



ЦЕНТР ДОКТОРА БУБНОВСКОГО в Балашихе

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "Центр доктора Бубновского в Балашихе"
Ефимович О.В.
04.06.2018 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 11

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
Стоимость услуг по проведению лабораторных исследований Центра доктора Бубновского в Балашихе с 04.06.2018 г.							
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
wwpf	19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	540	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbn	19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	285	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbo	19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	260	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbm	19.07	СОЭ	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwpe	19.02	Ретикулоциты	колич.	275	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wvbk	19.08	LE-клетки	кач.	930	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuht	29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	205	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ							
wwpd	19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	520	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwpc	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	550	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wums	19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	975	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wugb	19.10	Антигены системы Kell	колич.	650	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА							
wswv	404	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Фибринолитическая активность	колич.	1200	1 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwu	18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwv	18.01	АЧТВ	колич.	215	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwt	18.03	Тромбиновое время	колич.	270	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwws	18.04	Фибриноген	колич.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwg	18.05	Антитромбин III	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwq	18.06	Протеин S	колич.	1800	5 р.д.	-	Плазма цитрат
wwpr	18.07	Протеин С	колич.	1725	7 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwo	18.08	D-Димер	колич.	1210	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwn	18.09	Фактор Виллебранда	колич.	975	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwm	18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	790	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wvan	18.11	РФМК	колич.	230	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wvam	18.12	Фибринолитическая активность	колич.	285	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ							
wswu	401	13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4200	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови
wukq	09.74	Селен (Se) в сыворотке крови	колич.	1300	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswr	408	Свинец (Pb) в крови	колич.	1300	4-5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ							
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)							
wvhc	60.03	Кортизол (моча)	колич.	860	3 р.д.	-	Моча сут.
wvhb	60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	2600	3 р.д.	-	Моча сут.
wwkr	22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	800	9 р.д.	-	Моча сут.
БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)							
wvbr	24.21	Электрофорез белков мочи	колич.	2100	6 р.д.	-	Моча сут.
wwhg	24.07	Белок общий (моча)	колич.	205	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhd	24.08	Микроальбумин (моча)	колич.	330	3 р.д.	-	Моча сут.
wwke	24.01	Кальций (моча)	колич.	205	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhv	24.03	Магний (моча)	колич.	205	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwhs	24.04	Фосфор (моча)	колич.	205	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwha	24.09	Глюкоза (моча)	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgu	24.10	Креатинин (моча)	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgr	24.11	Мочевина (моча)	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgo	24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgk	24.13	Амилаза (моча)	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
wwgu	60.02	Оксалаты (моча)	колич.	900	4 р.д.	-	Моча сут.

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wsmu	24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.
		КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
wwkq	23.01	Адреналин (моча)	колич.	745	6 р.д.	-	Моча сут.
wwkn	23.02	Норадреналин (моча)	колич.	745	6 р.д.	-	Моча сут.
wute	60.07	Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	1000	9 р.д.	-	Моча сут.
wutd	60.08	Метанефрины свободные (моча)	колич.	1000	9 р.д.	-	Моча сут.
wutc	60.09	Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	1000	9 р.д.	-	Моча сут.
wutb	60.10	Норметанефрины свободные (моча)	колич.	1000	9 р.д.	-	Моча сут.
		НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
wvbq	60.05	Серотонин (моча)	колич.	1400	9 р.д.	-	Моча сут.
wvbp	60.06	Гистамин (моча)	колич.	1400	9 р.д.	-	Моча сут.
wwkh	23.03	Дофамин (моча)	колич.	745	6 р.д.	-	Моча сут.
wvbs	24.20	Ванилилминдальная кислота (моча)	колич.	990	9 р.д.	-	Моча сут.
wvbt	24.19	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	колич.	1380	9 р.д.	-	Моча сут.
		ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
wwks	22.04	Проба Реберга	колич.	275	1 р.д.	2-5 ч.	Моча сут.+Сыв-ка крови
		КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
wwkv	22.01	Общий анализ мочи	колич./кач./пол уколич.	265	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
wwku	22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Моча разовая (средняя порция)
wvcb	22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./кач./пол уколич.	390	1 р.д.	2-5 ч.	Моча (3 последовательных порции)
wvbw	60.01	Проба Сулковича	кач.	195	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
		ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ					
wvca	24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	290	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wwkt	22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	1750	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wvah	06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	1650	10 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wswt	09.83	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин)	колич.	515	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
		НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ					
wvbv	63.01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	колич.	2875	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wvbu	63.02	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	колич.	3680	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wqqr	63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	кач.	3100	6 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ					
wsvg	403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4 200	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wsws	405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	2 900	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
		ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
		ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ					
wtag	52.02	Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1870	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtk	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	430	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtp	07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	430	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwto	07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	430	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtn	07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	430	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtm	07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	430	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwth	07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	630	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsu	07.23	Кальцитонин	колич.	1020	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
		ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ					
wwtw	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	420	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtv	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	440	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtt	07.04	Эстрадиол	колич.	440	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtr	07.06	Тестостерон	колич.	430	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwso	07.29	Свободный тестостерон	колич.	1000	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtu	07.03	Пролактин	колич.	430	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvcv	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	1135	2 р.д.	-	Сыв-ка крови

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wwst	07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	515	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwts	07.05	Прогестерон	колич.	440	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsn	07.30	Дигидротестостерон	колич.	1150	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtf	07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	520	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcw	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	1725	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvao	07.42	Ингибин В	колич.	1725	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvap	07.41	Ингибин А	колич.	3795	17 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwte	07.16	Эстриол свободный	колич.	480	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwna	06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	420	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmw	06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	665	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmc	15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	780	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsm	07.31	Плацентарный лактоген	колич.	835	3-5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ							
wwsw	07.21	Альдостерон	колич.	1050	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtg	07.14	Кортизол	колич.	470	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtq	07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsh	07.33	Андростендион	колич.	975	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА							
wwsv	07.22	Соматотропный гормон	колич.	630	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtc	07.18	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	колич.	745	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ							
wwsr	07.26	Инсулин	колич.	580	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwss	07.25	С-пептид	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsp	07.28	Проинсулин	колич.	1150	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsp	07.43	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	колич.	975	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ							
wwsf	07.35	Гастрин	колич.	770	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsq	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	1205	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtd	07.17	Паратгормон	колич.	730	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsg	07.34	Лептин	колич.	950	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwtb	07.19	Ренин + ангиотензин I	колич.	1205	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwta	07.20	Ренин прямой	колич.	1205	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwpq	09.52	Эритропоэтин	колич.	1080	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ							
wwkr	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	610	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbh	09.61	Альфа-1- кислый гликопротеин	колич.	1050	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpn	09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	420	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwbb	09.68	АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	колич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbg	09.62	Гаптоглобин	колич.	630	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpm	09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	410	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wrob	09.91	С-реактивный белок	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpk	09.57	Ревматоидный фактор	колич.	420	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwbf	09.63	Преальбумин	колич.	2300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqa	09.45	Церулоплазмин	колич.	600	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpt	09.49	Фруктозамин	колич.	330	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbe	09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	колич.	975	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wtaf	09.84	Цистатин С NEW!	колич.	2200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС							
wwba	09.69	Малоновый диальдегид	полуколич.	3300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ВИТАМИНЫ							
wwps	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	755	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwkr	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	2470	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpr	09.51	Фолиевая кислота	колич.	790	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugh	09.76	Витамин А (Ретинол)	колич.	2800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugg	09.77	Витамин В1 (Тиамин)	колич.	2800	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrvu	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	колич.	2800	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wugd	09.80	Витамин Е (Токоферол)	колич.	2800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugf	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	колич.	2800	6 р.д.	-	Кровь с гепарином
ФЕРМЕНТЫ							
wwse	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsd	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrd	09.22	Альфа-амилаза	колич.	270	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwtc	09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	295	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsc	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrw	09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	260	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrv	09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	400	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwrt	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	195	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrs	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	260	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwrb	09.24	Липаза	колич.	345	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wwr	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrp	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	260	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrq	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	240	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ОБМЕН ПИГМЕНТОВ					
wwsb	09.04	Билирубин общий	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwsa	09.05	Билирубин прямой	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwbd	09.66	Желчные кислоты	колич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
		СУБСТРАТЫ					
wwqq	09.32	Креатинин	колич.	180	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqp	09.33	Мочевина	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqo	09.34	Мочевая кислота	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
		ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ					
wwqc	09.43	Железо	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpw	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	240	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpv	09.47	Трансферрин	колич.	505	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwpu	09.48	Ферритин	колич.	540	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wswo	09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
		АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ					
wwar	07.39	Серотонин	колич.	1495	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswn	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	1895	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
wwaq	07.40	Гистамин	колич.	1495	9 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwpo	09.54	Гомоцистеин	колич.	1435	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
		ЭЛЕКТРОЛИТЫ					
wwqn	09.35	Кальций	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqm	09.36	Кальций ионизированный	колич.	285	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqk	09.37	Калий	колич.	230	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqh	09.38	Натрий	колич.	230	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqg	09.39	Хлор	колич.	145	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqf	09.40	Магний	колич.	220	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqe	09.41	Фосфор неорганический	колич.	195	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqd	09.42	Медь	колич.	490	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqb	09.44	Цинк	колич.	450	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmt	09.87	Калий; натрий; хлор	колич.	170	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
		ЛИПИДЫ					
wwqu	09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	колич.	920	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqw	09.26	Триглицериды	колич.	215	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqa	09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqv	09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	220	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsmh	09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	230	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqt	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	230	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwqs	09.30	Аполипопротеин А1	колич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwqg	09.31	Аполипопротеин В	колич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwkq	09.65	Липопротеин (а)	колич.	990	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
		ОБМЕН БЕЛКОВ					
wwrn	09.15	Альбумин	колич.	250	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwro	09.14	Общий белок	колич.	210	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrk	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	400	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ОБМЕН УГЛЕВОДОВ					
wwrg	09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	530	1 р.д.	2-5 ч.	Кровь ЭДТА
wwrh	09.18	Глюкоза	колич.	170	1 р.д.	2-5 ч.	азма с фторидом натрия
wwpg	09.59	Лактат	колич.	790	3 р.д.	-	Плазма с фторидом натрия
		ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)					
wwrf	09.20	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич.	390	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт.
wwre	09.21	Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы)	колич.	2300	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wsvf	09.82	Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)	колич.	580	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 3шт.
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА							
wwph	09.58	B-Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	1320	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvas	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	1800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsk	07.32	Остеокальцин	колич.	940	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
КАРДИОМАРКЕРЫ							
wwgu	09.08	Миоглобин	колич.	720	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpp	09.53	Тропонин I	колич.	790	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmk	09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	3335	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
ВИЧ (Заполнить анкету)							
wvmm	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	370	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwf	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	425	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
СИФИЛИС							
wvmo	04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	425	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmp	04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	560	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwk	04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	585	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsne	04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	595	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwh	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	280	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwwg	04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полуколич.	425	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ В							
wvmm	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	295	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwup	05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	400	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuo	05.02	HbeAg	кач.	790	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwun	05.03	Anti-HBc	кач.	630	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwum	05.04	Anti-HBc IgM	кач.	690	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuk	05.05	Anti-HBe	кач.	790	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuh	05.06	Anti-HBs	колич.	595	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ С							
wvmk	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	450	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwug	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	720	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhu	05.16	Anti-HCV IgM	кач.	515	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ А							
wwuf	05.08	Anti-HAV IgM	кач.	860	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvgq	05.17	Anti-HAV IgG	кач.	860	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ Е							
wwuc	05.11	Anti-HEV IgG	кач.	710	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwud	05.10	Anti-HEV IgM	кач.	780	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ D							
wwub	05.12	Anti-HDV IgM	кач.	710	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwua	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	630	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕРПЕСВИРУСЫ							
wsrc	04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	490	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsrb	04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	490	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwb	04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	560	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwa	04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	560	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwv	04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	560	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwv	04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	560	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuun	04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	450	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuum	04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvdc	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич.	975	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuua	04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	700	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsnd	04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	полуколич.	605	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuuh	04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	колич.	500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuug	04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	колич.	690	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuuf	04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	полуколич.	690	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwk	04.21	Varicella zoster virus IgG	полуколич.	675	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmg	04.59	Varicella zoster virus IgM	полуколич.	860	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wuuq	04.43	Rubella virus IgG	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuup	04.44	Rubella virus IgM	колич.	555	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuuo	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полуколич.	975	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutw	04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	1150	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutv	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	1150	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvh	04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	720	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvg	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полуколич.	720	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvme	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	полуколич.	720	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ							

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wvvc	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	560	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuru	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	630	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutu	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полуколич.	880	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutt	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	605	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wvka	04.79	AT к Corinebacterium diphtheriae (РПГА)	полуколич.	515	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvva	04.29	Brucella melitensis IgG	кач.	515	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wufq	04.83	AT к Rickettsia prowazekii (сыпной тиф) (РПГА)	полуколич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТУБЕРКУЛЕЗ							
wvkb	04.78	AT к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	кач.	860	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wvkk	04.73	Bordetella pertussis (коклюш) IgG	полуколич.	650	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkm	04.74	Bordetella pertussis (коклюш) IgM	полуколич.	650	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
МОЛИКУТЫ							
wvhw	04.54	Mycoplasma hominis IgG	кач.	540	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhv	04.55	Mycoplasma hominis IgM	кач.	540	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrwg	04.97	Mycoplasma hominis IgA	кач.	540	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmh	04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич.	575	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuud	04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	полуколич.	575	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuue	04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	полуколич.	575	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvve	04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	кач.	445	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvd	04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	кач.	445	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ХЛАМИДИИ							
wvvt	04.13	Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	540	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvr	04.15	Chlamydia trachomatis IgM	полуколич.	515	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvs	04.14	Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	540	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvt	04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	полуколич.	515	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvo	04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	515	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvp	04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	полуколич.	515	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wutn	04.63	Helicobacter pylori IgA	колич.	710	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmd	04.62	Helicobacter pylori IgM	колич.	860	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuf	04.24	Helicobacter pylori IgG	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wutr	04.80	AT к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	540	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuto	04.81	AT к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	540	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkc	04.72	AT к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	полуколич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvwb	04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	полуколич.	630	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswm	04.85	AT к Yersinia enterocolitica "03" (иерсиниоз) (РПГА)	полуколич.	630	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswk	04.86	AT к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РПГА)	полуколич.	630	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsn	04.95	AT Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич.	770	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wuub	04.64	Lambliа intestinalis IgM	кач.	515	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuq	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	полуколич.	745	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutq	04.77	Entamoeba histolytica IgG	кач.	1725	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvuv	04.31	AT Trichomonas vaginalis IgG	кач.	630	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuus	04.40	Toxoplasma gondii IgG	колич.	430	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuur	04.41	Toxoplasma gondii IgM	колич.	540	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvms	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич.	860	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wvuu	04.32	AT к Candida IgG	кач.	560	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutr	04.76	Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	1035	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvke	04.70	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	полуколич.	1800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkd	04.71	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	полуколич.	1800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕЛЬМИНТОЗЫ							
wvur	04.35	AT к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG	кач.	1725	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvr	14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	кач.	920	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvq	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	кач.	920	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvp	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кач.	920	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvv	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	кач.	920	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvut	04.33	AT к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полуколич.	860	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsue	04.90	Fasciola hepatica IgG	полуколич.	3335	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ							
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ							
wvwe	08.01	AT к тиреоглобулину (AT к ТГ)	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvwd	08.02	AT к тиреоидной пероксидазе (AT к ТПО)	колич.	490	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvwc	08.03	AT к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	1650	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvwb	08.04	AT к микросомальной фракции тироцитов (AT к МАГ)	колич.	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvn	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	1035	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvp	08.07	AT к ядерным антигенам (ANA)	кач.	805	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpu	08.08	AT к ядерным антигенам (ANA)	колич.	1500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvnt	08.09	AT к 2-спиральной ДНК	кач.	675	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvns	08.10	AT к 2-спиральной ДНК	колич.	1380	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wvkt	08.28	АТ к однопочечной ДНК	колич.	1100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvnr	08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	940	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvma	08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	1700	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvnk	08.17	АТ к митохондриям (АМА)	колич.	1500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvad	08.26	АТ к протромбину	колич.	4025	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvaf	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	1050	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvag	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	1050	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwoa	08.05	АТ к инсулину	колич.	1955	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvnm	08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	2185	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvku	08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	3910	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvnp	08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич.	1665	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhs	08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	1610	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmb	08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	1610	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmg	08.31	АТ к миокарду	колич.	1050	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvnr	08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	1065	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhq	08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	1300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvae	08.25	Антиовариальные антитела	колич.	2300	16 р.д.	-	Сыв-ка крови
wphv	08.43	АТ к аннексину IgG	колич.	1500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wphu	08.44	АТ к аннексину IgM	колич.	1500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvnq	08.12	Антиспермальные антитела	колич.	1150	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhr	08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	1495	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ОНКОМАРКЕРЫ					
		ОНКОМАРКЕРЫ					
wvmg	06.15	АФП (Альfafетопроtein)	колич.	470	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvmv	06.03	РЭА (Раковозмбриональный антиген)	колич.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvmu	06.04	СА-19.9	колич.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvms	06.06	СА-15.3	колич.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvmr	06.07	Ca-72.4	колич.	1135	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmq	06.08	Суфра-21-1	колич.	1150	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmp	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	1590	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmo	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энoлаза)	колич.	1495	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmp	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	1420	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmm	06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	1090	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvml	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	480	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvmh	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	960	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wpfr	06.28	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI NEW!	колич.	4500	10 р.д.		Сыв-ка крови
wvak	06.16	Белок S100	колич.	2300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmt	06.05	СА-125	колич.	815	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wucc	06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	1750	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrqv	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	колич.	2185	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrqw	06.23	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	колич.	4025	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
		ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
wusk	78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	6300	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
wumv	78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	8200	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
		ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)					
		ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)					
wtaq	75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	кач.	5635	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvmf	21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	1955	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvme	21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	1955	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvmd	21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	1955	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wpgr	21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8 NEW!	кач.	2200	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wpgq	21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 NEW!	кач.	1700	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
		ИММУНОГЛОБУЛИНЫ					
wvne	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	480	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvnd	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	480	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvnc	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	480	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvnb	20.07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	520	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvgo	20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	630	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		КОМПЛЕМЕНТ					

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wwng	20.02	C3 компонент комплемента	колич.	445	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnf	20.03	C4 компонент комплемента	колич.	445	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по среду включительно. Не хранится!)					
wwkh	20.08	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента	колич.	6325	4 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА
wwnh	20.01	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс фагоцитоза ФМ, Фагоцитирующие гранулоциты (ФГ), Фагоцитирующие моноциты (ФМ)	колич.	10350	4 р.д.	-	Сыв-ка крови+Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
		ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО СРЕДУ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)					
		ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС					
wwuq	20.19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	3220	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))					
wwup	20.20	Циклоферон	колич.	700	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwuo	20.21	Неовир	колич.	700	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwup	20.22	Амиксин	колич.	700	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwum	20.23	Кагоцел	колич.	700	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwuk	20.24	Ридостин	колич.	700	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))					
wwuh	20.25	Интрон	колич.	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwug	20.26	Роферон	колич.	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwuf	20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwue	20.29	Реальдирон	колич.	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwud	20.30	Реаферон	колич.	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ. (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))					
wwuc	20.31	Иммунал	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwub	20.32	Полиоксидоний	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwua	20.33	Галавит	колич.	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwuw	20.34	Иммунофан	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwuv	20.35	Иммуномакс	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwvu	20.36	Ликолид	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwvt	20.37	Т-активин	колич.	700	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wwvs	20.38	Тимоген	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
wuck	64.01	Карбамазепин	колич.	2900	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuch	64.02	Вальпроевая кислота	колич.	2900	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
		ГЕПАТИТ В					
wwoq	03.02	HBV-ДНК	кач.	560	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wwop	03.03	HBV-ДНК	колич.	2240	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
		ГЕПАТИТ С					
wwoo	03.04	HCV-РНК	кач.	745	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wwon	03.05	HCV-РНК	полуколич.	1380	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wwom	03.06	HCV определение генотипа	кач.	1100	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wwok	03.07	HCV-РНК	колич.	2800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wsra	03.11	HCV-РНК количественный ультрачувствительный	колич.	3500	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
		ГЕПАТИТ D					
wwoh	03.08	HDV-РНК	кач.	710	5 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
		ГЕПАТИТ А					
wwog	03.01	HAV-РНК	кач.	665	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
wwpb	02.01	Epstein-Barr virus	кач.	320	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrvn	02.16	Epstein-Barr virus	колич.	575	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwpa	02.02	Herpes simplex virus I	кач.	320	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwow	02.03	Herpes simplex virus II	кач.	320	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwov	02.04	Human herpes virus VI	кач.	320	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwou	02.05	Cytomegalovirus	кач.	320	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwos	02.07	Varicella Zoster virus	кач.	390	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wswe	02.13	Adenovirus	кач.	435	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvhh	02.11	Enterovirus	кач.	1265	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ					
		ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
wvhm	02.10	Toxoplasma gondii	кач.	320	1 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
wwot	02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	365	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvhk	02.14	Listeria monocitogenes	кач.	365	2 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ПЦР КОМПЛЕКСЫ					
wtco	126	Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	кач.	2185	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)					
wtwu	b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	675	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwt	b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	825	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtws	b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич.	950	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwr	b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич.	805	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwq	b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич.	745	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wtwp	b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	720	3 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wsud	b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	550	2 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ					
wtgn	b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100	8 р.д.	-	Венозная кровь
wtgk	b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1265	8 р.д.	-	Венозная кровь
wtgh	b3012	Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	745	8 р.д.	-	Венозная кровь
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)					
wtgg	b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	850	8 р.д.	-	Катетер (вена)

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wtge	b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полуколич.	975	8 р.д.	-	Катетер (вена)
wtgd	b0413	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	745	8 р.д.	-	Катетер (вена)
		ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)					
wtgt	b2237	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	720	2 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgs	b0337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	850	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgr	b2137	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полуколич.	975	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgq	b2337	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полуколич.	825	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgp	b0437	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	полуколич.	745	4 р.д.	-	Другой биоматериал
wtgo	b1837	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	745	3 р.д.	-	Другой биоматериал
wssp	b3137	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	575	2 р.д.	-	Другой биоматериал
		АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА					
		ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ					
wweb	П302	IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	колич.	5175	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwea	П303	IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	5175	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdw	П304	IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1	колич.	5175	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdv	П305	IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	колич.	5175	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdu	П306	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	колич.	5175	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ					
wvpo	П319	IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	колич.	1150	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpn	П320	IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич.	1150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpm	П321	IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	колич.	1150	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ					

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wvph	П323	IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	колич.	1150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpg	П324	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	колич.	1150	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpf	П325	IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))	колич.	1150	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpe	П326	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	колич.	1150	2-3 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ							
wvpk	П322	IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	колич.	1150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpd	П327	IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	колич.	1150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmv	П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helmintosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))	колич.	1150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.							
wvdr	30.03	IgE Казеин (f78)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvdq	30.04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvdp	30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvdo	30.06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvdn	30.07	IgE Сыворожка молока коровы (f236)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvdm	30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvdh	30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvdg	30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.							
wvdf	31.01	IgE Кальмар (f258)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvde	31.02	IgE Камбала (f254)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvdd	31.03	IgE Краб (f23)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvdc	31.04	IgE Креветки (f24)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvdb	31.05	IgE Лосось (f41)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcw	31.07	IgE Рак речной (f320)	колич.	820	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcv	31.08	IgE Сардина (f61)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcu	31.09	IgE Сельдь (f205)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvct	31.10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcs	31.11	IgE Ставрида (f60)	колич.	820	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcr	31.12	IgE Треска (f3)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcq	31.13	IgE Тунец (f40)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcp	31.14	IgE Форель (f204)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvco	31.15	IgE Хек (f307)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.							
wvcp	32.01	IgE Баранина (f88)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcm	32.02	IgE Говядина (f27)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvck	32.03	IgE Индейка (f284)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvch	32.04	IgE Кролик (f213)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcg	32.05	IgE Курица (f83)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcf	32.06	IgE Свинина (f26)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.							
wvce	33.01	IgE Какао (f93)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcd	33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvcc	33.03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.							
wvca	34.02	IgE Глютен (f79)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvbw	34.03	IgE Гречиха (f11)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvbw	34.04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wwbu	34.05	IgE Овёс (f7)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbt	34.06	IgE Просо (f55)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbs	34.07	IgE Пшеница (f4)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbr	34.08	IgE Рис (f9)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbq	34.09	IgE Рожь (f5)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbp	34.10	IgE Ячмень (f6)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.							
wwbo	35.01	IgE Арахис (f13)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbn	35.02	IgE Горох (f12)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbm	35.03	IgE Соя (f14)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbk	35.04	IgE Фасоль белая (f15)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbh	35.05	IgE Фасоль зелёная (f315)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbg	35.06	IgE Чечевица (f235)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.							
wwbf	36.01	IgE Грецкий орех (f256)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbd	36.03	IgE Кедровый (f253)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbc	36.04	IgE Кешью (f202)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbb	36.05	IgE Кокос (f36)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwba	36.06	IgE Кунжут (f10)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaw	36.07	IgE Миндаль (f20)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwav	36.08	IgE Фисташки (f203)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwau	36.09	IgE Фундук (f17)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.							
wwat	37.01	IgE Абрикос (f237)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwas	37.02	IgE Ананас (f210)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwar	37.03	IgE Апельсин (f33)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaq	37.04	IgE Арбуз (f329)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwar	37.05	IgE Банан (f92)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwao	37.06	IgE Виноград (f259)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwan	37.07	IgE Вишня (f242)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwam	37.08	IgE Грейпфрут (f209)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwak	37.09	IgE Груша (f94)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwah	37.10	IgE Дыня (f87)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaf	37.12	IgE Киви (f84)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwae	37.13	IgE Клубника (f44)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwac	37.15	IgE Лимон (f208)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwab	37.16	IgE Малина (f111)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaw	37.18	IgE Мандарин (f302)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwav	37.19	IgE Персик (f95)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwau	37.20	IgE Слива (f255)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwat	37.21	IgE Смородина красная (f322)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwar	37.23	IgE Хурма (f301)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaq	37.24	IgE Яблоко (f49)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.							
wwar	38.01	IgE Авокадо (f96)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwao	38.02	IgE Баклажан (f262)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwan	38.03	IgE Брокколи (f260)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwam	38.04	IgE Капуста (f216)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwak	38.05	IgE Картофель (f35)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwah	38.06	IgE Лук (f48)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwag	38.07	IgE Маслина (f342)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaf	38.08	IgE Морковь (f31)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwae	38.09	IgE Огурец (f244)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwad	38.10	IgE Перец зелёный (f263)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwac	38.11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwab	38.12	IgE Помидор (f25)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwav	38.15	IgE Тыква (f225)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwau	38.16	IgE Чеснок (f47)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.							
wwas	39.01	IgE Анис (f271)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwar	39.02	IgE Базилик (f269)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaq	39.03	IgE Ваниль (f234)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwar	39.04	IgE Гвоздика (f268)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwao	39.05	IgE Горчица (f89)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwan	39.06	IgE Имбирь (f270)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwam	39.07	IgE Карри (f281)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwak	39.08	IgE Кориандр (f317)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwah	39.09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwag	39.10	IgE Майоран (f274)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaf	39.11	IgE Мята перечная (f332)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwae	39.12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwad	39.13	IgE Петрушка (f86)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwac	39.14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwab	39.15	IgE Тимьян (f273)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwav	39.16	IgE Тмин (f265)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwau	39.18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.					
vvuu	40.01	IgE Дрожжи (f45)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vvut	40.02	IgE Мак (f224)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vvus	40.03	IgE Мёд (f247)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.					
vvuq	41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vvup	41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vvuo	41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vvun	41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vvum	41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vvug	41.09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vvuf	41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
vvue	41.11	IgE Попугай - перья (e213)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.					
wvtt	43.01	IgE Комар (i74)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvts	43.02	IgE Моль (i8)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtp	43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvto	43.06	IgE Таракан черный (i207)	колич.	820	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtn	43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtn	43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtk	43.09	IgE Пчела домашняя (i1)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.					
wvtf	44.01	IgE Ежа сборная (g3)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvte	44.02	IgE Колосок душистый (g1)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtd	44.03	IgE Костер (g11)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtb	44.05	IgE Мятлик (g8)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvta	44.06	IgE Овсяница (g4)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsw	44.07	IgE Полевица (g9)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsv	44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsu	44.09	IgE Райграсс (g5)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvst	44.10	IgE Рожь посевная (g12)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvss	44.11	IgE Свиной (g2)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsr	44.12	IgE Тимофеевка (g6)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.					
wvsq	45.01	IgE Амброзия высокая (w1)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsp	45.02	IgE Золотарник (w12)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvso	45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsn	45.04	IgE Лебеда (w15)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsk	45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsh	45.07	IgE Нивяник (w7)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsg	45.08	IgE Одуванчик (w8)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsf	45.09	IgE Подорожник (w9)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvse	45.10	IgE Подсолнечник (w204)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsd	45.11	IgE Постенница (w19)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsc	45.12	IgE Ромашка (w206)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.					
wvsb	46.01	IgE Берёза (t3)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvsa	46.02	IgE Вяз (t8)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrw	46.03	IgE Дуб (t7)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrv	46.04	IgE Ива (t12)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvru	46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrt	46.06	IgE Лещина (t4)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrs	46.07	IgE Липа (t27)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrr	46.08	IgE Ольха серая (t2)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrq	46.09	IgE Сосна Веймутова (t16)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrp	46.10	IgE Тополь (t14)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.					
wvrm	47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrk	47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrh	47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrg	47.04	IgE Candida albicans (m5)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrf	47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvre	47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrd	47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrc	47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич.	820	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvrb	47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич.	820	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvra	47.10	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	колич.	820	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.					
wvqw	48.01	IgE Аскарида (p1)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqv	48.02	IgE Анизакида (P4)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.					
wvqu	49.01	IgE Латекс (k82)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.					
wvuc	42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvub	42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvua	42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtw	42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvtv	42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.					
wvqt	50.01	IgE Амоксициллин (с6)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqs	50.02	IgE Ампициллин (с203)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqr	50.03	IgE Желатин коровий (с74)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqq	50.04	IgE Пенициллин G (с1)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqp	50.05	IgE Пенициллин V (с2)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqo	50.06	IgE Цефаклор (с7)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqn	51.01	IgE Анальгин (с91)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqm	51.02	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqk	51.03	IgE Бензокаин (с86)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqh	51.04	IgE Доксизиклин (с62)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqg	51.05	IgE Диклофенак (с281)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvpw	51.06	IgE Ибупрофен (с286)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqf	51.07	IgE Индометацин (с93)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqe	51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqc	51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	820	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqb	51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqa	51.12	IgE Фенацетин (с111)	колич.	655	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmw	51.13	IgE Стрептомицин (С295)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА					
		РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
wssn	71.33	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	кач.	1880	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wsrw	71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstr	71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrv	71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstru	71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wssc	71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrp	71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvro	71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrn	71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wspm	71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrk	71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsrh	71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstrg	71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-1 (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvso	71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	600	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wvsk	71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	2000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wvsg	71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	2000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wvsh	71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-1 (SERPINE1) (4)	кач.	1960	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wvsv	71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	кач.	1035	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvrg	71.37	Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3)	кач.	2415	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvru	71.38	Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1)	кач.	920	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wvru	71.39	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2)	кач.	1840	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ					
wvsm	72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	кач.	1610	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ					
wvbn	90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-1 (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	4600	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wtbk	91	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	кач.	6000	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wtbc	92	Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	кач.	12600	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА							
wwee	80.01	по одному профилю		1440	3 р.д.	-	-
wwee	80.02	по 2-4 профилям		2200	3р.д.	-	-
wwed	80.03	по 5-10 профилям		4000	3 р.д.	-	-
wunv	80.04	по 11 и более профилям		6000	3 р.д.	-	-
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)							
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)							
wwmb	15.02	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	1500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwma	15.03	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	1600	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ							
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ							
wveu	52.01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*	кач.	1610	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wusm	52.13	Госпитальный комплекс:скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*	колич./кач.	1380	2 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wrtp	52.41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	колич.	1780	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wrto	52.42	Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).	колич.	3850	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wrth	52.43	Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	колич./кач.	3800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wrtm	52.44	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность+ АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	колич./кач.	5800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Плазма цитрат + Моча разовая (средняя порция)
wqpn	52.47	Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ).	кач.	3550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
wver	52.04	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.	колич.	4100	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wqqr	52.51	TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG.	колич.	2250	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wveo	52.05	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	колич.	1650	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия
wven	52.06	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	колич.	890	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvem	52.07	Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	колич.	950	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wphm	52.70	Фибромакс (фиброз, стеатоз) NEW!	колич.	18500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wphn	52.71	Фибротест (фиброз) NEW!	колич.	9700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wveh	52.09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	1200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwef	52.11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	2800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvee	52.12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	колич.	1200	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wveg	52.10	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	колич./кач./пол уколич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
wqqr	52.50	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	колич.	1300	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wqrs	52.52	Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	кач.	3000	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
wqsa	52.57	Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	1420	1 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Соскоб с перинальных складок + Кал +

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wqsb	52.58	Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).	колич./кач.	3400	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wqsd	52.60	Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross lars (С-концевые тепептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	кол.	6700	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
wqse	52.61	Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross lars (С-концевые тепептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	колич./кач.	9600	9 р.д.	-	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
wqsf	52.62	Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич./кач.	2950	7 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма цитрат
wqrg	52.63	Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	кол.	630	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wqrh	52.64	Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллиносодержащему пептиду (АЦЦП).	колич./кач.	4050	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ							
wrwh	52.35	Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс; скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Тгепопета pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА).) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	колич./кач.	3800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия
wqev	52.36	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, Helicobacter pylori IgG)	колич.	3900	13 р.д.	-	Сыв-ка крови
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)							
wrtf	55.10	Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	колич.	2900	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)							
wveq	52.03	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	колич.	3080	7 р.д.	-	Сыв-ка крови

*Специалист вправе задержать выдачу результатов лабораторных исследований, в случаях, когда с действующим законодательством РФ (подтверждающего) лабораторного исследования.

*Цена указана без учета стоимости взятия биоматериала. При одновременном заказе нескольких услуг, услуга по сбору биоматериала оплачивается только один раз.

Стоимость исследований в режиме "Срочно" удваивается.

Стоимость взятия крови - 160 руб.

