

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО «ЮНИЛАБ - ВЛАДИВОСТОК» Ю.А. Тройнич

ПРЕЙСКУРАНТ от «25» сентября 2024 г.

адрес: Единая справочная 8 (423) 224-21-24; otziv@unilab.ru

- 00000000003 Красная/оранжевая крышка - 0 руб.  
00000000004 Фиолетовая крышка - 0 руб.  
00000000005 Черная крышка - 0 руб.  
00000000006 Зеленая крышка - 0 руб.  
00000000007 Серая крышка - 0 руб.  
00-00000001 Голубая крышка - 0 руб.  
0003 Система для взятия эпителиальных клеток - 0 руб.  
0003 Желтая крышка - 0 руб.  
0001 Взятие крови - 250 руб.  
0002 Взятие мазка - 280 руб.  
0004 Стерильный контейнер для биоматериала - 25 руб.  
0005 Гинекологический набор - 150 руб.  
0006 Игла-бабочка - 0 руб.  
25000000003 Тупфер со средой Эймса - 0 руб.  
2801 Набор для сбора суточной мочи - 450 руб.  
2802 Набор для взятия биоматериала на отцовство/родство - 100 руб.  
2803 Набор для элементного анализа волос/ногтей - 50 руб.  
2805 Набор для взятия проб на энтеробиоз - 50 руб.  
2810 Набор для сбора слюны - 120 руб.  
85103 Доставка результатов на дом - 300 руб.  
85111 Дубликат результата графического исследования - 25 руб.  
85139 Выезд процедурной бригады (за пределы города) - 1 500 руб.  
72304 Дубликат УЗИ-исследования - 100 руб.  
85156 Выезд процедурной медсестры (в черте города) для взятия биоматериала - 1 000 руб.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробики	Цена	Срок выполнения
<b>Биохимические исследования</b>							
<i>Ферменты</i>							
A09.05.042	101	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.041	102	Аспаратаминотрансфераза (АсАт)	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.043	103	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.177	104	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.046	105	Фосфатаза щелочная	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.044	106	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 0 р.д.
A09.05.039	107	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.045	108	Амилаза	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.173	109	Липаза	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
41; A09.05.010; A	148	Общепатерпевтический анализ крови (АЛТ, АСТ, Белок общ, Альбумин, Креатинин)	сыворотка	2	К/О	1 450 р.	до 0 р.д.
	2183	Панкреатическая амилаза	сыворотка	2	К/О	350 р.	до 2 р.д.
<i>Показатели пигментного обмена</i>							
A09.05.021	110	Билирубин общий	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.022	111	Билирубин прямой	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
<i>Белки и белковые фракции</i>							
A09.05.010	112	Белок общий	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.011	113	Альбумин	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
39.05.010; A09.05.	114	Белковые фракции + общий белок	сыворотка	2	К/О	890 р.	до 2 р.д.
<i>Коллоидно-осадочные пробы</i>							
A09.05.014.000.0	115	Тимоловая проба	сыворотка	2	К/О	280 р.	до 2 р.д.
A09.05.014.000.0	116	Формоловая проба	сыворотка	2	К/О	280 р.	2 р.д.
<i>Глюкоза и показатели обмена углеводов</i>							
A09.05.023	117	Глюкоза	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A12.22.005	118	Тест толерантности к глюкозе с двойным определением (глюкоза не предоставляется)	плазма/NaF	2	С	570 р.	до 0 р.д.
A12.22.005	158	Тест толерантности к глюкозе с двойным определением (глюкоза предоставляется)	плазма/NaF	2	С	770 р.	до 0 р.д.
A09.05.083	163	Гликированный гемоглобин	кровь с ЭДТА	10	Ф	600 р.	до 2 р.д.
A12.22.005	169	Тест толерантности к глюкозе с тройным определением (глюкоза не предоставляется)	плазма/NaF	2	С	780 р.	до 0 р.д.
A12.22.005	170	Тест толерантности к глюкозе с тройным определением (глюкоза предоставляется)	плазма/NaF	2	С	980 р.	до 2 р.д.
<i>Показатели фиброза</i>							
A09.05.295	119	Гиалуроновая кислота	сыворотка	8	К/О	6 750 р.	7 р.д.
.026;A09.05.042;A	151	Оценка риска фиброза печени (Общий анализ крови, Гамма – ГТ, Холестерин, Алат, Асат, Альбумин, Щелочная фосфатаза) +расчет индексов Formis, FIB-4, APRI, MDA.		2,6	К/О,Ф	2 150 р.	до 2 р.д.
09.05.021;A09.05.	2107	ФиброМакс (Аполипротеин А1, Гаптоглобин, Альфа 2 макроглобулин, ГГТ, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Триглицериды, Холестерол, Глюкоза, КОМПЬЮТЕРНЫЙ РАСЧЕТ)	сыворотка	2,8	К/О	16 900 р.	до 3 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
09.05.2414A09.05.	2108	ФиброТест (Аполипопротеин А1, Гаптоглобин ,Альфа 2 макроглобулин, ГГТ, Билирубин общий, АЛТ, КОМПЬЮТЕРНЫЙ РАСЧЕТ)	сыворотка	2,8	К/О	15 900 р.	до 3 р.д.
<b>Показатели функции почек</b>							
A09.05.017	121	Мочевина	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.020	122	Креатинин	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.018	123	Мочевая кислота	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.230	150	Цистатин С	сыворотка	8		750 р.	до 5 р.д.
A09.05.020	155	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	сыворотка	2	К/О	350 р.	до 2 р.д.
<b>Показатели гипоксии,ацидоз</b>							
A09.05.207	124	Лактат	плазма/NaF	2	С	500 р.	до 2 р.д.
<b>Показатели обмена липидов и диагностика атеросклероза</b>							
A09.05.026	125	Холестерин (холестерол)	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
A09.05.004	126	Холестерин липопротеинов высокой плотности ЛПВП (HDL)	сыворотка	2	К/О	360 р.	до 2 р.д.
A09.05.028	127	Холестерин липопротеинов низкой плотности ЛПНП (LDL)	сыворотка	2	К/О	360 р.	до 2 р.д.
A09.05.025	128	Триглицериды	сыворотка	2	К/О	290 р.	до 2 р.д.
09.05.004; A09.05.	129	Липидный спектр (ХС,ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, не-ЛПВП,ТГ, КА)	сыворотка	2	К/О	1 300 р.	до 2 р.д.
A09.05.029	130	Фосфолипиды	сыворотка	2	К/О	500 р.	до 2 р.д.
A09.05.027	154	Липопротеин (а)	сыворотка	2	К/О	950 р.	до 3 р.д.
A09.05.250	156	Аполипопротеин А1	сыворотка	2	К/О	520 р.	до 3 р.д.
A09.05.251	157	Аполипопротеин В	сыворотка	2	К/О	450 р.	до 2 р.д.
V03.016.005	2175	Липидный спектр расширенный: липидный спектр (ХС,ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, не-ЛПВП,ТГ, липопротеин (а), аполипопротеин А1, аполипопротеин В, апоА1/апоВ, ЛПНП с поправкой на ЛП(а))	сыворотка	2	К/О	3 500 р.	до 3 р.д.
V03.016.005	2176	Липидный профиль с расчетом ремнантного холестерина натошак (ХС,ЛПВП, ЛПНП, не-ЛПВП,ТГ, КА, ремнантный холестерин)	сыворотка	2	К/О	1 400 р.	до 2 р.д.
V03.016.005	2177	Липидный профиль с расчетом ремнантного холестерина не натошак (ХС,ЛПВП, ЛПНП, не-ЛПВП,ТГ, КА, ремнантный холестерин)	сыворотка	2	К/О	1 400 р.	до 2 р.д.
<b>Кардиоспецифичные белки и маркёры риска сердечно - сосудистых заболеваний</b>							
A09.05.214	131	Гомоцистеин	сыворотка	7	К/О	1 950 р.	до 2 р.д.
A09.05.256	133	NT-проBNP (Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	сыворотка	1	К/О	1 700 р.	до 4 р.д.
<b>Белки острой фазы воспаления</b>							
A12.06.015	134	Антистрептолизин-О (Асл-о ) количественно	сыворотка	2	К/О	600 р.	до 2 р.д.
A09.05.009	135	С-реактивный белок (количественно)	сыворотка	2	К/О	450 р.	до 2 р.д.
A12.06.019	149	Ревматоидный фактор IgM, (ИФА)	сыворотка	1	К/О	520 р.	до 4 р.д.
A09.05.209	178	Прокальцитонин, (ИФА)	сыворотка	1	К/О	1 200 р.	до 4 р.д.
A09.05.079	187	Гаптоглобин	сыворотка	8		550 р.	до 3 р.д.
A12.06.019	199	Ревматоидный фактор, количественное определение	сыворотка	2	К/О	600 р.	до 2 р.д.
	2187	С-реактивный белок - высокочувствительный (кардиориск)	сыворотка	2	К/О	750 р.	до 2 р.д.
<b>Макро- и микроэлементы</b>							
A09.05.031	137	Калий	сыворотка	2	К/О	350 р.	до 2 р.д.
A09.05.030	138	Натрий	сыворотка	2	К/О	350 р.	до 2 р.д.
A09.05.034	139	Хлор	сыворотка	2	К/О	250 р.	до 2 р.д.
A09.05.032	140	Кальций общий	сыворотка	2	К/О	250 р.	до 2 р.д.
A09.05.033	141	Фосфор неорганический	сыворотка	2	К/О	250 р.	до 2 р.д.
A09.05.127	142	Магний	сыворотка	2	К/О	250 р.	до 2 р.д.
A09.05.273	143	Медь	сыворотка	2	К/О	660 р.	до 2 р.д.
A09.05.274	144	Цинк	сыворотка	2	К/О	660 р.	до 2 р.д.
A09.05.206	165	Кальций ионизированный	сыворотка	2	К/О	450 р.	до 2 р.д.
09.05.030;A09.05.	166	Электролиты сыворотки крови (Ca <sup>2+</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> и рН)	сыворотка	2	К/О	670 р.	до 2 р.д.
A09.05.276	2136	Селен (кровь)	кровь с ЭДТА	8		950 р.	до 7 р.д.
A09.05	2145	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	кровь с ЭДТА	8		4 500 р.	до 7 р.д.
A09.28	2146	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	моча	8		4 500 р.	до 7 р.д.
A09.05.265	2154	Бор в крови	кровь с ЭДТА	8		950 р.	до 7 р.д.
<b>Показатели обмена железа, диагностика анемии</b>							
A09.05.007	145	Железо	сыворотка	2	К/О	350 р.	до 2 р.д.
A09.05.076	146	Ферритин	сыворотка	2	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A12.05.011	147	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	сыворотка	2	К/О	400 р.	до 2 р.д.
A09.05.008	153	Трансферрин	сыворотка	2	К/О	500 р.	до 2 р.д.
A09.05.077	164	Церулоплазмин	сыворотка	2	К/О	980 р.	до 2 р.д.
019; A09.05.007; A	175	Трансферрин, процент насыщения трансферрина железом (железо, трансферрин, процент насыщения трансферрина)	сыворотка	2	К/О	890 р.	до 3 р.д.
A12.05.011	2134	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	сыворотка	2	К/О	300 р.	до 2 р.д.
<b>Элементный анализ придатков кожи (волос и ногтей)</b>							
A09.01.007.001	159	Спектральный анализ придатков кожи (волос или ногтей) для определения 25 микроэлементов	волосы (ногти)	8		4 860 р.	до 24 р.д.
A09.01.007.001	160	Спектральный анализ придатков кожи (волос или ногтей) для определения 40 микроэлементов	волосы (ногти)	8		6 125 р.	до 24 р.д.
A09.01.007.001	161	Спектральный анализ придатков кожи (волос) для определения 25 микроэлементов при алопеции (облысени); обследование с двух зон – теменная и затылочная	волосы	8		7 330 р.	до 24 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
A09.01.007.001	162	Спектральный анализ придатков кожи (волос) для определения 40 микроэлементов при алопеции (облысении); обследование с двух зон – теменная и затылочная	волосы	8		8 500 р.	до 24 р.д.
09.01.024; A09.01.026; A09.01.027; A09.01.007; A09.01.	2122	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в волосах	волосы	8		2 575 р.	до 28 р.д.
	2123	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As, Li, Pb, Al (6 элементов) в волосах	волосы	8		2 835 р.	до 28 р.д.
	2124	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в волосах	волосы	8		3 780 р.	до 28 р.д.
A09.01.	2125	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в ногтях	ногти	8		3 780 р.	до 28 р.д.
09.01.007; A09.01.	2126	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в волосах	волосы	8		4 700 р.	до 28 р.д.
A09.01.	2127	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в ногтях	ногти	8		4 700 р.	до 28 р.д.
09.01.007; A09.01.	2128	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов) в волосах	волосы	8		5 725 р.	до 28 р.д.
<b>Витамины и жирные кислоты</b>							
A09.05.080	172	Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови	сыворотка	7	K/O	850 р.	до 3 р.д.
A12.06.060	173	Витамин B12 (кобаламины суммарно)	сыворотка	7	K/O	850 р.	до 3 р.д.
A09.05.221	849	25 (ОН) Витамин D	сыворотка	7	K/O	1 900 р.	до 3 р.д.
A09.05.264	2130	Омега-3 индекс	кровь с ЭДТА	8		5 300 р.	до 10 р.д.
A09.05	2150	Витамин А (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	кровь с ЭДТА	8		2 300 р.	до 9 р.д.
A09.05	2151	Витамин Е (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	кровь с ЭДТА	8		2 300 р.	до 9 р.д.
<b>Показатели электролитного обмена и микроэлементы</b>							
A09.05	2139	Йод (кровь)	кровь с ЭДТА	8		900 р.	до 7 р.д.
B03.016.011	2148	Бикарбонат	сыворотка	2	K/O	500 р.	до 2 р.д.
<b>Антиоксидантный статус</b>							
A09.05.238	2143	Супероксиддисмутаза эритроцитов	кровь с ЭДТА	8		3 250 р.	до 11 р.д.
<b>Биохимическое исследование спермы</b>							
01;A09.21.008;A09.	2144	Биохимическое исследование спермы (лимонная кислота, фруктоза, цинк)	эякулят	8		1 700 р.	до 3 р.д.
<b>Коагуляция</b>							
<b>Коагуляция</b>							
A12.05.015	201	Длительность кровотечения	капиллярная кровь	6		250 р.	1 р.д.
A12.05.014	202	Время свертывания	капиллярная кровь	6		250 р.	1 р.д.
A09.05.050	203	Фибриноген	цитрат	11	Г	390 р.	до 2 р.д.
12.05.027;A12.30.028;A09.05.047;A09.05.051	204	Протромбиновое время, МНО	цитрат	11	Г	390 р.	до 2 р.д.
	205	САСС (гемостазиограмма): ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин, антитромбин III, АЧТВ, РФМК	цитрат	11	Г	2 550 р.	до 2 р.д.
	207	Растворимые фибриномономерные комплексы (РФМК)	цитрат	11	Г	340 р.	до 2 р.д.
A12.05.039	208	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	цитрат	11	Г	390 р.	до 2 р.д.
A12.05.017	209	Агрескрин-тест (агрегация тромбоцитов)	цитрат	11	Г	260 р.	до 2 р.д.
A12.05.028	210	Тромбиновое время	цитрат	11	Г	390 р.	до 2 р.д.
A09.05.047	211	Антитромбин-III	цитрат	11	Г	390 р.	до 2 р.д.
014;A09.05.050;A09.05.220	215	Коагулограмма базовая (ПВ,МНО,фибриноген,АЧТВ,РФМК)	цитрат	11	Г	1 510 р.	до 2 р.д.
	218	Определение фактора Виллебранда	цитрат	8	Г	980 р.	до 6 р.д.
A09.05.051.001	221	Д-димер	цитрат	7	Г	1 200 р.	до 2 р.д.
A09.05.125	258	Протеин С	цитрат	49	Г	2 000 р.	до 7 р.д.
A09.05.126	259	Протеин S свободный	цитрат	8		2 500 р.	7 р.д.
A12.05.027	276	ПТИ (протромбиновый индекс)	цитрат	11	Г	200 р.	до 2 р.д.
	277	Протромбин по Квику	цитрат	11	Г	200 р.	до 2 р.д.
A12.05.017	278	Агрегация тромбоцитов с АДФ	цитрат	45	Г	700 р.	1 р.д.
A12.05.017	279	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	цитрат	45	Г	450 р.	1 р.д.
A12.05.017	280	Агрегация тромбоцитов с эпинефрином	цитрат	45	Г	550 р.	1 р.д.
A12.05.017	282	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	цитрат	45	Г	1 500 р.	1 р.д.
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>							
<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>							
A12.05.043	212	Волчаночный антикоагулянт	цитрат	11	Г	650 р.	до 2 р.д.
A12.06.029	213	Антитела к кардиолипину IgM	сыворотка	1	K/O	1 250 р.	до 7 р.д.
A12.06.029	217	Антитела к кардиолипину IgG	сыворотка	1	K/O	1 250 р.	до 7 р.д.
A12.06.030	254	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину) IgM	сыворотка	1	K/O	1 000 р.	до 7 р.д.
A12.06.030	255	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину) IgG	сыворотка	1	K/O	1 000 р.	до 7 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
A12.06.051	1832	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (суммарные IgG+IgA+IgM)	сыворотка	1	K/O	950 р.	7 р.д.
A12.06.051	1834	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 IgG	сыворотка	1	K/O	1 250 р.	до 7 р.д.
	1835	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 IgM	сыворотка	1	K/O	1 250 р.	до 7 р.д.
A12.06.029	1836	Антитела к кардиолипину (суммарно IgM, IgA, IgG)	сыворотка	1	K/O	1 200 р.	до 7 р.д.
<b>Аутоиммунные поражения печени и желудочно-кишечного тракта</b>							
A12.06.056	224	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA, (ИФА)	сыворотка	1	K/O	935 р.	до 7 р.д.
A12.06.056	225	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, (ИФА)	сыворотка	1	K/O	935 р.	до 7 р.д.
A12.06.055	226	Антитела к глиадину IgG	сыворотка	1	K/O	700 р.	до 7 р.д.
A12.06.055	227	Антитела к глиадину IgA	сыворотка	1	K/O	700 р.	до 7 р.д.
356; A12.06.055; A	239	Маркеры аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ (Gastro-5-line): полуколичественное определение антител к внутреннему фактору (IF), париетальным клеткам (PCA), тканевой трансглутаминазе (tTG), глиадину (Gliadin), Saccharomyces cerevisiae (ASCA), (Иммуноблот)	сыворотка	1	K/O	6 850 р.	до 3 р.д.
A12.06.035	244	Антитела к митохондриальному антигену M2 (AMA-M2), (ИФА)	сыворотка	8	K/O	2 245 р.	до 7 р.д.
A12.06.026.	250	Антитела к сахаромикетам, IgA (Saccharomyces cerevisiae, ASCA)(болезнь Крона)	сыворотка	1	K/O	2 245 р.	до 7 р.д.
A12.06.026.	251	Антитела к сахаромикетам, IgG (Saccharomyces cerevisiae, ASCA)(болезнь Крона)	сыворотка	1	K/O	2 245 р.	до 7 р.д.
A12.06.061	257	Аутоиммунный комплекс (диагностика аутоиммунных заболеваний печени, IgG): AMA-M2, Sp100, gp210, анти-SLA/LP, анти-LKM, anti-LC1, анти-F-актин, анти-актинин и анти-тропомозион(ИММУНОБЛОТ)	сыворотка	1	K/O	4 500 р.	до 3 р.д.
A12.06.056	1840	Экспресс-тест на целиакию (суммарные антитела к трансглутаминазе IgA, IgM, IgG)	капиллярная кровь	1		1 500 р.	до 1 р.д.
<b>Диагностика артритов</b>							
A12.06.052	234	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ACCP)	сыворотка	1	K/O	1 925 р.	до 4 р.д.
A12.06.063	1804	Антитела к кератину, Ig G	сыворотка	8		2 935 р.	до 14 р.д.
A12.06.062	1828	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG, количественное определение	сыворотка	8		1 600 р.	до 4 р.д.
<b>Диагностика системных заболеваний соединительной ткани</b>							
A12.06.010.001	235	Антитела класса IgG к двухцепочечной (двуспиральной) геномной ДНК	сыворотка	1	K/O	1 050 р.	до 7 р.д.
A12.06.061	242	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Scl-70	сыворотка	8	K/O	2 050 р.	до 7 р.д.
B03.040.002	252	Специфические антитела на дерматомиозит, полимиозит, миозит, IgG: M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rib-P (Иммуноблот)	сыворотка	8	K/O	5 100 р.	до 7 р.д.
A12.06.010.001	1806	Антитела класса IgG к двуспиральной ДНК (анти-dsDNA), (метод НРИФ)	сыворотка	8	K/O	1 560 р.	до 21 р.д.
<b>Диагностика васкулитов</b>							
A12.06.053	236	Антитела к миелопероксидазе (MPO), (ИФА)	сыворотка	8	K/O	2 245 р.	до 7 р.д.
A12.06.053	237	Антитела к протеиназе (PR 3), (ИФА)	сыворотка	8	K/O	2 245 р.	до 7 р.д.
12.06.053; A12.06.	238	Антитела IgG к АНЦА (ANCA) ассоциированным антигенам: миелопероксидазе (MPO), протеиназе 3 (PR3) и антитела IgG к базальной мембране клубочков почек (GBM) (Иммуноблот ANCA-3 )	сыворотка	1	K/O	6 850 р.	до 3 р.д.
A12.06.037	1811	Антитела класса Ig G к цитоплазме нейтрофилов (ANCA, АНЦА)	сыворотка	8		2 850 р.	до 9 р.д.
<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний (комплексы)</b>							
A12.06.061	256	Антиядерные антитела (ANA) (ИММУНОБЛОТ) (Profile 3, IgG к 15 антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP-B, PCNA, dsDNA, нуклеосомам, гистонам и рибосомальному белку Р и AMA-M2)	сыворотка	1	K/O	5 400 р.	до 3 р.д.
A12.06.061	273	Антиядерные антитела (ANA) (ИММУНОБЛОТ) (IgG к 9 ядерным антигенам: nRNP, Sm, SS-A 52, SS-A 60, SS-B, Scl-70, Jo-1, CENP-B, рибосомальные белки Р)	сыворотка	1	K/O	6 850 р.	до 3 р.д.
<b>Маркеры аутоиммунных нарушений органов репродукции</b>							
A12.06.038	830	Антитела к ХГЧ IgM и IgG, (ИФА)	сыворотка	1	K/O	1 380 р.	до 7 р.д.
A12.06.071	846	Антиовариальные антитела, (ИФА)	сыворотка	1	K/O	1 800 р.	до 7 р.д.
A12.06.028	1809	Антиспермальные антитела в сыворотке крови	сыворотка	8		1 550 р.	до 6 р.д.
<b>Маркеры аутоиммунных эндокринопатий</b>							
A12.06.020	838	Антитела к клеткам островков Лангерганса (ICA), (ИФА)	сыворотка	1	K/O	1 045 р.	до 7 р.д.
A12.06.020	839	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD), (ИФА)	сыворотка	1	K/O	1 150 р.	до 7 р.д.
A12.06.039	871	Антитела к инсулину, IgG (Anti-insulin IgG), (ИФА)	сыворотка	1	K/O	1 300 р.	до 7 р.д.
A12.06.033	874	Антитела к надпочечникам (метод НРИФ)	сыворотка	8		2 500 р.	до 24 р.д.
<b>Неврологические аутоиммунные заболевания</b>							
	1839	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	сыворотка	30		3 300 р.	до 16 р.д.
A12.06.074	1841	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)	сыворотка	8		5 365 р.	до 16 р.д.
<b>Исследования мочи</b>							
<b>Общеклиническое исследование мочи</b>							
B03.016.006	301	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	3	Ж	350 р.	до 2 р.д.
B03.016.014	302	Анализ мочи по Нечипоренко/ подсчет форменных элементов	моча	3	Ж	300 р.	до 2 р.д.
303.016.006.000.3	303	Анализ мочи методом Штернгеймера-Мальбина	моча	3	Ж	300 р.	до 2 р.д.
<b>Биохимическое исследование мочи</b>							
A09.28.011	305	Глюкоза в моче	моча	2	Ж	295 р.	до 2 р.д.
A09.28.003.002	306	Общий белок (суточная моча)	моча	2	Ж	370 р.	до 2 р.д.
A09.28.003.001	307	Диагностика микроальбуминурии (полуколичественно)	моча	3	Ж	370 р.	до 2 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробики	Цена	Срок выполнения
A09.28.009	308	Мочевина (суточная моча)	моча	2	Ж	270 р.	до 2 р.д.
A09.28.006	309	Креатинин (суточная моча)	моча	2	Ж	270 р.	до 2 р.д.
A12.28.002	310	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина)		2	Ж,К/О	470 р.	до 2 р.д.
A09.28.010	311	Мочевая кислота (суточная моча)	моча	2	Ж	270 р.	до 2 р.д.
A09.28.027	313	Альфа-амилаза (мочи)	моча	2	Ж	270 р.	до 2 р.д.
A09.28.012	314	Кальций (суточная моча)	моча	2	Ж	270 р.	до 2 р.д.
A09.28.000.000.3	316	Магний (суточная моча)	моча	2	Ж	270 р.	до 2 р.д.
A09.28.003.001	319	Диагностика микроальбуминурии, количественно (МАУ) из разовой порции мочи	моча	2	Ж	500 р.	до 2 р.д.
A09.28.012.000.32	322	Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи)	моча	2	Ж	270 р.	до 2 р.д.
A09.28.026	323	Фосфор (суточная моча)	моча	2	Ж	270 р.	до 2 р.д.
A09.28.018	324	Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	мочевой камень	8		4 500 р.	до 7 р.д.
A12.003.001;A09.2	348	Альбумин - креатининовое соотношение в разовой порции мочи	моча	2	Ж	600 р.	до 2 р.д.
	349	Оксалаты (суточная моча)	моча	2	Ж	1 100 р.	до 2 р.д.
A09.28.012; A09.28.	353	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	моча	2	Ж	600 р.	до 2 р.д.
	354	Литогенный риск	моча	2	Ж	2 700 р.	до 2 р.д.
A09.28.009	358	Мочевина (утренняя моча)	моча	2	Ж	270 р.	до 2 р.д.
<b>Белковый и аминокислотный обмен</b>							
V03.016.018	357	Комплексный анализ на аминокислоты в моче (32): Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин, Изолейцин, Гидроксипролин, Серин, Аспарагин, α-аминоадипиновая к-та, Глутамин, β-аланин, Таурин, Гистидин, Треонин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, у-аминомасляная к-та, β-аминоизомасляная к-та, α-аминомасляная к-та, Пролин, Цистатионин, Лизин, Цистин, Триптофан	моча	8		5 300 р.	до 8 р.д.
<b>Гормоны</b>							
<b>Маркеры функционального состояния надпочечников</b>							
A09.28.034.001	334	Метанефрин в суточной моче (ИФА)	моча	1	Ж	1 575 р.	до 7 р.д.
A09.28.034.002	335	Норметанефрин в суточной моче (ИФА)	моча	1	Ж	1 575 р.	до 7 р.д.
A09.05.135	824	Кортизол общий	сыворотка	7	К/О	520 р.	до 2 р.д.
A09.05.067	847	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с ЭДТА	7	Ф	800 р.	до 2 р.д.
A09.07.007	860	Кортизол в слюне	слюна	1		580 р.	до 7 р.д.
A09.28.035	870	Кортизол свободный в моче (суточная моча)	моча	7	Ж	715 р.	до 7 р.д.
A09.05.121	873	Ренин прямой (ИХЛА)	кровь ЭДТА с аprotинином	8		1 990 р.	до 5 р.д.
A09.05.069	875	Альдостерон (ИХЛА)	кровь ЭДТА с аprotинином	8		1 990 р.	до 6 р.д.
A09.05.067	891	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (пробирка с аprotинином)	кровь ЭДТА с аprotинином	7		800 р.	до 2 р.д.
A09.05.069 A09.05.	4802	Альдостерон-рениновое соотношение	кровь ЭДТА с аprotинином	8		3 980 р.	до 9 р.д.
<b>Маркеры функционального состояния щитовидной железы</b>							
A09.05.065	801	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	7	К/О	490 р.	до 2 р.д.
A09.05.060	802	Трийодтиронин (Т3 общий)	сыворотка	7	К/О	490 р.	до 2 р.д.
A09.05.061	803	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	7	К/О	490 р.	до 2 р.д.
A09.05.064	804	Тироксин (Т4 общий)	сыворотка	7	К/О	490 р.	до 2 р.д.
A09.05.063	805	Тироксин свободный (Т4 св.)	сыворотка	7	К/О	490 р.	до 2 р.д.
A12.06.017	806	Антитела к тиреоглобулину	сыворотка	1	К/О	590 р.	до 2 р.д.
A12.06.045	807	Антитела к тиреопероксидазе (anti-ТПО)	сыворотка	1	К/О	640 р.	до 2 р.д.
A12.06.046	840	Антитела к рецептору ТТГ	сыворотка	1	К/О	2 000 р.	до 4 р.д.
A09.05.117	859	Тиреоглобулин	сыворотка	7	К/О	570 р.	до 2 р.д.
A09.05.117	4809	Тиреоглобулин	смыв из пункционной иглы	7		740 р.	до 2 р.д.
<b>Маркеры функционального состояния репродуктивной сферы</b>							
A09.05.149	808	Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	сыворотка	7	К/О	615 р.	до 2 р.д.
A09.05.078	809	Тестостерон общий	сыворотка	7	К/О	480 р.	до 2 р.д.
A09.05.131	810	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	7	К/О	480 р.	до 2 р.д.
A09.05.132	811	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	7	К/О	480 р.	до 2 р.д.
A09.05.153	812	Прогестерон	сыворотка	7	К/О	665 р.	до 2 р.д.
A09.05.139	813	17-ОН-Прогестерон (17-ОПГ)	сыворотка	1	К/О	640 р.	до 4 р.д.
A09.05.154	814	Эстрадиол	сыворотка	7	К/О	650 р.	до 2 р.д.
A09.05.087	815	Пролактин	сыворотка	7	К/О	550 р.	до 2 р.д.
A09.05.225	835	Антимюллеров гормон (АМГ)	сыворотка	7	К/О	2 400 р.	до 4 р.д.
A09.05.225;A09.05.	837	Оценка овариального резерва (Антимюллеров гормон + ФСГ) (ИХЛА, ИФА)	сыворотка	7	К/О	2 880 р.	до 3 р.д.
A09.05.087; A09.05.	841	Пролактин с определением макропролактина	сыворотка	7	К/О	850 р.	3 р.д.
A09.05.203	845	Ингибин В (ИФА)	сыворотка	1	К/О	2 900 р.	до 14 р.д.
A09.05.146	853	Андростендион	сыворотка	7	К/О	800 р.	до 2 р.д.
A09.05.150	855	Дигидротестостерон (ИФА)	сыворотка	1	К/О	1 995 р.	до 7 р.д.
A09.05.147	857	Андростендиол глюкуронид (3 - альфа - диол глюкуронид) (ИФА)	сыворотка	1	К/О	1 850 р.	до 14 р.д.
A09.05.160	861	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	сыворотка	1	К/О	640 р.	до 3 р.д.
A09.05.078.001; A09.0	862	Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ+ альбумин, расчет на калькуляторе Siemens (ISSAM),(ИХЛА, ИФА)	сыворотка	1,2,7	К/О	1 260 р.	до 3 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
A09.07.010	894	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) в слюне	слюна	1		1 650 р.	до 14 р.д.
<b>Маркеры метаболизма костной ткани</b>							
A09.05.224	818	Остеокальцин	сыворотка	8		800 р.	до 6 р.д.
A09.05.297	851	Бета – CrossLaps (маркер костной резорбции)	сыворотка	8		1 410 р.	до 3 р.д.
<b>Маркеры функционального состояния поджелудочной железы</b>							
A09.05.205	820	С-Пептид	сыворотка	7	К/О	650 р.	до 2 р.д.
A09.05.056	821	Инсулин	сыворотка	7	К/О	650 р.	2 р.д.
39.05.056; A09.05.	832	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (ИХЛА)	сыворотка	2,7	К/О	1 150 р.	до 2 р.д.
<b>Соматотропная функция гипофиза</b>							
A09.05.066	822	Соматотропный гормон (СТГ)	сыворотка	7	К/О	600 р.	до 2 р.д.
A09.05.204	833	Инсулиноподобный фактор роста 1 (ИФР-1, соматомедин С)	сыворотка	7	К/О	1 050 р.	до 2 р.д.
<b>Биогенные амины</b>							
A09.05.124	823	Серотонин в крови (сыворотке)	сыворотка	8		1 500 р.	до 10 р.д.
A09.05.085	858	Гистамин в плазме крови	кровь ЭДТА с апротининмом	8		1 500 р.	до 10 р.д.
<b>Гормоны, регулирующие гомеостаз кальция</b>							
A09.05.058	825	Паратгормон	кровь с ЭДТА	7	Ф	650 р.	до 2 р.д.
A09.05.119	856	Кальцитонин	сыворотка	7	К/О	1 050 р.	до 2 р.д.
A09.05.119	4808	Кальцитонин	смыв из пункционной иглы	7		1 365 р.	до 2 р.д.
A09.05.058	4810	Паратиреоидный гормон, интактный	смыв из пункционной иглы	7		845 р.	до 2 р.д.
<b>Показатели фертильности</b>							
A09.21.000.000.82	829	Гликоделин (менструальная кровь, сперма) (ИФА)	эякулят	1		990 р.	до 7 р.д.
A09.05.000.831	831	Гликоделин (сыворотка крови беременной) (ИФА)	сыворотка	1	К/О	990 р.	до 7 р.д.
<b>Маркеры функционального состояния желудочно-кишечного тракта</b>							
A09.05.057	834	Гастрин (Gastrin)	сыворотка	7	К/О	850 р.	до 2 р.д.
<b>Маркеры функционального состояния жировой ткани</b>							
A09.05.159	854	Лептин (ИФА)	сыворотка	1	К/О	1 200 р.	до 7 р.д.
<b>Маркеры функционального состояния эпифиза</b>							
	864	Мелатонин	кровь с ЭДТА	8		3 900 р.	до 10 р.д.
<b>Цитологические исследования</b>							
<b>Общеклинические исследования</b>							
12.20.001;A12.21.0	401	Исследование мазка на флору	отделяемое УГТ	4		450 р.	до 3 р.д.
B03.053.002	407	Спермограмма	эякулят	4		1 800 р.	1 р.д.
	433	Пересмотр цитологических стекол (кроме жидкостной цитологии)	экссудат	8		1 330 р.	до 10 р.д.
33.053.002;A12.21.	450	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	эякулят	4		5 200 р.	до 2 р.д.
<b>Цитологические исследования</b>							
18.20.017; A08.30.0	402	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	соскоб УГТ (ц/к+ш/м)	4		450 р.	до 5 р.д.
18.30.007; A08.30.	403	Цитологические исследования (локализация любых органов, кроме ц/к и ш/м)	отделяемое	4		750 р.	до 10 р.д.
A08.20.017.000.40	404	Гормональная цитологическая диагностика по вагинальным мазкам	отделяемое	4		450 р.	до 3 р.д.
18.30.007; A08.30.	405	Цитологическое исследование пунктата (лимфоузла, молочной железы, кисты, метастаза, базалиомы) - 1 препарат	пунктат	8		1 230 р.	до 7 р.д.
A08.28.012	406	Цитологическое исследование мочи	моча	4		550 р.	до 3 р.д.
38.20.019; A08.30.	417	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (при галакторее)	отделяемое	4		400 р.	до 3 р.д.
A08.20.017.002	418	Жидкостная цитология: цитологическое исследование мазка (соскоба) шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау, ПАП-тест)	соскоб УГТ (ц/к+ш/м)	8		2 550 р.	до 14 р.д.
38.08.003; A08.30.	419	Цитологическое исследование мазков со слизистой оболочки носа (риноцитогарма)	мазок	4		650 р.	до 2 р.д.
	432	Цитологическое исследование операционных материалов, пункций (стекла, мазки-отпечатки) (один образец)	мазок-отпечаток	8		1 040 р.	до 14 р.д.
	434	Цитологическое исследование отпечатка внутриматочной спирали	мазок-отпечаток	4		650 р.	до 5 р.д.
<b>Гистологические исследования</b>							
<b>Гистологические исследования</b>							
A08.30.046.007	502	Гистологическое исследование второй категории сложности (плацента макропрепарат)	микропреп, тканевой обр	8		6 500 р.	до 14 р.д.
A08.30.006	513	Повторное гистологическое исследование операционного и биопсийного материала	микропреп, тканевой обр	8		3 240 р.	до 14 р.д.
A08.30.006	514	Консультация биопсийных и аутопсийных исследований		8		2 420 р.	до 14 р.д.
A08.01.001.04	550	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи, злокачественные опухоли, включая меланому, без проведения ИГХ исследования (1 направление = 1 локализация)	микропреп, тканевой обр	8		4 485 р.	до 14 р.д.
A08.06.002.01	551	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла (одного-двух)	микропреп, тканевой обр	8		4 950 р.	до 14 р.д.
A08.07.002.03	552	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта, злокачественные опухоли	микропреп, тканевой обр	8		4 485 р.	до 14 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробиры	Цена	Срок выполнения
A08.07.005.03	553	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы, эпителиальные опухоли	микропреп, тканевой обр	8		4 485 р.	до 14 р.д.
A08.16.002.01	554	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка, эндоскопическое (1 исследование = 1 локализация, 1отдел желудка)	микропреп, тканевой обр	8		4 485 р.	до 14 р.д.
A08.18.001.01	555	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки, эндоскопии (1 исследование = 1 локализация, 1отдел кишки)	микропреп, тканевой обр	8		4 485 р.	до 14 р.д.
A08.20.002.001.0	556	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки	микропреп, тканевой обр	8		4 035 р.	до 14 р.д.
A08.20.002.001.0	557	Патолого-анатомическое исследование соскоба цервикального канала	микропреп, тканевой обр	8		4 035 р.	до 14 р.д.
A08.20.003.01	558	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки (доброкачественные процессы и опухоли), в том числе: миома матки (морцелляция), материал объемом до 100,0 мл	микропреп, тканевой обр	8		8 070 р.	до 14 р.д.
A08.20.011.03	559	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки: при дисплазии и раке (конизация, прицельная биопсия) (один-два фрагмента)	микропреп, тканевой обр	8		4 485 р.	до 14 р.д.
A08.20.005.01	560	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника (доброкачественные процессы и опухоли)	микропреп, тканевой обр	8		8 070 р.	до 14 р.д.
	561	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы (доброкачественные процессы и опухоли, аденомы, ФАМ, в т.ч. вакуумная и секторальная резекция)	микропреп, тканевой обр	8		12 105 р.	до 14 р.д.
<b>Иммуногистохимическое исследование биопсийного и операционного материала</b>							
A08.30.013	505	Иммуногистохимическое исследование (2 рецептора)		8		7 770 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	506	Иммуногистохимическое исследование (3 рецептора)		8		8 730 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	507	Иммуногистохимическое исследование (4 рецептора)		8		10 230 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	508	Иммуногистохимическое исследование (5 рецепторов)		8		11 430 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	509	Иммуногистохимическое исследование (6 рецепторов)		8		12 855 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	510	Иммуногистохимическое исследование (7 рецепторов)		8		14 175 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	511	Иммуногистохимическое исследование (8 рецепторов)		8		15 480 р.	до 24 р.д.
A08.30.013	512	Иммуногистохимическое исследование (9 рецепторов)		8		16 365 р.	до 24 р.д.
<b>Гематология</b>							
<i>Гематология</i>							
V03.016.003	601	Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ)	кровь с ЭДТА	6	Ф	490 р.	до 2 р.д.
V03.016.002	602	Общий анализ крови (основные параметры без лейкоцитарной формулы + СОЭ)	кровь с ЭДТА	6	Ф	400 р.	до 2 р.д.
A12.05.121	604	Ручной подсчет лейкоцитарной формулы	капиллярная кровь	6		350 р.	до 2 р.д.
A12.05.123	605	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА	6	Ф	280 р.	до 2 р.д.
A12.05.002	606	ОРЭ (осмотическая резистентность эритроцитов)	кровь с ЭДТА	6	Ф	350 р.	1 р.д.
A12.05.001	615	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрену	кровь с цитратом натрия	6	Ч	230 р.	до 2 р.д.
<b>Изосерология</b>							
<i>Изосерология</i>							
A12.05.005	701	Группа крови	кровь с ЭДТА	72	Ф	350 р.	2 р.д.
A12.05.006	702	Резус- фактор	кровь с ЭДТА	72	Ф	350 р.	2 р.д.
A12.05.007.004	703	Антитела к резус-фактору	сыворотка	6	К/О	350 р.	2 р.д.
<b>Пренатальная диагностика</b>							
<i>Пренатальная диагностика</i>							
A09.05.090.000.90	901	Хорионический гонадотропин человека, общий (ХГЧ-общий) (мониторинг беременности, тест)	сыворотка	7	К/О	550 р.	до 2 р.д.
A09.30.002.000.90	903	Альфафетопротеин (АФП) (ИХЛА)	сыворотка	7	К/О	550 р.	до 2 р.д.
A09.05.249	905	Плацентарный лактоген (мониторинг беременности 10-42 нед.) (ИФА)	сыворотка	1	К/О	650 р.	до 7 р.д.
A09.05.090; A09.05.	907	Двойное биохимическое исследование маркеров хромосомных аномалий в 1 триместре беременности (10-13 нед): св. В-ХГЧ + PAPP-A + пренатальная оценка рисков патологии плода в программе PRISCA	сыворотка	7	К/О	1 800 р.	до 4 р.д.
V03.032.002	909	Компьютерный расчет риска ВПФ в программе "PRISCA"	сыворотка	7	К/О	750 р.	до 4 р.д.
A09.05.090.000.91	910	Хорионический гонадотропин человека, общий (ХГЧ-общий) (пренатальная диагностика: 14-22нед.)	сыворотка	7	К/О	550 р.	до 2 р.д.
A09.05.157	916	Эстриол свободный (ИХЛА)	сыворотка	7	К/О	500 р.	до 2 р.д.
A09.05.090; A09.05.	919	Тройное биохимическое исследование маркеров хромосомных аномалий во 2 триместре беременности (16-20 нед): ХГЧ общий + АФП + эстриол свободный + пренатальная оценка рисков патологии плода в программе PRISCA	сыворотка	7	К/О	2 050 р.	до 4 р.д.
002; A09.05.090; A	927	Двойное биохимическое исследование маркеров хромосомных аномалий в 1 триместре беременности (10-13 нед): св. В-ХГЧ + PAPP-A (БЕЗ пренатальной оценки рисков патологии плода в программе PRISCA)	сыворотка	7	К/О	1 800 р.	до 4 р.д.
<b>Онкомаркеры</b>							
<i>Онкомаркеры</i>							

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробики	Цена	Срок выполнения
A09.05.090.000.1001	1001	Хорионический гонадотропин, общий (ХГЧ общий)	сыворотка	7	К/О	550 р.	до 2 р.д.
A09.30.002.000.1002	1002	Альфафетопротеин (АФП)	сыворотка	7	К/О	550 р.	до 2 р.д.
A09.05.130	1003	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	сыворотка	7	К/О	550 р.	до 2 р.д.
A09.05.195	1005	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	7	К/О	550 р.	до 2 р.д.
A12.05.110	1006	Трофобластический гликопротеин (ТБГ) (ИФА)	сыворотка	1	К/О	600 р.	до 4 р.д.
A09.05.202	1007	Углеводный антиген СА-125	сыворотка	7	К/О	600 р.	до 2 р.д.
A09.05.231	1008	Углеводный антиген СА-153	сыворотка	1	К/О	600 р.	до 4 р.д.
A09.05.201	1009	Углеводный антиген СА-199	сыворотка	1	К/О	600 р.	до 4 р.д.
A09.05.232	1010	Углеводный антиген СА-242	сыворотка	1	К/О	1 500 р.	до 7 р.д.
303.027.007.000.1011	1011	Муциноподобный ассоциированный антиген (MCA)	сыворотка	1	К/О	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.246	1013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	1	К/О	1 790 р.	до 7 р.д.
A09.05.196	1014	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	1	К/О	1 790 р.	до 7 р.д.
A09.05.200	1015	Углеводный антиген СА 72-4	сыворотка	1	К/О	890 р.	до 4 р.д.
A09.19.014	1016	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы (Tumor M2-PK) в кале	кал	1		2 980 р.	до 4 р.д.
В03.027.020	1018	Расчет риска рака предстательной железы в программе «ProstateClass», Германия	анкета ПСА	7		370 р.	до 4 р.д.
A09.05.300	1019	Эпидидимальный протеин человека-4 (HE-4)	сыворотка	1	К/О	1 650 р.	до 7 р.д.
A09.05.227	1020	Хромогранин А (ИФА)	сыворотка	1	К/О	2 800 р.	до 7 р.д.
09.05.202;A09.05.130	1021	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA 125, HE4, расчет индекса ROMA) (ИХЛА, ИФА)	сыворотка	1,7	К/О	2 350 р.	до 7 р.д.
A09.05.219	1023	Белок S100 (S100 protein)	сыворотка	8	К/О	3 535 р.	до 4 р.д.
A09.05.247	1025	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	сыворотка	1	К/О	1 300 р.	до 14 р.д.
09.05.130; A09.05.130	1026	Онкопрофилактика для мужчин: простатический специфический антиген общий (ПСА общий) + простатический специфический антиген свободный (ПСА св.)	сыворотка	7	К/О	1 100 р.	до 2 р.д.
<b>Серологическая диагностика инфекционных заболеваний</b>							
<i>Вирусные гепатиты</i>							
A26.06.034.001	1101	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	сыворотка	1	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.034.002	1102	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А	сыворотка	1	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.044.001	1103	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е	сыворотка	1	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.036	1104	Hbs антиген вируса гепатита В (HbsAg), качественное определение	сыворотка	1	К/О	500 р.	до 2 р.д.
3002 + A26.06.039	1105	HBV- профиль (серологические маркеры гепатита В: HBsAg, anti-HBc-IgM, anti-HBc IgG+IgM, HBeAg, anti-HBe, anti-HBs)	сыворотка	1	К/О	1 985 р.	до 4 р.д.
A26.06.039	1106	Антитела суммарные к Hbc антигену (ядерному, anti-HBc IgG+IgM) вируса гепатита В	сыворотка	1	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.039.001	1107	Антитела класса IgM к Hbc антигену (ядерному, ядовскому, anti-HBc-IgM) вируса гепатита В	сыворотка	1	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.035	1108	Hbe антиген (HBeAg) вируса гепатита В	сыворотка	1	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.038	1109	Антитела к Hbe антигену (anti-HBe) вируса гепатита В	сыворотка	1	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.040.002	1110	Антитела к Hbs антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (контроль поствакцинального или постинфекционного иммунитета)	сыворотка	1	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.041	1111	Антитела класса IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV- IgM)	сыворотка	1	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.041.002	1112	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV IgG+IgM)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 2 р.д.
26.06.041;A26.06.041	1113	Спектр серологических маркеров гепатита С (антитела к core-Ag, NS3, NS4, NS5)	сыворотка	1	К/О	1 250 р.	до 4 р.д.
A26.06.041.002; A26.06.043	1114	Профиль серологических маркеров гепатита С (anti-HCV IgG+IgM), anti-HCV Ig M, антитела к core Ag, NS3, NS4,NS5)	сыворотка	1	К/О	1 750 р.	до 4 р.д.
A26.06.043	1115	Суммарные антитела (IgG+ IgM) к вирусу гепатита D (Дельта)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 4 р.д.
A26.06.043.001	1116	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Дельта)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 4 р.д.
A26.06.036.002	2504	Hbs антиген вируса гепатита В (HbsAg) количественное определение	сыворотка	1	К/О	885 р.	до 4 р.д.
26.06.042;A26.06.042	2524	Иммуноблот - IgG к вирусу гепатита С (подтверждающий тест)	сыворотка	1	К/О	4 500 р.	до 4 р.д.
A26.06.044.002	2582	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е	сыворотка	1	К/О	450 р.	до 4 р.д.
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции, ИФА</b>							
A26.06.049.001	1118	Антитела к ВИЧ (HIV) 1, 2 типа и антиген p24	сыворотка	12	К/О	550 р.	до 2 р.д.
<b>Диагностика сифилиса</b>							
3082.002; A26.06.082	1119	Комплекс серологических реакций на сифилис (Siphilis) (ЭДС (РМП), anti-Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM+IgG)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 2 р.д.
A26.06.082.001	1120	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС, РМП)	сыворотка	1	К/О	300 р.	до 2 р.д.
A26.06.082.002	1177	Антитела класса G к Трепонеме бледной (Treponema pallidum) подтверждающий тест при диагностике сифилиса, мониторинг лечения	сыворотка	1	К/О	350 р.	до 2 р.д.
<b>Инфекции передающиеся половым путем</b>							
A26.06.018.003	1121	Антитела класса IgG к хламидиям трахоматис (Chlamydia trachomatis)	сыворотка	32	К/О	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.018.001	1122	Антитела класса IgA к хламидиям трахоматис (Chlamydia trachomatis)	сыворотка	32	К/О	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.018.002	1123	Антитела класса IgM к хламидиям трахоматис (Chlamydia trachomatis)	сыворотка	32	К/О	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.000.000.111	1124	Антитела класса IgG к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	сыворотка	32	К/О	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.000.000.111	1125	Антитела класса IgM к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	сыворотка	32	К/О	385 р.	до 4 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
A26.06.000.000.11	1126	Антитела класса IgG к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis)	сыворотка	32	K/O	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.000.000.11	1127	Антитела класса IgM к микоплазме человека (Mycoplasma hominis)	сыворотка	32	K/O	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.000.000.11	1128	Антитела класса IgG к антигенам трихомонад (Trichomonas vaginalis)	сыворотка	32	K/O	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.000.000.11	1129	Антитела класса IgM к антигенам трихомонад (Trichomonas vaginalis)	сыворотка	32	K/O	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.000.000.11	1130	Антитела класса IgG к грибам рода кандиды (Candida)	сыворотка	32	K/O	385 р.	до 5 р.д.
A26.06.000.000.11	1131	Антитела класса IgM к грибам рода кандиды (Candida)	сыворотка	32	K/O	385 р.	до 5 р.д.
A26.06.000.000.11	1132	Антитела класса IgA к грибам рода кандиды (Candida)	сыворотка	32	K/O	385 р.	до 5 р.д.
A26.06.000.000.11	1135	Антитела класса IgA к антигенам трихомонад (Trichomonas vaginalis)	сыворотка	32	K/O	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.018.003	1178	Антитела класса IgG к белку теплового шока HSP 60 Chlamydia trachomatis	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.018.003	1179	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pgp3 Chlamydia trachomatis	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.000.000.11	1198	Антитела класса IgA к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	сыворотка	32	K/O	385 р.	до 4 р.д.
A26.06.015	2533	Антитела IgG к хламидиям (Chlamydia spp C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae)	сыворотка	32	K/O	420 р.	до 4 р.д.
A26.06.015	2534	Антитела IgM к хламидиям (Chlamydia spp C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae)	сыворотка	32	K/O	420 р.	до 4 р.д.
A26.06	2552	Антитела класса Ig A к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis)	сыворотка	32	K/O	385 р.	до 4 р.д.
<b>Краснуха, ИФА</b>							
A26.06.071.001	1137	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Rubella virus)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.071.002	1138	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Rubella virus)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.071.003	1163	Авидность антител класса IgG к вирусу краснухи	сыворотка	32	K/O	550 р.	до 2 р.д.
<b>Токсоплазмоз, ИФА</b>							
A26.06.081	1139	Антитела класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.081	1140	Антитела класса IgM к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.047.001	1165	Авидность антител класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	сыворотка	32	K/O	550 р.	до 2 р.д.
A26.06.081	2538	Антитела класса IgA к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 3 р.д.
<b>Цитомегаловирусная инфекция, ИФА</b>							
A26.06.022.001	1141	Антитела класса G к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.022.002	1142	Антитела класса M к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.021	1143	Суммарные антитела к предраннему белку (IEA) цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 5 р.д.
A26.06.022.003	1166	Авидность антител класса G к цитомегаловирусу	сыворотка	32	K/O	550 р.	до 2 р.д.
<b>Герпетическая инфекция, ИФА</b>							
6.046.002:A26.06.044	1144	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.045.003	1145	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типа	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 2 р.д.
A26.06.045.002	1147	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.047.001	1148	Антитела класса IgG к вирусу герпеса 6 типа	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 5 р.д.
A26.06.047.000.11	1149	Антитела класса IgG к вирусу герпеса 8 типа	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 5 р.д.
A26.06.046	1164	Авидность антител класса G к вирусу простого герпеса 1,2 типа	сыворотка	32	K/O	550 р.	до 2 р.д.
<b>Ветряная оспа, ИФА</b>							
A26.06.084.001	1146	Антитела класса IgG к гликопротеину gE вируса Варицелла-Зостер (ветряной оспы)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.084.002	1169	Антитела класса IgM к вирусу Варицелла-Зостер (ветряной оспы)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.084.001	1170	Антитела класса IgG к вирусу Варицелла-Зостер (ветряной оспы)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 4 р.д.
<b>Эпштейн - Барр вирусная инфекция (инфекционный мононуклеоз), ИФА</b>							
A26.06.030	1150	Антитела класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейн-Барр	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.031	1151	Антитела класса IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.029.001	1152	Антитела класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.029.002	2535	Антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 3 р.д.
A26.06	2556	Авидность антител класса IgG капсидному антигену вируса (VCA) Эпштейн-Барр	сыворотка	32	K/O	550 р.	до 3 р.д.
<b>Диагностика хеликобактерной инфекции, ИФА</b>							
A26.06.033	1154	Антитела суммарные классов IgM+IgA+IgG к антигену Cag A хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 2 р.д.
001;A09.05.057;A	2569	Гастропанель (Пепсиноген I, пепсиноген II, PGI/PGII, гастрин 17, H.pylori Ig G, заключение о состоянии ЖКТ)	кровь с ЭДТА		Ф	5 480 р.	до 7 р.д.
001;A09.05.057;A	2599	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	кровь с ЭДТА	8		6 000 р.	до 11 р.д.
A26.06.033	4237	Антитела класса Ig M к антигену CagA хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.033	4238	Антитела класса Ig G к антигену CagA хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 3 р.д.
<b>Паразитарные инфекции, ИФА</b>							
A26.06.062	1155	Антитела класса G к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus, viverrini)	сыворотка	32	K/O	450 р.	до 3 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
A26.06.080	1156	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Toxocara canis)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.032	1158	Антитела класса IgM к антигенам лямблий (Giardia lamblia)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.024	1159	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка однокамерного (Echinococcus granulosus), многокамерного (Echinococcus multilocularis)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.079	1160	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Trichinella spiralis, nativa, pseudospiralis)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.122	1162	Антитела класса IgG к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.121	1168	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Ascaris lumbricoides)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.120	1181	Антитела класса IgG к антигенам клонорхиса (Clonorchis sinensis)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.032	1199	Антитела к лямблиям (Lambliа (Giardia) intestinalis) (суммарные)	сыворотка	32	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A26.06	2525	Антитела класса IgG к антигенам нематод рода анисакид (Anisakis)	сыворотка	32	К/О	550 р.	до 3 р.д.
<b>Диагностика туберкулеза</b>							
A26.06.138.000.11	1161	Антитела суммарные к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 4 р.д.
<b>Клещевой энцефалит, ИФА</b>							
A26.06.107	1171	Антиген вируса клещевого энцефалита в крови (ИФА)	кровь с ЭДТА	8	Ф	660 р.	до 2 р.д.
A26.06.107	1172	Антиген вируса клещевого энцефалита в клеще	клещ	1		580 р.	до 2 р.д.
A26.06.088.002	1173	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	сыворотка	1	К/О	580 р.	до 3 р.д.
A26.06.088.001	1174	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	сыворотка	1	К/О	580 р.	до 3 р.д.
<b>Боррелиоз (Болезнь Лайма), ИФА</b>							
A26.06.011.003	1175	Антитела класса IgM к боррелиям (болезнь Лайма) метод ИФА	сыворотка	1	К/О	580 р.	до 3 р.д.
A26.06.011.002	1176	Антитела класса IgG к боррелиям (болезнь Лайма) метод ИФА	сыворотка	1	К/О	580 р.	до 3 р.д.
<b>Лихорадка Западного Нила</b>							
A26.06.114.002	1183	Антитела класса G к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus)	сыворотка	8	К/О	670 р.	до 2 р.д.
A26.06.114.001	1184	Антитела класса M к вирусу лихорадки Западного Нила (West Nile virus)	сыворотка	8	К/О	670 р.	до 2 р.д.
<b>Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)</b>							
A26.06.057	1186	Антитела IgG к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.057	1187	Антитела IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 3 р.д.
<b>Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumoniae)</b>							
A26.06.113	1188	Антитела IgM к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 3 р.д.
A26.06.113	1189	Антитела IgG к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 3 р.д.
<b>Бруцеллез, ИФА</b>							
A26.06.012.004	1193	Антитела класса IgG к бруцеллам (Brucella spp.)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 4 р.д.
<b>Корь, ИФА</b>							
A26.06.056.002	2503	Антитела класса IgM к вирусу кори (Measles virus)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.056.001	2549	Количественное определение IgG к вирусу кори (Measles virus)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 4 р.д.
<b>Брюшной тиф</b>							
A26.06.077	2520	Антитела к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) методом РПГА (брюшной тиф)	сыворотка	1	К/О	510 р.	до 3 р.д.
<b>Иерсиниозы, ИФА</b>							
26.06.093;A26.06.0	2560	Антитела класса IgG к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 7 р.д.
A26.06	2561	Антитела класса IgA к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 7 р.д.
26.06.093;A26.06.0	2562	Антитела класса IgM к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	сыворотка		К/О	450 р.	до 7 р.д.
<b>Эпидемический паротит, ИФА</b>							
A26.06.112.001	2571	Антитела класса IgG к вирусу паротита (anti-Mumps IgG), качественное определение	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A26.06.112.002	2572	Антитела класса IgM к вирусу паротита (anti-Mumps IgM), качественное определение	сыворотка	32	К/О	450 р.	до 4 р.д.
<b>Серологическая диагностика</b>							
A26.28.010	2591	Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение антигена серогруппы 1	моча	1		2 000 р.	до 2 р.д.
<b>Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС)</b>							
	4216	Антитела IgM к хантавирусу (возбудителю геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в крови	сыворотка	8	К/О	900 р.	до 7 р.д.
	4217	Антитела IgG к хантавирусу (возбудителю геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в крови	сыворотка	8	К/О	900 р.	до 7 р.д.
<b>ПЦР - диагностика инфекционных заболеваний</b>							
<b>Вирусные гепатиты</b>							
A26.05.023	1307	Вирус гепатита D - качественное определение РНК	кровь с ЭДТА	5	Ф	750 р.	до 4 р.д.
A26.05.023.002	1321	Вирус гепатита D - количественное определение РНК	кровь с ЭДТА	8		1 600 р.	до 10 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
A26.05.019.003	1324	Генотипирование вируса гепатита С (определение 1a, 1b, 2, 3a, 4 генотипов)	кровь с ЭДТА	5	Ф	1 300 р.	до 5 р.д.
A26.05.020.001	1343	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 5 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5		1 700 р.	до 10 р.д.
A26.05.020.002	1344	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 15 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5		2 700 р.	до 10 р.д.
A26.05.019.001	1345	Вирус гепатита С качественное определение РНК (ультрачувствительный метод 10 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5		1 800 р.	до 10 р.д.
A26.05.019.002	1346	Вирус гепатита С количественное определение РНК (ультрачувствительный метод 30 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5		4 100 р.	до 10 р.д.
A26.05.020.001	1347	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (чувствительность теста 25 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5	Ф	650 р.	до 4 р.д.
A26.05.020.002	1348	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (чувствительность теста 75 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5	Ф	1 500 р.	до 7 р.д.
A26.05.019.001	1349	Вирус гепатита С качественное определение РНК (чувствительность теста 50 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5	Ф	650 р.	до 3 р.д.
A26.05.019.002	1350	Вирус гепатита С количественное определение РНК (чувствительность теста 150 МЕ/мл)	кровь с ЭДТА	5	Ф	3 595 р.	до 7 р.д.
<b>Инфекции передающиеся половым путем</b>							
A26.21.007	1201	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)-качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.033	1202	Уреаплазма спл. (Ureaplasma species) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.20.035	1203	Уреаплазма уреалитикум, уреоплазма парво (Ureaplasma parvo (parvum)/ ureaplasma urealyticum (T960))-качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.031.001	1204	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)-качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.032.001	1205	Микоплазма человеческая (Mycoplasma hominis) -качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.030.001	1206	Трихомонада вагинальная (Trichomonas vaginalis) -качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.20.030.001	1207	Гарднерелла вагинальная (Gardnerella vaginalis) -качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.055	1208	Кандида (Candida Albicans) качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.002	1209	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.033;A26.21.03	1223	Мультиплексное (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis) -качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	1 600 р.	до 3 р.д.
A26.21.033;A26.21.03	1224	Мультиплексное (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma genitalium)- качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	1 240 р.	до 3 р.д.
<b>Папилломавирусная инфекция</b>							
A26.20.009.008	1213	Вирус папилломы человека 16,18 типов (Papilloma virus 16/18) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	77	ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.21.008.001	1215	Вирус папилломы человека 6, 11 типов (Papilloma virus 6/11)- качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.20.009.006	1222	Вирус папилломы человека 16, 18 типов (Papilloma virus 16/18) - количественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	77	ЭП	715 р.	до 5 р.д.
A08.20.017.002; A	1231	ВПЧ-ПАП тест расширенный жидкостный (комплекс ПЦР иссл. на ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 количественно и ПАП-тест методом жидкост.цитологии)	соскоб эпителия, ПЦР	8	ЭП	3 400 р.	до 14 р.д.
A09.003; A26.20.	1238	HPV квант-21: выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого (HPV 6,11,44) и высокого (HPV 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) канцерогенного риска	соскоб эпителия, ПЦР	77	ЭП	2 500 р.	до 2 р.д.
A26.20.009.003	1254	Вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска 14 типов (Papilloma virus 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68), количественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	66	ЭП	1 400 р.	до 3 р.д.
<b>Вирусные инфекции</b>							
A26.08.058.002	1226	Комплексное исследование на вирус Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловирус (CMV) и герпес 6 типа (HHV6), количественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	1 500 р.	до 4 р.д.
A26.08.019	1242	Вирус гриппа А/В (Influenza A virus/B virus), качественное определение РНК	соскоб эпителия, ПЦР	66	ЭП	1 350 р.	до 3 р.д.
A26.08.043.001;	1249	ОРВИ СКРИН (ОРВИ-РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus-hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv), вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv), риновируса (human Rhinovirus-hRv), коронавируса (human Coronavirus-hCor), ДНК аденовируса групп В, С, Е (human Adenovirus В, С, Е-hAdv), бокавируса (human Bocavirus-hBov) в клиническом материале методом ПЦР)	соскоб эпителия, ПЦР	66	ЭП	2 100 р.	до 2 р.д.
A26.05.042	1289	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella Zoster virus) -качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	550 р.	до 3 р.д.
	1291	Вирус простого герпеса 7 типа (Herpes Simplex virus 7 типа) -качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	550 р.	до 3 р.д.
A26.05.035	1292	Вирус простого герпеса 8 типа (Herpes Simplex virus 8 типа) -качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	520 р.	до 3 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
	1294	ГЕРПЕС-СКРИН (HSV I, II - суммарно, VZV, CMV, HHV 6, HHV 7, HHV 8, EBV) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	2 200 р.	до 3 р.д.
	1299	Вирус простого герпеса (HSV) и цитомегаловирус (CMV) - количественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	1 150 р.	до 3 р.д.
A26.05.017	1311	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (плазма, слюна, моча, эпителий) - качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5	Ф	550 р.	до 3 р.д.
A26.05.035.001	1312	Вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes Simplex virus 1,2) - качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5	Ф	550 р.	до 3 р.д.
A26.05.033	1313	Вирус простого герпеса 6 типа (Herpes Simplex virus 6 типа) - качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5	Ф	550 р.	до 3 р.д.
A26.05.011	1314	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein – Barr virus) - качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5	Ф	550 р.	до 3 р.д.
A26.05.017.002	1322	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) - количественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	8	Ф	1 145 р.	до 7 р.д.
A26.19.074.001	1332	Ротавирусы группы А (Rotavirus A), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus) - качественное определение ДНК	кал	5		1 850 р.	до 7 р.д.
<b>Исследование микробиоценоза урогенитального тракта</b>							
A26.20.032	1229	Биоценоз урогенитального тракта Фемофлор-16 (КВМ, ОБМ, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphomonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp/Leptotrihia spp/Fusobacterium spp., Megasphaera spp/Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp/Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp (ur. + parv.), Candida spp.)	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	2 200 р.	до 2 р.д.
20.032 ; A26.20.03	1230	Биоценоз урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (КВМ, ОБМ, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Ureaplasma spp. (ur. + parv.), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, HSV-2 / HSV-1, CMV)	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	2 500 р.	до 2 р.д.
A26.21.036.001	1240	Андрофлор (ОБМ, ГДЧ, Lact spp, Strept spp, Staph spp, Corynebact spp, Gardn Vag, Sneathia spp) Leptotrihia spp/Fusobac spp, Megasphaera spp/Veillonella spp/Dialister spp, Ureapl ur, Ureapl Parv, M. hominis, Bacteroides spp/Porphomonas spp/Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp/Parvimonas spp, Eubac spp, Atopobium cluster, Haemophilus spp, Pseudomonas aerug/Ralstonia spp, Enterobacteriaceae/Enterococcus spp, Candida spp, Mycopl gen, Trich vag/ N. gonorrhoeae/ Chlam trach)	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	2 500 р.	до 2 р.д.
A26.21.036.001	1241	Андрофлор СКРИН (ОБМ, ГДЧ, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis)	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	2 200 р.	до 2 р.д.
<b>Бактериальные инфекции</b>							
A26.08.031.001	1248	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica), качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	1 000 р.	до 3 р.д.
A26.08.030.001	1256	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae) - качественное определение ДНК (1 локализация)	соскоб из зева	5		700 р.	до 3 р.д.
A26.08.029.001	1257	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae) - качественное определение ДНК (1 локализация)	соскоб из зева	5		700 р.	до 3 р.д.
A26.08.032.001	1270	Коринебактерия дифтерии Corynebacterium diphtheriae - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	950 р.	до 5 р.д.
	1272	БакРезиста GLA (выявления генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамым антибиотикам у бактерий методом ПЦР в режиме реального времени)	соскоб эпителия, ПЦР	66	ЭП	2 820 р.	до 3 р.д.
	1273	МикозоСкрин (выявление и типирования возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces методом ПЦР в режиме реального времени)	соскоб эпителия, ПЦР	66	ЭП	2 800 р.	до 4 р.д.
A26.05.016.000.124	1280	ЭНТЕРОФЛОР® ДЕТИ (исследование состава микробиоты толстого кишечника в образцах кала детей методом ПЦР в режиме реального времени)	кал	5		4 100 р.	до 7 р.д.
	1288	Бронхокомплекс 1: микоплазма пневмония, хламидофила пневмония, стрептококк пневмонии (Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae/Streptococcus pneumoniae, качественное определение ДНК)	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	2 000 р.	до 3 р.д.
A26.08.031.001	1296	Возбудители коклюша (Bordetella species/Bordetella pertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) - качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	1 000 р.	до 3 р.д.
A26.05.013	1310	Токсоплазма (Toxoplasma gondii) - качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5	Ф	550 р.	до 2 р.д.
A26.05.047.001	1315	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) - качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5	Ф	550 р.	до 3 р.д.
A26.05.037.001	1316	Листерии (Listeria monocytogenes) - качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5	Ф	550 р.	до 3 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
A26.08.031.001	1388	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella holmesii), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica), качественное определение ДНК	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	1 100 р.	до 3 р.д.
<b>Дифференциальная диагностика кожных заболеваний</b>							
A26.01.030.001	1286	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	соскоб кожи	5		3 500 р.	до 10 р.д.
<b>Возбудители острых кишечных инфекций</b>							
	1327	Мультиплексное выявление ДНК (РНК) возбудителей острых кишечных инфекции (Shigella spp., энтеровазивные E.coli, Salmonella spp., термофильные Campylobacter spp., Adenovirus группы F и Rotavirus группы A, Norovirus 2 генотипа и Astrovirus)	кал	5		2 500 р.	до 7 р.д.
A26.19.072.001	1335	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК (кал)	кал	5		1 200 р.	до 7 р.д.
<b>Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами</b>							
A26.05.053.001.0	1336	Мультиплексное исследование КЛЕЩА на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза, качественное определение РНК/ДНК	клещ	5		1 600 р.	до 3 р.д.
A26.05.053.001.0	1337	Мультиплексное исследование КРОВИ на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза, качественное определение РНК/ДНК	кровь с ЭДТА	51	Ф	1 600 р.	до 3 р.д.
A26.05.064.002	1338	Исследование КЛЕЩА на риккетсии группы клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.), качественное определение ДНК	клещ	5		990 р.	до 3 р.д.
A26.05.064.001	1339	Исследование КРОВИ на риккетсии группы клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.), качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5	Ф	990 р.	до 3 р.д.
A26.05.054.002	1353	Исследование КЛЕЩА на Borrelia miyamotoi, качественное определение ДНК	клещ	5		650 р.	до 3 р.д.
A26.05.054.001	1354	Исследование КРОВИ на Borrelia miyamotoi, качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5	Ф	650 р.	до 3 р.д.
	1360	Исследование КЛЕЩА на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: гранулоцитарного анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis), качественное определение ДНК	клещ	5		770 р.	до 3 р.д.
	1361	Исследование КРОВИ на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: гранулоцитарного анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis), качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	5	Ф	770 р.	до 3 р.д.
A26.05.053.001.0	1370	Исследование КЛЕЩА на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма)	клещ	5		1 000 р.	до 3 р.д.
A26.05.053.001.0	1371	Исследование КРОВИ/ЛИКВОРА на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма)	кровь с ЭДТА	5	Ф	1 000 р.	до 3 р.д.
	1390	Комплексное исследование КЛЕЩА на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, клещевую возвратную лихорадку, клещевой риккетсиоз, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз человека, качественное определение РНК/ДНК	клещ	5		2 500 р.	до 3 р.д.
354; A26.05.057; A	1391	Комплексное исследование КРОВИ на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, клещевую возвратную лихорадку, клещевой риккетсиоз, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз человека, качественное определение РНК/ДНК	кровь с ЭДТА	5	Ф	2 500 р.	до 3 р.д.
<b>Диагностика хеликобактерной инфекции, ПЦР</b>							
	1379	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) - качественное определение ДНК	кал	5		700 р.	до 5 р.д.
<b>Паразитарные инфекции, ПЦР</b>							
A26.05.016	1380	Исследование микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	кал	51		5 300 р.	до 7 р.д.
A26.05.016	1381	Исследование микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	кал	5		5 500 р.	до 7 р.д.
11; A26.19.062.001;	1382	ПРОТО-СКРИН. Качественное определение ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	кал	5		1 750 р.	до 7 р.д.
11; A26.19.054.001;	1383	ГЕЛЬМО-СКРИН. Качественное определение ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum)	кал	5		1 750 р.	до 7 р.д.
<b>COVID-19</b>							
<b>Обследование на COVID - 19</b>							
A26.08.027.001	1259	Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2 (тест на COVID-19) методом ПЦР по cito	соскоб эпителия, ПЦР	39	ЭП	2 750 р.	1 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
27.001; A26.08.046	1260	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, носоглотки методом ПЦР	соскоб эпителия, ПЦР	39	ЭП	1 300 р.	до 2 р.д.
	1261	Выдача результата исследования на английском языке		5		50 р.	1 р.д.
	1264	Выдача результата исследования на японском языке		5		300 р.	2 р.д.
27.001; A26.08.046	1275	Коронавирус SARS-CoV-2, качественное определение РНК с выявлением генетических вариантов омикрон/дельта (ПЦР)	соскоб эпителия, ПЦР	39	ЭП	1 900 р.	до 2 р.д.
V03.014.002	4201	Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, к спайковому (S) белку	сыворотка	1	К/О	500 р.	до 4 р.д.
V03.014.002	4202	Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2	сыворотка	1	К/О	500 р.	до 4 р.д.
V03.014.002	4203	Антитела класса IgG и Ig M к коронавирусу SARS-CoV-2	сыворотка	1	К/О	1 000 р.	до 4 р.д.
V03.014.002	4208	Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, к спайковому (S) белку, количественное определение	сыворотка	1	К/О	1 250 р.	до 4 р.д.
A26.08.027	4244	Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки методом иммунохроматографического анализа	мазок из носоглотки	1		700 р.	1 р.д.
<b>Иммуноаллергология</b>							
<b>Диагностика туберкулеза</b>							
A26.06.138	2555	Квантифероновый тест QuantiFERON-TB Gold Plus (определение клеточного иммунного ответа на антигены MTB (ESAT-6, CFP-10), пептиды для стимуляции Т-лимфоцитов CD4+, CD8+) по уровню $\gamma$ -интерферона	сыворотка	1		8 000 р.	до 5 р.д.
A26.06.138	2971	T-SPOT® TB (иммунологический метод диагностики туберкулеза)	плазма с гепарином	8	3	7 550 р.	до 5 р.д.
A26.06.138	4455	TB-Ферон (определение гамма-интерферона, образующегося при клеточном иммунном ответе на антигены MTB (ESAT-6, CFP-10, TB-7,7))	сыворотка	1		7 500 р.	до 5 р.д.
<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>							
V03.002.004	1401	Специфические иммуноглобулины класса IgG к различным пищевым аллергенам (пищевая непереносимость), 90 аллергенов, BIOMERICA, США	сыворотка	1	К/О	17 250 р.	3 р.д.
<b>Специфические IgE к ингаляционным (пыльцевым) аллергенам</b>							
A09.05.118	1402	Специфические Ig E к аллергенам пыльцы горькой (w5)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1403	Специфические IgE к аллергенам подсолнечника (w204)/(w29)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1404	Специфические Ig E к аллергенам одуванчика (w8)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1416	Специфические Ig E к аллергенам амброзии полыннолистной (w1)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1423	Специфические Ig E к аллергенам тополя (t14)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1477	Специфические Ig E к смеси аллергенов трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой) (gm1)	сыворотка	1	К/О	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1478	Специфические Ig E к смеси аллергенов сорных трав 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная) (wm1)	сыворотка	1	К/О	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1479	Специфические Ig E к смеси аллергенов сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник) (wm2)	сыворотка	1	К/О	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1481	Специфические Ig E к смеси аллергенов деревьев, раннее цветение (береза бородавчатая, орешник, лещина, ольха серая, американский ясень) (tm2)	сыворотка	1	К/О	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1482	Специфические Ig E к смеси аллергенов деревьев, позднее цветение (клен ясенелистный, американский дуб, ива, тополь трехгранный) (tm3)	сыворотка	1	К/О	1 100 р.	до 3 р.д.
<b>Оценка иммунного статуса</b>							
A09.05.054.001	1407	Иммуноглобулин E общий (IgE)	сыворотка	1	К/О	480 р.	до 3 р.д.
A09.05.054.002	1408	Иммуноглобулин класса A (IgA)	сыворотка	2	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A12.07.006	1409	Секреторный IgA	сыворотка	1	К/О	450 р.	до 7 р.д.
A09.05.054.003	1410	Иммуноглобулин класса M (IgM)	сыворотка	2	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A09.05.054.004	1411	Иммуноглобулин класса G (IgG)	сыворотка	2	К/О	450 р.	до 4 р.д.
A09.05.074	1412	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	сыворотка	67	К/О	380 р.	до 3 р.д.
A12.30.012.007	1413	Показатели фагоцитоза (фагоцитарный индекс, фагоцитарное число)	кровь с ЭДТА	6	Ф	380 р.	до 4 р.д.
A09.05.054.003; A09.05.054.004	1490	Показатели гуморального иммунитета и фагоцитоза (Ig A, Ig M, Ig G, ЦИК, НСТ-тест)	сыворотка	2,6,67	К/О,Ф	1 360 р.	до 3 р.д.
A09.05.054; A09.05.054.004	2902	Показатели гуморального иммунитета (Ig A, Ig M, Ig G, ЦИК)	сыворотка	2,67	К/О	1 300 р.	до 3 р.д.
A12.06.001	2904	Показатели клеточного иммунитета (CD3,4,8,19, 25,NK,NKT,IRI, фагоцитоз, НСТ) на проточном цитометре	кровь с ЭДТА+плазма с геп	8	3,Ф	6 075 р.	до 8 р.д.
A09.05.075.001	2922	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови: C3	сыворотка	8	К/О	700 р.	до 4 р.д.
A09.05.075.002	2923	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови: C4	сыворотка	8	К/О	700 р.	до 4 р.д.
A12.05.000.000.29	2930	Интерлейкин 6 (IL - 6)	сыворотка	8		1 350 р.	до 7 р.д.
A12.05.109	2932	Интерлейкин 10 (IL -10)	сыворотка	1	К/О	910 р.	до 4 р.д.
A09.05.074	2972	Циркулирующие иммунные комплексы C1q (CIC C1q)	сыворотка	8	К/О	1 660 р.	до 7 р.д.
A09.05.234	4419	Эозинофильный катионный белок (ECP)	сыворотка	7	К/О	900 р.	до 2 р.д.
<b>Специфические Ig E к бытовым (эпидермальным) аллергенам</b>							
A09.05.118	1418	Специфические Ig E к аллергенам эпителия кошки (e1)	сыворотка	1	К/О	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1419	Специфические Ig E к аллергенам эпителия собаки (e2)	сыворотка	1	К/О	600 р.	до 3 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
A09.05.118	1430	Специфические Ig E к аллергенам Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1431	Специфические Ig E к аллергенам Dermatophagoides farinae (d2)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1434	Специфические Ig E к аллергенам куриных перьев (перо подушки) (e85)	сыворотка	1	K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1435	Специфические Ig E к аллергенам домашней пыли (h1)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1469	Специфические IgE к смеси эпителиальных аллергенов 1: эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши (em2)	сыворотка	1	K/O	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1470	Специфические Ig E к смеси эпителиальных аллергенов 2: эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы (em4)	сыворотка	1	K/O	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1471	Специфические Ig E к смеси эпителиальных и белковых аллергенов (грызуны): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки сыворотки, мочи крысы и мыши (em70)	сыворотка	1	K/O	1 100 р.	до 3 р.д.
3	1472	Специфические Ig E к смеси аллергенов из перьев декоративных птиц: перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако (em 72)	сыворотка	1	K/O	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1475	Специфические Ig E к аллергенам библиотечной пыли (h3)	сыворотка	1	K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1483	Специфические Ig E к смеси бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronissinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки) (dm1)	сыворотка	1	K/O	1 100 р.	до 3 р.д.
<b>Специфические Ig E к пищевым аллергенам</b>							
A09.05.118	1422	Специфические Ig E к аллергенам глиадина (f233)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1429	Специфические Ig E к аллергенам глютена (f79)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1442	Специфические Ig E к аллергенам яичного белка (f1)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1443	Специфические Ig E к аллергенам манной крупы (f146)	сыворотка	1	K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1444	Специфические Ig E к аллергенам коровьего молока (f2)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1445	Специфические Ig E к смеси пищевых аллергенов (пшеница, рожь, овес, глютен) (fm10)	сыворотка	1	K/O	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1446	Специфические Ig E к аллергенам свинины (f26)	сыворотка	1	K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1447	Специфические Ig E к аллергенам говядины (f27)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1448	Специфические Ig E к аллергенам трески (f3)	сыворотка	1	K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1449	Специфические Ig E к аллергенам пшеницы (f4)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1450	Специфические Ig E к аллергенам лосося, семги (f41)	сыворотка	1	K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1452	Специфические Ig E к аллергенам овса (f7)	сыворотка	1	K/O	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1453	Специфические Ig E к аллергенам яичного желтка (f75)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1454	Специфические Ig E к аллергенам куриного мяса (f83)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1467	Специфические Ig E к смеси пищевых аллергенов: миндаль, томат, апельсин, клубника, киви, дыня, банан, персик (fm103)	сыворотка	1	K/O	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1485	Специфические Ig E к смеси аллергенов детского питания (яичный белок, рыба (треска), молоко, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток) (fm1)	сыворотка	1	K/O	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1486	Специфические Ig E к смеси аллергенов рыбы 1 (рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии) (fm2)	сыворотка	1	K/O	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1487	Специфические Ig E к смеси аллергенов рыбы 2 (треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала) (fm4)	сыворотка	1	K/O	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1489	Специфические Ig E к смеси аллергенов орехов (орех лещины, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех) (fm6)	сыворотка	1	K/O	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2926	Специфические Ig E к смеси аллергенов злаковых №2 (пшеница, ячмень, овёс кукуруза, рис) (fm3)	сыворотка	1	K/O	1 100 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	4410	Специфические Ig E к альфа-лактальбумину (f76)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	4411	Специфические Ig E к бета-лактоглобулину (f77)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	4412	Специфические Ig E к казеину (f78)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	4413	Специфические Ig E к аллергенам козьего молока (f300)	сыворотка	1	K/O	550 р.	до 4 р.д.
<b>Специфические Ig E к грибковым аллергенам</b>							
A09.05.118	1438	Специфические IgE к аллергенам Penicillium notatum (m1)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1439	Специфические Ig E к аллергенам Aspergillus fumigatus (m3)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1440	Специфические IgE к аллергенам Alternaria alternata (m6)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1441	Специфические IgE к аллергенам Candida albicans (m5)	сыворотка	1	K/O	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1484	Специфические Ig E к смеси плесневых аллергенов (Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, alternaria alternata, cladosporum herbarum, Mucor racemosus) (mm1)	сыворотка	1	K/O	1 100 р.	до 3 р.д.
<b>Выявление лекарственной непереносимости (РТМЛ)</b>							
	1455	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №1)	кровь с ЭДТА	26	Ф	400 р.	до 2 р.д.
	1456	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №2)	кровь с ЭДТА	26	Ф	400 р.	до 2 р.д.
	1457	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №3)	кровь с ЭДТА	26	Ф	400 р.	до 2 р.д.
	1458	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №4)	кровь с ЭДТА	26	Ф	400 р.	до 2 р.д.
	1459	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №5)	кровь с ЭДТА	26	Ф	400 р.	до 2 р.д.
	1460	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №6)	кровь с ЭДТА	26	Ф	400 р.	до 2 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
	1461	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ (Препарат №7)	кровь с ЭДТА	26	Ф	400 р.	до 2 р.д.
	2945	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: УЛЬТРАКАИН ДС ФОРТЕ (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26	Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2946	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: УЛЬТРАКАИН ДС (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26	Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2948	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: НОВОКАИН (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26	Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2949	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: ЛИДОКАИН (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26	Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2950	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: СЕПТАНЕСТ (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26	Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2951	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: СКАНДОНЕСТ (МЕПИВАКАИН) (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26	Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2952	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: УБИСТЕЗИН ФОРТЕ (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26	Ф	450 р.	до 2 р.д.
	2953	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: АРТИКАИН ИНИБСА (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26	Ф	450 р.	до 2 р.д.
	4423	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: АРТИКАИН С АДРЕНАЛИНОМ (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26	Ф	450 р.	до 2 р.д.
	4424	Выявление лекарственной непереносимости методом РТМЛ к местным анестетикам: АРТИКАИН С АДРЕНАЛИНОМ ФОРТЕ (препарат предоставляется)	кровь с ЭДТА	26	Ф	450 р.	до 2 р.д.
<b>Специфические Ig E к лекарственным аллергенам</b>							
A09.05.118	1488	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: Кобаламин (витамин B12) (с133)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1494	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: амброксол (с96)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1495	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: витамин С (с181)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1496	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: азитромицин (с194)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1497	Специфические Ig E к аллергенам желатина (предвакцинальный пакет) (с74)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1498	Специфические Ig E к аллергенам пекарских дрожжей (предвакцинальный пакет) (f45)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	1499	Специфические Ig E к аллергенам овальбумина (предвакцинальный пакет) (f67)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2936	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: ультракаин (артикаин) (с68)	сыворотка	1	К/О	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2937	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: лидокаин (с82)	сыворотка	1	К/О	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2938	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: новокаин (прокаин) (с83)	сыворотка	1	К/О	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2939	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: бензокаин (с86)	сыворотка	1	К/О	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2940	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: мепивакаин (с88)	сыворотка	1	К/О	600 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2941	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: пенициллин G (с1)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2942	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: пенициллин V (с2)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2943	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: цефалоспорины (с206)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2954	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: анальгин (метамизол) (с91)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2955	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: ибупрофен (с286)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2956	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: парацетамол (с20)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2957	Специфические Ig E к лекарственным аллергенам: аспирин (с51)	сыворотка	1	К/О	550 р.	до 3 р.д.
<b>Комплексные панели, специфические IgE (ImmunoCAP)</b>							
A09.05.118	2963	RHAD3 АСТМА/РИНИТ(g213 - rPhl p 1, rPhl p 5b Тимофеевка луговая, мажорный аллерген; g214 - rPhl p 7, rPhl p 12 Тимофеевка луговая, минорный аллерген; t215 - rBet v 1 PR-10, Береза; w1 - Амброзия полыннолистная; w6 - Полынь обыкновенная; e1 - Кошачья шерсть/перхоть; e5 - Собака(перхоть); m6 - Alternaria alternate; d1 - Dermatophagoides pteronyssinus)	сыворотка	8	К/О	10 360 р.	до 7 р.д.
A09.05.118	2964	RHAD1 Экзема (e1 - Кошачья шерсть/перхоть, e5 - Собака(перхоть), f2 - Коровье молоко, f1 - Яичный белок, f4 - Пшеница, f14 - Соя, d1 - Dermatophagoides pteronyssinus)	сыворотка	8	К/О	5 150 р.	до 7 р.д.
<b>Комплексные панели, специфические IgE (Иммуноблот)</b>							

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
A09.05.118	2965	Ингаляционная педиатрическая панель, специфические IgE к 21 аллергену (Иммуноблоттинг) (g6 Тимофеевка луговая, g12 рожь посевная, t2 Оляха, t3 Береза, t4 Лещина, w6 Полынь, w8 Одуванчик, w9 Подорожник, d1 Dermatophagoides pteronyssinus, d2 Dermatophagoides farinae, e1 Кошка, e2 Собака, e3 Лошадь, e6 Морская свинка, e82 Кролик, e84 Золотистый хомячок, m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata, CCD)	сыворотка	32	К/О	5 800 р.	до 2 р.д.
A09.05.118	2966	Атопическая педиатрическая панель, специфич. IgE к 28 ингаляц. и пищевым алл-м (Иммуноблоттинг) (gx Травы смесь 2 - тимофеевка луг., рожь; t3 Береза, w6 Полынь, d1 Dermatoph. pter., d2 Dermatoph. far., e1 Кошка, e2 Собака, e3 Лошадь, m2 Cladosporium herb., m3 Aspergillus fumig., m6 Alternaria altern., f1 Яич. белок, f75 Яич. желток, f2 Коров. молоко, f3 Треска, f76 α-лактальбумин, f77 β-лактоглобулин, f78 Казеин, e204 Быч. сыв. альбумин, f4 Пшен. мука, f9 Рис, f14 Соев. бобы, f13 Арахис, f17 Фундук, f31 морковь, f35 картофель, f49 Яблоко)	сыворотка	32	К/О	7 500 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2973	Ингаляционная панель, специф. IgE к 27 ал-м: gs12 Травы ран/цв, gs15 позд/цв, gs21 Пыльца злак., смесь, g12 Рожь пос., ts23 Деревья ран/цв, ts24 позд/цв, t9 Олива, t70 Тут. дерево, ws19 Сор. травы, смесь 1, ws20 смесь 3, d1 Derm. pter., d2 Derm. far., i6 Тарак. нем., es2 Перья, смесь 1, es172 Птицы клет. сод., см. 2, e1 Кошка, e2 Собака, e3 Лошадь, e4 Корова, e80 Коза, e81 Овца, e84 Зол. хомячок, m1 Pen. not., m2 Clad. Herbar., m3 Asper. Fumig., m6 Alter. Altern., CCD)	сыворотка	32	К/О	8 500 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	2998	Пищевая панель, специф. IgE к 35 алл-м: f1 Яич. белок, f75 Яич. желт., f2 Кор. молоко, f169 Кор. молоко, ультрапаст., f78 Казеин, f4 Пшен. мука, f79 Глютен, f9 Рис, f14 Соев. бобы, f10 Кунж., f13 Арах., f17 Фунд., f144 Фисташ., u87 Сем. подсолн., f222 Сем. тыквы, f33 Апельс., f44 Клубн., f49 Ябл., f92 Банан, f84 Киви, f146 Тут. ягода, f328 Инжир, f25 Томат, f31 Морк., f35 Картоф., f48 Лук, f95 Персик, f97 Вишня, f122 Маслина, f132 Зел. фасоль, fs14 Рыба см. 1, fs10 Ракообр./моллюски см. 1, fs43 Мясо см. 2, fs83 Мясо курицы, CCD)	сыворотка	32	К/О	8 060 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	5410	СМЕШАННАЯ ПАНЕЛЬ 1, RIDA® AllergyScreen, иммуноблоттинг (R-Biopharm AG, Германия), специфические IgE к 19 индивидуальным аллергенам и 1 смеси: Домашняя пыль клещ D. pteronyssinus (d1), Домашняя пыль клещ D. farinae (d2), Оляха (t2), Береза (t3), Лещина (t4), Смесь трав (gx), Рожь (пыльца) (g12), Полынь (w6), Подорожник (w6), Кошка (e1), Лошадь (e3), Собака (e5), Alternaria alternata (m6), Яичный белок (f1), Молоко (пастер.) (f2), Арахис (f13), Лесной орех (f17), Морковь (f31), Пшеничная мука (f4), Соевые бобы (f14)	сыворотка	1	К/О	5 300 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	5411	РЕСПИРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ 2, RIDA® AllergyScreen, иммуноблоттинг (R-Biopharm AG, Германия), специфические IgE к 19 ингаляционным аллергенам и 1 смеси: Дом. пыль клещ D. pteronyssinus (d1), Дом. пыль клещ D. farinae (d2), Оляха (t2), Береза (t3), Лещина (t4), Дуб (t7), Смесь трав (gx), Рожь (пыльца) (g12), Полынь (w6), Подорожник (w6), Кошка (e1), Лошадь (e3), Собака (e5), Морская свинка (e6), Хомячок (e84), Кролик (e82), Penicillium notatum (m1), Cl. herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6)	сыворотка	1	К/О	5 300 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	5412	ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ 3, RIDA® AllergyScreen, иммуноблоттинг (R-Biopharm AG, Германия), специфические IgE к 20 пищевым аллергенам: Лесной орех (f17), Арахис (f13), Грецкий орех (f16), Миндальный орех (f20), Молоко (пастер.) (f2), Яичный белок (f1), Яичный желток (f75), Казеин (f78), Картофель (f35), Сельдерей (f85), Морковь (f31), Томаты (f25), Треска (f3), Краб (f23), Апельсин (f33), Яблоко (f49), Пшеничная мука (f4), Ржаная мука (f5), Кунжутное семя (f10), Соевые бобы (f14)	сыворотка	1	К/О	5 300 р.	до 3 р.д.
A09.05.118	5413	ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ 4, RIDA® AllergyScreen, иммуноблоттинг (R-Biopharm AG, Германия), специфические IgE к 19 аллергенам и 1 смеси: Дом. пыль клещ D. pteronyssinus (d1), Дом. пыль клещ D. farinae (d2), Береза (t3), Смесь трав (gx), Кошка (e1), Собака (e5), A. alternata (m6), Молоко (пастер.) (f2), альфа-лактальбумин (f76), бета-лактоглобулин (f77), Казеин (f78), Яич. белок (f1), Яич. желток (f75), Быч. сыв. альбумин (e204), Соевые бобы (f14), Морковь (f31), Картофель (f35), Пшенич. мука (f4), Лесной орех (f17), Арахис (f13)	сыворотка	1	К/О	5 300 р.	до 3 р.д.
<b>Фадиатоп (ImmunoCAP)</b>							
A09.05.118	2977	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	сыворотка	8	К/О	2 240 р.	до 16 р.д.
A09.05.118	2978	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	сыворотка	8	К/О	2 730 р.	до 16 р.д.

**Комплексные панели, специфические IgE**

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
A09.05.118	4401	ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ, специфические IgE к 21 аллергену, ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ, ИФА: D.pteronyssinus (d1),D.farinae (d2), береза пыльца (t3),пыльнь обыкновенная (w6),timoфеевка (g6), Altern.tenuis(m6), эп.собаки(e2), эп.кошки(e1),говядина (f27),мясо цыпленка/кур(f83), яйцо (f245),коровье молоко (f2),альфа-лактальбумин (f76),бета-лактоглобулин(f77), казеин (f78),соевые бобы (f14),морковь (f31),картофель (f35),пшеничная мука (f4),яблоко (f49),амброзия полыннолистная (w1)	сыворотка	1	К/О	5 950 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	4406	КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ, специфические IgE к 21 ингаляционным и пищевым аллергенам, ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ, ИФА:D.pteronyssinus (d1),D.farinae(d2),ольха пыльца(t2),береза пыльца(t3),timoфеевка(g6),пыльнь обыкновенная (w6),лебеда чечевицевидная(w5),эп.кошки(e1),перхоть лошади(e3),эп.собаки(e2), коровье молоко (f2),яйцо(f245),треска(f3),ржаная мука(f5),пшеничная мука(f4),арахис(f13),лесной орех-фундук(f17),морковь(f31),соевые бобы(f14),Alt.tenuis(m6),амброзия полыннолистная (w1)	сыворотка	1	К/О	5 950 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	4407	РЕСПИРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ, специфические IgE к 21 аллергену, ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ, ИФА:Derm.pteronissinus(D1),Derm.farina(D2),Tyrophagus Putrescentiae(D72),ольха пыльца(T2),береза пыльца(T3),мятлик луговой(G8),одуванчик лекарств.(W8),лебеда(W15),timoфеевка(G6),пыльнь(W6),эп.кошки(E1),лошадь-перхоть(E3),эп.собаки(E2),эп.морской свинки(E6),таракан прусак(I6),кролик(E82),Penicillium notatum(M1),Cladospor herbarum(M2),Aspergillus fumigatus(M3),Altern.tenuis(M6),амброзия полыннолистная (w1)	сыворотка	1	К/О	5 950 р.	до 4 р.д.
A09.05.118	4466	ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ, специфические IgE к 20 аллергенам, ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ, ИФА: лесной орех-фундук (F17), арахис (F13), свинина (F26), говядина (F27), мясо цыпленка/курицы (F83), треска (F3), креветка (F24), молоко коровье (F2), яичный белок (F1), яичный желток (F75), картофель (F35), сельдерей (F85), морковь (F31), томаты (F25), апельсин (F33), яблоко (F49), пшеничная мука (F4), ржаная мука (F5), кунжут (сезам) (F10), соевые бобы (F14)	сыворотка	1	К/О	5 550 р.	до 4 р.д.

### Установление отцовства

#### Установление отцовства

V03.045.031	1506	Исследование на отцовство/материнство (Дуэт), 25 маркеров. Стандартное заключение.	буккальный эпителий	8		21 500 р.	до 36 р.д.
V03.045.026	1521	Исследование на отцовство/материнство: Трио (3 участника: отец, мать и ребенок), 25 маркеров. Стандартное заключение.	буккальный эпителий	8		23 500 р.	до 36 р.д.
	1523	Дополнительный участник исследования (еще один человек - отец, ребенок, мать, бабушка и т. д.), 25 маркеров	буккальный эпителий	8		5 000 р.	до 36 р.д.
V03.045.026	1527	СУДЕБНАЯ молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство: Дуэт /Трио (2 участника: отец и ребенок/3 участника: отец, мать и ребенок), 25 маркеров	буккальный эпителий	8		27 500 р.	до 36 р.д.
V03.045.038	1528	СУДЕБНАЯ молекулярно-генетическая экспертиза на установление других видов родства (в зависимости от исследуемого вида родства исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы, 2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родными дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями и сестрами, близнецовый тест)	буккальный эпителий	8		34 500 р.	до 36 р.д.
V03.045.038	1532	Исследование на родство УНИВЕРСАЛЬНОЕ (в зависимости от исследуемого вида родства исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы, 2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родными дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями и сестрами, близнецовый тест). Развернутое заключение.	буккальный эпителий	8		31 500 р.	до 36 р.д.
V03.045.038	1535	Дополнительный участник исследования, тест на родство УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	буккальный эпителий	8		7 500 р.	до 37 р.д.

### Бактериологические исследования

#### Бактериологические исследования

A26.28; A26.30.00	1905	Посев мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	моча	50		800 р.	до 4 р.д.
26.20.005;A26.30.00	1912	Бактериологический посев на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) с чувствительностью к антибиотикам	мазок для посева	50		1 200 р.	до 7 р.д.
26.20.005;A26.21;A26.30.00	1913	Бактериологический посев на Mycoplasma hominis с чувствительностью к антибиотикам	мазок для посева	50		1 200 р.	до 7 р.д.
26.20.005;A26.08; A26.09;	1918	Микробиологическое исследование (посев) на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.) - 1 локализация	мазок для посева	50		600 р.	до 3 р.д.
	1926	Посев на кандиды (дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам - 1 локализация	мазок для посева	50		750 р.	до 4 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
26.19.080;A26.19.0	1927	Бактериологическое исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций с определением чувствительности к антибиотикам (сальмонеллез, дизентерия) (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	ректальный мазок	50		750 р.	до 4 р.д.
A26.20; A26.21	1934	Микробиологическое исследование (посев) на микоплазму ген. (Mycoplasma genitalium) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок для посева	50		900 р.	до 7 р.д.
26.19.080;A26.19.0	1935	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии, тифо-паратифозные микроорганизмы и сальмонеллы с определением чувствительности к антибиотикам (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	кал	50		750 р.	до 4 р.д.
A26.20; A26.21;A26.30	1939	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам - среда Эймса (отделяемое/соскоб из уретры, цервикального канала, зева, носа, ушей), 1 локализация (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	мазок для посева	50		850 р.	до 4 р.д.
	1951	Микробиологическое исследование (посев) на выделение трихомонады вагиналис (trichomonas vaginalis) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок для посева	50		800 р.	0 р.д.
A26.30.004;A26.30	1954	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	мазок для посева	50		1 200 р.	до 7 р.д.
A26.08.; A26.27	1971	Бактериологическое исследование мазков из зева, носа на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) - одна локализация	мазок для посева	50		750 р.	до 4 р.д.
A26.28;A26.30.00	1975	Посев мочи на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	моча	50		850 р.	до 4 р.д.
26.08.015;A26.30.0	1989	Микробиологическое исследование (посев) на В-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	мазок для посева	50		750 р.	до 4 р.д.
26.30.009;A26.09.0	1991	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам и антимикотикам (эякулят, секрет простаты, грудное молоко, мокрота, отделяемое глаз и др.) (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	мазок для посева	50		850 р.	до 4 р.д.
A26.08; A26.27	1992	Посев на носительство патогенного стафилококка без чувствительности к антибиотикам (зев, нос) - 1 локализация (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	мазок для посева	50		500 р.	до 2 р.д.
A26.05.016.001	1994	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	кал	50		1 700 р.	до 6 р.д.
A26.05.016.001;A26.30	1995	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ)	кал	50		2 100 р.	до 6 р.д.
26.20.050;A26.30.0	4924	Бактериологическое исследование на стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое влагалища	50		800 р.	до 3 р.д.
A26.30.006	4928	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам (МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ MALDI-TOF (Autof ms 1000, Autobio))	мазок для посева	50		850 р.	до 7 р.д.
<b>Исследования, выполняемые на масс-спектрометре Maldi Biotyper</b>							
A26.19.008	4102	Микробиологическое исследование кала на энтеропатогенные бактерии (на масс-спектрометре Maldi Biotyper)	кал	38		960 р.	до 7 р.д.
<b>Комплексные программы</b>							
<b>Инфекции передающиеся половым путем</b>							
	2007	Любовь без риска (кровь): Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1, КСР на сифилис (ЭДС, anti-Treponema pal. total, anti-Treponema pal. IgM), HbsAg, Anti-HCV-total, Антитела класса G к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pgp3 Chl. trachomatis Anti-Chl. trachomatis IgA Anti-Chl. trachomatis IgM, Anti-Ureaplasma urealiticum IgG Anti-Ureaplasma urealiticum IgM, Anti-Mykoplasma hominis IgG, Anti-Mykoplasma hominis IgM, Anti-Trichomonada vaginalis IgG	сыворотка	1,12,32	К/О	4 750 р.	до 3 р.д.
	2024	Любовь без риска (соскоб): Мазок на флору, Мультиплексное (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis), Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans, Neisseria gonorrhoeae, Herpes Simplex virus II типа, Papiloma virus (выс. риска 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК		4,5,66		6 100 р.	до 3 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
	2058	Комплекс для выявления хламидий: IgG к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis), IgM к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis), IgA к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis), IgG к белку теплового шока HSP 60 хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pgp 3 Chlamydia trachomatis, Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) - качественное определение ДНК (ПЦР)		5,32	К/О	2 350 р.	до 3 р.д.
	2075	Андрофлор (2 вида биоматериала: соскоб уретры и эякулят, соскоб уретры и секрет простаты, соскоб крайней плоти головки полового члена и эякулят, соскоб крайней плоти головки полового члена и секрет простаты, моча и эякулят, моча и секрет простаты)		5		4 000 р.	до 2 р.д.
	2076	Андрофлор (3 вида биоматериала: соскоб уретры, соскоб крайней плоти головки полового члена, секрет простаты, моча, эякулят)		5	Ж	6 000 р.	до 2 р.д.
	2077	Андрофлор СКРИН (2 вида биоматериала: соскоб уретры и эякулят, соскоб уретры и секрет простаты, соскоб крайней плоти головки полового члена и эякулят, соскоб крайней плоти головки полового члена и секрет простаты, моча и эякулят, моча и секрет простаты)		5		3 500 р.	до 2 р.д.
	2078	ДУЭТ (Биоценоз уrogenитального тракта Фемофлор-16 + Андрофлор (эякулят или соскоб))	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	4 350 р.	до 2 р.д.
	2079	ДУЭТ СКРИН (Биоценоз уrogenитального тракта Фемофлор СКРИН + Андрофлор СКРИН (эякулят или соскоб))	соскоб эпителия, ПЦР	5	ЭП	4 250 р.	до 2 р.д.
	2080	ИППП плюс - Все включено (для мужчин): кровь - Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1, Syphilis ЭДС (PMPT), HbsAg, Anti-HCV-total, соскоб - Herpes Simplex virus 1,2 типа, Андрофлор СКРИН, вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (Papilloma virus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) - количественное определение ДНК		1,5,12,6 6	К/О	5 450 р.	до 3 р.д.
	2081	ИППП плюс - Все включено (для женщин): кровь - Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1, Syphilis ЭДС (PMPT), HbsAg, Anti-HCV-total, Фемофлор СКРИН, вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (Papilloma virus 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) - количественное определение ДНК		1,5,12,6 6	К/О	5 400 р.	до 3 р.д.
<b>Обследование на COVID - 19</b>							
	6029	Постковидный комплекс. Минимум: Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ), АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Билирубин общий, Белок общий, Альбумин, Глюкоза, Мочевина, С-реактивный белок (количественно), Ферритин, 25 (ОН) Витамин D, Д-димер		2,6,7	Г,К/О,Ф	5 500 р.	до 3 р.д.
	6030	Постковидный комплекс. Базовый. Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ), АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Билирубин общий, Белок общий, Альбумин, Глюкоза, Мочевина, С-реактивный белок (количественно), Ферритин, 25 (ОН) Витамин D, Д-димер, Протромбиновое время, МНО, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Фибриноген, Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2		1,2,6,7, 11	Г,К/О,Ф	6 660 р.	до 4 р.д.
	6031	Постковидный комплекс. Максимум. Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ), АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Билирубин общий, Белок общий, Альбумин, Глюкоза, Мочевина, С-реактивный белок (количественно), Ферритин, 25 (ОН) Витамин D, Витамин B12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, Железо, Д-димер, Протромбиновое время, МНО Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Фибриноген, Антитела класса IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2		1,2,6,7, 11	Г,К/О,Ф	8 500 р.	до 4 р.д.
	6037	Комплекс исследований перед вакцинацией от COVID-19: Клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ), Аланинаминотрансфераза (АлАТ), Аспартатаминотрансфераза (АсАТ), Креатинин, Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2, качественное определение Антитела класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, к спайковому (S) белку, качественное определение		1,2,6	К/О,Ф	1 800 р.	до 4 р.д.
<b>Профилактическое обследование</b>							
	2001	Ежегодное профилактическое обследование: Клинический анализ крови, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, глюкоза, креатинин, билирубин общий, общий белок, альбумин, холестерин, триглицериды, ЭДС, HbsAg, anti-HCV total, H.pylori IgG, IgM, общий анализ мочи		1,2,3,6, 32	Ж,К/О,Ф	4 900 р.	до 2 р.д.
	2002	Профилактическое обследование после 40 для женщин (минимум): Клинический анализ крови, глюкоза, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), ТТГ, СА-125, общий анализ мочи		2,3,6,7	Ж,К/О,Ф	3 170 р.	до 2 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
	2005	Профилактическое обследование после 40 для мужчин (минимум): Клинический анализ крови, глюкоза, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), ТТГ, ПСА общий, общий анализ мочи		2,3,6,7	Ж,К/О,Ф	3 125 р.	до 2 р.д.
	2037	Профилактическое обследование после 40 для женщин (максимум): Клинический анализ крови, АлАТ, АсАТ, глюкоза, гликированный гемоглобин, Гамма-ГТ, креатинин, билирубин общий, белок общий, альбумин, С-реактивный белок (колич.), липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), кальций, фосфор, щелочная фосфатаза, ТТГ, ФСГ, СА-125, мазок на флору, мазок на АК, общий анализ мочи		2,3,4,6,7,10	Ж,К/О,Ф	8 000 р.	до 5 р.д.
	2038	Профилактическое обследование после 40 для мужчин (максимум): Клинический анализ крови, гликированный гемоглобин, глюкоза, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, креатинин, билирубин общий, белок общий, альбумин, С-реактивный белок (количественно), Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), ТТГ, ПСА, общий анализ мочи		2,3,6,7,10	Ж,К/О,Ф	5 900 р.	до 2 р.д.
	2055	Анализ для детского сада и школы: Клинический анализ крови, Общий анализ мочи, Обнаружение яиц гельминтов и простейших в кале, Исследование соскоба на энтеробиоз		3,6,15	Ж,Ф	1 500 р.	до 2 р.д.
	2087	Ты-здоров! : Клинический анализ крови, Общий анализ мочи, Глюкоза, Холестерин		2,3,6	Ж,К/О,Ф	1 280 р.	до 2 р.д.
	3830	ЮНИ-15: АлАТ, Гамма-ГТ, Альбумин, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Холестерин, Холестерол-ЛПВП (HDL), Холестерол-ЛПНП (LDL), Триглицериды, С-реактивный белок (количественно), Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), ТТГ, 25 (ОН) Витамин D	сыворотка	2,7	К/О	5 500 р.	до 3 р.д.
	3860	ЮНИ-20: АлАТ, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Альбумин, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Холестерин, С-реактивный белок (количественно), Кальций, Фосфор неорганический, Магний, Цинк, Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), Клинический анализ крови, ТТГ, Кортизол общий, 25 (ОН) Витамин D		2,6,7	К/О,Ф	8 300 р.	до 3 р.д.
	6022	Профилактическое обследование для подростков: Глюкоза, Ферритин, С-реактивный белок (количественно), Клинический анализ крови, Общий анализ мочи, Тиреотропный гормон (ТТГ)		2,3,6,7	Ж,К/О,Ф	1 800 р.	до 3 р.д.

**Гормональные исследования**

	2004	Гормональный Check-up для женщин после 40: ФСГ, ЛГ, эстрадиол, тестостерон общ. + св. + биодоступный + ГСПГ + альбумин, ДЭА-СО4, ТТГ, Т4 св., пролактин, глюкоза, инсулин	сыворотка	1,2,7	К/О	5 360 р.	до 3 р.д.
	2036	Диагностика причин нарушения менструального цикла. Аменорея: ТТГ, Тироксин свободный, В ХГЧ общий \ тест, Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, тестостерон общий + свободный + биодоступный + альбумин + ГСПГ	сыворотка	1,2,7	К/О	4 600 р.	до 4 р.д.
	2051	Андрогенный профиль: тестостерон общий + свободный + биодоступный + альбумин + ГСПГ, ДЭА-СО4 (дегидроэпиандростерон сульфат), 17-ОН-Прогестерон, Дигидротестостерон, Андростандиол глюкуронид (3α-диол глюкуронид), Андростендион, Кортизол	сыворотка	1,2,7	К/О	7 300 р.	до 14 р.д.
	2053	Диагностика гиперкортицизма: Кортизол в слюне утром, Кортизол в слюне вечером, Кортизол в «малом дексаметазоновом тесте с 1 мг» (однократное исследование кортизола общего утром следующего дня после приема дексаметазона (1 мг))		1,7,9	К/О	1 575 р.	до 7 р.д.
	6004	Гормональный Check-up для мужчин: Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ + альбумин, Пролактин, Эстрадиол	сыворотка	1,2,7	К/О	3 100 р.	до 3 р.д.

**Госпитализация**

	2010	Госпитализация в терапевтический стационар: Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1, ЭДС, HbsAg, Anti-HCV-total, клинический анализ крови, АсАТ, АлАТ, глюкоза, креатинин, мочевина, билирубин общий, белок общий, билирубин прямой, Общий анализ мочи		1,2,3,6,12	Ж,К/О,Ф	4 550 р.	до 2 р.д.
	2011	Госпитализация в хирургический стационар: Клинический анализ крови, HbsAg, Anti-HCV-total, КСР, Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1, АсАТ, АлАТ, глюкоза, мочевина, креатинин, билирубин общий, белок общий, общий анализ мочи, билирубин прямой, САСС, группа крови, резус-фактор.		1,2,3,6,11,12,7,2	Г,Ж,К/О,Ф	7 700 р.	2 р.д.
	2071	Инфекции (миникомплекс): Hbs антиген вируса гепатита В (HbsAg) качественное определение, Антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV total, IgG+IgM), Антитела к ВИЧ (HIV) 1, 2 типа и антиген p24, КСР (Siphilis) (ЭДС (РМП), anti-Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM+IgG)	сыворотка	1,12	К/О	1 950 р.	до 2 р.д.

**Планирование и контроль беременности**

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
	2013	Планирование беременности(женщины):Клин.ан. крови,общ.ан.мочи, мазок на фл.,Мультиплексо(Chlam. trach.,Ureapl.spp,Mycoapl.gen.,Mycoapl. hom.), Trichomonas vag.,Herpes Simp.virus II типа, КСР на сифилис(ЭДС,anti-Treponema pal.total,anti-Treponema pal.IgM), Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1,HbsAg, Anti-HCV-total, Anti-Rubella-IgG, Anti-Rubella-IgM,Anti-Toxo-IgG,Anti-Toxo-IgM, Anti-CMV-IgG,Anti-CMV-IgM,Anti-HSV-IgG,Anti-HSV-IgM,Anti-HSV-2 IgG,группа крови,резус-фактор,САСС,ТТГ,Т4 св.		1,3,4,5, 6,7,11,1 2,32,72	Г,Ж,К/О,Ф	13 150 р.	до 3 р.д.
	2014	Планирование беременности:программа подготовки для мужчин. Клинический анализ крови,Общий анализ мочи,Мультиплексное (chl., ureapl., myco.genit.),Mycoplasma hominis (эп. клеток),Trichomonas vaginalis (эп. клеток),Herpes Simplex virus 1,2 типа (эп. кл.)КСР на сифилис Siphilis КСР(ЭДС,anti-Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM+IgG), Антитела к ВИЧ (HIV) 1/2 и антиген ВИЧ-1,Hbs Ag,anti- HCV total,A-т CMV IgG,A-т CMV IgM,A-т HSV -1,2 IgG,A-т HSV -1,2 IgM,Группа крови,Резус- фактор		1,3,5,6, 12,32,7 2	Ж,К/О,Ф	7 550 р.	до 3 р.д.
	2015	Обследование системы гемостаза и фолатного цикла (полиморфизмы генов): Генетика метаболизма фолатов – определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки), Тромбофилия (F2, F5, F7, F13A, FGB, ITGA2, ITGB3,SERPINE1, PAI 1) Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	кровь с ЭДТА	51	Ф	4 700 р.	до 12 р.д.
	2052	TORCH-инфекции: anti-Rubella IgG, anti-Rubella IgM, anti-Toxo IgG, anti-Toxo IgM, anti-CMV IgG, anti-CMV IgM, anti-HSV IgG, anti-HSV IgM	сыворотка	32	К/О	3 250 р.	до 2 р.д.
	6025	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): Волчаночный антикоагулянт, Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (суммарные IgG+IgA+IgM), Антитела к кардиолипину (суммарно IgM, IgA, IgG),Антитела суммарные к фосфолипидам IgM, (ИФА),Антитела суммарные к фосфолипидам IgG, (ИФА)		1,11	Г,К/О	4 320 р.	до 7 р.д.
<b>Гепатиты</b>							
	2018	Обследование на наличие гепатита (первичное): Клин. анализ крови, АлАТ, АсАТ, anti-HAV IgM, anti-HAV IgG, HbsAg, суммар. anti-HBc IgG+ IgM, anti-HCV total		1,2,6	К/О,Ф	3 500 р.	до 4 р.д.
5.019.002;A26.05.	2096	Вирус гепатита С количественное определение РНК (чувствительность теста 150 МЕ/мл) + генотипирование	кровь с ЭДТА	5	Ф	4 800 р.	до 7 р.д.
<b>Анемия</b>							
	2019	Диагностика анемии: Клин. анализ крови, ретикулоциты, Железо, Ферритин, ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки).		2,6	К/О,Ф	1 860 р.	до 3 р.д.
<b>Проблемы веса</b>							
	2040	Проблемы веса: глюкоза, гликированный гемоглобин, пролактин, ТТГ, Т4 св., липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА), Инсулин, СТГ, ИФР -1, Кортизол общий		2,7,10	К/О,Ф	5 900 р.	до 2 р.д.
<b>Остеопороз</b>							
	2047	Маркеры метаболизма костной ткани: кальций общий, фосфор неорганический,25(ОН)Витамин D, остеокальцин, бета-Cross Laps, паратгормон		2,7,8	К/О,Ф	4 900 р.	до 14 р.д.
<b>Щитовидная железа</b>							
	2048	Комплексное обследование щитовидной железы: Тиреотропный гормон, Триодтиронин свободный, Тироксин свободный, Тироксин общий, Триодтиронин общий, Антитела к рецептору ТТГ, А/т к тиреоглобулину, Антитела к-ТПО,Тиреоглобулин, Кальцитонин	сыворотка	1,7	К/О	6 400 р.	до 4 р.д.
	2049	Профилактика заболеваний щитовидной железы : ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Ауто к ТПО	сыворотка	1,7	К/О	1 950 р.	до 2 р.д.
	2050	Обследование щитовидной железы : ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный	сыворотка	7	К/О	1 400 р.	до 2 р.д.
<b>Онкологические комплексы</b>							
	2056	Онкологический женский комплекс: СА- 125, HE-4, СА-15-3, Мазок на АК, HPV квант 21:выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого (HPV 6,11,44) и высокого (HPV 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) канцерогенного риска.		1,4,7,77	К/О	5 500 р.	до 7 р.д.
	6018	Онкомаркеры для мужчины: Альфафетопротеин (АФП), Простатический специфический антиген общий (ПСА общий), Простатический специфический антиген свободный (ПСА св.), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Углеводный антиген СА 72/4, Углеводный антиген СА-199	сыворотка	1,7	К/О	3 500 р.	до 4 р.д.
	6019	Онкомаркеры для женщины: Альфафетопротеин (АФП), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Углеводный антиген СА 72/4, Углеводный антиген СА-199, Углеводный антиген СА-125, Углеводный антиген СА-153	сыворотка	1,7	К/О	5 300 р.	до 7 р.д.

**Биохимические исследования**

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
	2061	Биохимическое обследование печени (печеночные пробы): Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ), Щелочная фосфатаза	сыворотка	2	К/О	1 570 р.	до 2 р.д.
	2088	Биохимия-стандарт: АлАТ, АсАТ, Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Билирубин общий, Белок общий, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Холестерин, С-реактивный белок (количественно)	сыворотка	2	К/О	3 000 р.	до 2 р.д.
	2094	Биохимический анализ крови (максимум): АлАТ, АсАТ, фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, ЛДГ, билирубин общий, билирубин прямой, белковые фракции, общий белок, глюкоза, гликозилированный гемоглобин, мочевины, креатинин, мочевая кислота, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА).		2,10	К/О,Ф	5 250 р.	до 2 р.д.
	3924	Обследование печени (биохимическое): Клин. анализ крови, общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, ЛДГ, билирубин общий, Билирубин прямой, белковые фракции, общий белок, холестерин, триглицериды, фосфолипиды, САСС		2,3,6,11	Г,Ж,К/О,Ф	6 500 р.	до 2 р.д.
	3968	Обследование почек: Клин. анализ крови, общий анализ мочи, мочевины, креатинин, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин		2,3,6	Ж,К/О,Ф	1 600 р.	до 2 р.д.
	6017	Ритм сердца: Липидный спектр, Гомоцистеин, САСС		2,7,11	Г,К/О	5 200 р.	до 2 р.д.
<b>Сахарный диабет</b>							
В03.012.001	2086	Диагностика сахарного диабета, оценка инсулинорезистентности : С-Пептид, Гликозилированный гемоглобин, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин, Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-ІR		2,7,10	К/О,Ф	2 500 р.	до 2 р.д.
<b>Витамины, микроэлементы</b>							
	2089	Анализ на содержание микроэлементов и витаминов: Витамин В12 (кобаламины суммарно), Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови, 25 (ОН) Витамин D, Кальций, Фосфор неорганический, Магний, Цинк	сыворотка	2,7	К/О	3 150 р.	до 3 р.д.
	6005	Проверь свой дефицит микроэлементов: Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический, Калий, Натрий, Хлор, Медь, Цинк	сыворотка	2	К/О	2 700 р.	до 2 р.д.
	6007	Сheck-up кормящих мам: Кальций общий, Клинический анализ крови, Общий белок, Ферритин, 25 (ОН) Витамин D		2,6,7	К/О,Ф	3 100 р.	до 3 р.д.
<b>Питание</b>							
	2095	Диагностика аллергии на молоко:Аллерген из альфа-лактальбумина (f76),Аллерген из бета-лактоглобулина (f77),Аллерген из казеина (f78),Аллерген из козьего молока (f300),Аллерген из молока (f2)	сыворотка	1	К/О	2 655 р.	до 3 р.д.
	6014	Подготовка к диете. Рекомендовано диетологом: Аланинаминотрансфераза (АЛТ),Аспаратаминотрансфераза (АСТ),Билирубин общий,Глюкоза,Гликированный гемоглобин,Липидный спектр,Инсулин,Креатинин,Мочевина,Белок общий,Альбумин,С-реактивный белок (количественно),Тиреотропный гормон (ТТГ),Мочевая кислота,Клинический анализ крови		2,6,7,10	К/О,Ф	5 900 р.	до 2 р.д.
	6015	Диета без мяса: Белок общий,Альбумин,Кальций общий,Фосфор неорганический,25 (ОН) Витамин D,Витамин В12 (кобаламины суммарно),Ферритин,Клинический анализ крови		2,6,7	К/О,Ф	4 400 р.	до 3 р.д.
	6016	Глютена нет!: Антитела к тканевой трансглутаминазе ІgА Антитела к тканевой трансглутаминазе ІgG, Антитела к глиадину ІgG, Антитела к глиадину ІgА, Специфические Іg Е к аллергенам глютена (f79), Специфические Іg Е к аллергенам глиадин (f233)	сыворотка	1	К/О	4 000 р.	до 7 р.д.
<b>Паразитарные инфекции</b>							
	2099	Обследование на гельминты и простейшие: Антитела к описторхису ІgG, Антитела к токсокарам ІgG, Антитела к лямблиям (суммарные), Антитела к лямблиям ІgM, Антитела к эхинококкам ІgG, Антитела к трихинеллам ІgG, Антитела к аскаридам ІgG,Антитела к клонорхису ІgG,Антитела к анизакидам ІgG	сыворотка	32	К/О	3 580 р.	до 3 р.д.
<b>Суставной синдром</b>							
	3952	Ревмопробы скрин: Ревматоидный фактор (количественно), Асл-о (количественно), С-реактивный белок (количественно)	сыворотка	2	К/О	1 600 р.	до 2 р.д.
	6008	Здоровые суставы - СКРИН: Ревматоидный фактор, С-реактивный белок (количественно), Мочевая кислота	сыворотка	2	К/О	1 200 р.	до 3 р.д.
	6009	Ревматоидный артрит-максимум: Клинический анализ крови, С-реактивный белок (количественно), Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР)		1,2,6	К/О,Ф	3 100 р.	до 4 р.д.
	6010	Ревматоидный артрит скрининг: Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР)	сыворотка	1,2	К/О	2 270 р.	до 4 р.д.

**Спорт**

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
	3963	Спорт Check-up для начинающих: клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ), АлАт, АсАт, белок общий, холестерин общий, мочевины, глюкоза, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – креатинин, ферритин, ТТГ, тестостерон общий		2,6,7	К/О,Ф	3 700 р.	до 2 р.д.
	3964	Спорт Check-up для продвинутых: клинический анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ, АлАт, АсАт, мочевины, холестерин общий, белок общий, кальций общий, магний, креатинкиназа, ферритин, гликированный гемоглобин, ТТГ, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – креатинин, тестостерон общий, кортизол общий		2,6,7,10	К/О,Ф	5 150 р.	до 2 р.д.
	6024	Фитнес контроль здорового питания: Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Общий билирубин, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Общий белок	сыворотка	2	К/О	1 500 р.	до 2 р.д.
<b>Желудочно-кишечный тракт</b>							
	6003	Здоровый желудок (диагностика хеликобактерной инфекции): Антитела суммарные IgM+IgA+IgG к антигену СаgА Helicobacter pylori, Антиген Helicobacter pylori в кале		15,32	К/О	1 600 р.	до 2 р.д.
<b>Стресс</b>							
	6006	Стресс под контролем: Кортизол в слюне вечером, Магний, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тестостерон общий, Глюкоза, Дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-СО4)		1,2,7	К/О	2 400 р.	до 7 р.д.
<b>Красота</b>							
	6011	Проблемная кожа для женщин: Тиреотропный гормон (ТТГ), Эстрадиол, Тестостерон общий, Дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-СО4), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), 17-ОН прогестерон, Кортизол в слюне вечером, Цинк, Медь, Глюкоза, 3-андростендиол глюкуронид		1,2,7	К/О	7 000 р.	до 14 р.д.
	6012	Проблемная кожа для мужчин: Тиреотропный гормон (ТТГ), Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Тестостерон общий, Дигидроэпиандростерон сульфат (ДЭА-СО4), Цинк, Медь, Глюкоза, Кортизол в слюне вечером, 3-андростендиол глюкуронид		1,2,7	К/О	5 650 р.	до 14 р.д.
	6021	Beauty комплекс: Кальций общий, Ферритин, Тиреотропный гормон (ТТГ), Цинк, Магний, 25 (ОН) Витамин D, Паратгормон, 3-андростендиол глюкуронид		1,2,7	К/О,Ф	5 940 р.	до 14 р.д.
<b>Вакцинация</b>							
	6013	Контроль прививок: IgG к вирусу кори, IgG к вирусу краснухи, IgG к вирусу Варицелла-Зостер, IgG к вирусу гепатита А, Антитела к Нbs антигену вируса гепатита	сыворотка	1,32	К/О	2 000 р.	до 4 р.д.
<b>Вирусные инфекции</b>							
	6020	Скажи простуде нет!: ОРЗ ВИРУС Комплекс(Вирус гриппаА/В (InfluenzaA virus/B virus),качеств. определение РНК;ОРВИ-РНК респираторно-синцициального вируса(human Respiratory Syncytial virus-hRSv),метанемовируса(human Metarneumovirus-hMpv),вирусов парагриппа1,2,3,4 типов(human Parainfluenza virus-1-4-hPiv),риновируса(human Rhinovirus-hRv),коронавируса(human Coronavirus-hCor),ДНК аденовируса групп В,С,Е (human Adenovirus B,C,E-hAdv),бокавируса(human Bocavirus-hBov) в клиническом материале методом ПЦР	соскоб эпителия, ПЦР	66	ЭП	3 100 р.	до 4 р.д.
	6023	Диагностика инфекционного мононуклеоза (ВЭБ): Антитела класса Ig G к раннему антигену (ЕА) вируса Эпштейн-Барр, Антитела класса IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр, Антитела класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр, Антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр, Авидность антител класса IgG капсидному антигену вируса (VCA) Эпштейн-Барр, Вирус Эпштейн-Барр (Epstein – Barr virus) - качественное определение ДНК		5,32	К/О,Ф	2 600 р.	до 3 р.д.
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>							
<b>Онкогенетика</b>							
A27.05.040	2304	Предрасположенность к раку яичников и молочной железы (BRCA1, BRCA2)	кровь с ЭДТА	51	Ф	3 500 р.	до 12 р.д.
<b>Генетические профили</b>							
V03.019	2307	Генетический профиль «Остеопороз» (исследование мутаций в генах COL1A1, ESR1, LCT, LRP5, VDR методом прямого секвенирования)	кровь с ЭДТА	8	Ф	5 055 р.	до 4 р.д.
V03.019	2309	Генетический профиль «Ишемическая болезнь сердца» (исследование мутаций в генах AMPD1, CDKN2A/2B, HIF1A, MMP3, APOE методом прямого секвенирования)	кровь с ЭДТА	8	Ф	5 055 р.	до 4 р.д.
V03.019	2310	Генетический профиль «Липидный обмен» (исследование мутаций в генах APOE, APOB, PCSK9 методом прямого секвенирования)	кровь с ЭДТА	8	Ф	3 750 р.	до 4 р.д.
V03.019	2316	Генетический профиль «Сахарный диабет 1-го типа» (исследование мутаций в генах C12ORF30, CLEC16A, INS, RPTN22 методом прямого секвенирования)	кровь с ЭДТА	8	Ф	3 750 р.	до 4 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
B03.019	2317	Генетический профиль «Избыточный вес» (исследование мутаций в генах FTO, PPARG, PPARGC1A, PPARGC1B методом прямого секвенирования)	кровь с ЭДТА	8	Ф	3 200 р.	до 4 р.д.
A09.20.006	2318	Генетический профиль «Артериальная гипертензия» (исследование мутаций в генах ARDB2, AGT, AGTR1, NOS3 методом прямого секвенирования)	кровь с ЭДТА	8	Ф	3 750 р.	до 4 р.д.
<b>Исследования болезни Вильсона Коновалова (ген АТР 7В)</b>							
B03.019.011	2319	Болезнь Вильсона - Коновалова (ген АТР 7В) при мутации His 1069Gln	кровь с ЭДТА	8	Ф	1 550 р.	до 24 р.д.
B03.019.011	2320	Болезнь Вильсона - Коновалова (ген АТР 7В) при мутации Gly126 Arg	кровь с ЭДТА	8	Ф	1 550 р.	до 24 р.д.
B03.019.011	2321	Болезнь Вильсона - Коновалова (ген АТР 7В) при мутации del C3402	кровь с ЭДТА	8	Ф	1 550 р.	до 24 р.д.
<b>HLA - типирование генов</b>							
B03.019	2322	HLA- типирование для выявления предрасположенности к Сахарному диабету I типа	кровь с ЭДТА	8	Ф	9 600 р.	до 24 р.д.
B03.019	2323	HLA- типирование супружеской паре (невынашивание, совместимость)	кровь с ЭДТА	8	Ф	14 850 р.	до 24 р.д.
A12.30.012.009	2327	Исследование HLA- B27 при спондилоартритах	кровь с ЭДТА	51	Ф	2 000 р.	до 7 р.д.
A27.05	2333	HLA типирование для определения предрасположенности к целиакии	кровь с ЭДТА	8	Ф	8 250 р.	до 4 р.д.
<b>Моногенные наследственные заболевания</b>							
A27.05.036	2326	Муковисцидоз (расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR, 30шт.)	капиллярная кровь	8		14 850 р.	до 24 р.д.
A27.23	2328	Хорея Гентингтона (Исследование CAG-повторов в гене HTT (IT15))	капиллярная кровь	8		6 750 р.	до 24 р.д.
A27.05	2334	Азооспермия (AZF-фактор мужского бесплодия)	кровь с ЭДТА	51	Ф	2 900 р.	до 7 р.д.
A27.30.015	2344	Предрасположенность к синдрому Жильбера	кровь с ЭДТА	51	Ф	2 600 р.	до 4 р.д.
<b>Комплексные исследования (молекулярная генетика)</b>							
27.05.046;A27.05.0	2330	Генетическая карта здоровья – 32 полиморфизма (5 комплектов – тромбофилия, гипертония, фолатный цикл, рак молочной железы и яичников, CHEK2) с заключением и рекомендациями генетика	кровь с ЭДТА	8	Ф	22 500 р.	до 28 р.д.
12.05.072;A12.05.0	2339	«Здоровый малыш»: Исследование генов фолатного цикла - MTHFR, MTRR, MTR обоих супругов с заключением и рекомендациями врача акушера-гинеколога	кровь с ЭДТА	8	Ф	6 150 р.	до 24 р.д.
B03.019	2341	«Я хочу ребенка» mid: исследование хромосомного набора (кариотипирование) обоих супругов, у женщины – основных генов, предрасполагающих к невынашиванию и порокам развития центральной нервной системы плода (F2, F5, F7, F13A, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1(PAI 1), MTHFR, MTRR, MTR). Исследование генов фолатного цикла у мужчины (MTHFR, MTRR, MTR). Заключение врача-генетика.	кровь с ЭДТА	5,8,51	3,Ф	19 200 р.	до 30 р.д.
B03.019	2343	«Хочу стать мамой»: Расширенное исследование генов, предрасполагающих к невынашиванию и порокам развития центральной нервной системы плода (F2, F5, F7, FGB, PAI-1, GPIIa, GPIa, AGTR, >NOS3, MTHFR, MTRR, MTR)	кровь с ЭДТА	8	Ф	11 200 р.	до 24 р.д.
B03.019	2347	Исследование генов заболеваний сердечно-сосудистой системы (исследование генов, приводящих к развитию инфарктов, инсультов, тромбозов и другой патологии)	кровь с ЭДТА	8	Ф	8 710 р.	до 24 р.д.
12.05.074;A12.05.0	2350	Генетика метаболитов фолатов - определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки)	кровь с ЭДТА	51	Ф	2 600 р.	до 12 р.д.
12.05.002;A08.30.000	2351	Тромбофилия (F2, F5) Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (Протромбин FII, Лейденская мутация FV)	кровь с ЭДТА	51	Ф	1 400 р.	до 7 р.д.
12.05.008.30.008.007;	2352	Тромбофилия (F2, F5, F7, F13A, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1(PAI 1)) Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии	кровь с ЭДТА	51	Ф	2 300 р.	до 7 р.д.
B03.019;A27.05.04	2353	Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина. (CYP2C9: 430 C>T, CYP2C9: A>C, CYP4F2: C>T, VKORC1: 1639 G>A)	кровь с ЭДТА	51	Ф	1 800 р.	до 12 р.д.
<b>Исследование полиморфизмов и мутаций отдельных генов</b>							
A27.05.012	2337	Исследование Янус-киназы «Jak2»	кровь с ЭДТА	5	Ф	2 550 р.	до 10 р.д.
<b>Персональное генетическое тестирование</b>							
B03.019	2378	LIGHT (7 генов) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка (ADH1B, ADRB2, ADRB3, CYP1F2, FABP2, PPARG, TCF7L2) (MyG)	буккальный эпителий	8		8 250 р.	до 24 р.д.
B03.019	2380	FIT(16 генов) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, никотин, психологические зависимости (ADD1, ADH1B, ADRB2, ADRB3, CD36, CHRNA5, CYP11B2, CYP1A2, DRD2, FABP2, GLUT2, GSTP1, HLA-DQ2/2, MCM6 LCT, PPARG, TAS2R38, TCF7L2) (MyG)	буккальный эпителий	8		14 100 р.	до 24 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
V03.019	2382	WELLNESS (32 гена) Рацион питания, метаболизм алкоголя, метаболизм кофеина, физическая нагрузка, непереносимости, вкусовые ощущения, никотин, психологические зависимости, пищевое поведение, потребность в витаминах, уровень холестерина, спортивный потенциал (ACE, ACTN3, ADD1, ADH1B, ADRB2, ADRB3, ALPL, APOA5, ApoE, BCMO1, CD36, CETP, CHRNA5, CYP11B2, CYP1A2, DRD2, FABP2, FADS1, FTO, FUT2, GLUT2, GSTP1, HLA, LCT, MC4R, MnSOD, MTHFR, PPARG, TAS2R38, TCF7L2, VDR) (MyG)	буккальный эпителий	8		20 850 р.	до 24 р.д.
V03.019	2384	BABY(10 генов) Рацион питания, непереносимости, физическая нагрузка, спортивный потенциал (ACE, ACTN3, ADRB2, ADRB3, FABP2, FADS1, HLA-DQ2.2, LCT, PPARG, TCF7L2, VDR) (MyG)	буккальный эпителий	8		10 550 р.	до 24 р.д.
V03.019	2386	Beauty(34 гена) Упругость и эластичность, увлажнение кожи, антиоксидантная защита, фотостарение, гликирование, потребность в витаминах, воспалительные процессы, выпадение волос, риск раннего появления седины, диета для кожи и волос (COL1A1, MMP1, MMP3, ELN, AGER, TCF7L2, GLUT2, AQP3, FLG, TYR, IRF4, MC1R, PIGU, XRCC1, SOD2, CAT, GPX1, NQO1, IL-1, IL6, TNFa, IL13, IL4, AR, EDA2R, CYP19A1, ESR2, BCMO1, VCR, APOA5, ALPL, MTHFR, FUT, SLC23F1) (MyG)	буккальный эпителий	8		20 850 р.	до 24 р.д.
V03.019	2389	Генетическая панель «Косметология» (состояние рогового слоя, фотостарение, биостарение, метаболизм витаминов, воспалительные процессы, заживление ран и формирование рубцов) (BGG)	буккальный эпителий	8		15 000 р.	до 24 р.д.
V03.019	2390	Генетическая панель «Трихология» (оксидативный стресс, воспаление, андрогенная алопеция, акне, метаболизм витаминов) (BGG)	буккальный эпителий	8		12 000 р.	до 24 р.д.
V03.019	2391	Генетическая панель «Диетология» (особенности метаболизма, физическая активность и масса тела, реакция на пищевые продукты, метаболизм витаминов, пищевое поведение, риск развития многофакторных заболеваний) (BGG)	буккальный эпителий	8		17 000 р.	до 24 р.д.
V03.019	2392	Генетическая панель «Эндокринология» (синтез половых стероидов, баланс активных форм, измененная чувствительность рецепторов, метаболизм половых стероидов, ксенобиотиков, осложнения со стороны гемостаза, риск гипергомоцистеинемии) (BGG)	буккальный эпителий	8		16 000 р.	до 24 р.д.
V03.019	2393	Генетическая панель «Активное долголетие» для мужчин (риск раннего старения клеток, предрасположенность к долгожительству, риск атеросклероза, артериальной гипертонии, сахарного диабета 2 типа, остеопороза, венозных тромбозов, бронхиальной астмы, риск потери мышечной массы, возраст зависимых нарушений памяти, возраст зависимых заболеваний глаз, возраст зависимых заболеваний мужчин) (BGG)	буккальный эпителий	8		17 000 р.	до 24 р.д.
V03.019	2394	Генетическая панель «Активное долголетие» для женщин (риск раннего старения клеток, предрасположенность к долгожительству, риск атеросклероза, артериальной гипертонии, сахарного диабета 2 типа, остеопороза, венозных тромбозов, бронхиальной астмы, риск потери мышечной массы, возраст зависимых нарушений памяти, возраст зависимых заболеваний глаз, возраст зависимых заболеваний женщин) (BGG)	буккальный эпителий	8		17 000 р.	до 24 р.д.
V03.019	2395	Печатная версия отчета персонального генетического тестирования (BGG)	буккальный эпителий	8		2 000 р.	до 24 р.д.
V03.019	2396	Генетическая панель «Педиатрия» (особенности метаболизма, физическая активность и масса тела, реакция на пищевые продукты, метаболизм витаминов, пищевое поведение, риск развития многофакторных заболеваний) (BGG)	буккальный эпителий	8		17 000 р.	до 24 р.д.
	4309	Генетическая панель «Таргет. Устойчивость к инфекциям» (BGG)	буккальный эпителий	8		10 650 р.	до 24 р.д.
	4311	MuNeuro (10 генов): серотониновая система (5-HTT (SLC4A6), 5HTT1A, MAO-A); дофаминовая система (DRD2, DAT1 (SLC6A3), COMT); норадреналиновая система (NET (SLC2A6), ADRA2A); нейрональная пластичность (BDNF, APOE) (MyG)	буккальный эпителий	8		11 060 р.	до 24 р.д.
	4312	MuImmunity (12 генов): IL-1 $\beta$ (интерлейкин-1 бета), IL-6 (интерлейкин-6), IL-6R (рецептор интерлейкина-6), TNF $\alpha$ (фактор некроза опухоли альфа), MICB (MHC класс I, связанная с полипептидом последовательность B), IL-4 (интерлейкин-4), IL-13 (интерлейкин-13), MMP3 (матриксная металлопротеиназа 3, или стромелизин-1), ACE2(ангиотензин-превращающий фермент 2 типа), MnSOD(марганец-зависимая супероксиддисмутаза), SLC23A1 (натрий-зависимый переносчик витамина C), VDR (рецептор витамина D, APOE(аполипротеин E)	буккальный эпителий	8		11 060 р.	до 24 р.д.

Код номенклатуры 804Н	Код	Наименование	Биоматериал	№ Аппарата	Вид пробирики	Цена	Срок выполнения
	4313	MySmiles:C5orf66 (Открытая рамка считывания 66 на 5 хромосом),BTN3A2 (Бутирофинин 3A2),CA12,VDR (Рецептор вит D),GLUT2,COL1A1 (Коллаген первого типа альфа-1 цепь),MMP1,GLT6D1 (ГЛТ-6 домен-1),CRACR2A (Регулятор канала высвобождения кальция 2A),MMP3,IL-6, IL1RN (Антагонист рецепт интерлейкина-1),IL-1β,TNFα (ФНО альфа),MnSOD, CAT(Каталаза),ELN (Эластин),AGER,TCF7L2 (Транскрипционный фактор 7 L2),GPX1(Глутатионпероксидаза 1) GSTP1,CYP1A2,NQO1(НАДФН-хинон-оксидоредуктаза),IL-13,IL-4,LCT,HLA-DQ2	буккальный эпителий	8		15 260 р.	до 24 р.д.
	4314	MyFeminity: ESR1(рецептор эстрогена альфа), ESR2 (рецептор эстрогена бета), CYP17A1 (цитохром 17 A1), CYP19A1 (цитохром 19 A1, ароматаза), COMT (катехол-О-метилтрансфераза), MTHFR, F5, F2, ), TNFα (ФНО альфа), FSHR (рецептор ФСГ), LHCGR (рецептор ЛГ и ХГЧ), AMH (АМГ), AMHR2 (рецептор АМГ 2 типа), GNRH1 (гонадотропин-рилизинг-гормон 1), PGR (рецептор прогестерона), AR (рецептор андрогенов), SRD5A2 (стероид-5-альфа-редуктаза-2), SHBG (ГСПГ)	буккальный эпителий	8		15 260 р.	до 24 р.д.
	4315	MyExpert (50 генов): углеводный обмен, липидный обмен, пищевые непереносимости, витамины, вкусовые ощущения, пищевое поведение, системы детоксикации, спортивное здоровье, свойства соединительной ткани, эстрогены, метаболизм нейромедиаторов, водно-солевой обмен, снижение когнитивных способностей.	буккальный эпителий	8		30 750 р.	до 24 р.д.
	4316	Печатная версия отчета персонального генетического тестирования (MyG)	буккальный эпителий	8		3 000 р.	до 24 р.д.
V03.006.004	4318	MySugar- Генетика диабета 2 типа (25 генов) (MyG)	буккальный эпителий	8		14 900 р.	до 24 р.д.
<b>Кариотипирование</b>							
A12.05.013	4330	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) в периферической крови	плазма с гепарином	8	3	8 250 р.	до 45 р.д.
A12.05.013	4332	Кариотип плода: хромосомный анализ абортного материала	микротреп, тканевой обр	8		9 000 р.	до 30 р.д.
A12.05.013	4333	Исследование кариотипа костного мозга	плазма с гепарином	8	3	9 000 р.	до 14 р.д.
<b>Исследование кала</b>							
<b>Исследование кала</b>							
V03.016.010	2602	ИССЛЕДОВАНИЕ КОПРОГРАММЫ	кал	15		450 р.	до 2 р.д.
A26.01.017	2605	Исследование соскоба на энтеробиоз	соскоб на энтеробиоз	15		350 р.	до 2 р.д.
A26.19.039	2608	Определение антигена ротавируса в кале	кал	1		600 р.	до 2 р.д.
9.010.001;A26.19.010	2609	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов с концентратом Paraser (метод обогащения)	кал	15		700 р.	до 3 р.д.
A09.19.001.001	2610	Количественное определение трансферрина и гемоглобина в кале	кал	8		2 750 р.	до 7 р.д.
A09.19.012	2611	Проба Бенедикта в кале (лактазная недостаточность)	кал	15		450 р.	до 3 р.д.
A26.19.098	2612	Экспресс-определение антигена Helicobacter pylori в кале	кал	15		1 310 р.	до 2 р.д.
26.19.010;A26.19.010	2613	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (по Като)	кал	15		450 р.	до 2 р.д.
A09.19.013	2614	Кальпротектин фекальный	кал	1		2 500 р.	до 4 р.д.
A26.19.037	2615	Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	кал	15		1 200 р.	до 2 р.д.
A09.19.010	2617	Определение панкреатической эластазы (эластаза -1) в кале	кал	1		2 500 р.	до 4 р.д.
A26.19.040	2620	Определение антигена норовируса в кале	кал	1		600 р.	до 2 р.д.
A09.19.001.001	2621	Качественное определение трансферрина и гемоглобина в кале (метод ИХА)	кал	15		750 р.	до 2 р.д.
A26.19.043	2622	Определение токсинов А и В возбудителя диффузного клостридиоза (Clostridium difficile) в кале	кал	15		2 000 р.	до 2 р.д.
A09.19.001.001	2623	Исследование кала на скрытую кровь (высокочувствительный метод (ИХА-FOB))	кал	15		500 р.	до 2 р.д.
A26.19.037	2629	Определение антигена лямблий (Giardia lamblia) в кале	кал	1		1 160 р.	до 2 р.д.
A09.19.013	2631	Экспресс определение кальпротектина фекального (ИХА)	кал	15		1 850 р.	до 2 р.д.
A26.19.039	2632	Экспресс определение антигена ротавируса в кале (ИХА)	кал	15		650 р.	до 2 р.д.
	2633	Определение альфа-1-антитрипсина в кале	кал	8		2 585 р.	до 12 р.д.
	2634	Комбинированный экспресс-тест "Hb+Hb/Hp Combo" (гемоглобин + комплекс гемоглобин/гаптоглобин) для выявления скрытой крови в кале	кал	15		1 100 р.	до 2 р.д.