



Код	Номер	Исследование	Вид биоматериала	Результат	Цена	Вид пробирки	Сроки выполнения (с момента доставки биоматериала в лабораторию (рабочие дни))
	1	Общеклинические исследования					
		Исследования крови					
B03.016.003	100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+СОЭ (по Вестергрону))	венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1*
A12.05.121	101	Ручной подсчет лейкоцитарной формулы	венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	380	Ф	1
A12.05.120	102	Ручной подсчет тромбоцитов по методу Фонио	венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	350	Ф	1
A12.06.003	103	Определение волчаночных клеток (LE-клетки)	венозная кровь	кач.	1050	Г	2
A12.05.123	104	Ретикулоциты (микроскопия)	венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	345	Ф	1
A12.05.001	105	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрону	венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	245	Ф	1
A09.05.092	148	Метгемоглобин	венозная кровь	кол.	960	Ф	2
A09.05.091	149	Карбоксигемоглобин	венозная кровь	кол.	960	Ф	2
		Изосерологические исследования					
A12.05.005	106	Группа крови по системе АВО	венозная кровь	кач.	370	К	1
A12.05.006	107	Резус-фактор	венозная кровь	кач.	370	К	1
A12.05.007.004	108	Антитела к резус-фактору (реакция Кумбса)	венозная кровь	кач.	400	К	2
		Исследования отделяемого мочеполовых органов					
A12.20.001	109	Исследование мазка на флору	соскоб из уретры, ц/к, влагалища	кол.	545	М	1
A12.21.005	110	Исследование секрета предстательной железы	секрет простаты	кол.	495	М	1
B03.053.002	111	Спермограмма (прием б/м только на Садовой, 25б)	эякулят	кол.	2625	#	1
B03.053.002	111,1	Спермограмма расширенная (Спермограмма; MAR-тест,IgG; Микроскопическое исследование)	эякулят	кол.	6300	#	1
	2	Цитологические исследования					
A08.30.007; A08.20.017; A08.20.017.001; A08.20.012	112	Скрининговое исследование на атипичные клетки	Соскоб с ш/м и ц/к	кач.	550	М	до 2 дней
A08.30.007; A08.08.003	113	Цитологическое исследование назального секрета	отделяемое из носа	кол.	685	М	до 2 дней
A08.30.007;	114	Цитологическое исследование биологического материала других локализаций (1 стекло)	пунктат или отделяемое	кач.	800	М	до 3 дней
A08.20.017.002	115	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии	отделяемое	кач.	2200	В	до 3 дней
	145	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	мазок-отпечаток	кач.	795	М	до 2 дней
	146	ПАП - тест методом жидкостной цитологии (цитологическое исследование соскобов из шейки матки и цервикального канала, окрашивание по Папаниколау)	Соскоб с ш/м и ц/к	кач.	2250	М	до 3 дней
A08.04.004	147	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	синовиальная жидкость/пунктат	кач.	700	М	до 2 дней
	3	Исследования мочи					
		Общеклинические исследования мочи					
B03.016.006	116	Анализ мочи общий	моча	кол.	375	Ж	1*
B03.016.014	117	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	375	Ж	1
B03.016.015	118	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	370	#	1
		Биохимические исследования мочи					
A12.28.002	119	Проба Реберга	суточная моча+венозная кровь	кол.	505	Ж+К	1
A09.28.003;A09.28.003.002	120	Определение белка в моче	моча (единичная/суточная)	кол.	395	Ж	1

A09.28.003.001	121	Тест на микроальбуминурию (МАУ)	моча (единичная)	кол.	650	Ж	1
A09.28.011	122	Определение глюкозы в моче	моча (единичная/суточная)	кол.	325	Ж	1
A09.28.006	123	Определение креатинина в моче	моча (единичная/суточная)	кол.	325	Ж	1
A09.28.003.001, A09.28.006	124	Альбумин-креатининовое соотношение	моча (единичная/суточная)	кол.	750	Ж	1
A09.28.010	125	Определение мочевой кислоты в моче	моча (единичная/суточная)	кол.	325	Ж	1
A09.28.009	126	Определение мочевины в моче	моча (единичная)	кол.	325	Ж	1
A09.28.027	127	Определение альфа-амилазы мочи	моча (единичная)	кол.	325	Ж	1
A09.28.012	128	Определение кальция в моче	моча (единичная/суточная)	кол.	370	Ж	1
A09.28.026	129	Определение фосфора в моче	моча (единичная/суточная)	кол.	315	Ж	1
A09.28.060.001	130	Определение магния в моче	моча (единичная/суточная)	кол.	325	Ж	1
4		Исследования кала					
A26.19.010	131	Исследование кала на простейшие и гельминты	кал	кач.	495	Б	1
B03.016.010	132	Копрограмма	кал	кач.+кол.	500	Б	1
A09.19.001, A09.19.001.001	133	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА метод)	кал	кач.	545	Б	1
A26.01.017	134	Исследование соскоба на энтеробиоз	соскоб из перианальных складок	кач.	400	П	1
A09.19.012	135	Проба Бенедикта	кал	кол.	505	Б	1
A26.19.096	136	Определение антигена лямблий в кале (ИХА метод)	кал	кач.	1295	Б	1
A26.19.098	137	Определение антигена Helicobacter pylori в кале (ИХА метод)	кал	кач.	1420	Б	1
A26.19.089	138	Определение антигена ротавирусов в кале (ИХА метод)	кал	кач.	695	Б	1
A26.19.090	139	Определение антигена аденовирусов в кале (ИХА метод)	кал	кач.	735	Б	1
A09.19.001.001	140	Выявление гемоглобина и гемоглобин-гаптоглобинового комплекса (Hb/Hp) в кале (ИХА метод)	кал	кач.	1155	Б	1
A26.19.095	141	Определение антигена Clostridium difficile, токсины A/B в кале (ИХА метод)	кал	кач.	2100	Б	1
A09.19.013	142	Кальпротектин фекальный (метод ИФА)	кал	кол.	2995	Б	до 7 дней
A09.19.010	143	Панкреатическая эластаза (метод ИФА)	кал	кол.	2835	Б	до 7 дней
A26.19.010.001	144	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов с концентратом Paraser (метод обогащения)	кал	кач	820	Б	1
5		Биохимические исследования крови					
		Белковый обмен					
A09.05.011	200	Альбумин	венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.010	201	Общий белок	венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.014; A09.05.014.001	202	Белковые фракции + общий белок	венозная кровь	кол.	1195	К	до 4 дней
A09.05.099	279	Аминокислоты: 16 показателей	венозная кровь	кол.	3415	Ф	до 10 дней
A09.05.099	280	Аминокислоты: 32 показателя	венозная кровь	кол.	5985	Ф	до 10 дней
		Показатели функции почек					
A09.05.020	203	Креатинин сывороточный	венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.018	204	Мочевая кислота	венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.017	205	Мочевина	венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.217	206	Азот мочевины	венозная кровь	кол.	275	К	1
A09.05.230	273	Цистатин С	венозная кровь	кол.	875	К	до 5 дней
		Специфические белки					
A12.06.015	207	Антистрептолизин-О	венозная кровь	кол.	695	К	1
A09.05.073	208	Альфа-1-антитрипсин	венозная кровь	кол.	2395	К	1
A12.06.019	209	Ревматоидный фактор IgG	венозная кровь	кол.	665	К	1
A12.06.019	210	Ревматоидный фактор IgM	венозная кровь	кол.	595	К	2
A09.05.009	211	СРБ (С-реактивный белок)	венозная кровь	кол.	515	К	1

A09.05.109	212	Альфа-1-кислый гликопротеин	Венозная кровь	кол.	1050	К	1
A12.06.052	213	Anti-CCP (антитела к циклическому цитрулиновому пептиду)	Венозная кровь	кол.	2195	К	1
A09.05.256	214	NT-proBNP (мозговой натрий- диуретический пептид)	Венозная кровь	кол.	2500	К	1
A09.05.214	215	Гомоцистеин	Венозная кровь	кол.	2095	Ф #	1
A09.05.193.001	216	Тропонин Т (экспресс тест)	Венозная кровь	кач.	900	Ф #	1
A09.05.193.001	274	Тропонин Т	Венозная кровь	кол.	1050	Ф #	1
A09.05.079	275	Гаптоглобин	Венозная кровь	кол.	645	К	до 3 дней
		Углеводный обмен					
A09.05.023	217	Глюкоза	Венозная кровь	кол.	325	С	1
A09.05.083	218	Гликозилированный гемоглобин	Венозная кровь	кол.	660	Ф#	1
A09.05.023	219	Экспресс- тест на глюкозу глюкометром	Капиллярная кровь	кол.	210		1
A12.22.005	220	Тест толерантности к глюкозе с двукратным определением	Венозная кровь	кол.	860	С#	1
A12.22.005	221	Тест толерантности к глюкозе с трехкратным определением	Венозная кровь	кол.	1185	С#	1
A09.05.207	222	Лактат	Венозная кровь	кол.	745	С	1
A09.05.102	292	Фруктозамин	Венозная кровь	кол.	945	К	до 5 дней
		Липидный обмен					
A09.05.026	223	Холестерин общий	Венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.004	224	Холестерин –ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	Венозная кровь	кол.	395	К	1
A09.05.028	225	Холестерин –ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	Венозная кровь	кол.	395	К	1
A09.05.025	226	Триглицериды	Венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.026;A09.05.004;A09.05.028;A09.05.025;	227	Липидограмма (ХН,ТГ,ЛПВП,ЛПНП,ЛПОНП)	Венозная кровь	кол.	1545	К	1
A09.05.026;A09.05.004;A09.05.028;A09.05.025;	228	Липидограмма расширенная (с расчетом риска развития сердечно-сосудист. патологии)	Венозная кровь	кол.	3000	К	1
A09.05.250	229	Аполлипротеины (Аpo-A)	Венозная кровь	кол.	580	К	1
A09.05.251	230	Аполлипротеины (Аpo-B)	Венозная кровь	кол.	495	К	1
A09.05.159	231	Лептин	Венозная кровь	кол.	1395	К	до 3 дней
		Пигментный обмен					
A09.05.021	232	Билирубин общий	Венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.022.001	233	Билирубин прямой	Венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.021, A09.05.022	234	Билирубин общий и фракции	Венозная кровь	кол.	650	К	1
		Ферменты					
A09.05.041	235	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	Венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.042	236	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	Венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.044	237	ГГТП (Гамма-глутамилтрансфераза)	Венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.039	238	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	Венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.046	239	Щелочная фосфатаза	Венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.045	240	Альфа-амилаза общая	Венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.180	241	Альфа-амилаза панкреатическая	Венозная кровь	кол.	395	К	1
A09.05.173	242	Липаза	Венозная кровь	кол.	325	К	1
A09.05.177	243	Креатинфосфокиназа- МВ (КФК-МВ)	Венозная кровь	кол.	340	К	1
A09.05.043	244	Креатинфосфокиназа общая (КФК)	Венозная кровь	кол.	340	К	1
		Макро- и микроэлементы					
A09.05.031,A09.05.030,A09.05.034	245	Электролиты крови (калий,натрий,хлор)	Венозная кровь	кол.	765	К	1
A09.05.031,A09.05.030,A09.05.036	246	Электролиты крови (калий,натрий,ионизированный кальций)	Венозная кровь	кол.	1085	К 3	1
A09.05.031	247	Калий	Венозная кровь	кол.	380	К	1

A09.05.032	248	Кальций общий	Венозная кровь	кол.	380	К	1
A09.05.127	249	Магний	Венозная кровь	кол.	380	К	1
A09.05.030	250	Натрий	Венозная кровь	кол.	380	К	1
A09.05.033	251	Фосфор неорганический	Венозная кровь	кол.	380	К	1
A09.05.034	252	Хлор	Венозная кровь	кол.	380	К	1
A09.05.206	253	Ионизированный кальций (свободный)	Венозная кровь	кол.	545	З	1
A09.05.274	254	Цинк	Венозная кровь	кол.	765	К	1
A09.05.273	271	Медь	Венозная кровь	кол.	765	К	до 4 дней
A09.05.465	276	Йод	Венозная кровь	кол.	1035	Ф	до 7 дней
A09.05.276	277	Селен	Венозная кровь	кол.	1095	Ф	до 7 дней
A09.01.	278	Хром	Венозная кровь	кол.	945	Ф	до 7 дней
		Показатели обмена железа, диагностика анемии					
A09.05.007	255	Железо сывороточное	Венозная кровь	кол.	380	К	1
A09.05.008	256	Трансферрин	Венозная кровь	кол.	600	К	1
A09.05.076	257	Ферритин	Венозная кровь	кол.	600	К	1
A12.05.011	258	НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность)	Венозная кровь	кол.	420	К	1
A12.05.019; A09.05.007; A09.05.008	259	ОЖСС (общая железосвязывающая способность) - НЖСС, железо сывороточное, расчет ОЖСС, расчет % насыщения ОЖСС	Венозная кровь	кол.	800	К	1
A09.05.077	260	Церулоплазмин	Венозная кровь	кол.	1095	К	1
A12.06.026	272	Антитела к внутреннему фактору Кастла	Венозная кровь	кол.	1890	К	до 7 дней
A09.05.008.001	281	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	Венозная кровь	кол.	1155	К	до 10 дней
		Витамины					
A09.05.303	282	Витамин А (ретинол)	Венозная кровь	кол.	1680	К	до 10 дней
	283	Бета-каротин	Венозная кровь	кол.	2520	К	до 10 дней
A09.05.302	284	Витамин К (филлохинон)	Венозная кровь	кол.	1605	К	до 10 дней
A09.05.304	285	Витамин Е (токоферол)	Венозная кровь	кол.	2100	К	до 10 дней
A09.05.311	286	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Венозная кровь	кол.	1605	Ф	до 10 дней
A09.05.305	287	Витамин В1 (тиамин)	Венозная кровь	кол.	1420	Ф	до 10 дней
A09.05.306	288	Витамин В2 (рибофлавин)	Венозная кровь	кол.	1605	Ф	до 10 дней
A09.05.307	289	Витамин В3 (ниацин)	Венозная кровь	кол.	2100	Ф	до 10 дней
A09.05.308	290	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Венозная кровь	кол.	1605	Ф	до 10 дней
A09.05.309	291	Витамин В6 (пиридоксин)	Венозная кровь	кол.	1420	Ф	до 10 дней
A12.06.060	261	Витамин В12	Венозная кровь	кол.	995	К	1
A12.06.060	262	Активный Витамин В12	Венозная кровь	кол.	1365	К	1
A09.05.080	263	Фолиевая кислота	Венозная кровь	кол.	995	К	1
A09.05.235	264	Витамин Д общий (25-ОН)	Венозная кровь	кол.	2195	К	1
	265	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)(метод ВЭЖХ)	Венозная кровь	кол.	12380	Ф#	до 10 дней
	266	Водорастворимые витамины (В1,В5,В6,С)(метод ВЭЖХ)	Венозная кровь	кол.	7785	Ф#	до 10 дней
	267	Жирорастворимые витамины (А,Д,Е,К)(метод ВЭЖХ)	Венозная кровь	кол.	7785	К#	до 10 дней
	268	Комплексный анализ крови на витамины (А,Д,Е,К,С,В1,В5,В6)(метод ВЭЖХ)	Венозная кровь	кол.	16800	Ф# К#	до 10 дней
		Другие исследования					
A09.05.014.000.0	269	Тимоловая проба	Венозная кровь	кол.	315	К	1
A09.05.295	270	Гиалуриновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени)	Венозная кровь	кол.	6230	К	7
	6	Коагулологические исследования					
A12.05.027	350	Протромбиновое время (ПВ, МНО)	Венозная кровь	кол.	445	Г	1
A09.05.050	351	Фибриноген	Венозная кровь	кол.	445	Г	1
A12.05.039	352	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	Венозная кровь	кол.	445	Г	1

A12.05.028	353	Тромбиновое время	Венозная кровь	кол.	445	Г	1
A09.05.047	354	Антитромбин III	Венозная кровь	кол.	445	Г	1
A09.05.051.001	355	D-димер	Венозная кровь	кол.	1380	Г	1
A12.05.027;A12.30.014;A09.05.050;A12.05.039;A12.05.028;A09.05.051.002	356	Коагулограмма короткая (ПВ, МНО, ПТИ, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	Венозная кровь	кол.	1745	Г	1
A12.05.027, A12.05.039, A12.05.028, A09.05.050, A09.05.051.002	357	Коагулограмма расширенная (ПВ, МНО, ПТИ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, антитромбин III, D-димер, РФМК)	Венозная кровь	кол.	3520	Г	1
A09.05.051.002	358	Определение растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	Венозная кровь	кол.	395	Г	1
A12.05.017	359	Агрескрин–тест	Венозная кровь	кол.	410	Г	1
A12.05.015	360	Длительность кровотечения	капиллярная кровь	кол.	270		1
A12.05.014	361	Время свертывания	капиллярная кровь	кол.	270		1
A09.05.125	362	Протеин С (Protein C)	Венозная кровь	кол.	2395	Г	до 5 дней
A09.05.126	363	Протеин S свободный (Protein S)	Венозная кровь	кол.	2795	Г	до 5 дней
A09.05.285	364	Фактор Виллебранда	Венозная кровь	кол.	1145	Г	до 10 дней
7	Гормональные исследования						
A09.07.007, A09.07.008, A09.07.009, A09.07.010, A09.07.011	400	Стероидный профиль (17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол) (метод ВЭЖХ)	слюна	кол.	6510	СЛ	до 10 дней
	Оценка функции щитовидной железы						
A09.05.065	401	ТТГ (тиреотропный гормон)	Венозная кровь	кол.	545	К	1
A09.05.061	402	Т3 свободный (свободный трийодтиронин)	Венозная кровь	кол.	545	К	1
A09.05.063	403	Т4 свободный (свободный тироксин)	Венозная кровь	кол.	545	К	1
A09.05.060	477	Т3 общий (общий трийодтиронин)	Венозная кровь	кол.	545	К	1
A09.05.064	478	Т4 общий (общий тироксин)	Венозная кровь	кол.	545	К	1
A09.05.117	404	ТГ (тиреоглобулин)	Венозная кровь	кол.	645	К	1
A12.06.017	405	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	Венозная кровь	кол.	695	К	1
A12.06.045	406	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	Венозная кровь	кол.	695	К	1
A12.06.046	407	Анти-ТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	Венозная кровь	кол.	2100	К	1
	Половые гормоны						
A09.05.153	408	Прогестерон	Венозная кровь	кол.	745	К	1
A09.05.154	409	Эстрадиол	Венозная кровь	кол.	745	К	1
A09.05.078	410	Тестостерон общий	Венозная кровь	кол.	545	К	1
A09.05.078.001	411	Тестостерон свободный	Венозная кровь	кол.	895	К	2
A09.05.160	412	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	Венозная кровь	кол.	750	К	1
A09.05.078, A09.05.160, A09.05.011	413	Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций)	Венозная кровь	кол.	1325	К	1
A09.05.150	472	Дигидротестостерон (ДГТ)	Венозная кровь	кол.	2195	К	до 7 дней
A09.05.146	473	Андростендион	Венозная кровь	кол.	945	К	до 3 дней
A09.05.147	474	Андростендиол глюкуронид	Венозная кровь	кол.	2045	К	до 10 дней
A09.05.203	475	Ингибин В	Венозная кровь	кол.	1580	К	до 10 дней
	Гормоны гипофиза						
A09.05.131	414	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	Венозная кровь	кол.	545	К	1
A09.05.132	415	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	Венозная кровь	кол.	545	К	1
A09.05.087	416	Пролактин (без определения макропролактина)	Венозная кровь	кол.	595	К	1
A09.05.210	417	Макропролактин (в т.ч. пролактин)	Венозная кровь	кол.	1195	К	1
A09.05.066	418	СТГ (Соматотропный гормон)	Венозная кровь	кол.	895	К	1
A09.05.067	419	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)(взятие б/м только на Садовой, 25б)	Венозная кровь	кол.	900	Ф#	1

Оценка эндокринной функции поджелудочной железы							
A09.05.056	420	Инсулин	венозная кровь	кол.	695	К	1
A09.05.205	421	С-пептид	венозная кровь	кол.	745	Ф	1
A12.06.039	422	Антитела к инсулину	венозная кровь	кол.	1445	К	2
A12.06.020	423	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы (ICA, ISA)	венозная кровь	п/кол.	1890	К	до 10 дней
	424	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	венозная кровь	кол.	1495	К	до 10 дней
	476	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2)	венозная кровь	п/кол.	1890	К	до 10 дней
Факторы роста							
A09.05.204	425	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-I)	венозная кровь	кол.	1250	К	до 2 дней
Гормоны надпочечников							
A09.05.135	426	Кортизол (функция надпочечников)	венозная кровь	кол.	610	К	1
A09.07.007	427	Кортизол в слюне	слюна	кол.	795	СЛ	1
A09.05.149	428	ДГЭАс (Дегидроэпиандростерон-сульфат)	венозная кровь	кол.	745	К	1
A09.05.139	429	17-ОН-прогестерон	венозная кровь	кол.	745	К	2
A09.05.069	430	Альдостерон	венозная кровь	кол.	1745	К	2
A09.28.034.001, A09.28.034.002	431	Метанефрин и норметанефрин	суточная моча		3310	Б	до 10 дней
A09.05.121	432	Активный ренин (взятие б/м только на Садовой, 25б)	венозная кровь		2625	К#	2
Костный обмен							
A09.05.224	433	Остеокальцин	венозная кровь	кол.	1000	К	1
A09.05.058	434	Паратгормон	венозная кровь	кол.	895	Ф	1
A09.05.297	435	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	венозная кровь	кол.	1595	К	1
A09.05.296	436	P1NP (амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	венозная кровь	кол.	1995	К	до 8 дней
Лекарственный мониторинг							
A09.05.035	437	Карбамазепин	венозная кровь	кол.	3825	К	до 10 дней
A09.05.035	438	Вальпроевая кислота	венозная кровь	кол.	2205	Ф	до 10 дней
8	Пренатальный скрининг						
	439	ХГЧ-общий (мониторинг беременности, тест)	венозная кровь	кол.	600	К	1
A09.05.089	440	АФП (Альфафетопротеин)	венозная кровь	кол.	595	К	1
A12.05.110	441	ТБГ (Трофобластический гликопротеин)	венозная кровь	кол.	795	К	2
A09.05.090	442	В-ХГЧ свободный	венозная кровь	кол.	1020	К	1
A09.05.089	443	PAPP-A (патология плода)	венозная кровь	кол.	1060	К	1
A27.20.001	445	Prenetix (неинвазивный пренатальный тест)	венозная кровь		36750	#	до 14 дней
9	Маркеры опухолевого роста						
A09.05.117	404	ТГ (тиреоглобулин)	венозная кровь	кол.	645	К	1
A09.05.119	447	Кальцитонин	венозная кровь	кол.	1145	К	1
A09.05.089	440	АФП (Альфафетопротеин)	венозная кровь	кол.	595	К	1
A09.05.195	449	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	венозная кровь	кол.	595	К	1
A09.05.201	450	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	венозная кровь	кол.	695	К	1
A09.05.202	451	СА 125 (рак яичников)	венозная кровь	кол.	660	К	1
A09.05.300	452	HE 4 (рак яичников)	венозная кровь	кол.	1895	К	1
A09.05.300;A09.05.202	453	ROMA(HE 4 + СА 125) (рак яичников)	венозная кровь	кол.	2595	К	1
A09.05.231	454	СА 15-3 (рак молочной железы)	венозная кровь	кол.	695	К	1
A09.05.130	455	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	венозная кровь	кол.	595	К	1
A09.05.130.001	456	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)	венозная кровь	кол.	665	К	1
A09.05.200	457	СА 72-4 (опухоли желудка)	венозная кровь	кол.	1050	К	1
A09.05.247	458	CYFRA 21-1 (цитокератин 19) (рак легких)	венозная кровь	кол.	1395	К	1

A09.05.227	459	Хромогранин А	Венозная кровь	кол.	3295	К	до 10 дней
A09.05.246	460	НСЕ (нейроэндокринные опухоли)	Венозная кровь	кол.	1995	К	1
A09.05.219	461	Белок S100 (при потенциальном повреждении мозга (травма, инсульт))	Венозная кровь	кол.	3885	К	1
A09.05.232	462	СА 242 (опухоль желудочно-кишечного тракта)	Венозная кровь	кол.	1680	К	до 3 дней
A09.05.196	463	Плоскоклеточная карцинома (SCC антиген)	Венозная кровь	кол.	2095	К	до 3 дней
A09.05.076	257	Ферритин	Венозная кровь	кол.	600	К	1
	439	ХГЧ-общий (опухоль яичка у мужчин)	Венозная кровь	кол.	600	К	1
A09.05.245	466	Бета-2-микроглобулин (миелома, лимфома)	Венозная кровь	кол.	735	К	до 3 дней
10	Диагностика нарушений ЖКТ						
A09.05.057, A26.06.033	470	Гастропанель (Пепсиноген I, II, соотношение I/II, гастрин 17b (базальный), H.pylori IgG)	Венозная кровь	кол.	6295	Ф#	до 7 дней
A09.05.057, A26.06.033	471	Гастропанель с нагрузкой (Пепсиноген I, II; соотношение I/II; гастрин17b(базальный), гастрин17s (стимулированный), H.pylori IgG)	Венозная кровь	кол.	6615	Ф# Ф#	до 7 дней
11	Диагностика инфекционных заболеваний методом ИФА						
	Вирусные гепатиты						
	600	Комплекс "ВИЧ (антитела 1/2 типа) + гепатит В (HbsAg) + гепатит С (anti-HCV)+ сифилис (антитела)"	Венозная кровь	кач.	2155	К	2
A26.06.034.001	601	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti-HAV IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.034.002	602	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti-HAV IgM)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.036.002	603	HbsAg - вирус гепатита В (количественное определение)	Венозная кровь	кол.	1050	К	2
A26.06.040	604	HbsAg - вирус гепатита В (качественное определение)	Венозная кровь	кач.	550	К	2*
A26.06.040.002	605	Антитела к HbsAg (anti-HBs) -контроль вакцинации	Венозная кровь	кол.	800	К	2
A26.06.039.002	606	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc-IgG)	Венозная кровь	кач.	475	К	2
A26.06.039.001	607	Антитела класса IgM к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc-IgM)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.039	608	Антитела суммарные к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc total)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.038	609	Антитела к Hbe антигену вируса гепатита В (anti-HBe)	Венозная кровь	кач.	525	К	2
A26.06.035	610	HBeAg вируса гепатита В	Венозная кровь	кач.	525	К	2
A26.06.039	611	Серологический профиль гепатита В (HBV - профиль)(6 маркеров)(HbsAg, anti-HBs, anti-Hbc Ig M, anti - Hbc Ig G, HBeAg, anti-Hbe)	Венозная кровь	кач.	2250	К	2
A26.06.041.002	612	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV IgG+IgM)	Венозная кровь	кач.	645	К	2*
A26.06.041.002	613	Антитела класса IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV- IgM)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.041.002	614	Серологический профиль гепатита С (anti-HCV спектр)(4 маркера)(anti-HCVcor IgG, anti-NS-3-IgG, anti-NS-4-IgG, anti-NS-5-IgG)	Венозная кровь	кач.	1445	К	2
A26.06.041.002	615	Расширенный серологический профиль гепатита С (anti-HCV профиль) (6 маркеров)(anti-HCV IgG+IgM, anti-HCV Ig M, anti-HCVcor IgG, anti-NS-3-IgG, anti-NS-4-IgG, anti-NS-5-IgG)	Венозная кровь	кач.	1995	К	2
A26.06.043.001	616	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	Венозная кровь	кач.	645	К	2
A26.06.043	617	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (anti-HDV IgG+IgM)	Венозная кровь	кач.	645	К	2
	Диагностика ВИЧ-инфекции						
A26.06.049.001	618	Антитела к ВИЧ (HIV) 1, 2 типа и антиген p24	Венозная кровь	кач.	595	К	2*
	Диагностика сифилиса						
A26.06.082.002	619	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	Венозная кровь	кач.	600	К	2*
A26.06.082.001	620	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС, РМП)	Венозная кровь	кач.	375	К	1
A26.06.082.001; A26.06.082.002	621	КСР на сифилис (суммарные а/т + ЭДС)	Венозная кровь	кач.	945	К	2
	Диагностика коронавирусной инфекции						
B03.014.002	622	Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	Венозная кровь	кол.	800	К	2
B03.014.002	623	Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	Венозная кровь	кач.	700	К	2
	Герпетическая инфекция						
A26.06.045.001	624	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV-1 IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.045.002	625	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV-2 IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.045	626	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа (anti-HSV-1/2 IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.045.003	627	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типа (anti-HSV-1/2 IgM)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.046.002	628	Авидность антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа	Венозная кровь	п/кол.	645	К	2

A26.06.047.001	629	Антитела класса IgG к вирусу герпеса 6 типа (anti-HHV-6 IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.045	630	Антитела класса IgG к вирусу герпеса 8 типа (anti-HHV-8 IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
		Цитомегаловирусная инфекция					
A26.06.022.001	631	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (anti-CMV IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.022.002	632	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (anti-CMV IgM)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.021	633	Антитела класса IgG к предраннему белку (IEA) цитомегаловируса (anti-CMV предранние IgG)	Венозная кровь	кач.	495	К	2
A26.06.021	634	Антитела класса IgM к предраннему белку (IEA) цитомегаловируса (anti-CMV предранние IgM)	Венозная кровь	кач.	495	К	2
A26.06.022.003	635	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	Венозная кровь	п/кол.	645	К	2
		Эпштейн-Барр вирусная инфекция					
A26.06.029.002	636	Антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр (anti-VEB-VCA IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.029.001	637	Антитела класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр (anti-VEB-VCA IgM)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.030	638	Антитела класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейн-Барр (anti-VEB-EA IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.031	639	Антитела класса IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр (anti-VEB-NA IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06	640	Авидность антител класса IgG к капсидному антигену вируса (VCA) Эпштейн-Барр	Венозная кровь	кач.	645	К	2
		Ветряная оспа					
A26.06.084	641	Антитела класса IgG к вирусу Варицелла-Зостер (anti-Varicella-Zoster IgG)- контроль вакцинации	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.084.001	642	Антитела класса IgG к гликопротеину Е вируса Варицелла-Зостер (anti-Varicella-Zoster-gE IgG) (острый период, недавно перенесенная, реактивация)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
		Корь					
A26.06.056.001	643	Антитела класса IgG к вирусу кори- контроль вакцинации	Венозная кровь	кол.	530	К	2
A26.06.056.002	644	Антитела класса IgM к вирусу кори	Венозная кровь	кач.	550	К	2
		Токсоплазмоз					
A26.06.081.001	645	Антитела класса IgG к токсоплазме (anti-Toxo IgG)	Венозная кровь	кол.	515	К	2
A26.06.081.002	646	Антитела класса IgM к токсоплазме (anti-Toxo IgM)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.081.003	647	Авидность антител класса IgG к токсоплазме	Венозная кровь	п/кол.	645	К	2
		Краснуха					
A26.06.071.001	648	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti- Rubella virus IgG)- контроль вакцинации	Венозная кровь	кол.	515	К	2
A26.06.071.002	649	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti- Rubella virus IgM)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.071.003	650	Авидность антител класса IgG к вирусу краснухи	Венозная кровь	п/кол.	645	К	2
		Паротит					
A26.06.112.001	651	Антитела класса IgG к вирусу паротита - контроль вакцинации	Венозная кровь	п/кол.	700	К	2
		Инфекции передающиеся половым путем					
	652	Антитела класса IgG к уреоплазме уреалитикум (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Венозная кровь	кач.	445	К	2
	653	Антитела класса IgG к микоплазме (anti-Mycoplasma hominis IgG)	Венозная кровь	кач.	445	К	2
	654	Антитела класса IgG к антигенам трихомонад (anti-Trichomonada IgG)	Венозная кровь	кач.	445	К	2
A26.06.018.001	655	Антитела класса IgA к хламидии трахоматис (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	Венозная кровь	кач.	445	К	2
A26.06.018.003	656	Антитела класса IgG к хламидии трахоматис (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	Венозная кровь	кач.	445	К	2
A26.06.018.002	657	Антитела класса IgM к хламидии трахоматис (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	Венозная кровь	кач.	445	К	2
	658	Антитела класса IgG к белку теплового шока HSP 60 Chlamydia trachomatis (Chlamydia trachomatis cHSP60 - IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
	659	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pgp3 Chlamydia trachomatis (Chlamydia trachomatis MOMP + pgp3 - IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
		Инфекции дыхательных путей					
A26.06.057	660	Антитела класса IgG к микоплазме пневмонии (anti - Mycoplasma pneumoniae IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.057	661	Антитела класса IgM к микоплазме пневмонии (anti - Mycoplasma pneumoniae IgM)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.113	662	Антитела класса IgG к хламидии пневмонии (anti - Chlamydia pneumoniae IgG)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.113	663	Антитела класса IgM к хламидии пневмонии (anti - Chlamydia pneumoniae IgM)	Венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.103	664	Антитела класса IgG к коклюшу (anti - Bordetella pertussis IgG)- контроль вакцинации	Венозная кровь	кол.	1195	К	2

A26.06.103	665	Антитела класса IgM к коклюшу (anti - Bordetella pertussis IgM)	венозная кровь	п/кол.	445	К	2
Природно-очаговые инфекции							
A26.06.011.002	666	Антитела класса IgG к боррелиям (болезнь Лайма)(anti-Borrelia IgG)	венозная кровь	кач.	655	К	до 4 дней
A26.06.011.001	667	Антитела класса IgM к боррелиям (болезнь Лайма)(anti-Borrelia IgM)	венозная кровь	кач.	655	К	до 4 дней
A26.06.088.002	668	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (контроль вакцинации)	венозная кровь	кол.	645	К	до 4 дней
A26.06.088.001	669	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	венозная кровь	кач.	645	К	до 4 дней
	670	Антитела класса IgA к иерсиниям	венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.094	671	Антитела класса IgG к иерсиниям	венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.094	672	Антитела класса IgM к иерсиниям	венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.090.002	721	Антитела класса IgG к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)	венозная кровь	кач.	1045	К	2
A26.06.090.001	722	Антитела класса IgM к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)	венозная кровь	кач.	1045	К	2
Диагностика туберкулеза							
A26.06.138	673	T-SPOT® TB	венозная кровь	кол.	8085	3# 3#	до 3 дней
A26.06.138	673,1	ТиграТест® TB	венозная кровь	кол.	7035	3# 3#	до 3 дней
A26.06.138	674	ИГРА-ТБ (диагностика туберкулеза, IGRA)	венозная кровь	кол.	7000	3# 3#	2
	675	Антитела суммарные к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis IgA+IgM+IgG)	венозная кровь	кач.	515	К	2
Диагностика грибковых заболеваний							
	676	Антитела класса IgG к грибам рода кандиды (Candida)	венозная кровь	кач.	475	К	2
	677	Антитела класса IgM к грибам рода кандиды (Candida)	венозная кровь	кач.	475	К	2
A26.06.006	678	Антитела класса IgG к аспергиллам	венозная кровь	кач.	475	К	2
Диагностика хеликобактерной инфекции							
A26.06.033	679	Антитела класса IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	венозная кровь	п/кол.	550	К	2
A26.06.033	679,1	Антитела класса IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.033	680	Антитела класса IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	венозная кровь	кол.	550	К	2
A26.06.033	680,1	Антитела класса IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.033	681	Антитела класса IgM к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	венозная кровь	кол.	550	К	2
A26.06.033	681,1	Антитела класса IgM к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	венозная кровь	кач.	505	К	2
A26.06.033	682	Антитела суммарные классов IgG+IgM+IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	венозная кровь	кач.	525	К	2
	723	13С-уреазный дыхательный тест			2720		до 7 дней
Диагностика гельминтозов							
A26.06.032	683	Антитела класса IgG к антигенам лямблий	венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.032	684	Антитела класса IgM к антигенам лямблий	венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.080	685	Антитела класса IgG к антигенам токсокар	венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.121	686	Антитела класса IgG к антигенам аскарид	венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.062	687	Антитела класса IgG к антигенам описторхов	венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.024	688	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка	венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.120	689	Антитела класса IgG к антигенам клонорхиса	венозная кровь	кач.	515	К	2
	690	Антитела класса IgG к антигенам анизакид	венозная кровь	кач.	645	К	2
A26.06.119	691	Антитела класса IgG к трихинеллам	венозная кровь	кач.	515	К	2
A26.06.119	692	Антитела класса IgM к трихинеллам	венозная кровь	кач.	495	К	2
A26.06.122	693	Антитела класса IgG к цистицерку	венозная кровь	кач.	515	К	2
Брюшной тиф							
A26.06.077	694	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	венозная кровь	кол.	595	К	2
12	Маркеры аутоиммунных заболеваний						
A12.06.010	695	Антиядерные 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	п/кол.	1620	К	2
A12.06.035	696	Антимитохондриальные антитела (AMA -M2)	венозная кровь	кол.	1735	К	2
A12.06.010.001	697	Антитела к двуспиральной ДНК (dsDNA)	венозная кровь	кол.	1250	К	до 7 дней

Диагностика антифосфолипидного синдрома							
A12.06.030	698	Антитела к фосфолипидам IgG	Венозная кровь	кол.	1095	К	до 5 дней
A12.05.043	699	Анализ крови на волчаночный антикоагулянт	Венозная кровь	кол.	695	Г	2
A12.06.029	700	Антитела к кардиолипину IgG	Венозная кровь	кол.	1820	К	до 3 дней
A12.06.051	701	Антитела к бета-2 гликопротеину 1 IgG	Венозная кровь	кол.	1670	К	до 3 дней
A12.06.074	719	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP)	Венозная кровь	кол.	5995	К	до 10 дней
Высокоспецифические иммунологические исследования							
A12.06.061	702	Антитела к 14 ядерным антигенам (Смешанное заболевание соединительной ткани, СКВ, синдром Шегрена, прогрессирующий системный склероз, полидерматомиозит, перекрестный или смешанный синдром, прогрессирующий системный склероз, первичный билиарный цирроз печени)	Венозная кровь	п/кол.	4725	К	до 10 дней
A12.06.053	703	Антитела к миелопероксидазе и протеиназе (MPO и PR3)	Венозная кровь	п/кол.	2415	К	2
A12.06.061	704	Антитела к антигенам печени LKM-1, LC-1, SLA/LP, AMA-M2 (аутоиммунный гепатит (AIH), первичный билиарный цирроз печени (PBC), первичный склерозирующий холангит (PSC))	Венозная кровь	п/кол.	4995	К	до 10 дней
B03.040.002	705	Антитела к дерматомиозиту, полимиозиту, миозиту	Венозная кровь	п/кол.	5620	К	2
A12.06.010	706	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	Венозная кровь	п/кол.	1470	К	до 10 дней
A12.06.021	720	Антитела к антигенам миелина (метод непрямой иммунофлюоресценции)	Венозная кровь	п/кол.	1680	К	до 10 дней
Маркеры аутоиммунных нарушений органов репродукции							
A12.06.038	707	Антитела к ХГЧ (IgM+IgG)	Венозная кровь	кол.	1470	К	2
A12.06.071	708	Антиовариальные антитела	Венозная кровь	кол.	1890	К	2
A12.06.028	709	Антиспермальные антитела	Венозная кровь	кол.	1750	К	до 10 дней
A09.05.225	710	Антимюллеров гормон (АМГ)	Венозная кровь	кол.	2600	К	2
Диагностика целиакии и других аутоиммунных заболеваний кишечника							
A12.06.055	711	Антитела класса IgA к глиадину	Венозная кровь	кол.	820	К	до 7 дней
A12.06.055	712	Антитела класса IgG к глиадину	Венозная кровь	кол.	820	К	до 7 дней
A12.06.056	713	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе	Венозная кровь	кол.	1100	К	до 7 дней
A12.06.056	714	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе	Венозная кровь	кол.	1100	К	до 7 дней
A12.06.066	715	Антитела к эндомизину IgA и IgG (EMA)	Венозная кровь	кол.	2050	К	до 10 дней
A12.06.026	718	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG	Венозная кровь	кол.	1470	К	до 7 дней
13 Диагностика септических состояний							
A09.05.209	716	Прокальцитониновый тест	Венозная кровь	кол.	1420	К	1
	717	Интерлейкин - 6	Венозная кровь	кол.	1155	К	до 7 дней
14 Иммунологические исследования							
A12.30.012.005;	800	Иммунный статус – клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19,NK,NKT,IRI,25, фагоцитоз, НСТ)	Венозная кровь	кол.	6985	Ф# 3#	до 5 дней
A09.05.054.002; A09.05.054.003; A09.05.054.004; A09.05.075.001; A09.05.075.002	801	Иммунный статус – гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент С3 и С4, ЦИК)	Венозная кровь	кол.	3000	К	1
A12.30.012.005; A09.05.054,	802	Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный + гуморальный)	Венозная кровь	кол.	8925	Ф# 3# К#	до 5 дней
A12.30.012.007	803	Исследование фагоцитарной активности и окислительного взрыва (протоочная цитометрия)	Венозная кровь	кол.	1840	3#	до 5 дней
A12.30.012.006	804	CD 4 (абсолютное количество, %)	Венозная кровь	кол.	1210	Ф	до 5 дней
A12.30.012.006	805	CD 8 (абсолютное количество, %)	Венозная кровь	кол.	1210	Ф	до 5 дней
A12.30.012.006	806	CD 19 (абсолютное количество, %)	Венозная кровь	кол.	1210	Ф	до 5 дней
A12.30.012.006	807	NK, NKT (абсолютное количество, %)	Венозная кровь	кол.	1210	Ф	до 5 дней
A12.30.012.006	808	CD 25 (абсолютное количество, %)	Венозная кровь	кол.	1210	Ф	до 5 дней
A12.30.012.007	809	Фагоцитоз	Венозная кровь	п/кол.	840	Ф# 3#	до 5 дней
A12.06.005	810	НСТ тест	Венозная кровь	п/кол.	840	3#	до 5 дней
A09.05.075.001	811	Комплемент С3	Венозная кровь	кол.	795	К	1
A09.05.075.002	812	Комплемент С4	Венозная кровь	кол.	795	К	1
	813	Иммуноглобулин sA (секреторный)	Венозная кровь/слюна/моча	кол.	550	К/Ж/Б	2
A09.05.054.002	814	Иммуноглобулин класса А (IgA)	Венозная кровь	кол.	495	К	1

A09.05.054.004	815	Иммуноглобулин класса G (IgG)	Венозная кровь	кол.	495	К	1
A09.05.054.003	816	Иммуноглобулин класса M (IgM)	Венозная кровь	кол.	495	К	1
A09.05.054.001	817	Иммуноглобулин класса E (общий IgE)	Венозная кровь	кол.	545	К	1
A09.05.074	818	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	Венозная кровь	кол.	445	К	1
A12.06.073	819	ФНО (фактор некроза опухоли)	Венозная кровь	кол.	1420	К	до 7 дней
	820	Интерлейкин – 1 бета	Венозная кровь	кол.	1155	К	до 7 дней
	821	Интерлейкин – 2	Венозная кровь	кол.	1155	К	до 7 дней
	822	Интерлейкин – 4	Венозная кровь	кол.	1155	К	до 7 дней
	717	Интерлейкин – 6	Венозная кровь	кол.	1155	К	до 7 дней
A12.05.108	824	Интерлейкин – 8	Венозная кровь	кол.	1155	К	до 7 дней
A12.05.109	825	Интерлейкин – 10	Венозная кровь	кол.	1155	К	до 7 дней
A12.06.047	826	Интерферон альфа	Венозная кровь	кол.	955	К	до 7 дней
A12.06.049	827	Интерферон гамма	Венозная кровь	кол.	955	К	до 7 дней
	828	Криоглобулины	Венозная кровь	кол.	1000	К#	2
15	Аллергологические исследования						
	Скрининговые программы						
A09.05.054.001	817	Иммуноглобулин класса E (общий IgE)	Венозная кровь	кол.	525	К	1
A09.05.118	830	Фадиатоп	Венозная кровь	кол.	2415	К	до 10 дней
A09.05.118	831	Фадиатоп детский	Венозная кровь	кол.	2940	К	до 10 дней
A09.05.234	832	Эозинофильный катионный протеин (ECP)	Венозная кровь	кол.	1000	К	до 5 дней
A09.05.118	840	Триптаза	Венозная кровь	кол.	2785	К	до 8 дней
	Аллергочип						
B03.002.004	833	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллергокомпонентов + IgE общий	Венозная кровь	кол.	22300	К	до 7 дней
	Аллергокомпоненты, нативные и рекомбинантные						
A09.05.118	e220	nFel d 2 Сыровоточный альбумин кошки	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	e94	rFel d1 Кошка	Венозная кровь		1735	К	до 5 дней
A09.05.118	e101	rCan f1 Собака	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	f78	nBos d 8 Казеин	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	f77	nBos d 5 β-лактоглобулин	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	f76	nBos d 4 α-лактальбумин	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	k208	nGal d 4 Лизоцим яйца	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	f67	nGal d 2 Овальбумин	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	f68	nGal d 1 Овомукоид	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	f69	nGal d 3 Кональбумин (овотрансферрин)	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	w230	nAmb a 1 Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	w231	nArt v 1 Полынь (Artemisia vulgaris)	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	g215	rPhl p 5 Тимофеевка (Phleum pratense)	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	g212	rPhl p 12 Тимофеевка (Phleum pratense)	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	t215	rBet v 1 Береза (Betula verrucosa)	Венозная кровь		1735	К	2
A09.05.118	t220	rBet v 4 Береза (Betula verrucosa)	Венозная кровь		1735	К	2
	Симптоматические профили						
A09.05.118	АЛ1	Экзема (f1, f2, f14, f4, d1, e1, e5)	Венозная кровь		5460	К	2
A09.05.118	АЛ2	Астма/Ринит дети (g215, g212, t215, w6, e1, e5, d1, f1, f2)	Венозная кровь		7770	К	2

A09.05.118	АЛ3	Астма/Ринит взрослые (g215, g212, t215, , w1, e1, e5, d1, w6, m6)	венозная кровь		7770	К	2
A09.05.118	АЛ4	Аллергия на молоко (f2, f78, f77, f76)	венозная кровь		5250	К	2
A09.05.118	АЛ5	Аллергия на яйцо (базовая панель) (f245, f1, f75, f67, f68)	венозная кровь		4725	К	2
A09.05.118	АЛ6	Аллергия на яйцо (полная панель) (f245, f1, f75, f67, f68, f69, k208)	венозная кровь		7875	К	2
A09.05.118	АЛ7	Педиатрический профиль базовый (d1, t3, e1, e5, f2, f1, f27, f14, f31, f4, f49, m2)	венозная кровь		6470	К	2
A09.05.118	АЛ8	Педиатрический профиль расширенный (d1, d2, e1, e5, m6, m33, t3, g6, w1, w6, f49, f4, f31, f14, f2, f245, f27, f83, f79)	венозная кровь		9580	К	2
		Деревья					
A09.05.118	t2	Ольха серая (Alnus incana)	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	t3	Береза бородавчатая (Betula verrucosa)	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	t4	Лещина (Corylus avellana)	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	t14	Тополь трехгранный (Populus deltoides)	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	t16	Сосна (Pinus sylvestris)	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	t208	Липа (Tilia cordata)	венозная кровь		630	К	2
A09.05.119	t21	Сирень обыкновенная	венозная кровь		630	К	2
		Смеси (деревья)					
A09.05.118	tm2	Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) (t2-t3-t4-t15) ольха серая, береза бородавчатая, лещина, американский ясень	венозная кровь		1195	К	2
		Луговые травы					
A09.05.118	g3	Ежа сборная	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	g4	Овсяница луговая	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	g6	Тимофеевка луговая	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	g8	Мятлик луговой	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	g11	Костер	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	g16	Лисохвост луговой	венозная кровь		630	К	2
		Смесь луговых трав					
A09.05.118	gm1	Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	венозная кровь		1195	К	2
		Сорные травы					
A09.05.118	w1	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	w5	Полынь горькая	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	w6	Полынь обыкновенная	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	w8	Одуванчик	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	w15	Лебеда	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	w204	Подсолнечник	венозная кровь		630	К	2
		Смеси сорных трав					
A09.05.118	wm5	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w12) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник	венозная кровь		1195	К	2
		Эпидермальные аллергены					
A09.05.118	e1	Эпителий кошки	венозная кровь		645	К	2
A09.05.118	e5	Собака (перхоть)	венозная кровь		645	К	2
A09.05.118	e85	Куриные перья	венозная кровь		630	К	2
		Смеси эпидермальных аллергенов					
A09.05.118	em4	Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4) эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	венозная кровь		1195	К	2
A09.05.118	em1	Смесь перьевых аллергенов (e70-e85-e86) гусиные перья, куриные перья, утиные перья	венозная кровь		1155	К	2
A09.05.118	em72	Смесь перьев декоративных птиц (e78-e93-e201-e213) em72 перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако	венозная кровь		1195	К	2
		Плесневые грибы					
A09.05.118	m1	Penicillium notatum	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	m2	Cladosporium herbarum	венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	m3	Aspergillus fumigatus	венозная кровь		630	К	2

A09.05.118	m5	Candida albicans	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	m6	Alternaria alternate (tenuis)	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.119	m33	Aspergillus niger	Венозная кровь		630	К	2
		Смеси плесневых грибов					
A09.05.118	mm2	Смесь плесневых аллергенов (m1-m2-m3-m5-m6-m8) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (tenuis) Helminthosporium halodes	Венозная кровь		1155	К	2
		Продукты питания					
A09.05.118	f2	Коровье молоко	Венозная кровь		645	К	2
A09.05.118	f1	Яичный белок	Венозная кровь		645	К	2
A09.05.118	f75	Яичный желток	Венозная кровь		645	К	2
A09.05.118	f245	Яйцо куриное (цельное)	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f26	Свинина	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f27	Говядина	Венозная кровь		645	К	2
A09.05.118	f45	Дрожжи пекарские	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f83	Мясо курицы	Венозная кровь		645	К	2
A09.05.118	f25	Томаты	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f31	Морковь	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f85	Сельдерей	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f212	Грибы (шампиньоны)	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f33	Апельсин	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f44	Клубника/ земляника	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f49	Яблоко	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f95	Персик	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f3	Треска	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f23	Крабовое мясо	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f24	Креветки	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f41	Лосось/ семга	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f258	Кальмар	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f4	Пшеница	Венозная кровь		645	К	2
A09.05.118	f7	Овёс	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f9	Рис	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f11	Гречка	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f13	Арахис	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f14	Соевые бобы	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f17	Лесной орех/ фундук	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f253	Кедровый орех	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f256	Грецкий орех	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f93	Какао	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	f79	Глутен	Венозная кровь		645	К	2
A09.05.118	f384	Семя подсолнечника	Венозная кровь		630	К	2

A09.05.118	f247	Мед	Венозная кровь		630	К	2
Смеси продуктов питания							
A09.05.118	fm24	Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f24-f37-f40-f41) треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга	Венозная кровь		1195	К	2
A09.05.118	fm11	Смесь пищевая (зерновые) (f4-f7-f8-f10-f11) пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча	Венозная кровь		1195	К	2
A09.05.118	fm5	Смесь пищевая (педиатрическая) (f1-f2-f3-f4-f13-f14) яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	Венозная кровь		1195	К	2
A09.05.118	fm10	Смесь пищевая (f4-f5-f7-f9) пшеница, рожь, овес, глютен	Венозная кровь		1155	К	2
A09.05.118	fm6	Смесь аллергенов орехов (f17-f18-f20-f36-f256) лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	Венозная кровь		1195	К	2
A09.05.118	fm16	Смесь пищевая (f44-f94-f208-f210) клубника, груша, лимон, ананас	Венозная кровь		1155	К	2
A09.05.118	fm17	Смесь фруктов (f49-f92-f94-f95) яблоко, банан, груша, персик	Венозная кровь		1155	К	2
A09.05.118	fm4	Смесь аллергенов рыбы (f3-f4-f1-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	Венозная кровь		1155	К	2
Насекомые							
A09.05.118	i3	Оса обыкновенная	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	i6	Таракан рыжий	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	i71	Комар	Венозная кровь		630	К	2
Паразиты							
A09.05.118	p1	Аскарида	Венозная кровь		630	К	2
Клещи домашней пыли							
A09.05.118	d1	Dermatophagoides pteronyssinus	Венозная кровь		645	К	2
A09.05.118	d2	Dermatophagoides farinae	Венозная кровь		645	К	2
Домашняя пыль							
A09.05.118	h1	Домашняя пыль (Greer Labs)	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	h2	Домашняя пыль (клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы)	Венозная кровь		630	К	2
Смеси бытовых аллергенов							
A09.05.118	hm1	Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак	Венозная кровь		1155	К	2
A09.05.118	hm100	Смесь аллергенов домашней пыли (m1-m3-m5-m6-d1-d2-h1) Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (tenuis), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль	Венозная кровь		1195	К	2
Лекарства и компоненты							
A09.05.118	c1	Пенициллин G	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	c2	Пенициллин V	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	c203	Ампициллин	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	c73	Инсулин человеческий	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	c74	Желатин	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	c209	Химопапаин	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	c196	Эпинефрин	Венозная кровь		630	К	2
Профессиональные аллергены							
A09.05.118	k80	Формальдегид	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	k82	Латекс	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	k85	Хлорамин Т	Венозная кровь		630	К	2
Прочие аллергены							
A09.05.118	o70	Сперма (семенная жидкость)	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	o201	Табачный лист	Венозная кровь		630	К	2
A09.05.118	h3	Библиотечная пыль	Венозная кровь		630	К	2
Специфический IgE к лекарственным аллергенам							
A09.05.118	834	Специфический Ig E к местным анестетикам: артикаин/ультракаин (с68)	Венозная кровь	кол.	645	К	2
A09.05.118	835	Специфический Ig E к местным анестетикам: лидокаин/асилокаин (с82)	Венозная кровь	кол.	645	К	2

A09.05.118	836	Специфический Ig E к местным анестетикам: прокаин/новокаин (с83)	Венозная кровь	кол.	645	К	2
A09.05.118	837	Специфический Ig E к местным анестетикам: мепивакаин/полокаиин/карбокаиин (с88)	Венозная кровь	кол.	645	К	2
Диагностика пищевой непереносимости							
B03.002.004	838	Специфические иммуноглобулины (IgG) к различным пищевым аллергенам (расширенный тест на пищевую непереносимость-90 продуктов)	Венозная кровь	кол.	19495	К	2
Определение лекарственной непереносимости							
	839	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (1 препарат)	Венозная кровь	кол.	525	Ф	2
16	ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний						
Вирусные гепатиты							
A26.05.023.001	900	Вирус гепатита D (HDV) качественная реакция	Венозная кровь	кач.	1295	Ф	2
A26.05.026.001	901	Вирус гепатита G (HGV) качественная реакция	Венозная кровь	кач.	895	Ф	2
A26.05.020.001	902	Вирус гепатита В (HBV) качественная реакция	Венозная кровь	кач.	1795	Ф	2
A26.05.020.002	903	Вирус гепатита В (HBV) количественная реакция	Венозная кровь	кол.	2835	Ф	2
A26.05.019.003	904	Вирус гепатита С (HCV) с генотипированием и определением генотипа	Венозная кровь	кач.	2895	Ф	2
A26.05.019.001	905	Вирус гепатита С (HCV) качественная реакция	Венозная кровь	кач.	1895	Ф	2
A26.05.019.002	906	Вирус гепатита С (HCV) количественная реакция	Венозная кровь	кол.	4305	Ф	2
Инфекции респираторного тракта							
A26.08.027.001, A26.08.046.001	907	Выявление РНК коронавирусов SARS –CoV -2 и подобных SARS –CoV	Мазок из рото- и носоглотки	кач.	1300	ПЦР	2
A26.08.027.001, A26.08.046.002	907,1	Выявление РНК коронавирусов SARS –CoV -2 и подобных SARS –CoV (ускоренный тест)	Мазок из рото- и носоглотки	кач.	2600	ПЦР	1
	908	Выявление РНК коронавирусов SARS –CoV -2 и подобных SARS –CoV (ИХА-экспресс-тест)	Мазок из рото- и носоглотки	кач.	945	ИХА	1
A26.08.072, A26.08.073, A26.09.083, A26.09.084	909	Выявление РНК коронавируса и вирусов гриппа А и В (ИХА-экспресс-тест)	мазки и смывы из полости носа и ротоглотки	кач.	1495	ИХА	1
A26.08.038.001, A26.09.019.001, A26.09.036.001, A26.08.038.002, A26.09.019.002, A26.09.036.002	910	ГриппКомплекс -выявление РНК вирусов гриппа А и В (1 локализация)	мазки и смывы из полости носа и ротоглотки	кач.	1550	ПЦР	2
A26.08.029.001, A26.08.030.001, A26.08.048.001, A26.08.049.001, A26.09.046.001, A26.09.047.001, A26.08.038.001, A26.09.019.001, A26.09.036.001, A26.08.038.002, A26.09.019.002, A26.09.036.002, A26.08.027.001, A26.08.029.001	911	ПневмоСКРИН базовый -комплексное исследование для выявления возбудителей пневмонии (M. pneumonia, C. pneumonia, Influenza A virus, Influenza B virus, коронавирус SARS-CoV-2)	мазки и смывы из полости носа и ротоглотки	кач.	3940	ПЦР	2
A26.08.048.001, A26.08.030.001, A26.08.049.001, A26.08.019.001, A26.08.038.001, A26.08.019.002	912	ПневмоСКРИН расширенный -комплексное исследование для выявления широкого спектра возбудителей пневмонии (пневмококк (S.pneumoniae), Mycoplasma pneumonia (M. pneumonia), Chlamydomphila pneumonia (C. pneumonia), вирусы гриппа А и В (Influenza A virus, Influenza B virus), в т.ч подвид гриппа А - (H1N1-свиной грипп), коронавирус SARS-CoV-2)	мазки и смывы из полости носа и ротоглотки	кач.	4725	ПЦР	2
	913	ОРВИ - комплекс - исследование для выявления возбудителей, вызывающих простуду (коронавирус SARS-CoV-2; коронавирусы HKU1, NL63, OC43, 229E; вирусы гриппа А и В; респираторно-синциальный вирус; вирусы парагриппа 1-4 типов; риновирус; аденовирус; метапневмовирус; бокавирус)	мазки и смывы из полости носа и ротоглотки	кач.	2200	ПЦР	2
	969	БакСкрин Пневмо 1 - исследование для выявления ДНК бактерий (Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Moraxella catarrhalis, Klebsiella pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Staphylococcus aureus, Legionella pneumophila, Acinetobacter spp., Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa)	мазки и смывы из полости носа и ротоглотки	кач.	4200	ПЦР	2
Вирусные инфекции							

A26.08.058.002, A26.07.007.002, A26.28.009.002, A26.23.009.002, A26.20.011.002, A26.20.014.002, A26.21.010.002	914	Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) -1 локализация.	Соскобы и смывы из полости носа и ротоглотки, из U,C,V, миндалин, мокрота, кровь, слюна, эякулят, грудное молоко, моча	кол.	900	ПЦР/Ф	2
A26.08.058.001, A26.07.007.001, A26.28.009.001, A26.23.009.001, A26.20.011.001, A26.20.014.001, A26.21.010.001	915	Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) -1 локализация.	Соскобы и смывы из полости носа и ротоглотки, из U,C,V, миндалин, мокрота, кровь, слюна, эякулят, грудное молоко, моча	кач.	645	ПЦР/Ф	2
	916	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (Herpes Simplex virus 1,2) -1 локализация.	Соскобы и смывы из полости носа и ротоглотки, из U,C,V, миндалин, мокрота, кровь, слюна, эякулят, грудное молоко, моча	кол.	790	ПЦР/Ф	2
A26.08.017, A26.28.023.001, A26.23.008.001, A26.26.012.001, A26.01.024.001, A26.20.010.001, A26.20.013.001	917	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (Herpes Simplex virus 1,2) -1 локализация.	Соскобы и смывы из полости носа и ротоглотки, из U,C,V, миндалин, мокрота, кровь	кач.	645	ПЦР/Ф	2
A26.23.016.002, A26.07.008.001, A26.08.060.002	918	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6) -1 локализация.	Соскоб с конъюнктивы и др.поражен.участков,соскобы из ротоглотки, кровь	кол.	790	ПЦР/Ф	2
A26.23.016.001, A26.07.008, A26.08.060.001	919	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6) -1 локализация.	Соскоб с конъюнктивы и др.поражен.участков,соскобы из ротоглотки, кровь	кач.	645	ПЦР/Ф	2
A26.08.059.002, A26.23.010.002	920	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр -1 локализация	Соскоб с конъюнктивы и др.поражен.участков,соскоб	кол.	790	ПЦР/Ф	2
A26.23.010.001, A26.08.059.001	921	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр -1 локализация	Соскоб с конъюнктивы и др.поражен.участков,соскобы из ротоглотки, кровь	кач.	645	ПЦР/Ф	2
A26.01.006.001, A26.26.016.001	922	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) -1 локализация.	Соскоб с конъюнктивы и др.поражен.участков,соскобы из ротоглотки, кровь	кач.	645	ПЦР/Ф	2
A26.07.009.001, A26.08.057.001, A26.23.015.001	923	Выявление ДНК парвовируса(Parvovirus B19)-1 локализация.	Соскобы и смывы из полости носа и ротоглотки, миндалин, мокрота, ликвор	кач.	1050	ПЦР	2
	924	Выявление РНК вируса кори	Соскобы и смывы из полости носа и ротоглотки, миндалин	кач.	1050	ПЦР	2
Папилломавирусная инфекция							

A26.20.009.005, A26.20.012.005	925	Выявление и генотипирование ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (ВПЧ) 16/18 генотип	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят	кач.	645	ПЦР	2
A26.20.009.006, A26.20.012.006	926	Выявление и генотипирование ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (ВПЧ) 16/18 генотип	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят	кол.	840	ПЦР	2
A26.20.009.002, A26.20.009.004, A26.20.012.002, A26.20.012.004	927	Выявление и генотипирование ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (ВПЧ) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипы	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят	кач.	1895	ПЦР	2
A26.20.009.003, A26.20.012.003	928	Выявление и генотипирование ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска (ВПЧ) 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 генотипы	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят	кол.	2680	ПЦР	2
A26.20.009.008, A26.20.012.008, A26.21.008.001	929	Выявление и генотипирование ДНК вируса папилломы человека низкого онкогенного риска (ВПЧ) 6/11 генотип	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят	кач.	645	ПЦР	2
A26.20.009.003, A26.20.012.003, A26.20.009.004, A26.20.012.004, A26.20.009.008, A26.20.012.008, A26.21.008.001	930	Квант 21- выявление, генотипирование и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого и низкого онкогенного рисков (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 генотипы)	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят	кол.	3035	ПЦР	2
Бактериальные инфекции							
A26.20.020.001, A26.21.007.001, A26.21.037.001, A26.21.020, A26.26.007.001, A26.19.028.001, A26.28.014.001	931	Выявление ДНК хламидий (<i>Chlamydia trachomatis</i>) - 1 локализация	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ, моча, эякулят	кач.	645	ПЦР	2
A26.20.030.001	932	Выявление ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	Соскоб из U,C,V, конъюнктивы и др.поражен.участков, СПЖ, моча, эякулят	кач.	645	ПЦР	2
A26.21.027.001, A26.21.043.001, A26.21.023, A26.28.019.001	933	Выявление ДНК уреоплазмы (<i>U.Parvum+U Urealyticum</i>) - 1 локализация	Соскоб из U,C,V, моча, эякулят,СПЖ	кач.	645	ПЦР	2
A26.20.035.001, A26.21.027.001	934	Выявление и типирование уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum</i>) -1 локализация	Соскоб из U,C,V, моча, эякулят, СПЖ	кач.	790	ПЦР	2
A26.20.029.002, A26.21.033.002, A26.21.045.001	935	Выявление ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum</i>) -1 локализация	Соскоб из U,C,V, моча, эякулят,СПЖ	кол.	790	ПЦР	2
A26.20.027.001, A26.21.041.001, A26.21.021	936	Выявление ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)- 1 локализация	Соскоб из U,C,V, моча, эякулят	кач.	645	ПЦР	2

A26.20.028.001, A26.21.022, A26.21.042.001, A26.28.018.001, A26.28.019.001	937	Выявление ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) -1 локализация	Соскоб из U,C,V, моча, эякулят	кач.	645	ПЦР	2
A26.20.020.001, A26.20.027.001, A26.21.037.001, A26.21.020, A26.26.007.001, A26.19.028.001, A26.28.014.001,	938	Комплексное исследование для выявления возбудителей, вызывающих заболевания урогенитального тракта (хламидия, уреаплазма, микоплазма)	Соскоб из U,C,V, моча, эякулят	кач.	1695	ПЦР	2
A26.20.034.001, A26.21.036.001, A26.28.022.001	939	Комплексное исследование для выявления возбудителей, вызывающих заболевания урогенитального тракта (гонокок, хламидия, микоплазма, трихомонада)	Соскоб из U,C,V, моча, эякулят	кач.	2100	ПЦР	2
A26.08.067.001, A26.20.022.001, A26.28.015.001, A26.21.038.001, A26.21.024	940	Выявление ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) - 1 локализация	Соскоб из U,C,V, моча, эякулят	кач.	645	ПЦР	2
A.26.20.026.001, A26.28.016.001, A26.21.025, A26.21.040.001	941	Выявление ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) - 1 локализация	Соскоб из U,C,V, моча, эякулят	кач.	645	ПЦР	2
A26.20.037.001, A26.01.027.001, A26.23.021.001	942	Выявление ДНК стрептококка группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) -1 локализация	Соскоб из U,C,V, моча, раневое отделяемое, ликвор	кач.	600	ПЦР	2
	943	Выявление ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)-1 локализация	Соскоб из U,C,V, моча, эякулят	кач.	645	ПЦР	2
A26.07.011.001, A26.20.025.001	944	Выявление ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) -1 локализация	Соскоб из U,C,V, отделяемое шанкра, соскоб из ротоглотки	кач.	600	ПЦР	2
A26.09.046.001, A26.20.047.001, A26.23.041.001, A26.09.076.001, A26.28.028.001, A26.09.080.001	945	Выявление ДНК микобактерий (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) -1 локализация	Соскоб из U,C,V, ликвор, плевральная жидкость, кровь	кач.	790	ПЦР	2
A26.08.029.001, A26.08.030.001, A26.08.048.001, A26.08.049.001	946	Выявление ДНК возбудителей атипичной пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i>) -1 локализация	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость	кач.	1050	ПЦР	2
	968	Выявление ДНК стрептококка пневмонии (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)- 1 локализация	мазки и смывы из полости носа и ротоглотки	кач.	1050	ПЦР	2
A26.08.031.001, A26.08.050.001, A26.09.048.001	947	Выявление ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхосептикоза (<i>B. pertussis</i> / <i>B. Parapertussis</i> / <i>B. Bronchiseptica</i>) - 1 локализация	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость	кач.	1250	ПЦР	2
A26.08.064.001, A26.08.053.001, A26.08.034.001, A26.08.052.001, A26.08.033.001	948	Выявление ДНК менингококка, гемофильной палочки, пневмококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>)- 1 локализация	мазок из носоглотки, ротоглотки, ликвора	кач.	2100	ПЦР	до 4 дней
Клещевые инфекции							
	949	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита - 1 локализация.	Клещ, СМЖ, венозная кровь	кач.	685	Ф/Б	2
A26.05.053.001	950	Выявление ДНК боррелии (<i>Borrelia burgdorferi</i>) - 1 локализация.	Клещ, СМЖ, венозная кровь	кач.	695	Ф/Б	2
	951	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита и ДНК боррелий- 1 локализация.	Клещ, СМЖ, венозная кровь	кач.	1250	Ф/Б	2
A26.05.054.001	952	Выявление ДНК боррелии (<i>Borrelia miyamotoi</i>) - 1 локализация.	Клещ, СМЖ, венозная кровь	кач.	685	Ф/Б	2
A26.05.064.001	953	Выявление ДНК риккетсии (<i>Rickettsia species</i>)- 1 локализация.	Клещ, СМЖ, венозная кровь	кач.	1095	Ф/Б	2
A26.05.056.001, A26.05.057.001	954	Выявление ДНК возбудителей клещевых инфекций (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i>)- 1 локализация.	Клещ, СМЖ, венозная кровь	кач.	1000	Ф/Б	2

A26.05.053.001, A26.05.054.001, A26.05.056.001, A26.05.057.001, A26.05.064.001	955	Комплекс - выявление РНК и ДНК возбудителей клещевых инфекций(клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз, риккетсиоз) - 1 локализация.	Клещ, СМЖ, венозная кровь	кач.	2995	Ф/Б	2
Комплексные ПЦР - исследования							
	956	Фемофлор-16 (расширенная оценка состояния урогенитального биоценоза)	Соскоб из U,C,V, моча	кач.+кол.	3100	ПЦР	2
	957	Фемофлор-скрин (общая бакмаасса, Lactobac.spp.,Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia/Porphyrromonas spp., U.(urealyticum+parvum), Candida spp., Myc.hominis, Myc.genitalium, Trichomonas vag.,Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trach., HSV 1/2 , CMV)	Соскоб из U,C,V,моча	кач.+кол.	2995	ПЦР	2
	958	Андрофлор (расширенная оценка состояния урогенитального биоценоза у мужчин)	Соскоб из уретры, СПЖ, моча (первая утренняя порция), моча (остаточная после массажа простаты), эякулят	кач.+кол.	3100	ПЦР	2
	970	Фемофлор®ДельтаСкрин (Lactobacillus iners, Lactobacillus ne-iners, УПМ Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Candida spp., Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Fannyhessea vaginae, Mobiluncus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterobacteriaceae, Enterococcus spp., Haemophilus spp., качеств.и колич.определения ДНК патогенных микроорганизмов Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, HSV1, HSV2, CMV)	Соскоб из U,C,V,моча	кач.+кол.	2995	ПЦР	2
	971	Фемофлор®АльфаСкрин (Lactobacillus iners и Lactobacillus ne-iners, условно-патогенных микроорганизмов Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Candida spp., Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Fannyhessea vaginae, Mobiluncus spp., Anaerococcus spp./Peptostreptococcus spp., Bacteroides spp./ Porphyromonas spp./ Prevotella spp., Sneathia spp./ Leptotrichia spp./ Fusobacterium spp., Megasphaera spp./ Veillonella spp./ Dialister spp., BVAB1/ BVAB2/ BVAB3)	Соскоб из U,C,V,моча	кач.+кол.	2995	ПЦР	2
	972	Фемофлор®II (Lactobacillus spp., Lactobacillus iners, Lactobacillus crispatus, Lactobacillus jensenii/Lactobacillus mulieris, Lactobacillus gasseri/Lactobacillus paragasseri, Bifidobacterium spp., условно-патогенные микроорганизмы (аэробы, вкл. Streptococcus agalactiae; анаэробы; Candida spp., Candida albicans, U. urealyticum, U. parvum, M. hominis), Chl. trachomatis, N. gonorrhoeae, Myc. genitalium, Trich.vaginalis, HSV1, HSV2, CMV, HPV 16, HPV 18, HPV 45, HPV 31/33/35/39/51/52/56/58/59/66/68)	Соскоб из U,C,V,моча	кач.+кол.	3995	ПЦР	2
	959	Андрофлор-скрин (исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин)	Соскоб из уретры, СПЖ, моча (первая утренняя порция), моча (остаточная)	кач.+кол.	2680	ПЦР	2
	960	БАКСКРИН УПМ - комплексное выявление ДНК условно-патогенных бактерий (Enterococcus spp., Streptococcus spp., Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus spp., Staphylococcus aureus; Acinetobacter spp., Citrobacter freundii, Citrobacter koseri, Enterobacteriaceae, Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Haemophilus spp., Haemophilus influenzae, Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Morganella morganii, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia	мазок из носо и ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, моча, кал, отделяемое	кач.	3675	ПЦР	2
	961	МикозоСкрин - выявление ДНК возбудителей грибковых инфекций (рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces) с типированием	мазок из носо и ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, моча, кал, отделяемое ран, конъюнктивы	кач.	2995	ПЦР	2
A26.19.061.001, A26.19.060.001, A26.19.062.001	962	ПротоСкрин - выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	кал	кач.	2000	Б	2
A26.19.048.001, A26.19.054.001, A26.19.051.001, A26.19.053.001	963	ГельмоСкрин - выявление ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)	кал	кач.	2000	Б	2
A26.19.063.001, A26.19.069.001, A26.19.064.001, A26.19.068.001, A26.19.074.001, A26.19.075.001, A26.19.076.001, A26.19.077.001	964	ОКИ-Скрин - выявление ДНК возбудителей острых кишечных инфекций (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	кал	кач.	2625	Б	2

A26.05.016	965	КолонФлор -выявление ДНК микроорганизмов, составляющих микробиоту толстого кишечника (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Escherichia coli, Bacteroides spp., Faecalibacterium prausnitzii, Bacteroides thetaomicron, Akkermansia muciniphila, Enterococcus spp., Escherichia coli enteropathogenic, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Candida spp., Staphylococcus aureus, Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Proteus vulgaris/mirabilis, Citrobacter spp., Enterobacter spp., Fusobacterium nucleatum, Parvimonas micra, Salmonella spp., Shigella spp.) (14 лет и старше)	кал	кол.	6000	Б	2
	966	Энтерофлор - выявление ДНК более 40 микроорганизмов, в.т.ч. Firmicutes, Proteobacteria, Bacteroidetes, Actinobacteria, Fusobacteria, Verrucomicrobia, Euryarchaeota, грибов рода Candida, Staphylococcus spp., клостридий (Cl.difficile с генами энтеротоксинов А и В), Streptococcus agalactiae (исследование выполняется из образца кала детей до 14 лет).	кал	кол.	4595	Б	2
A26.19.072.001	967	Энтеровирус - выявление РНК микроорганизмов рода энтеровируса	кал	кач.	1295	Б	2
	973	Норовирус GI/GII - выявление РНК норовирусов 1 и 2 геногрупп	кал	кач.	700	Б	2
	17	Молекулярно-генетические исследования					
		HLA - типирование генов					
A12.30.012.009	1100	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)(болезнь Бехтерева)	венозная кровь	кач.	1890	Ф	до 7 дней
A12.30.012.009	1101	HLA-B27/HLA-B7 (болезнь Бехтерева)	венозная кровь	кач.	3255	Ф	до 3 дней
		Определение генетических полиморфизмов предрасположенности к заболеваниям					
V03.019	Г60.1	Генетическая карта здоровья - 32 полиморфизма (5 комплектов - тромбофилия, гипертония, фолатный цикл, рак молочной железы и яичников, СНЕК2) с заключением	венозная кровь		20475	Ф	до 14 дней
V03.019	Г60.2	Генетическая карта здоровья - 32 полиморфизма (5 комплектов - тромбофилия, гипертония, фолатный цикл, рак молочной железы и яичников, СНЕК2) без заключения	венозная кровь		16110	Ф	до 7 дней
V03.019	Г60.3	Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний – 22 полиморфизма (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) с заключением	венозная кровь		13105	Ф	до 14 дней
V03.019	Г60.4	Полиморфизмы риска сердечно-сосудистых заболеваний – 22 полиморфизма (3 комплекта – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл) без заключения	венозная кровь		10105	Ф	до 7 дней
V03.019	Г60.5	Полиморфизмы риска Гипертонии – 10 полиморфизмов (1 комплект) с заключением	венозная кровь		7375	Ф	до 14 дней
V03.019	Г60.6	Полиморфизмы риска Гипертонии – 10 полиморфизмов (1 комплект) без заключения	венозная кровь		6010	Ф	до 7 дней
V03.019	Г60.7	Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) с заключением	венозная кровь		5460	Ф	до 14 дней
V03.019	Г60.8	Полиморфизмы риска Тромбофилии – 8 полиморфизмов (1 комплект) без заключения	венозная кровь		4095	Ф	до 7 дней
V03.019	Г60.9	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением	венозная кровь		3825	Ф	до 14 дней
V03.019	Г60.10	Полиморфизмы риска Нарушения фолатного цикла – 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения	венозная кровь		2730	Ф	до 7 дней
V03.019	Г60.11	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) с заключением	венозная кровь		7510	Ф	до 14 дней
V03.019	Г60.12	Полиморфизмы риска развития Патологий беременности и плода – 12 полиморфизмов (2 комплекта – тромбофилия, фолатный цикл) без заключения	венозная кровь		6145	Ф	до 7 дней
V03.019	Г60.13	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 14 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, СНЕК2, фолатный цикл) с заключением	венозная кровь		8875	Ф	до 14 дней
V03.019	Г60.14	Полиморфизмы риска развития Рака молочной железы и яичников - 14 полиморфизмов (2 комплекта – BRCA1/2, СНЕК2, фолатный цикл) без заключения	венозная кровь		6965	Ф	до 7 дней
V03.019	Г60.15	Метаболизм непрямым антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) с заключением	венозная кровь		3255	Ф	до 14 дней
V03.019	Г60.16	Метаболизм непрямым антикоагулянтов (ВАРФАРИН и аналоги) - 4 полиморфизма (1 комплект) без заключения	венозная кровь		2100	Ф	до 7 дней
V03.019,A27.05.045	Г60.17	Полиморфизмы генов устойчивости к Аспирину, Варфарину и Клопидогрелю - 10 полиморфизмов с заключением	венозная кровь		7170	Ф	до 14 дней
V03.019,A27.05.045	Г60.18	Полиморфизмы генов устойчивости к Аспирину, Варфарину и Клопидогрелю - 10 полиморфизмов без заключения	венозная кровь		5805	Ф	до 7 дней
	Г60.19	Полиморфизмы гена СНЕК2 (риск развития рака молочной железы и яичников, синдром Ли Фраумени, герминогенные опухоли) - 2 полиморфизма (с заключением)	венозная кровь		1915	Ф	до 14 дней
	Г60.20	Полиморфизмы гена СНЕК2 (риск развития рака молочной железы и яичников, синдром Ли Фраумени, герминогенные опухоли) - 2 полиморфизма (без заключения)	венозная кровь		1365	Ф	до 7 дней
	Г60.21	Полиморфизмы метаболизма Клопидогрела - 4 полиморфизма (с заключением)	венозная кровь		3550	Ф	до 14 дней
	Г60.22	Полиморфизмы метаболизма Клопидогрела - 4 полиморфизма (без заключения)	венозная кровь		2460	Ф	до 7 дней
	Г60.23	Полиморфизмы риска тромбофилии при приеме оральных контрацептивов и гормонально-заместительной терапии (F2, F5) с заключением	венозная кровь		2050	Ф	до 7 дней

	G60.24	Полиморфизмы риска непереносимости лактозы с заключением	венозная кровь		2050	Ф	до 7 дней
	G60.25	Выявление микроделечий AZF-регионов (a, b, c) Y-хромосомы	венозная кровь		3690	Ф	до 7 дней
	G60.26	Адреногенитальный синдром. Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP210HВ - М	венозная кровь		15630	2Ф	до 30 дней
	G60.27	Адреногенитальный синдром. Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP210HВ у родительской пары при недоступности материала больного ребенка - М	венозная кровь		19045	2Ф	до 30 дней
		Диагностика хромосомных нарушений, наследственных заболеваний и синдромов					
A27.30.015	1102	Генетический маркер синдрома Жильбера (Наследственная гипербилирубинемия)(Gilbert's syndrome).	венозная кровь	кач.	2730	Ф	5
		Персональное генетическое тестирование					
V03.019	MG1	Light (7 генов). Рацион питания. Метаболизм кофеина, никотина, алкоголя. Рекомендованная физическая активность.	буккальный соскоб		10395	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG2	Fit (17 генов). Рацион питания. Пищевые непереносимости. Вкусовые ощущения. Метаболизм кофеина, никотина, алкоголя. Рекомендованная физическая активность.	буккальный соскоб		15795	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG3	MyBaby (12 генов). Рацион питания. Реакция на глютен и лактозу. Подходящая физическая активность. Спортивный потенциал.	буккальный соскоб		13180	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG4	MyWellness (32 гена). Тип питания и диеты. Пищевые непереносимости и пищевое поведение. Метаболизм алкоголя, кофеина. Водно-солевой обмен. Витамины. Холестерин. Спортивный потенциал.	буккальный соскоб		22620	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG5	MyBeauty (34 гена). Механические свойства кожи. Гликирование. Защита от сухости кожи. Фотостарение. Антиоксидантная защита. Воспаление кожи.	буккальный соскоб		23985	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG6	MyExpert (55 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 соскоб		32290	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG7	MyFeminity (18 генов) Чувствительность к эстрогенам. Синтез женских половых гормонов. Метилирование эстрогенов. Синтез 5-метилфолата. Венозная тромбоземболия. Цитотоксические реакции при беременности. Чувствительность к фолликулостимулирующему гормону. Чувствительность к лютеинизирующему гормону. Секретция гонадолиберина. Антимюллеров гормон. Чувствительность к прогестерону. Чувствительность к андрогенам. Метаболизм андрогенов	буккальный соскоб		18125	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG8	MyFeminity Age+ (16 генов) Определение предрасположенности к длительности репродуктивного периода и наступления менопаузы. ЗГТ. Метаболизм и биосинтез эстрогенов. Сердце и сосуды. Кости и мышцы. Психэмоциональное состояние	буккальный соскоб		18125	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG9	MyNeuro (10 генов) Рекомендации по режиму работы и отдыха. Профилактика стресса и эмоционального выгорания. Улучшение работы мозга.	буккальный соскоб		13695	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG10	MySmiles (26 генов) Кариес и другие болезни твердых тканей зубов. Болезни пульпы и периапикальных тканей. Гингивит и болезни пародонта. Регенерация в организме. Детоксикация. Склонность к аллергическим реакциям. Синдром избыточного бактериального и грибкового роста	буккальный соскоб		18125	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG11	MySugar (25 генов) Риск развития и основные рекомендации по профилактике сахарного диабета 2 типа. Механизмы развития СД. Эффективность противодиабетических препаратов и рекомендации. Средовые факторы	буккальный соскоб		18125	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG12	MyImmunity (14 генов) Гены, которые влияют на противовирусный и антибактериальный иммунитет, склонность к острым и хроническим заболеваниям легких, аллергическим заболеваниям	буккальный соскоб		13695	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG13	MyVitamins (33 гена) Жирорастворимые и водорастворимые витамины. Витаминоподобные вещества. Минералы. Общая потребность в витаминах. Совместимость витаминов и минералов.	буккальный соскоб		23040	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG14	MyDetox (33 гена) Реакция организма на: -выхлопные газы, пестициды, излучение, пластик и тяжелые металлы; -парабены и ксенострогены; -жареное, кофеин, алкоголь, табачный дым, никотин, фитоэстрогены;	буккальный соскоб		23040	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG15	MyBalance. Особенности липидного обмена: триглицериды, холестерин, прогестерон. Особенности применения альфа-лиipoвoй кислоты, метаболизма витаминов D и омега 3. Показатели выносливости для репродуктивного	буккальный соскоб		18125	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG16	MyCollagen. Коллаген в коже, костях, сосудах, сухожилиях и связках. Витамин D.	буккальный соскоб		10395	Соскоб	до 30 дней
V03.019	MG17	MyMinerals. Железо, кальций, магний, йод, марганец, медь, селен и цинк, таблица совместимости витаминов и микроэлементов.	буккальный соскоб		13695	Соскоб	до 30 дней

V03.019	MG18	My2genes. Выявление генетической предрасположенности к непереносимости лактозы и глютена и рекомендации по питанию.	буккальный соскоб		5250	Соскоб	до 30 дней
	MG19	Печатная версия отчета генетического тестирования			3150	Соскоб	до 30 дней
		Генетическая диагностика биологического родства					
V03.045.026	1103	Установление отцовства по решению суда (мать, ребенок и предполагаемый отец -16 маркеров)	буккальный соскоб		26000	конверт	до 14 дней
V03.045.031	1104	Установление отцовства -информационный ДНК-тест (отец и ребенок -16 маркеров).	буккальный соскоб		21000	конверт	до 14 дней
V03.045.031	1105	Установление материнства -информационный ДНК-тест (мать и ребенок -16 маркеров).	буккальный соскоб		21000	конверт	до 14 дней
	1106	Генетическое исследование нестандартного материала	зубная щетка, окурок, кровь, ногти		6500	конверт	до 14 дней
V03.045.038	1107	Генетическое исследование дополнительного участника	буккальный соскоб		5500	конверт	до 14 дней
	18	Исследования методом масс-спектрометрии					
	1108	Исследование микробиоты по Осипову	венозная кровь	кол.	5250	Ф	до 5 дней
	1109	Исследование микробиоты по Осипову	моча, мокрота,экссудат	кол.	4725	Б	до 5 дней
		Прочие исследования методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии					
	1110	Омега-3 индекс - соотношение докозагексаеновой (DNA) и эйкозапентаеновой (EPA) жирных кислот в крови: оценка риска сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда.	венозная кровь	кол.	5700	Ф	до 14 дней
	1111	Определение 25-ОН витамина D3	венозная кровь	кол.	5700	Ф	до 14 дней
	19	Определение химических элементов в биосубстратах					
A09.01.007.001	mic1,2,3	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (23 элемента: Алюминий (Al), Бериллий (Be), Бор (B), Железо (Fe), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn))	волосы/ногти/ венозная кровь	кол.	5000	Кон/Ф	до 15 дней
A09.01.007.001	mic4,5,6	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов:Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ниобий (Nb), Олово (Sn), Празеодим (Pr), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Самарий (Sm), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Талий (Tl), Теллур (Te), Уран (U), Фосфор (P), Хром (Cr), Цезий (Cs), Церий (Ce), Цинк (Zn), Цирконий (Zr))	волосы/ногти/ венозная кровь	кол.	6000	Кон/Ф	до 15 дней
	20	Гистологические исследования					
A08.30.006	G01	Гистологическое исследование биопсийного материала (молочная железа, эндометрий, ш\м, ц\к, Пайпель-биопсия)(1 образец)	молочная железа, эндометрий, ш\м, ц\к, Пайпель-биопсия		3415	Б*#	до 10 дней
A08.30.006	G02	Гистологическое исследование биопсийного материала при хирургических вмешательствах (кожа, невусы, папилломы) (1 образец)	кожа (папилломы, невусы и др.)		2100	Б*#	до 10 дней
A08.30.006	G03	Гистологическое исследование биопсийного материала при хирургических вмешательствах (кожа, невусы, папилломы) (2 образца и более в одной емкости)	кожа (папилломы, невусы и др.)		3150	Б*#	до 10 дней
A08.30.006	G04	Гистологическое исследование материала другой локализации (1 образец)			3415	Б*#	до 10 дней
	21	Бактериологические исследования					

A26.20.005, A26.21.004, A26.30.004	1200	Бактериологическое исследование на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое влагалища, уретры	кач.	1260	TPC	до 5 дней
A26.20; A26.21;A26.30.0 04	1201	Бактериологическое исследование на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое влагалища, уретры	кач.	1260	TPC	до 5 дней
	1202	Бактериологическое исследование на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое влагалища, уретры	кач.	1000	TPC	до 5 дней
A26.08.001	1203	Бактериологическое исследование на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	мазок из зева, мазок из носа	кач.	945	Т/Г	до 5 дней
A26.08.015	1204	Бактериологическое исследование на В-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	мазок из зева	кач.	790	Т/Г	до 5 дней
A26.08.015, A26.30.004.001	1205	Бактериологическое исследование на В-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева	кач.	945	Т/Г	до 5 дней
A26.30.006, A26.30.004.001, A26.08.015	1206	Бактериологическое исследование на В-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	мазок из зева	кач.	1315	Т/Г	до 5 дней
A26.20.050, A26.20.051, A26.30.004.001	1207	Бактериологическое исследование на стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое влагалища	кач.	945	Т/Г	до 5 дней
A26.20.050, A26.20.051, A26.30.004.001, A26.30.006	1208	Бактериологическое исследование на стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	отделяемое влагалища	кач.	1315	Т/Г	до 5 дней
A26.07.006, A26.08.009, A26.20.016, A26.21.014, A26.30.004.001 A26.01.010, A26.28.007, A26.25.004, A26.09.029, A26.02.004, A26.30.004.001	1209	Бактериологическое исследование на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам - 1 локализация	мазок из зева, носа, отделяемое из половых органов, ран, конъюнктивы, ушей	кач.	945	Т/Г	до 7 дней
	1210	Бактериологическое исследование на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) -1 локализация	мазок из зева, носа, отделяемое из половых органов, ран, конъюнктивы, ушей	кач.	735	Т/Г	до 10 дней
	1211	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)- 1 локализация	мазок из зева, носа, отделяемое из ран, конъюнктивы, ушей, грудное молоко	кач.	735	Т/Г	3
A26.30.010	1212	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам- 1 локализация	мазок из зева, носа, отделяемое из ран, конъюнктивы, ушей, грудное молоко	кач.	945	Т/Г	до 5 дней
A26.30.010, A26.30.004.001	1213	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам- 1 локализация	мазок из зева, носа, отделяемое из ран, конъюнктивы, ушей, грудное молоко	кач.	1315	Т/Г	до 5 дней
A26.20.008, A26.21.006, A26.21.026, A26.30.004.001.	1214	Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (УПФ) с определением чувствительности к антибиотикам- 1 локализация	мазок из зева, носа, глаз, ушей, моча, отделяемое ран, грудное молоко, урогенитальный тракт, экзудат	кач.	945	Т/Г	до 5 дней

A26.20.008, A26.21.006, A26.21.026, A26.30.004.001, A26.30.006	1215	Бактериологическое исследование на условно-патогенную флору (УПФ) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам-1 локализация	мазок из зева, носа, глаз, ушей, моча, отделяемое ран, грудное молоко, урогенитальный тракт, эякулят	кач.	1315	Т/Г	до 5 дней
A26.19.001, A26.19.003, A26.19.078	1216	Бактериологическое исследование на патогенные энтеробактерии (Shigella spp., Salmonella spp., Esherihii coli) для медкомиссий	ректальный соскоб	кач.	735	Т/ГУ	3
A26.19.001, A26.19.003, A26.19.079	1224	Бактериологическое исследование на патогенные энтеробактерии (Shigella spp., Salmonella spp., Esherihii coli) с определением чувствительности к антибиотикам	ректальный соскоб	кач.	945	Т/ГУ	до 5 дней
A26.19.079, A26.19.080, A26.19.085, A26.30.006	1217	Бактериологическое исследование на патогенные энтеробактерии (Shigella spp., Salmonella spp., Esherihii coli) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	ректальный соскоб	кач.	1315	Т/ГУ	до 5 дней
	1218	Бактериологическое исследование на патогенные (Salmonella spp, Shigella spp) и условно-патогенные (энтеробактерии, неферментирующие бактерии, Staphylococcus spp., Enterococcus spp., грибы рода Candida и др.) возбудители с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ректальный соскоб	кач.	945	Т/ГУ	до 7 дней
	1219	Бактериологическое исследование на патогенные (Salmonella spp, Shigella spp) и условно-патогенные (энтеробактерии, неферментирующие бактерии, Staphylococcus spp., Enterococcus spp., грибы рода Candida и др.) возбудители с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	ректальный соскоб	кач.	1890	Т/ГУ	до 7 дней
A26.05.001	1220	Бактериологическое исследование крови на стерильность	венозная кровь	кач.	2625	стерильный флакон	до 10 дней
	1221	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз	кал		1890	стерильный контейнер	до 7 дней
	1222	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам	кал		2100	стерильный контейнер	до 7 дней
	1223	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал		2310	стерильный контейнер	до 7 дней

Комплексные диагностические программы

При заказе комплексной программы действует скидка 15%, другие скидки не действуют

2001	Биохимия крови (базовый профиль)			2210	КС	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	2600	
201	Общий белок	венозная кровь	кол.	325	К	1
232	Билирубин общий	венозная кровь	кол.	325	К	1
223	Холестерин общий	венозная кровь	кол.	325	К	1
203	Креатинин сывороточный	венозная кровь	кол.	325	К	1
204	Мочевая кислота	венозная кровь	кол.	325	К	1
217	Глюкоза	венозная кровь	кол.	325	С	1
235	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	венозная кровь	кол.	325	К	1
236	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	венозная кровь	кол.	325	К	1
2002	Биохимия крови (стандартный профиль)			4008	КС	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	4715	
201	Общий белок	венозная кровь	кол.	325	К	1
232	Билирубин общий	венозная кровь	кол.	325	К	1
233	Билирубин прямой	венозная кровь	кол.	325	К	1
237	ГГТП (Гамма-глутамилтранспептидаза)	венозная кровь	кол.	325	К	1
239	Щелочная фосфатаза	венозная кровь	кол.	325	К	1
205	Мочевина	венозная кровь	кол.	325	К	1
247	Калий	венозная кровь	кол.	380	К	1
250	Натрий	венозная кровь	кол.	380	К	1

252	Хлор	венозная кровь	кол.	380	К	1
223	Холестерин общий	венозная кровь	кол.	325	К	1
203	Креатинин сывороточный	венозная кровь	кол.	325	К	1
217	Глюкоза	венозная кровь	кол.	325	С	1
235	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	венозная кровь	кол.	325	К	1
236	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	венозная кровь	кол.	325	К	1
2003	Биохимия крови (расширенный профиль)			6617	К К С	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	7785	
232	Билирубин общий	венозная кровь	кол.	325	К	1
233	Билирубин прямой	венозная кровь	кол.	325	К	1
237	ГГТП (Гамма-глутамилтранспептидаза)	венозная кровь	кол.	325	К	1
239	Щелочная фосфатаза	венозная кровь	кол.	325	К	1
205	Мочевина	венозная кровь	кол.	325	К	1
247	Калий	венозная кровь	кол.	380	К	1
248	Кальций общий	венозная кровь	кол.	380	К	1
255	Железо сывороточное	венозная кровь	кол.	380	К	1
202	Белковые фракции + общий белок	венозная кровь	кол.	1195	К	до 3 дней
224	Холестерин –ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	венозная кровь	кол.	395	К	1
225	Холестерин –ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	венозная кровь	кол.	395	К	1
226	Триглицериды	венозная кровь	кол.	325	К	1
240	Альфа-Амилаза общая	венозная кровь	кол.	325	К	1
250	Натрий	венозная кровь	кол.	380	К	1
252	Хлор	венозная кровь	кол.	380	К	1
223	Холестерин общий	венозная кровь	кол.	325	К	1
203	Креатинин сывороточный	венозная кровь	кол.	325	К	1
217	Глюкоза	венозная кровь	кол.	325	С	1
235	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	венозная кровь	кол.	325	К	1
236	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	венозная кровь	кол.	325	К	1
2004	Витамины			3557	К	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	4185	
261	Витамин В12	венозная кровь	кол.	995	К	1
263	Фолиевая кислота	венозная кровь	кол.	995	К	1
264	Витамин Д общий (25-ОН)	венозная кровь	кол.	2195	К	1
2005	Минералы			1619	К	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	1905	
251	Фосфор неорганический	венозная кровь	кол.	380	К	1
254	Цинк	венозная кровь	кол.	765	К	1
248	Кальций общий	венозная кровь	кол.	380	К	1
249	Магний	венозная кровь	кол.	380	К	1
2006	СТОП-ОНКО для мужчин			2597	ФК	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	3055	
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+ СОЭ (по Вестергрену))	венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1

455	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)	венозная кровь	кол.	595	К	1
456	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный)	венозная кровь	кол.	665	К	1
440	АФП (Альфафетопротеин)	венозная кровь	кол.	595	К	1
449	РЭА (опухоли желудочно-кишечн. тракта)	венозная кровь	кол.	595	К	1
2007	СТОП-ОНКО для женщин			5474	ФК ПЦР В	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	6440	
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+ СОЭ (по Вестергрену))	венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1*
115	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии	Соскоб с ш/м и ц/к	кач.	2200	В	до 3 дней
930	Квант 21- выявление, генотипирование и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого и низкого онкогенного рисков (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 генотипов)	Соскоб из U, C, V, поражен участки СПЖ	кол.	3035	ПЦР	2
257	Ферритин	венозная кровь	кол.	600	К	1
2008	Здоровье в порядке (минимум)			1386	Ф С К Ж	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	1630	
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+ СОЭ (по Вестергрену))	венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1
116	Анализ мочи общий	моча	кол.	375	Ж	1
217	Глюкоза	венозная кровь	кол.	325	С	1
223	Холестерин общий	венозная кровь	кол.	325	К	1
2009	Здоровье в порядке (базовый)			4305	Ф С К Ж	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	5065	
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+ СОЭ (по Вестергрену))	венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1
116	Анализ мочи общий	моча	кол.	375	Ж	1
217	Глюкоза	венозная кровь	кол.	325	С	1
228	Липидограмма расширенная (с расчетом риска развития сердечно-сосудист. патологии)	венозная кровь	кол.	3000	К	1
247	Калий	венозная кровь	кол.	380	К	1
250	Натрий	венозная кровь	кол.	380	К	1
2010	Операционный профиль			6167	К К С Г Ф Ж	2
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	7255	
217	Глюкоза	венозная кровь	кол.	325	С	1
201	Общий белок	венозная кровь	кол.	325	К	1
205	Мочевина	венозная кровь	кол.	325	К	1
235	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	венозная кровь	кол.	325	К	1
236	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	венозная кровь	кол.	325	К	1
356	Коагулограмма короткая (ПВ, МНО, ПТИ, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	венозная кровь	кол.	1745	Г	1
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+ СОЭ (по Вестергрену))	венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1
116	Анализ мочи общий	моча	кол.	375	Ж	1
106	Группа крови по системе АВО	венозная кровь	кач.	370	К	1
107	Резус-фактор	венозная кровь	кач.	370	К	1
620	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС, РМП)	венозная кровь	кач.	375	К	2
604	HbsAg - вирус гепатита В (качественное определение)	венозная кровь	кач.	550	К	2
612	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgG+IgM)	венозная кровь	кач.	645	К	2
618	Антитела к ВИЧ (HIV) 1, 2 типа и антиген p24	венозная кровь	кач.	595	К	2
2011	Здоровье щитовидной железы (скрининг)			1981	К	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	2330	

401	ТТГ (тиреотропный гормон)	венозная кровь	кол.	545	К	1
402	Т3 свободный (свободный трийодтиронин)	венозная кровь	кол.	545	К	1
403	Т4 свободный (свободный тироксин)	венозная кровь	кол.	545	К	1
406	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	венозная кровь	кол.	695	К	1
2012	Здоровье щитовидной железы			4314	К	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	5075	
401	ТТГ (тиреотропный гормон)	венозная кровь	кол.	545	К	1
402	Т3 свободный (свободный трийодтиронин)	венозная кровь	кол.	545	К	1
403	Т4 свободный (свободный тироксин)	венозная кровь	кол.	545	К	1
404	ТГ (тиреоглобулин)	венозная кровь	кол.	645	К	1
406	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	венозная кровь	кол.	695	К	1
407	Анти-ТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	венозная кровь	кол.	2100	К	1
2013	Здоровье женщины (40+)			9376	К К Г С М М Ф	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	11030	
109	Исследование мазка на флору	соскоб из уретры, ц/к, влагалища	кол.	545	М	1
112	Скрининговое исследование на атипичные клетки	Соскоб с ш/м и ц/к	кач.	550	М	до 3 дней
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+СОЭ (по Вестергрену))	венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1
223	Холестерин общий	венозная кровь	кол.	325	К	1
217	Глюкоза	венозная кровь	кол.	325	С	1
401	ТТГ (тиреотропный гормон)	венозная кровь	кол.	545	К	1
403	Т4 свободный (свободный тироксин)	венозная кровь	кол.	545	К	1
414	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	венозная кровь	кол.	545	К	1
415	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	венозная кровь	кол.	545	К	1
416	Пролактин (без определения макропролактина)	венозная кровь	кол.	595	К	1
409	Эстрадиол	венозная кровь	кол.	745	К	1
435	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	венозная кровь	кол.	1595	К	1
257	Ферритин	венозная кровь	кол.	600	К	1
350	Протромбиновое время (ПВ, МНО)	венозная кровь	кол.	445	Г	1
264	Витамин Д общий (25-ОН)	венозная кровь	кол.	2195	К	1
204	Мочевая кислота	венозная кровь	кол.	325	К	1
2014	Здоровье мужчины (40+)			8781	К К Г С Ф	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	10330	
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+СОЭ (по Вестергрену))	венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1
223	Холестерин общий	венозная кровь	кол.	325	К	1
217	Глюкоза	венозная кровь	кол.	325	С	1
413	Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций)	венозная кровь	кол.	1325	К	1
401	ТТГ (тиреотропный гормон)	венозная кровь	кол.	545	К	1
403	Т4 свободный (свободный тироксин)	венозная кровь	кол.	545	К	1
455	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	венозная кровь	кол.	595	К	1
214	NT-proBNP (мозговой натрий- диуретический пептид)	венозная кровь	кол.	2500	К	1
350	Протромбиновое время (ПВ, МНО)	венозная кровь	кол.	445	Г	1

264	Витамин Д общий (25-ОН)	Венозная кровь	кол.	2195	К	1
257	Ферритин	Венозная кровь	кол.	600	К	1
204	Мочевая кислота	Венозная кровь	кол.	325	К	1
2015	Диагностика анемий (скрининг)			2214	Ф К	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	2605	
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+СОЭ (по Вестергрону))	Венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1
255	Железо сывороточное	Венозная кровь	кол.	380	К	1
258	НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность)	Венозная кровь	кол.	420	К	1
256	Трансферрин	Венозная кровь	кол.	600	К	1
257	Ферритин	Венозная кровь	кол.	600	К	1
2016	Диагностика анемий			4199	Ф К	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	4940	
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+СОЭ (по Вестергрону))	Венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1
104	Ретикулоциты (микроскопия)	Венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	345	Ф	1
255	Железо сывороточное	Венозная кровь	кол.	380	К	1
258	НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность)	Венозная кровь	кол.	420	К	1
256	Трансферрин	Венозная кровь	кол.	600	К	1
257	Ферритин	Венозная кровь	кол.	600	К	1
261	Витамин В12	Венозная кровь	кол.	995	К	1
263	Фолиевая кислота	Венозная кровь	кол.	995	К	1
2017	Обследование почек			1938	Ф К Ж Ж	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	2280	
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+СОЭ (по Вестергрону))	Венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1
203	Креатинин сывороточный	Венозная кровь	кол.	325	К	1
205	Мочевина	Венозная кровь	кол.	325	К	1
121	Тест на микроальбуминурию (МАУ)	моча (единичная)	кол.	650	Ж	1
116	Анализ мочи общий	моча	кол.	375	Ж	1
2018	Здоровье почек			4535	К К Ж Ж Ж	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	5335	
116	Анализ мочи общий	моча	кол.	375	Ж	1
117	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	375	Ж	1
249	Магний	Венозная кровь	кол.	380	К	1
250	Натрий	Венозная кровь	кол.	380	К	1
251	Фосфор неорганический	Венозная кровь	кол.	380	К	1
252	Хлор	Венозная кровь	кол.	380	К	1
253	Ионизированный кальций (свободный)	Венозная кровь	кол.	545	З	1
201	Общий белок	Венозная кровь	кол.	325	К	1
200	Альбумин	Венозная кровь	кол.	325	К	1
247	Калий	Венозная кровь	кол.	380	К	1
203	Креатинин сывороточный	Венозная кровь	кол.	325	К	1
204	Мочевая кислота	Венозная кровь	кол.	325	К	1
205	Мочевина	Венозная кровь	кол.	325	К	1
211	СРБ (С-реактивный белок)	Венозная кровь	кол.	515	К	1
2019	Здоровье печени (скрининг)			1896	ФК	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	2230	

100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+СОЭ (по Вестергрону))	Венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1
237	ГГТП (Гамма-глутамилтранспептидаза)	Венозная кровь	кол.	325	К	1
239	Щелочная фосфатаза	Венозная кровь	кол.	325	К	1
232	Билирубин общий	Венозная кровь	кол.	325	К	1
235	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	Венозная кровь	кол.	325	К	1
236	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	Венозная кровь	кол.	325	К	1
2020	Здоровье печени			11654	К К	до 7 дней
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	13710	
200	Альбумин	Венозная кровь	кол.	325	К	1*
201	Общий белок	Венозная кровь	кол.	325	К	1*
232	Билирубин общий	Венозная кровь	кол.	325	К	1*
233	Билирубин прямой	Венозная кровь	кол.	325	К	1*
237	ГГТП (Гамма-глутамилтранспептидаза)	Венозная кровь	кол.	325	К	1*
235	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	Венозная кровь	кол.	325	К	1*
236	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	Венозная кровь	кол.	325	К	1*
239	Щелочная фосфатаза	Венозная кровь	кол.	325	К	1*
270	Гиалуриновая кислота (диагностика цирроза и фиброза печени)	Венозная кровь	кол.	6230	К	7
208	Альфа-1-антитрипсин	Венозная кровь	кол.	2395	К	1*
440	АФП (Альфафетопротейн)	Венозная кровь	кол.	595	К	1*
450	СА 19-9 (опухоли поджелудочной железы)	Венозная кровь	кол.	695	К	1*
604	HbsAg - вирус гепатита В (качественное определение)	Венозная кровь	кач.	550	К	2
612	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgG+IgM)	Венозная кровь	кач.	645	К	2
2021	Профилактика остеопороза			7914	К К З Ф	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	9310	
433	Остеокальцин	Венозная кровь	кол.	1000	К	1*
434	Паратгормон	Венозная кровь	кол.	895	Ф	1*
435	β-CrossLaps (маркер остеопороза)	Венозная кровь	кол.	1595	К	1*
264	Витамин Д общий (25-ОН)	Венозная кровь	кол.	2195	К	1*
436	P1NP (амино-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Венозная кровь	кол.	1995	К	1*
248	Кальций общий	Венозная кровь	кол.	380	К	1*
253	Ионизированный кальций (свободный)	Венозная кровь	кол.	545	З	1*
251	Фосфор неорганический	Венозная кровь	кол.	380	К	1*
239	Щелочная фосфатаза	Венозная кровь	кол.	325	К	1*
2022	Здоровье поджелудочной железы			3362	К Ж	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	3955	
241	Альфа-Амилаза панкреатическая	Венозная кровь	кол.	395	К	1*
242	Липаза	Венозная кровь	кол.	325	К	1*
211	СРБ (С-реактивный белок)	Венозная кровь	кол.	515	К	1*
208	Альфа-1-антитрипсин	Венозная кровь	кол.	2395	К	1*
127	Определение альфа-амилазы мочи	моча (единичная)	кол.	325	Ж	1*
2023	Планирование беременности для женщины			14446	К К К Г Ф Ж ПЦР М С	2
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	16995	
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+СОЭ (по Вестергрону))	Венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1*

116	Анализ мочи общий	моча	кол.	375	Ж	1*
109	Исследование мазка на флору	соскоб из уретры, ц/к, влагалища	кол.	545	М	1
938	Комплексное исследование для выявления возбудителей, вызывающих заболевания урогенитального тракта (хламидия, уреаплазма, микоплазма)	Соскоб из U,C,V	кач.	1695	ПЦР	2
106	Группа крови по системе АВО	венозная кровь	кач.	370	К	1
107	Резус-фактор	венозная кровь	кач.	370	К	1
350	Протромбиновое время (ПВ, МНО)	венозная кровь	кол.	445	Г	1*
223	Холестерин общий	венозная кровь	кол.	325	К	1*
217	Глюкоза	венозная кровь	кол.	325	С	1*
201	Общий белок	венозная кровь	кол.	325	К	1*
232	Билирубин общий	венозная кровь	кол.	325	К	1*
233	Билирубин прямой	венозная кровь	кол.	325	К	1*
203	Креатинин сывороточный	венозная кровь	кол.	325	К	1*
205	Мочевина	венозная кровь	кол.	325	К	1*
235	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	венозная кровь	кол.	325	К	1*
236	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	венозная кровь	кол.	325	К	1*
255	Железо сывороточное	венозная кровь	кол.	380	К	1*
401	ТТГ (тиреотропный гормон)	венозная кровь	кол.	545	К	1*
403	Т4 свободный (свободный тироксин)	венозная кровь	кол.	545	К	1*
414	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	венозная кровь	кол.	545	К	1*
415	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	венозная кровь	кол.	545	К	1*
416	Пролактин (без определения макропролактина)	венозная кровь	кол.	595	К	1*
604	HbsAg - вирус гепатита В (качественное определение)	венозная кровь	кач.	550	К	2
612	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgG+IgM)	венозная кровь	кач.	645	К	2
619	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	венозная кровь	кач.	600	К	2
618	Антитела к ВИЧ (HIV) 1, 2 типа и антиген р24	венозная кровь	кач.	595	К	2
646	Антитела класса IgM к токсоплазме (anti-Toxo IgM)	венозная кровь	кач.	515	К	2
645	Антитела класса IgG к токсоплазме (anti-Toxo IgG)	венозная кровь	кол.	515	К	2
648	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti- Rubella virus IgG)- контроль вакцинации	венозная кровь	кол.	515	К	2
649	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti- Rubella virus IgM)	венозная кровь	кач.	515	К	2
631	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (anti-CMV IgG)	венозная кровь	кач.	515	К	2
632	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (anti-CMV IgM)	венозная кровь	кач.	515	К	2
626	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа (anti-HSV-1/2 IgG)	венозная кровь	кач.	515	К	2
627	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типа (anti-HSV-1/2 IgM)	венозная кровь	кач.	515	К	2
2024	Планирование беременности для мужчины			12984	К К ПЦР М	2
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	15275	
106	Группа крови по системе АВО	венозная кровь	кач.	370	К	1
107	Резус-фактор	венозная кровь	кач.	370	К	1
413	Андрогенный профиль (Тестостерон общий + ГСПГ + Альбумин + расчёт фракций)	венозная кровь	кол.	1325	К	1*
619	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	венозная кровь	кач.	600	К	2
618	Антитела к ВИЧ (HIV) 1, 2 типа и антиген р24	венозная кровь	кач.	595	К	2

959	Андрофлор-скрин (исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин)	Соскоб из уретры, СПЖ, моча, эякулят	кач.+кол.	2680	ПЦР	2
930	Квант 21- выявление, генотипирование и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого и низкого онкогенного рисков (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 генотипов)	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят	кол.	3035	ПЦР	2
111,1	Спермограмма расширенная (Спермограмма; MAR-тест,Ig G; Микроскопическое исследование)	эякулят	кол.	6300	#	1
2025	Здоровые сосуды			2533	К Г	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	2980	
223	Холестерин общий	венозная кровь	кол.	325	К	1*
225	Холестерин –ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	венозная кровь	кол.	395	К	1*
211	СРБ (С-реактивный белок)	венозная кровь	кол.	515	К	1*
356	Коагулограмма короткая (ПВ, МНО, ПТИ, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	венозная кровь	кол.	1745	Г	1*
2026	Рискованное поведение (базовый)			1479	М К	2
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	1740	
109	Исследование мазка на флору	соскоб из уретры, ц/к, влагалища	кол.	545	М	1
618	Антитела к ВИЧ (HIV) 1, 2 типа и антиген p24	венозная кровь	кач.	595	К	2
619	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	венозная кровь	кач.	600	К	2
2027	Рискованное поведение - расширенный (для мужчин)			7438	2ПЦР К	2
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	8750	
959	Андрофлор-скрин (исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин)	Соскоб из уретры, СПЖ, моча, эякулят	кач.+кол.	2680	ПЦР	2
930	Квант 21- выявление, генотипирование и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого и низкого онкогенного рисков (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 генотипов)	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят	кол.	3035	ПЦР	2
917	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (Herpes Simplex virus 1,2) -1 локализация.	Соскоб из уретры	кач.	645	ПЦР	2
619	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	венозная кровь	кач.	600	К	2
604	HbsAg - вирус гепатита В (качественное определение)	венозная кровь	кач.	550	К	2
612	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgG+IgM)	венозная кровь	кач.	645	К	2
618	Антитела к ВИЧ (HIV) 1, 2 типа и антиген p24	венозная кровь	кач.	595	К	2
2028	Рискованное поведение - расширенный (для женщин)			7157	2ПЦР К	2
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	8420	
957	Фемофлор-скрин (общая бакмасса, Lactobac.spp.,Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia/Porphyromonas spp., U.(urealyticum +parvum), Candida spp., Myc.hominis, Myc.genitalium, Trichomonas vag.,Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trach., HSV 1/2 , CMV)	Соскоб из U,C,V	кач.+кол.	2995	ПЦР	2
930	Квант 21- выявление, генотипирование и количественное определение ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого и низкого онкогенного рисков (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 генотипов)	Соскоб из U,C,V, поражен.участки, СПЖ, моча, эякулят	кол.	3035	ПЦР	2
619	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum)	венозная кровь	кач.	600	К	2
604	HbsAg - вирус гепатита В (качественное определение)	венозная кровь	кач.	550	К	2
612	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgG+IgM)	венозная кровь	кач.	645	К	2
618	Антитела к ВИЧ (HIV) 1, 2 типа и антиген p24	венозная кровь	кач.	595	К	2
2029	Сахар под контролем			2061	ФФС	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	2425	
218	Гликозилированный гемоглобин	венозная кровь	кол.	660	Ф	1
217	Глюкоза	венозная кровь	кол.	325	С	1

420	Инсулин	Венозная кровь	кол.	695	К	1
421	С-пептид	Венозная кровь	кол.	745	Ф	1
2030	Детский чек-ап (анализы для детского сада, школы, детского лагеря)			1594	Ж Ф Б П	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	1875	
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+СОЭ (по Вестергрону))	Венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1
116	Анализ мочи общий	моча	кол.	375	Ж	1
131	Исследование кала на простейшие и гельминты	кал	кач.	495	Б	1
134	Исследование соскоба на энтеробиоз	соскоб из перианальных складок	кач.	400	П	1
2031	Здоровье суставов			1279	К	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	1505	
211	СРБ (С-реактивный белок)	Венозная кровь	кол.	515	К	1*
204	Мочевая кислота	Венозная кровь	кол.	325	К	1*
209	Ревматоидный фактор IgG	Венозная кровь	кол.	665	К	1*
2032	После ковида			5776	Ф К Г	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	6795	
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+СОЭ (по Вестергрону))	Венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1*
211	СРБ (С-реактивный белок)	Венозная кровь	кол.	515	К	1
623	Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	Венозная кровь	кол.	700	К	1
622	Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	Венозная кровь	кол.	800	К	1
257	Ферритин	Венозная кровь	кол.	600	К	1
355	D-димер	Венозная кровь	кол.	1380	Г	1
264	Витамин Д общий (25-ОН)	Венозная кровь	кол.	2195	К	1
2033	Здоровое сердце			7489	Ф# К Г	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	8810	
356	Коагулограмма короткая (ПВ, МНО, ПТИ, АЧТВ, ТВ, фибриноген)	Венозная кровь	кол.	1745	Г	1
227	Липидограмма (ХН,ТГ,ЛПВП,ЛПНП,ЛПОНП)	Венозная кровь	кол.	1545	К	1
401	ТТГ (тиреотропный гормон)	Венозная кровь	кол.	545	К	1
215	Гомоцистеин	Венозная кровь	кол.	2095	Ф#	1
247	Калий	Венозная кровь	кол.	380	К	1
214	NT-proBNP (мозговой натрий- диуретический пептид)	Венозная кровь	кол.	2500	К	1
2034	Гельминтам-нет			4909	К	2
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	5775	
687	Антитела класса IgG к антигенам описторхов	Венозная кровь	кач.	515	К	2
685	Антитела класса IgG к антигенам токсокар	Венозная кровь	кач.	515	К	2
683	Антитела класса IgG к антигенам лямблий	Венозная кровь	кач.	515	К	2
684	Антитела класса IgM к антигенам лямблий	Венозная кровь	кач.	515	К	2
688	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка	Венозная кровь	кач.	515	К	2
691	Антитела класса IgG к трихинеллам	Венозная кровь	кач.	515	К	2
692	Антитела класса IgM к трихинеллам	Венозная кровь	кач.	495	К	2
686	Антитела класса IgG к антигенам аскарид	Венозная кровь	кач.	515	К	2
689	Антитела класса IgG к антигенам клонорхиса	Венозная кровь	кач.	515	К	2
690	Антитела класса IgG к антигенам анизакид	Венозная кровь	кач.	645	К	2
693	Антитела класса IgG к цистицерку	Венозная кровь	кач.	515	К	2
2035	TORCH-комплекс с определением avidности			5695	К	2

	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	6700	
646	Антитела класса IgM к токсоплазме (anti-Toxo IgM)	венозная кровь	кач.	515	К	2
645	Антитела класса IgG к токсоплазме (anti-Toxo IgG)	венозная кровь	кол.	515	К	2
647	Авидность антител класса IgG к токсоплазме	венозная кровь	п/кол.	645	К	2
648	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti- Rubella virus IgG)- контроль вакцинации	венозная кровь	кол.	515	К	2
649	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti- Rubella virus IgM)	венозная кровь	кач.	515	К	2
650	Авидность антител класса IgG к вирусу краснухи	венозная кровь	п/кол.	645	К	2
631	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (anti-CMV IgG)	венозная кровь	кач.	515	К	2
632	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (anti-CMV IgM)	венозная кровь	кач.	515	К	2
635	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу	венозная кровь	п/кол.	645	К	2
626	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа (anti-HSV-1/2 IgG)	венозная кровь	кач.	515	К	2
627	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типа (anti-HSV-1/2 IgM)	венозная кровь	кач.	515	К	2
628	Авидность антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа	венозная кровь	п/кол.	645	К	2
2036	Герпес - комплекс			3396	К ПЦР	2
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	3995	
626	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа (anti-HSV-1/2 IgG)	венозная кровь	кач.	515	К	2
627	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типа (anti-HSV-1/2 IgM)	венозная кровь	кач.	515	К	2
628	Авидность антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа	венозная кровь	п/кол.	645	К	2
629	Антитела класса IgG к вирусу герпеса 6 типа (anti-HHV-6 IgG)	венозная кровь	кач.	515	К	2
630	Антитела класса IgG к вирусу герпеса 8 типа (anti-HHV-8 IgG)	венозная кровь	кач.	515	К	2
917	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (Herpes Simplex virus 1,2) -1 локализация.	Соскоб	кач.	645	ПЦР	2
919	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6) -1 локализация.	Соскоб	кач.	645	ПЦР	2
2037	Комплекс нутрициологов			14157	ФФСКК	1
	Выполняемые исследования:			Цена по прайсу:	16655	
100	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула+ СОЭ (по Вестергрону))	венозная кровь/капиллярная кровь	кол.	605	Ф	1*
218	Гликозилированный гемоглобин	венозная кровь	кол.	660	Ф	1
211	СРБ (С-реактивный белок)	венозная кровь	кол.	515	К	1
239	Щелочная фосфатаза	венозная кровь	кол.	325	К	1
201	Общий белок	венозная кровь	кол.	325	К	1
254	Цинк	венозная кровь	кол.	765	К	1
231	Лептин	венозная кровь	кол.	1395	К	до 3 дней
263	Фолиевая кислота	венозная кровь	кол.	995	К	1
261	Витамин В12	венозная кровь	кол.	995	К	1
227	Липидограмма (ХН,ТГ,ЛПВП,ЛПНП,ЛПОНП)	венозная кровь	кол.	1545	К	1
264	Витамин Д общий (25-ОН)	венозная кровь	кол.	2195	К	1
257	Ферритин	венозная кровь	кол.	600	К	1
203	Креатинин сывороточный	венозная кровь	кол.	325	К	1
205	Мочевина	венозная кровь	кол.	325	К	1
249	Магний	венозная кровь	кол.	380	К	1
406	Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	венозная кровь	кол.	695	К	1
217	Глюкоза	венозная кровь	кол.	325	С	1
200	Альбумин	венозная кровь	кол.	325	К	1
255	Железо сывороточное	венозная кровь	кол.	380	К	1
401	ТТГ (тиреотропный гормон)	венозная кровь	кол.	545	К	1
402	Т3 свободный (свободный трийодтиронин)	венозная кровь	кол.	545	К	1

403	T4 свободный (свободный тироксин)	ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ	кол.	545	К	1
420	Инсулин	ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ	кол.	695	К	1
235	АСТ (Аспартатаминотрансфераза)	ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ	кол.	325	К	1
236	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ	кол.	325	К	1

Манипуляции						
19,001	Взятие крови из вены					300
19,002	Взятие крови из вены (дети от 0 до 3 лет)					700
19,003	Взятие капиллярной крови					280
19,004	Взятие мазка					350
19,005	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное, до 30 минут)					400
19,006	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное, до 1 часа)					700
19,007	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное, более 1 часа)					1000
19,008	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)					300
19,009	Внутривенное введение лекарственных препаратов (введение дополнительного лекарственного препарата во время инфузии)					200
19,010	Внутримышечная инъекция					200

Озонотерапия						
OZ1	Озонотерапия (200 мл)					750
OZ2	Озонирование раствора (200 мл)					500
OZ3	Орошение озонированным раствором					300
OZ4	Озонирование косметического масла/крема (до 100 мл)					250
OZ5	Озонирование косметического масла (от 100 мл)					500
OZ6	Малая аутогемотерапия озоном					600
OZ7	ВЛОК (внутреннее лазерное облучение крови)					750
OZ30	Консультация врача (назначение процедур)					1500

Отделение ультразвуковой диагностики						
28,001	УЗИ мягких тканей					1500
28,002	УЗИ кожи (одна анатомическая зона)					1650
28,003	УЗИ плечевого сустава (одного)					1600
28,004	УЗИ плечевого сустава (двух)					2500
28,005	УЗИ локтевого сустава (одного)					1600
28,006	УЗИ локтевых суставов (двух)					2500
28,007	УЗИ коленного сустава (одного)					1600
28,008	УЗИ коленных суставов (двух)					2500
28,009	УЗИ лучезапястного сустава и кисти (с одной стороны)					1700
28,010	УЗИ лучезапястных суставов и кистей (с обеих сторон)					2600
28,011	УЗИ голеностопного сустава и стопы (с одной стороны)					1900
28,012	УЗИ голеностопных суставов и стоп (с обеих сторон)					2700
28,013	УЗИ тазобедренного сустава у взрослых (с одной стороны)					1800
28,014	УЗИ тазобедренных суставов у взрослых (с обеих сторон)					2700
28,015	УЗИ селезенки					1200
28,016	УЗИ исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)					1400
28,017	УЗИ слюнных желез					1200
28,018	Эхокардиография (УЗИ сердца)					3400
28,019	Допплерография сосудов шеи (артерии)					2700
28,020	Допплерография сосудов шеи (вены)					2700
28,021	Допплерография сосудов шеи и головы (артерии и вены)					3800
28,022	Транскраниальная доплерография					2700
28,023	Допплерография сосудов верхних конечностей (артерии)					2650
28,024	Допплерография сосудов верхних конечностей (вены)					2650
28,025	Допплерография сосудов нижних конечностей (артерии)					3150
28,026	Допплерография сосудов нижних конечностей (вены)					3150
28,027	Допплерография сосудов нижних конечностей (артерии и вены)					4100
28,028	Допплерография брюшного отдела аорты					2200
28,029	Допплерография сосудов печени					2350
28,030	Допплерография сосудов почек					2450
28,031	Допплерография сосудов различной локализации					2350
28,032	УЗИ печени, желчного пузыря					1800
28,033	УЗИ печени и желчного пузыря с оценкой его сократительной функции					2400
28,034	УЗИ желчного пузыря без оценки сократительной функции					1300
28,035	УЗИ поджелудочной железы					1300
28,036	Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, забрюшинное пространство, почки)					3500
28,037	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)					2700
28,038	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь с оценкой его сократительной функции, поджелудочная железа, селезенка)					2800
28,039	УЗИ органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)					2700
28,040	УЗИ матки и придатков трансабдоминальное					1800
28,041	УЗИ контроль установки ВМС (трансабдоминальное)					1100

28,042	УЗИ мониторинг при проведении малых гинекологических операций (трансабдоминальное)			1300
28,043	Контроль сердцебиения плода (трансабдоминальное исследование)			1300
28,044	УЗИ матки и придатков трансвагинальное (контроль после медицинского вмешательства)			1300
28,045	УЗИ матки и придатков трансвагинальное при беременности раннего срока (до 10 недель)			1800
28,046	Фолликулометрия			2000
28,047	Дуплексное сканирование сосудов малого таза (окно имплантации)			2300
28,048	УЗИ шейки матки (УЗ-цервикометрия)			1300
28,049	УЗИ молочных желез			2200
28,050	УЗ навигация при проведении пункции/биопсии молочной железы			1500
28,051	Комплексное обследование предстательной железы (трансабдоминально) и мочевого пузыря с определением остаточной мочи			2600
28,052	УЗИ предстательной железы трансректальное, почек, мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи			3400
28,053	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное, органов мошонки, почек, мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи			4000
28,054	УЗИ предстательной железы трансректальное с определением объема остаточной мочи			2700
28,055	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное с определением объема остаточной мочи			2000
28,056	УЗИ щитовидной железы			1900
28,057	УЗИ щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов			2350
28,058	УЗИ надпочечников			1300
28,059	УЗИ почек			1500
28,060	УЗИ почек, мочеточников и мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи			2450
28,061	УЗИ мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи и оценкой мочеточниковых выбросов			1800
28,062	УЗИ органов мошонки			1700
28,063	УЗИ органов мошонки с доплерографией сосудов			2000

Немедицинские услуги

33,01	Выезд на дом в черте города			1500
33,02	Выезд на дом в пригород и на Русский остров			2000
33,03	Выезд на дом в город Артем и в район б. Шамора			2500
33,04	Перевод результатов на иностранный язык			500