes Simplex virus 1,2 типа (эп. кл),КРП на сифилис Siphilis КРП(ЭДС,anti-Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM+IgG), Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1,Hbs Ag,anti-HCV total,A-т CMV IgG,A-т CMV IgM,A-т HSV -1,2 IgG,A-т HSV -1,2 IgM,Группа крови,Резус- фактор		1,3,5,6,12,3 2,72		Ж,К/О,Ф	7,550 р.	до 3 р.д.

2015	Обследование системы гемостаза и фолатного цикла (полиморфизмы генов): Генетика метаболизма фолатов – определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки), Тромбофилия (F2, F5, F7, F13A, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1, PAI 1) Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	кровь с ЭДТА	51		Ф	4,700 р.	до 12 р.д.
2019	Диагностика анемии: Клинический анализ крови, ретикулоциты, Железо, Ферритин, ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки).		2.6		К/О,Ф	1,700 р.	до 3 р.д.
2024	Любовь без риска (соскоб): Мазок на флору, Мультиплексное (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis), Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans, Neisseria gonorrhoeae, Herpes Simplex virus II типа, Papilloma virus (выс. риска 14 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68), количественное определение ДНК		4,5,66			6,100 р.	до 3 р.д.
2036	Диагностика причин нарушения менструального цикла. Аменорея: ТТГ, Тироксин свободный, В ХГЧ общий \ тест, Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, тестостерон общий + свободный + биодоступный + альбумин + ГСПГ	сыворотка	2.7		К/О	4,600 р.	до 4 р.д.
2037	Профилактическое обследование после 40 для женщин (максимум): Клинический анализ крови, АлАТ, АсАТ, глюкоза, гликированный гемоглобин, Гамма-ГТ, креатинин, билирубин общий, белок общий, альбумин, С - реактивный белок (колич.), липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), кальций, фосфор, щелочная фосфатаза, ТТГ, ФСГ, СА-125, мазок на флору, мазок на АК, общий анализ мочи		2,3,4,6,7,10		Ж,К/О,Ф	8,000 р.	до 5 р.д.
2038	Профилактическое обследование после 40 для мужчин (максимум): Клинический анализ крови, гликированный гемоглобин, глюкоза, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, креатинин, билирубин общий, белок общий, альбумин, С - реактивный белок (количественно), Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), ТТГ, ПСА, общий анализ мочи		2,3,6,7,10		Ж,К/О,Ф	5,900 р.	до 2 р.д.
2040	Проблемы веса: глюкоза, гликированный гемоглобин, пролактин, ТТГ, Т4 св., липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), Инсулин, СТГ, ИФР -1, Кортизол общий		2,7,10		К/О,Ф	5,300 р.	до 2 р.д.
2048	Комплексное обследование щитовидной железы: Тиреотропный гормон, Триодтиронин свободный, Тироксин свободный, Тироксин общий, Триодтиронин общий, Антитела к рецептору ТТГ, А/т к тиреоглобулину, Антитела к-ТПО, Тиреоглобулин, Кальцитонин	сыворотка	1.7		К/О	6,400 р.	до 4 р.д.
2049	Профилактика заболеваний щитовидной железы : ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Ауто к ТПО	сыворотка	1.7		К/О	1,950 р.	до 2 р.д.
2050	Обследование щитовидной железы : ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный	сыворотка	7		К/О	1,400 р.	до 2 р.д.

2051	Андрогенный профиль:тестостерон общий + свободный + биодоступный + альбумин + ГСПГ, ДЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон сульфат), 17-ОН-Прогестерон , Дигидротестостерон, Андростандиол глюкуроид (3α - диол глюкуроид), Андростендион, Кортизол	сыворотка	1,2,7		К/О	7,300 р.	до 14 р.д.
2052	TORCH-инфекции: anti-Rubella IgG, anti-Rubella IgM, anti-Toxo IgG, anti-Toxo IgM, anti-CMV IgG, anti-CMV IgM, anti-HSV IgG, anti-HSV IgM	сыворотка	32		К/О	3,250 р.	до 2 р.д.
2053	Диагностика гиперкортицизма: Кортизол в слюне утром, Кортизол в слюне вечером, Кортизол в «малом дексаметазоновом тесте с 1мг» (однократное исследование кортизола общего утром следующего дня после приема дексаметазона (1 мг))		1,7,9		К/О	1,575 р.	до 7 р.д.
2055	Анализ для детского сада и школы : Клинический анализ крови , Общий анализ мочи, Обнаружение яиц гельминтов и простейших в кале, Исследование соскоба на энтеробиоз		3,6,15		Ж,Ф	1,500 р.	до 2 р.д.
2056	Онкологический женский комплекс: СА- 125, HE-4, СА-15-3, Мазок на АК, HPV квант 21:выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого (HPV 6,11,44) и высокого (HPV 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) канцерогенного риска.		1,4,5,7		К/О	5,500 р.	до 7 р.д.
2058	Комплекс для выявления хламидий: IgG к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis), IgM к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis), IgA к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis), IgG к белку теплового шока HSP 60 хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pgp 3 Chlamydia trachomatis, Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) - качественное определение ДНК (ПЦР)		5.32		К/О	2,350 р.	до 3 р.д.
2061	Биохимическое обследование печени (печеночные пробы): Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ), Щелочная фосфатаза	сыворотка	2		К/О	1,570 р.	до 2 р.д.
2071	Инфекции (миникомплекс): Hbs антиген вируса гепатита В (HbsAg) качественное определение, Антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV total, IgG+IgM), Антитела к ВИЧ (HIV) 1, 2 типа и антиген p24, КСР (Siphilis) (ЭДС (РМП), anti-Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM+IgG)	сыворотка	1.12		К/О	1,950 р.	до 2 р.д.
2075	Андрофлор (2 вида биоматериала: соскоб уретры и эякулят, соскоб уретры и секрет простаты, соскоб крайней плоти головки полового члена и эякулят, соскоб крайней плоти головки полового члена и секрет простаты,моча и эякулят, моча и секрет простаты)		5			4,000 р.	до 2 р.д.
2076	Андрофлор (3 вида биоматериала: соскоб уретры, соскоб крайней плоти головки полового члена, секрет простаты, моча, эякулят)		5		Ж	6,000 р.	до 2 р.д.

	2077	Андрофлор СКРИН (2 вида биоматериала: соскоб уретры и эякулят, соскоб уретры и секрет простаты, соскоб крайней плоти головки полового члена и эякулят, соскоб крайней плоти головки полового члена и секрет простаты, моча и эякулят, моча и секрет простаты)		5			3,500 р.	до 2 р.д.
	2078	ДУЭТ (Биоценоз урогенитального тракта Фемофлор-16 + Андрофлор (эякулят или соскоб)	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	4,350 р.	до 2 р.д.
	2079	ДУЭТ СКРИН (Биоценоз урогенитального тракта Фемофлор СКРИН + Андрофлор СКРИН (эякулят или соскоб)	соскоб эпителия, ПЦР	5		ЭП	4,250 р.	до 2 р.д.
	2080	ИППП плюс - Все включено (для мужчин): кровь- Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1, Syphilis ЭДС (РМП), HbsAg, Anti-HCV-total, соскоб - Herpes Simplex virus 1,2 типа, Андрофлор СКРИН, вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (Papilloma virus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) - количественное определение ДНК		1,5,12,66		К/О	5,450 р.	до 3 р.д.
	2081	ИППП плюс - Все включено (для женщин): кровь - Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1, Syphilis ЭДС (РМП), HbsAg, Anti-HCV-total, Фемофлор СКРИН, вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (Papilloma virus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) - количественное определение ДНК		1,5,12,66		К/О	5,400 р.	до 3 р.д.
B03.012.001	2086	Диагностика сахарного диабета, оценка инсулинорезистентности : С-Пептид, Гликозилированный гемоглобин, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR		2,7,10		К/О,Ф	2,500 р.	до 2 р.д.
	2087	Ты-здоров! : Клинин. анализ крови, Общий анализ мочи, Глюкоза, Холестерин		2,3,6		Ж,К/О,Ф	1,280 р.	до 2 р.д.
	2088	Биохимия-стандарт: АлАт, АсАт, Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Белок общий, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Холестерин, С-реактивный белок (количественно)	сыворотка	2		К/О	3,000 р.	до 2 р.д.
	2089	Анализ на содержание микроэлементов и витаминов: Витамин В12 (кобаламины суммарно), Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови, 25 (ОН) Витамин D, Кальций, Фосфор неорганический, Магний, Цинк	сыворотка	2.7		К/О	3,150 р.	до 3 р.д.
	2094	Биохимический анализ крови (максимум): АлАт, АсАт, фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, ЛДГ, билирубин общий, билирубин прямой, белковые фракции, общий белок, глюкоза, гликозилированный гемоглобин, мочевины, креатинин, мочевая кислота, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА).		2.10		К/О,Ф	5,250 р.	до 2 р.д.
	2095	Диагностика аллергии на молоко:Аллерген из альфа-лактальбумина (f76),Аллерген из бета-лактоглобулина (f77),Аллерген из казеина (f78),Аллерген из козьего молока (f300),Аллерген из молока (f2)	сыворотка	1		К/О	2,655 р.	до 3 р.д.
019.002;A26.05	2096	Вирус гепатита С количественное определение РНК (чувствительность теста 150 МЕ/мл) + генотипирование	кровь с ЭДТА	5		Ф	4,800 р.	до 7 р.д.

2099	Обследование на гельминты и простейшие: Антитела к описторхису IgG , Антитела к токсокарам IgG, Антитела к лямблиям (суммарные), Антитела к эхинококкам IgG, Антитела к трихинеллам IgG, Антитела к аскаридам IgG, Антитела к клонорхису IgG, Антитела к анизакдам IgG	сыворотка	32		К/О	3,580 р.	до 3 р.д.
3830	ЮНИ-15: АлАт, Гамма-ГТ, Альбумин, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Холестерин, Холестерол-ЛПВП (HDL), Холестерол- ЛПНП- (LDL), Триглицериды, С-реактивный белок (количественно), Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), ТТГ, 25 (ОН) Витамин D	сыворотка	2,7		К/О	5,460 р.	до 3 р.д.
3860	ЮНИ-20: АлАт, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Альбумин, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Холестерин, С-реактивный белок (количественно), Кальций, Фосфор неорганический, Магний, Цинк, Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), Клинический анализ крови, ТТГ, Кортизол общий, 25 (ОН) Витамин D		2,6,7		К/О,Ф	8,300 р.	до 3 р.д.
3924	Обследование печени (биохимическое): Клин. анализ крови, общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, ЛДГ, билирубин общий, Билирубин прямой, белковые фракции, общий белок, холестерин, триглицериды, фосфолипиды, САСС		2,3,6,11		Г,Ж,К/О,Ф	6,500 р.	до 2 р.д.
3952	Ревмопробы скрин: Ревматоидный фактор (количественно), Асл-о (количественно), С-реактивный белок (количественно)	сыворотка	2		К/О	1,600 р.	до 2 р.д.
3963	Спорт Шекс-ур для начинающих: клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ), АлАт, АсАт, белок общий, холестерин общий, мочевина, глюкоза, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин, ферритин, ТТГ, тестостерон общий		2,6,7		К/О,Ф	3,700 р.	до 2 р.д.
3964	Спорт Шекс-ур для продвинутых: клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ, АлАт, АсАТ, мочевина, холестерин общий, белок общий, кальций общий, магний, креатинкиназа, ферритин, гликированный гемоглобин, ТТГ, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин, тестостерон общий, кортизол общий		2,6,7,10		К/О,Ф	5,150 р.	до 2 р.д.
3968	Обследование почек: Клин. анализ крови, общий анализ мочи, мочевина, креатинин, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин		2,3,6		Ж,К/О,Ф	1,600 р.	до 2 р.д.
6003	Здоровый желудок (диагностика хеликобактерной инфекции): Антитела суммарные IgM+IgA+IgG к антигену СagA Helicobacter pylori, Антиген Helicobacter pylori в кале				Ф	1,600 р.	до 2 р.д.
6004	Гормональный Шекс-ур для мужчин: Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ+ альбумин, Пролактин, Эстрадиол				К/О	3,100 р.	до 3 р.д.
6005	Проверь свой дефицит микроэлементов: Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, Калий, Натрий, Хлор, Медь, Цинк				К/О	2,700 р.	до 2 р.д.

6006	Стресс под контролем: Кортизол в слюне вечером, Магний, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тестостерон общий, Глюкоза, Дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-SO4)				K/O	2,400 р.	до 7 р.д.
6007	Чек-ап кормящих мам: Кальций общий, Клинический анализ крови, Общий белок, Ферритин, 25 (ОН) Витамин D				K/O	3,100 р.	до 3 р.д.
6008	Здоровые суставы - СКРИН: Ревматоидный фактор, С-реактивный белок (количественно), Мочевая кислота				K/O	1,200 р.	до 3 р.д.
6009	Ревматоидный артрит-максимум: Клинический анализ крови, С-реактивный белок (количественно), Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР)				K/O	3,100 р.	7 р.д.
6010	Ревматоидный артрит скрининг: Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР)				K/O	2,270 р.	до 7 р.д.
6011	Проблемная кожа для женщин: Тиреотропный гормон (ТТГ), Эстрадиол, Тестостерон общий, Дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-SO4), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), 17-ОН прогестерон, Кортизол в слюне вечером, Цинк, Медь, Глюкоза, 3-андростендиол глюкуронид				K/O	7,000 р.	до 14 р.д.
6012	Проблемная кожа для мужчин: Тиреотропный гормон (ТТГ), Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Тестостерон общий, Дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-SO4), Цинк, Медь, Глюкоза, Кортизол в слюне вечером, 3-андростендиол глюкуронид				K/O	5,650 р.	до 14 р.д.
6013	Контроль прививок: IgG к вирусу кори, IgG к вирусу краснухи, IgG к вирусу Варицелла-Зостер, IgG к вирусу гепатита А, Антитела к Hbs антигену вируса гепатита				K/O	2,000 р.	до 4 р.д.
6014	Подготовка к диете. Рекомендовано диетологом: Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Липидный спектр, Инсулин, Креатинин, Мочевина, Белок общий, Альбумин, С-реактивный белок (количественно), Тиреотропный гормон (ТТГ), Мочевая кислота, Клинический анализ крови					5,900 р.	до 2 р.д.
6015	Диета без мяса: Белок общий, Альбумин, Кальций общий, Фосфор неорганический, 25 (ОН) Витамин D, Витамин B12 (кобаламины суммарно), Ферритин, Клинический анализ крови					4,400 р.	до 3 р.д.
6016	Глютену нет!: Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, Антитела к глиадину IgG, Антитела к глиадину IgA, Специфические Ig E к аллергенам глютена (f79), Специфические Ig E к аллергенам глиадин (f233)					4,000 р.	до 7 р.д.
6017	Ритм сердца: Липидный спектр, Гомоцистеин, САСС		2			5,200 р.	до 2 р.д.
6018	Онкомаркеры для мужчины: Альфафетопротеин (АФП), Простатический специфический антиген общий (ПСА общий), Простатический специфический антиген свободный (ПСА св.), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Углеводный антиген СА 72/4, Углеводный антиген СА-199					3,500 р.	до 4 р.д.

6019	Онкомаркеры для женщины: Альфафетопротеин (АФП), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Углеводный антиген СА 72/4, Углеводный антиген СА-199, Углеводный антиген СА-125, Углеводный антиген СА-153					5,300 р.	до 7 р.д.
6020	Скажи простуде нет!: ОРЗ ВИРУС Комплекс (Вирус гриппа А/В (Influenza A virus/B virus), качеств. определение РНК; ОРВИ-РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus-hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv), вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv), риновируса (human Rhinovirus-hRv), коронавируса (human Coronavirus-hCor), ДНК аденовируса групп В,С,Е (human Adenovirus В,С,Е-hAdv), бокавируса (human Bocavirus-hBov) в клиническом материале методом ПЦР					3,100 р.	до 4 р.д.
6021	Beauty комплекс: Кальций общий, Ферритин, Тиреотропный гормон (ТТГ), Цинк, Магний, 25 (ОН) Витамин D, Паратгормон, 3- андростендиол глюкуронид					5,940 р.	до 14 р.д.
6022	Профилактическое обследование для подростков: Глюкоза, Ферритин, С-реактивный белок (количественно), Клинический анализ крови, Общий анализ мочи, Тиреотропный гормон (ТТГ)					2,350 р.	до 3 р.д.
6023	Диагностика инфекционного мононуклеоза (ВЭБ): Антитела класса Ig G к раннему антигену (ЕА) вируса Эпштейн-Барр, Антитела класса IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр, Антитела класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр, Антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр, Авидность антител класса IgG капсидному антигену вируса (VCA) Эпштейн-Барр, Вирус Эпштейн-Барр (Epstein – Barr virus) - качественное определение ДНК					2,600 р.	до 3 р.д.
6024	Фитнес контроль здорового питания: Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Общий билирубин, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Общий белок					1,500 р.	до 2 р.д.
6025	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): Волчаночный антикоагулянт, Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (суммарные IgG+IgA+IgM), Антитела к кардиолипину (суммарно IgM, IgA, IgG), Антитела суммарные к фосфолипидам IgM, (ИФА), Антитела суммарные к фосфолипидам IgG, (ИФА)		1			4,320 р.	до 7 р.д.
6029	Постковидный комплекс. Минимум: Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ), АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Билирубин общий, Белок общий, Альбумин, Глюкоза, Мочевина, С-реактивный белок (количественно), Ферритин, 25 (ОН) Витамин D, Д-димер		2			5,500 р.	до 3 р.д.

	6030	Постковидный комплекс. Базовый. Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ), АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Билирубин общий, Белок общий, Альбумин, Глюкоза, Мочевина, С-реактивный белок (количественно), Ферритин, 25 (ОН) Витамин D, Д-димер, Протромбиновое время, МНО, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Фибриноген, Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2		2			6,660 р.	до 3 р.д.
	6031	Постковидный комплекс. Максимум. Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ), АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Билирубин общий, Белок общий, Альбумин, Глюкоза, Мочевина, С-реактивный белок (количественно), Ферритин, 25 (ОН) Витамин D, Витамин В12 (цианкобаламин), Фолиевая кислота, Железо, Д-димер, Протромбиновое время, МНО, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Фибриноген, Антитела класса IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2		2			8,500 р.	до 3 р.д.
	6037	Комплекс исследований перед вакцинацией от COVID-19: Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ), Аланинаминотрансфераза (АлАТ), Аспаратаминотрансфераза (АсАт), Креатинин, Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2, качественное определение Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, к спайковому (S) белку, качественное определение					1,800 р.	до 2 р.д.
Молекулярно-генетические исследования								
A27.05.040	2304	Предрасположенность к раку яичников и молочной железы (BRCA1, BRCA2)	кровь с ЭДТА	51		Ф	3,500 р.	до 12 р.д.
A27.05.028	2305	Интерлейкин 28В (чувствительность к терапии гепатита С)	кровь с ЭДТА	51		Ф	1,600 р.	до 7 р.д.
A12.30.012.009	2327	Исследование HLA- B27 при спондилоартритах	кровь с ЭДТА	51		Ф	2,000 р.	до 7 р.д.
A27.05	2334	Азооспермия (AZF-фактор мужского бесплодия)	кровь с ЭДТА	51		Ф	2,900 р.	до 7 р.д.
A27.05.012	2337	Исследование Янус-киназы «Jak2»	кровь с ЭДТА	5		Ф	2,550 р.	до 10 р.д.
A27.30.015	2344	Предрасположенность к синдрому Жильбера	кровь с ЭДТА	51		Ф	2,600 р.	до 4 р.д.
.05.074; A12.05	2350	Генетика метаболитов фолатов - определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки)	кровь с ЭДТА	51		Ф	2,600 р.	до 12 р.д.
5.002; A08.30.00	2351	Тромбофилия (F2, F5) Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (Протромбин FII, Лейденская мутация FV)	кровь с ЭДТА	51		Ф	1,400 р.	до 7 р.д.
A08.30.008.007	2352	Тромбофилия (F2, F5, F7, F13A, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1(PAI 1)) Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	кровь с ЭДТА	51		Ф	2,300 р.	до 7 р.д.
3.019; A27.05.0	2353	Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина. (CYP2C9: 430 C>T, CYP2C9: A>C, CYP4F2: C>T, VKORC1: 1639 G>A)	кровь с ЭДТА	51		Ф	1,800 р.	до 12 р.д.
Исследование кала								
B03.016.010	2602	ИССЛЕДОВАНИЕ КОПРОГРАММЫ	кал	15			450 р.	до 2 р.д.
A26.01.017	2605	Исследование соскоба на энтеробиоз	соскоб на энтеробиоз	15			350 р.	до 2 р.д.

A26.19.039	2608	Определение антигена ротавируса в кале	кал	1			600 р.	до 2 р.д.
010.001;A26.19	2609	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов с концентратом Parasер (метод обогащения)	кал	15			700 р.	до 3 р.д.
A09.19.012	2611	Проба Бенедикта в кале (лактазная недостаточность)	кал	15			450 р.	до 2 р.д.
A26.19.098	2612	Экспресс-определение антигена Helicobacter pylori в кале	кал	15			1,310 р.	до 2 р.д.
.19.010;A26.19	2613	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (по Като)	кал	15			450 р.	до 2 р.д.
A09.19.013	2614	Кальпротектин фекальный	кал	1			2,500 р.	до 4 р.д.
A26.19.037	2615	Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	кал	15			1,200 р.	до 2 р.д.
A09.19.010	2617	Определение панкреатической эластазы (эластаза -1) в кале	кал	1			2,500 р.	до 4 р.д.
A26.19.040	2620	Определение антигена норовируса в кале	кал	1			600 р.	до 2 р.д.
A09.19.001.001	2621	Качественное определение трансферрина и гемоглобина в кале (метод ИХА)	кал	15			750 р.	до 2 р.д.
A26.19.043	2622	Определение токсинов А и В возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в кале	кал	15			2,000 р.	до 2 р.д.
A09.19.001.001	2623	Исследование кала на скрытую кровь (высокочувствительный метод (ИХА-FOB))	кал	15			500 р.	до 2 р.д.
A26.19.037	2629	Определение антигена лямблий (Giardia lamblia) в кале (ИФА)	кал	1			1,160 р.	до 2 р.д.
A09.19.013	2631	Экспресс определение кальпротектина фекального (ИХА)	кал	15			1,850 р.	до 2 р.д.
A26.19.039	2632	Экспресс определение антигена ротавируса в кале (ИХА)	кал	15			650 р.	до 2 р.д.
		Биохимические исследования						
A09.05.295	119	Гиалуриновая кислота	сыворотка	8		K/O	5,930 р.	7 р.д.
A09.05.230	150	Цистатин С	сыворотка	8			750 р.	до 5 р.д.
A09.05.027	154	Липопротеин (а)	сыворотка	8			950 р.	до 3 р.д.
A09.01.007.001	159	Спектральный анализ придатков кожи (волос или ногтей) для определения 25 микроэлементов	волосы (ногти)	8			4,860 р.	до 24 р.д.
A09.01.007.001	160	Спектральный анализ придатков кожи (волос или ногтей) для определения 40 микроэлементов	волосы (ногти)	8			6,125 р.	до 24 р.д.
A09.01.007.001	161	Спектральный анализ придатков кожи (волос) для определения 25 микроэлементов при алопеции (облысении); обследование с двух зон – теменная и затылочная	волосы	8			7,330 р.	до 24 р.д.
A09.01.007.001	162	Спектральный анализ придатков кожи (волос) для определения 40 микроэлементов при алопеции (облысении); обследование с двух зон – теменная и затылочная	волосы	8			8,500 р.	до 24 р.д.
01.024; A09.01	2122	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в волосах	волосы	8			2,575 р.	до 28 р.д.
6; A09.01.027; A	2123	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в волосах	волосы	8			2,835 р.	до 28 р.д.
01.007; A09.01	2124	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в волосах	волосы	8			3,780 р.	до 28 р.д.
A09.01.	2125	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в ногтях	ногти	8			3,780 р.	до 28 р.д.
01.007; A09.01	2126	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в волосах	волосы	8			4,700 р.	до 28 р.д.
A09.01.	2127	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в ногтях	ногти	8			4,700 р.	до 28 р.д.

01.007; A09.01	2128	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов) в волосах	волосы	8			5,725 р.	до 28 р.д.
A09.05.264	2130	Омега-3 индекс	кровь с ЭДТА	8			5,300 р.	до 9 р.д.
A09.05	2139	Йод (кровь)	кровь с ЭДТА	8			900 р.	до 7 р.д.
A09.05.238	2143	Супероксиддисмутаза эритроцитов	кровь с ЭДТА	8			3,250 р.	до 11 р.д.
A09.21.008; A09.05	2144	Биохимическое исследование спермы (лимонная кислота, фруктоза, цинк)		8			1,700 р.	до 3 р.д.
A09.05	2145	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	кровь с ЭДТА	8			4,500 р.	до 7 р.д.
A09.28	2146	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	моча	8			4,500 р.	до 7 р.д.
A09.05	2150	Витамин А (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	кровь с ЭДТА	8			2,300 р.	до 9 р.д.
A09.05	2151	Витамин Е (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	кровь с ЭДТА	8			2,300 р.	до 9 р.д.
A09.05.265	2154	Бор в крови	кровь с ЭДТА	8			950 р.	до 7 р.д.
Коагуляция								
A09.05.220	218	Определение фактора Виллебранда	цитрат	8		Г	980 р.	до 6 р.д.
A09.05.126	259	Протеин S свободный	цитрат	8			2,500 р.	7 р.д.
Маркеры аутоиммунных заболеваний								
A12.06.053	236	Антитела к миелопероксидазе (МРО), (ИФА)	сыворотка	8		К/О	2,245 р.	7 р.д.
A12.06.053	237	Антитела к протеиназе (PR 3), (ИФА)	сыворотка	8		К/О	2,245 р.	7 р.д.
A12.06.061	242	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Scl-70	сыворотка	8		К/О	2,050 р.	7 р.д.
A12.06.035	244	Антитела к митохондриальному антигену M2 (AMA-M2), (ИФА)	сыворотка	8		К/О	2,245 р.	7 р.д.
A12.06.026.	250	Антитела к сахаромикетам, IgA (Saccharomyces cerevisiae, ASCA)(болезнь Крона), (ИФА)	сыворотка	8		К/О	2,245 р.	7 р.д.
A12.06.026.	251	Антитела к сахаромикетам, IgG (Saccharomyces cerevisiae, ASCA)(болезнь Крона), (ИФА)	сыворотка	8		К/О	2,245 р.	7 р.д.
B03.040.002	252	Специфические антитела на дерматомиозит, полимиозит, миозит, IgG: M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rib-P (Иммуноблот)	сыворотка	8		К/О	4,095 р.	7 р.д.
A12.06.061	256	Антиядерные антитела (ANA) (ИММУНОБЛОТ) (Profile 3, IgG к 14 ядерным антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP-B, PCNA, dsDNA, нуклеосомам, гистонам и рибосомальному белку Р и AMA-M2)	сыворотка	8		К/О	4,500 р.	до 0 р.д.
A12.06.033	874	Антитела к надпочечникам (метод НРИФ)	сыворотка	8		К/О	2,500 р.	до 24 р.д.
A12.06.010.001	1806	Антитела класса IgG к двуспиральной ДНК (анти-dsDNA), (метод НРИФ)	сыворотка	8		К/О	1,560 р.	до 21 р.д.
A12.06.062	1828	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG, количественное определение	сыворотка	8			1,600 р.	до 9 р.д.
	1839	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	сыворотка	30			3,300 р.	до 16 р.д.
A12.06.074	1841	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	сыворотка	30			5,365 р.	до 16 р.д.
Исследования мочи								
A09.28.018	324	Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	мочевой камень	8			4,500 р.	до 7 р.д.

B03.016.018	357	Комплексный анализ на аминокислоты в моче (32): Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин, Изолейцин, Гидроксипролин, Серин, Аспарагин, α-аминоадипиновая к-та, Глутамин, β-аланин, Таурин, Гистидин, Треонин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, γ-аминомасляная к-та, β-аминоизомасляная к-та, α-аминомасляная к-та, Пролин, Цистатионин, Лизин, Цистин, Триптофан	моча	30			5,300 р.	до 8 р.д.
Цитологические исследования								
B03.007; A08.30	405	Цитологическое исследование пунктата (лимфоузла, молочной железы, кисты, метастаза, базалиомы) - 1 препарат	пунктат	4			1,230 р.	до 7 р.д.
A08.20.017.002	418	Жидкостная цитология: цитологическое исследование мазка (соскоба) шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау, ПАП-тест)	соскоб УГТ (ц/к+ш/м)	8			2,550 р.	до 14 р.д.
B08.003; A08.30	419	Цитологическое исследование мазков со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	мазок	8			650 р.	до 0 р.д.
	432	Цитологическое исследование операционных материалов, пункций (стекла, мазки-отпечатки) (один образец)	мазок-отпечаток	4			1,040 р.	до 14 р.д.
	433	Пересмотр цитологических стекол (кроме жидкостной цитологии)	экссудат	4			1,330 р.	до 10 р.д.
Гистологические исследования								
A08.30.006	501	Гистологическое исследование (один образец)	микропреп, тканевой обр	8			3,240 р.	до 14 р.д.
A08.30.046.007	502	Гистологическое исследование второй категории сложности (плацента макропрепарат)	микропреп, тканевой обр	8			6,500 р.	до 14 р.д.
A08.30.006	503	Гистологическое исследование (два образца)	микропреп, тканевой обр	8			4,500 р.	до 14 р.д.
A08.30.013	505	Иммуногистохимическое исследование (2 рецептора)		8			7,770 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	506	Иммуногистохимическое исследование (3 рецептора)		8			8,730 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	507	Иммуногистохимическое исследование (4 рецептора)		8			10,230 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	508	Иммуногистохимическое исследование (5 рецепторов)		8			11,430 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	509	Иммуногистохимическое исследование (6 рецепторов)		8			12,855 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	510	Иммуногистохимическое исследование (7 рецепторов)		8			14,175 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	511	Иммуногистохимическое исследование (8 рецепторов)		8			15,480 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	512	Иммуногистохимическое исследование (9 рецепторов)		8			16,365 р.	до 24 р.д.
A08.30.006	513	Повторное гистологическое исследование операционного и биопсийного материала	микропреп, тканевой обр	8			3,240 р.	до 14 р.д.
A08.30.006	514	Консультация биопсийных и аутопсийных исследований		8			2,420 р.	до 14 р.д.
Гормоны								
A09.05.124	823	Серотонин в крови (сыворотке)	сыворотка	8			1,500 р.	до 10 р.д.
A09.05.085	858	Гистамин в плазме крови	кровь ЭДТА с аprotинином	8			1,500 р.	до 10 р.д.
	864	Мелатонин					3,900 р.	до 10 р.д.
A09.05.069	875	Альдостерон (ИХЛА)	кровь ЭДТА с аprotинином	8			1,990 р.	до 5 р.д.
Онкомаркеры								
A09.05.219	1023	Белок S100 (S100 protein)	сыворотка	8		K/O	3,535 р.	до 4 р.д.

		Серологическая диагностика инфекционных заболеваний							
A26.06.107	1171	Антиген вируса клещевого энцефалита в крови (ИФА)	кровь с ЭДТА	8		Ф	660 р.	до 2 р.д.	
A26.06.114.002	1183	Антитела класса G к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus)	сыворотка	8		К/О	670 р.	до 2 р.д.	
A26.06.114.001	1184	Антитела класса M к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus)	сыворотка	8		К/О	670 р.	до 2 р.д.	
A26.06.049.001	1196	Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в крови (НМФА)	сыворотка	8		К/О	795 р.	7 р.д.	
6.06.000.000.1	1197	Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в моче (НМФА)	моча	8		Ж	795 р.	7 р.д.	
01;A09.05.057;A	2599	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	сыворотка	8			5,500 р.	до 11 р.д.	
	4212	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину					1,300 р.	0 р.д.	
		ПЦР - диагностика инфекционных заболеваний							
8.20.017.002; A	1231	ВПЧ-ПАП тест расширенный жидкостный (комплекс ПЦР иссл. на ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 количественно и ПАП-тест методом жидкост.цитологии)	соскоб эпителия, ПЦР	8		ЭП	3,400 р.	до 14 р.д.	
A26.05.023.002	1321	Вирус гепатита D (количеств. определение РНК)	кровь с ЭДТА	8			1,600 р.	10 р.д.	
A26.05.017.002	1322	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)- количеств. определение ДНК	кровь с ЭДТА	8		Ф	1,145 р.	до 7 р.д.	
A26.05.064.002	1338	Исследование КЛЕЩА на риккетсии группы клещевых пятнистых лихорадок (R.sibirica/R.heilongjiangensis), качественное определение ДНК	клещ	8			990 р.	7 р.д.	
A26.05.064.001	1339	Исследование КРОВИ на риккетсии группы клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.), качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	8		Ф	990 р.	7 р.д.	
		Установление отцовства							
V03.045.031	1506	Исследование на отцовство/материнство (Дуэт), 25 маркеров. Стандартное заключение.	буккальный эпителий	8			21,500 р.	до 36 р.д.	
	1507	Генеалогический анализ по линии отца, определение гаплогруппы у мужчин по Y-хромосоме (расширенный тест ДНК на этническое происхождение)	буккальный эпителий	8			16,350 р.	до 40 р.д.	
	1508	Генеалогический анализ по линии матери, определение гаплогруппы по mtDNK (расширенный тест ДНК на этническое происхождение)	буккальный эпителий	8			16,350 р.	до 40 р.д.	
V03.045.026	1521	Исследование на отцовство/материнство: Трио (3 участника: отец, мать и ребенок), 25 маркеров. Стандартное заключение.	буккальный эпителий	8			23,500 р.	до 36 р.д.	
	1523	Дополнительный участник исследования (еще один человек - отец, ребенок, мать, бабушка и т. д.), 25 маркеров	буккальный эпителий	8			5,000 р.	до 36 р.д.	
	1524	Анализ ДНК на этническое происхождение (Определение гаплогруппы у мужчин)	буккальный эпителий	8			10,500 р.	до 40 р.д.	
	1525	Анализ ДНК на этническое происхождение (Определение гаплогруппы у женщин)	буккальный эпителий	8			10,500 р.	до 40 р.д.	

V03.045.026	1527	СУДЕБНАЯ молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство: Дуэт /Трио (2 участника: отец и ребенок/3 участника: отец, мать и ребенок), 25 маркеров	буккальный эпителий	8			27,500 р.	до 36 р.д.
V03.045.038	1528	СУДЕБНАЯ молекулярно-генетическая экспертиза на установление других видов родства (в зависимости от исследуемого вида родства исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы, 2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родными дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями и сестрами, близнецовый тест)	буккальный эпителий	8			34,500 р.	до 36 р.д.
V03.045.038	1532	Исследование на родство УНИВЕРСАЛЬНОЕ (в зависимости от исследуемого вида родства исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы, 2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родными дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями и сестрами, близнецовый тест). Развернутое заключение.	буккальный эпителий	8			31,500 р.	до 36 р.д.
V03.045.038	1535	Дополнительный участник исследования, тест на родство УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	буккальный эпителий	8			7,500 р.	до 37 р.д.
Бактериологические исследования								
A26.20; A26.21	1934	Микробиологическое исследование (посев) на микоплазму ген. (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	мазок для посева	13			500 р.	до 7 р.д.
A26.08.; A26.27	1971	Бактериологическое исследование мазков из зева, носа на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) - одна локализация	мазок для посева	13			750 р.	до 4 р.д.
A26.19.008	4102	Микробиологическое исследование кала на энтеропатогенные бактерии (на масс-спектрометре Maldi Biotyper)	кал	38			960 р.	до 7 р.д.
Молекулярно-генетические исследования								
V03.019	2307	Генетический профиль «Остеопороз» (исследование мутаций в генах COL1A1, ESR1, LCT, LRP5, VDR методом прямого секвенирования)	кровь с ЭДТА	8		Ф	5,055 р.	до 4 р.д.
V03.019	2309	Генетический профиль «Ишемическая болезнь сердца» (исследование мутаций в генах AMPD1, CDKN2A/2B, HIF1A, MMP3, APOE методом прямого секвенирования)	кровь с ЭДТА	8		Ф	5,055 р.	до 4 р.д.
V03.019	2310	Генетический профиль «Липидный обмен» (исследование мутаций в генах APOE, APOB, PCSK9 методом прямого секвенирования)	кровь с ЭДТА	8		Ф	3,750 р.	до 4 р.д.
V03.019	2316	Генетический профиль «Сахарный диабет 1-го типа» (исследование мутаций в генах C12ORF30, CLEC16A, INS, PTPN22 методом прямого секвенирования)	кровь с ЭДТА	8		Ф	3,750 р.	до 4 р.д.
V03.019	2317	Генетический профиль «Избыточный вес» (исследование мутаций в генах FTO, PPARG, PPARGC1A, PPARGC1B методом прямого секвенирования)	кровь с ЭДТА	8		Ф	3,200 р.	до 4 р.д.
A09.20.006	2318	Генетический профиль «Артериальная гипертензия» (исследование мутаций в генах ARDB2, AGT, AGTR1, NOS3 методом прямого секвенирования)	кровь с ЭДТА	8		Ф	3,750 р.	до 4 р.д.

B03.019.011	2319	Болезнь Вильсона - Коновалова (ген ATP 7B) при мутации His 1069Gln	кровь с ЭДТА	8		Ф	1,550 р.	до 24 р.д.
B03.019.011	2320	Болезнь Вильсона - Коновалова (ген ATP 7B) при мутации Gly126 Arg	кровь с ЭДТА	8		Ф	1,550 р.	до 24 р.д.
B03.019.011	2321	Болезнь Вильсона - Коновалова (ген ATP 7B) при мутации del C3402	кровь с ЭДТА	8		Ф	1,550 р.	до 24 р.д.
B03.019	2322	HLA- типирование для выявления предрасположенности к Сахарному диабету I типа	кровь с ЭДТА	8		Ф	9,600 р.	до 24 р.д.
B03.019	2323	HLA- типирование супружеской паре (невынашивание, совместимость)	кровь с ЭДТА	8		Ф	14,850 р.	до 24 р.д.
A27.05.036	2326	Муковисцидоз (расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR, 30шт.)	капиллярная кровь	8			14,850 р.	до 24 р.д.
A27.23	2328	Хорея Гентингтона (Исследование CAG-повторов в гене HTT (1T15))	капиллярная кровь	8			6,750 р.	до 24 р.д.
.05.046;A27.05	2330	Генетическая карта здоровья – 32 полиморфизма (5 комплектов – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл, рак молочной железы и яичников, СНЕК2) с заключением и рекомендациями генетика	кровь с ЭДТА	8		Ф	22,500 р.	до 28 р.д.
A27.05	2333	HLA типирование для определения предрасположенности к целиакии	кровь с ЭДТА	8		Ф	8,250 р.	до 4 р.д.
.05.072;A12.05	2339	«Здоровый малыш»: Исследование генов фолатного цикла - MTHFR, MTRR, MTR обоих супругов с заключением и рекомендациями врача акушера-гинеколога	кровь с ЭДТА	8		Ф	6,150 р.	до 24 р.д.
B03.019	2341	«Я хочу ребенка» midi: исследование хромосомного набора (кариотипирование) обоих супругов, у женщины – основных генов, предрасполагающих к невынашиванию и порокам развития центральной нервной системы плода (F2, F5, F7, F13A, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1(PAI 1), MTHFR, MTRR, MTR). Исследование генов фолатного цикла у мужчины (MTHFR, MTRR, MTR). Заключение врача-генетика.	кровь с ЭДТА+плазма с геп	8		3,Ф	19,200 р.	до 30 р.д.
B03.019	2343	«Хочу стать мамой»: Расширенное исследование генов, предрасполагающих к невынашиванию и порокам развития центральной нервной системы плода (F2, F5, F7, FGB, PAI-1, GPIIb, GPIa, AGTR, >NOS3, MTHFR, MTRR, MTR)	кровь с ЭДТА	8		Ф	11,200 р.	до 24 р.д.
B03.019	2347	Исследование генов заболеваний сердечно-сосудистой системы (исследование генов, приводящих к развитию инфарктов, инсультов, тромбозов и другой патологии)	кровь с ЭДТА	8		Ф	8,710 р.	до 24 р.д.
B03.019	2378	LIGHT (7 генов) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка (ADH1B, ADRB2, ADRB3, CYP1F2, FABP2, PPARG, TCF7L2) (MyG)	буккальный эпителий	8			8,250 р.	до 24 р.д.
B03.019	2380	FIT(16 генов) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, никотин, психологические зависимости (ADD1, ADH1B, ADRB2, ADRB3, CD36, CHRNA5, CYP11B2, CYP1A2, DRD2, FABP2, GLUT2, GSTP1, HLA-DQ2/2, MCM6 LCT, PPARG, TAS2R38, TCF7L2) (MyG)	буккальный эпителий	8			14,100 р.	до 24 р.д.

B03.019	2382	WELLNESS (32 гена) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, никотин, психологические зависимости, пищевое поведение, потребность в витаминах, уровень холестерина, спортивный потенциал (ACE, ACTN3, ADD1, ADH1B, ADRB2, ADRB3, ALPL, APOA5, ApoE, BCMO1, CD36, CETP, CHRNA5, CYP11B2, CYP1A2, DRD2, FABP2, FADS1, FTO, FUT2, GLUT2, GSTP1, HLA, LCT, MC4R, MnSOD, MTHFR, PPARG, TAS2R38, TCF7L2, VDR) (MyG)	буккальный эпителий	8			20,850 р.	до 24 р.д.
B03.019	2384	BABY(10 генов) Рацион питания, непереносимости, физическая нагрузка, спортивный потенциал (ACE, ACTN3, ADRB2, ADRB3, FABP2, FADS1, HLA-DQ2.2, LCT, PPARG, TCF7L2, VDR) (MyG)	буккальный эпителий	8			10,550 р.	до 24 р.д.
B03.019	2386	Beauty(34 гена) Упругость и эластичность, увлажнение кожи, антиоксидантная защита, фотостарение, гликирование, потребность в витаминах, воспалительные процессы, выпадение волос, риск раннего появления седины, диета для кожи и волос (COL1A1, MMP1, MMP3, ELN, AGER, TCF7L2, GLUT2, AQP3, FLG, TYR, IRF4, MC1R, PIGU, XRCC1, SOD2, CAT, GPX1, NQO1, IL-1, IL6, TNFa, IL13, IL4, AR, EDA2R, CYP19A1, ESR2, BCMO1, VCR, APOA5, ALPL, MTHFR, FUT, SLC23F1) (MyG)	буккальный эпителий	8			20,850 р.	до 24 р.д.
B03.019	2389	Генетическая панель «Косметология» (состояние рогового слоя, фотостарение, биостарение, метаболизм витаминов, воспалительные процессы, заживление ран и формирование рубцов) (BGG)	буккальный эпителий	8			15,000 р.	до 24 р.д.
B03.019	2390	Генетическая панель «Трихология» (оксидативный стресс, воспаление, андрогенная алопеция, акне, метаболизм витаминов) (BGG)	буккальный эпителий	8			12,000 р.	до 24 р.д.
B03.019	2391	Генетическая панель «Диетология» (особенности метаболизма, физическая активность и масса тела, реакция на пищевые продукты, метаболизм витаминов, пищевое поведение, риск развития многофакторных заболеваний) (BGG)	буккальный эпителий	8			17,000 р.	до 24 р.д.
B03.019	2392	Генетическая панель «Эндокринология» (синтез половых стероидов, баланс активных форм, измененная чувствительность рецепторов, метаболизм половых стероидов, ксенобиотиков, осложнения со стороны гемостаза, риск гипергомоцистеинемии) (BGG)	буккальный эпителий	8			16,000 р.	до 24 р.д.
B03.019	2393	Генетическая панель «Активное долголетие» для мужчин (риск раннего старения клеток, предрасположенность к долгожительству, риск атеросклероза, артериальной гипертензии, сахарного диабета 2 типа, остеопороза, венозных тромбозов, бронхиальной астмы, риск потери мышечной массы, возраст зависимых нарушений памяти, возраст зависимых заболеваний глаз, возраст зависимых заболеваний мужчин) (BGG)	буккальный эпителий	8			17,000 р.	до 24 р.д.

V03.019	2394	Генетическая панель «Активное долголетие» для женщин (риск раннего старения клеток, предрасположенность к долгожительству, риск атеросклероза, артериальной гипертонии, сахарного диабета 2 типа, остеопороза, венозных тромбозов, бронхиальной астмы, риск потери мышечной массы, возраст зависимых нарушений памяти, возраст зависимых заболеваний глаз, возраст зависимых заболеваний женщин) (BGG)	буккальный эпителий	8			17,000 р.	до 24 р.д.
V03.019	2395	Печатная версия отчета персонального генетического тестирования (BGG)	буккальный эпителий	8			2,000 р.	до 24 р.д.
V03.019	2396	Генетическая панель «Педиатрия» (особенности метаболизма, физическая активность и масса тела, реакция на пищевые продукты, метаболизм витаминов, пищевое поведение, риск развития многофакторных заболеваний) (BGG)	буккальный эпителий	8			17,000 р.	до 24 р.д.
	4309	Генетическая панель «Таргет. Устойчивость к инфекциям» (BGG)	буккальный эпителий	8			10,650 р.	до 24 р.д.
	4311	MyNeuro (10 генов): серотониновая система (5-HTT (SLC4A6), 5HTT1A, MAO-A); дофаминовая система (DRD2, DAT1 (SLC6A3), COMT); норадреналиновая система (NET (SLC2A6), ADRA2A); нейрональная пластичность (BDNF, APOE) (MyG)	буккальный эпителий	8			11,060 р.	до 24 р.д.
	4312	MyImmunity (12 генов): IL-1 β (интерлейкин-1 бета), IL-6 (интерлейкин-6), IL-6R (рецептор интерлейкина-6), TNF α (фактор некроза опухоли альфа), MICB (MHC класс I, связанная с полипептидом последовательность B), IL-4 (интерлейкин-4), IL-13 (интерлейкин-13), MMP3 (матриксная металлопротеиназа 3, или стромелизин-1), ACE2 (ангиотензин-превращающий фермент 2 типа), MnSOD (марганец-зависимая супероксиддисмутаза), SLC23A1 (натрий-зависимый переносчик витамина C), VDR (рецептор витамина D, APOE (аполипротеин E))	буккальный эпителий	8			11,060 р.	до 24 р.д.
	4313	MySmiles: C5orf66 (Открытая рамка считывания 66 на 5 хромосом), BTN3A2 (Бутирофилин 3A2), CA12, VDR (Рецептор вит D), GLUT2, COL1A1 (Коллаген первого типа альфа-1 цепь), MMP1, GLT6D1 (ГЛТ-6 домен-1), CRACR2A (Регулятор канала высвобождения кальция 2A), MMP3, IL-6, IL1RN (Антагонист рецепта интерлейкина-1), IL-1 β , TNF α (ФНО альфа), MnSOD, CAT (Каталаза), ELN (Эластин), AGER, TCF7L2 (Транскрипционный фактор 7 L2), GPX1 (Глутатионпероксидаза 1) GSTP1, CYP1A2, NQO1 (НАДФН-хинон-оксидоредуктаза), IL-13, IL-4, LCT, HLA-DQ2	буккальный эпителий	8			15,260 р.	до 24 р.д.
	4314	MyFeminity: ESR1 (рецептор эстрогена альфа), ESR2 (рецептор эстрогена бета), CYP17A1 (цитохром 17 A1), CYP19A1 (цитохром 19 A1, ароматаза), COMT (катехол-О-метилтрансфераза), MTHFR, F5, F2,), TNF α (ФНО альфа), FSHR (рецептор ФСГ), LHCGR (рецептор ЛГ и ХГЧ), AMH (АМГ), AMHR2 (рецептор АМГ 2 типа), GNRH1 (гонадотропин-рилизинг-гормон 1), PGR (рецептор прогестерона), AR (рецептор андрогенов), SRD5A2 (стероид-5-альфа-редуктаза-2), SHBG (ГСПГ)	буккальный эпителий	8			15,260 р.	до 24 р.д.

	4315	MyExpert (50 генов): углеводный обмен, липидный обмен, пищевые непереносимости, витамины, вкусовые ощущения, пищевое поведение, системы детоксикации, спортивное здоровье, свойства соединительной ткани, эстрогены, метаболизм нейромедиаторов, водно-солевой обмен, снижение когнитивных способностей.	буккальный эпителий	8			30,750 р.	до 24 р.д.
	4316	Печатная версия отчета персонального генетического тестирования (MyG)	буккальный эпителий	8			3,000 р.	до 24 р.д.
B03.006.004	4318	MySugar- Генетика диабета 2 типа (25 генов) (MyG)	буккальный эпителий	8			14,900 р.	до 24 р.д.
A12.05.013	4330	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) в периферической крови	плазма с гепарином	8		3	8,250 р.	до 30 р.д.
A12.05.013	4332	Кариотип плода: хромосомный анализ абортного материала	микропреп, тканев ой обр	8			9,000 р.	до 30 р.д.
A12.05.013	4333	Исследование кариотипа костного мозга	плазма с гепарином	8		3	9,000 р.	до 14 р.д.
Исследование кала								
A09.19.001.001	2610	Количественное определение трансферрина и гемоглобина в кале	кал	8			2,750 р.	до 7 р.д.
Иммуноаллергология								
A12.06.001	2904	Показатели клеточного иммунитета (CD3,4,8,19, 25,NK,NKT,IRI, фагоцитоз, НСТ) на проточном цитометре	кровь с ЭДТА+плазма с геп	8		3,Ф	6,075 р.	до 5 р.д.
A12.06.001.004	2912	Исследование NK -клеток (CD3, CD 16+56)	плазма с гепарином	8		3	2,925 р.	до 3 р.д.
A09.05.075.001	2922	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови: C3	сыворотка	8		К/О	700 р.	до 4 р.д.
A09.05.075.002	2923	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови: C4	сыворотка	8		К/О	700 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	2963	РНAD3 АСТМА/РИНИТ(g213 - rPhl p 1, rPhl p 5b Тимофеевка луговая, мажорный аллерген; g214 - rPhl p 7, rPhl p 12 Тимофеевка луговая, минорный аллерген; t215 - rBet v 1 PR-10, Береза; w1 - Амброзия полыннолистная; w6 - Полынь обыкновенная; e1 - Кошачья шерсть/перхоть; e5 - Собака(перхоть); m6 - Alternaria alternate; d1 - Dermatophagoides pteronyssinus)		8		К/О	10,360 р.	до 7 р.д.
A09.05.118	2964	РНAD1 Экзема (e1 - Кошачья шерсть/перхоть, e5 - Собака(перхоть), f2 - Коровье молоко, f1 - Яичный белок, f4 - Пшеница, f14 - Соя, d1 - Dermatophagoides pteronyssinus)	сыворотка	8		К/О	5,150 р.	до 7 р.д.
A26.06.138	2971	T-SPOT® TB (иммунологический метод диагностики туберкулеза)	плазма с гепарином	8		3	7,550 р.	до 5 р.д.
A09.05.074	2972	Циркулирующие иммунные комплексы C1q (CIC C1q)	сыворотка	8		К/О	1,660 р.	до 7 р.д.
A09.05.118	2977	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	сыворотка	8		К/О	2,240 р.	до 16 р.д.
A09.05.118	2978	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	сыворотка	8		К/О	2,730 р.	до 16 р.д.
Масс-спектрометрия микробных маркеров								
A26.05.016	4101	Исследование на дисбиоз кишечника (методом масс-спектрометрического определения микробных маркеров)	кровь с ЭДТА	8		Ф	5,320 р.	до 7 р.д.

