



ЦЕНТР ДОКТОРА БУБНОВСКОГО в Балашихе

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

ПРЕЙСКУРАНТ № 11

Стоимость услуг по проведению лабораторных исследований Центра доктора Бубновского в Балашихе с 04.06.2018 г.							
Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
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.	1 200	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
wwwr	18.05	Антитромбин III	колич.	400	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма цитрат
wwwq	18.06	Протеин S	колич.	1 800	5 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwp	18.07	Протеин C	колич.	1 725	7 р.д.	-	Плазма цитрат
wwwo	18.08	D-Димер	колич.	1 210	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.	4 200	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Сыв-ка крови
wukq	09.74	Селен (Se) в сыворотке крови	колич.	1 300	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswr	408	Свинец (Pb) в крови	колич.	1 300	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.	2 600	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.	2 100	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.
wvgu	60.02	Оксалаты (моча)	колич.	900	4 р.д.	-	Моча сут.
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.

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wwkp	23.02	Норадреналин (моча)	колич.	745	6 р.д.	-	Моча сут.
wute	60.07	Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	1 000	9 р.д.	-	Моча сут.
wutd	60.08	Метанефрины свободные (моча)	колич.	1 000	9 р.д.	-	Моча сут.
wutc	60.09	Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	1 000	9 р.д.	-	Моча сут.
wutb	60.10	Норметанефрины свободные (моча)	колич.	1 000	9 р.д.	-	Моча сут.
		НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)					
wvbq	60.05	Серотонин (моча)	колич.	1 400	9 р.д.	-	Моча сут.
wvbp	60.06	Гистамин (моча)	колич.	1 400	9 р.д.	-	Моча сут.
wwkh	23.03	Дофамин (моча)	колич.	745	6 р.д.	-	Моча сут.
wvbs	24.20	Ванилилиндальная кислота (моча)	колич.	990	9 р.д.	-	Моча сут.
wvbt	24.19	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	колич.	1 380	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.	1 750	4 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wvah	06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	1 650	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.	2 875	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.	3 680	5 р.д.	-	Моча разовая (средняя порция)
wqqr	63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	кач.	3 100	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 тиреодной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1 870	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.	1 020	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.	1 000	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.	1 135	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
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.	1 150	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.	1 725	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvao	07.42	Ингибин В	колич.	1 725	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvap	07.41	Ингибин А	колич.	3 795	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

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
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.	1 050	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 (Дегидроэпандростерон 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 (Адренкортикотропный 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.	1 150	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsr	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.	1 205	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.	1 205	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwta	07.20	Ренин прямой	колич.	1 205	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwpq	09.52	Эритропоэтин	колич.	1 080	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ							
wwkp	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	610	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbh	09.61	Альфа-1- кислый гликопротеин	колич.	1 050	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	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	410	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wrob	09.91	C-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.	2 300	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.	2 200	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС							
wwba	09.69	Малоновый диальдегид	полуколич.	3 300	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.	2 470	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.	2 800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugg	09.77	Витамин В1 (Тиамин)	колич.	2 800	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrvu	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	колич.	2 800	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wugd	09.80	Витамин Е (Токоферол)	колич.	2 800	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wugf	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	колич.	2 800	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
wwrc	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
wwrg	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

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wwrw	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	240	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwrv	09.47	Трансферрин	колич.	505	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwru	09.48	Ферритин	колич.	540	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsw0	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.	1 495	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswп	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	1 895	7 р.д.	-	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови
wwaq	07.40	Гистамин	колич.	1 495	9 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwpo	09.54	Гомоцистеин	колич.	1 435	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
wsmт	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
wwra	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
wwqr	09.31	Аполипопротеин В	колич.	550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkq	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.	Плазма 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.	2 300	1 р.д.	2-5 ч.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.
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	В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	1 320	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvas	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	1 800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwsk	07.32	Остеокальцин	колич.	940	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
КАРДИОМАРКЕРЫ							
wwru	09.08	Миоглобин	колич.	720	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwrp	09.53	Тропонин I	колич.	790	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmk	09.88	NT-проВNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	3 335	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
ВИЧ (Заполнить анкету)							
wvmn	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

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wwwk	04.01	AT к <i>Treroneма pallidum</i> (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	585	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wsne	04.93	AT к <i>Treroneма pallidum</i> 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 (AT к <i>Treroneма pallidum</i> , 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							
wvmm	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
wsrc	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
wwww	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
wvkk	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.	1 150	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutv	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	1 150	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvvh	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							
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 <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (РПГА)	полуколич.	515	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwva	04.29	<i>Brucella melitensis</i> IgG	кач.	515	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wufq	04.83	AT к <i>Rickettsia prowazekii</i> (сыпной тиф) (РПГА)	полуколич.	600	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ТУБЕРКУЛЕЗ							
wvkb	04.78	AT к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	860	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wvkk	04.73	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	полуколич.	650	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkm	04.74	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	полуколич.	650	8 р.д.	-	Сыв-ка крови
МОЛИКУТЫ							
wvhw	04.54	<i>Mycoplasma hominis</i> IgG	кач.	540	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhw	04.55	<i>Mycoplasma hominis</i> IgM	кач.	540	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrwg	04.97	<i>Mycoplasma hominis</i> IgA	кач.	540	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmh	04.56	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	полуколич.	575	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuud	04.58	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	полуколич.	575	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuue	04.57	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	полуколич.	575	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwve	04.25	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgA	кач.	445	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvd	04.26	<i>Ureaplasma Urealyticum</i> IgG	кач.	445	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
ХЛАМИДИИ							
wwvt	04.13	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	полуколич.	540	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvr	04.15	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	полуколич.	515	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvs	04.14	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	полуколич.	540	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvq	04.16	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	полуколич.	515	3 р.д.	-	Сыв-ка крови

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wwvo	04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	515	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvp	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
wwvf	04.24	Helicobacter pylori IgG	колич.	500	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wutp	04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	540	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuto	04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	540	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkc	04.72	АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	полуколич.	450	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvb	04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	полуколич.	630	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswm	04.85	АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА)	полуколич.	630	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wswk	04.86	АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)	полуколич.	630	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsnc	04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич.	770	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wuub	04.64	Lambia intestinalis IgM	кач.	515	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuq	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.	1 725	10 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuv	04.31	АТ 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
wvmc	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич.	860	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wwuu	04.32	АТ к Candida IgG	кач.	560	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wutr	04.76	Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	1 035	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvke	04.70	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	полуколич.	1 800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkd	04.71	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	полуколич.	1 800	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ГЕЛЬМИНТОЗЫ							
wwur	04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG	кач.	1 725	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrvr	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
wrvo	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	кач.	920	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwut	04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полуколич.	860	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsue	04.90	Fasciola hepatica IgG	полуколич.	3 335	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ							
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ							
wwoe	08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	550	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwod	08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	490	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwoc	08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	1 650	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwob	08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	650	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpw	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	1 035	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpv	08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA)	кач.	805	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpu	08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA)	колич.	1 500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnt	08.09	АТ к 2-спиральной ДНК	кач.	675	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwns	08.10	АТ к 2-спиральной ДНК	колич.	1 380	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvkt	08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	1 100	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnr	08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	940	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwma	08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	1 700	9 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnk	08.17	АТ к митохондриям (AMA)	колич.	1 500	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwad	08.26	АТ к протромбину	колич.	4 025	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwaf	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	1 050	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwag	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	1 050	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwoa	08.05	АТ к инсулину	колич.	1 955	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpm	08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	2 185	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvku	08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	3 910	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpn	08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич.	1 665	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhs	08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	1 610	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvmb	08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	1 610	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wsmg	08.31	АТ к миокарду	колич.	1 050	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwnp	08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	1 065	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhq	08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	1 300	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvae	08.25	Антиовариальные антитела	колич.	2 300	16 р.д.	-	Сыв-ка крови
wphv	08.43	АТ к аннексину IgG	колич.	1 500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wphu	08.44	АТ к аннексину IgM	колич.	1 500	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpq	08.12	Антиспермальные антитела	колич.	1 150	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvhr	08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	1 495	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ОНКОМАРКЕРЫ							
ОНКОМАРКЕРЫ							
wwmg	06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	470	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmv	06.03	РЭА (Раковозембриональный антиген)	колич.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmu	06.04	СА-19.9	колич.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwms	06.06	СА-15.3	колич.	700	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmr	06.07	Ca-72.4	колич.	1 135	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmq	06.08	Syfra-21-1	колич.	1 150	6 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmp	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	1 590	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmo	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энлаза)	колич.	1 495	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmn	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	1 420	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmm	06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	1 090	5 р.д.	-	Сыв-ка крови

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wwmk	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	480	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwmh	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.	4 500	10 р.д.		Сыв-ка крови
wvak	06.16	Белок S100	колич.	2 300	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwmt	06.05	CA-125	колич.	815	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wuss	06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	1 750	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrqv	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	колич.	2 185	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wrqw	06.23	Онкопрофиль для женщин: PЭА; CA-15.3; CA-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	колич.	4 025	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
		ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
wusk	78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	6 300	15 р.д.	-	Кровь с гепарином
wumv	78.02	Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	8 200	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.	5 635	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwmf	21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	1 955	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwme	21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	1 955	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwmd	21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	1 955	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wpgp	21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8 NEW!	кач.	2 200	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wpgq	21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 NEW!	кач.	1 700	5 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
		ИММУНОГЛОБУЛИНЫ					
wwne	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	480	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnd	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	480	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnc	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	480	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wwnb	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					
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.	6 325	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.	10 350	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					
wuwq	20.19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	3 220	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19))					
wuwr	20.20	Циклоферон	колич.	700	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwo	20.21	Неовир	колич.	700	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwn	20.22	Амиксин	колич.	700	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwm	20.23	Кагоцел	колич.	700	11 р.д.	-	Кровь с гепарином

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wuwk	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)					
wuwh	20.25	Интрон	колич.	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwg	20.26	Роферон	колич.	770	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwf	20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwe	20.29	Реальдирон	колич.	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwd	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)					
wuwc	20.31	Иммунал	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwb	20.32	Полиоксидоний	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuwa	20.33	Галавит	колич.	770	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvw	20.34	Иммунофан	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvv	20.35	Иммуномакс	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvu	20.36	Липолипид	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvt	20.37	T-активин	колич.	700	11 р.д.	-	Кровь с гепарином
wuvs	20.38	Тимоген	колич.	700	12 р.д.	-	Кровь с гепарином
		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
wuck	64.01	Карбамазепин	колич.	2 900	11 р.д.	-	Сыв-ка крови
wuch	64.02	Вальпроевая кислота	колич.	2 900	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
wwop	03.03	HBV-ДНК	колич.	2 240	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
wwop	03.05	HCV-РНК	полуколич.	1 380	2 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wwom	03.06	HCV определение генотипа	кач.	1 100	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wwok	03.07	HCV-РНК	колич.	2 800	3 р.д.	-	Сыв-ка крови/Кровь ЭДТА
wsra	03.11	HCV-РНК количественный ультрачувствительный	колич.	3 500	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					
wwor	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.	1 265	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.	2 185	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)

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
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.	1 100	8 р.д.	-	Венозная кровь
wtgk	b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1 265	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)
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.	5 175	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.	5 175	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdw	П304	IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав WP2; пыльца сорных трав WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1	колич.	5 175	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 qx1; собака перхоть e5	колич.	5 175	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.	5 175	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.	1 150	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.	1 150	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.	1 150	5 р.д.	-	Сыв-ка крови

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
		ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ					
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.	1 150	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.	1 150	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.	1 150	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.	1 150	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.	1 150	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.	1 150	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.	1 150	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.					
wwdr	30.03	IgE Казеин (f78)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdq	30.04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdp	30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdo	30.06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdn	30.07	IgE Сыворожка молока коровы (f236)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdm	30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdh	30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdg	30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.					
wwdf	31.01	IgE Кальмар (f258)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwde	31.02	IgE Камбала (f254)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdd	31.03	IgE Краб (f23)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdc	31.04	IgE Креветки (f24)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwdb	31.05	IgE Лосось (f41)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcw	31.07	IgE Рак речной (f320)	колич.	820	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcv	31.08	IgE Сардина (f61)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcu	31.09	IgE Сельдь (f205)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwct	31.10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcs	31.11	IgE Ставрида (f60)	колич.	820	5 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcr	31.12	IgE Треска (f3)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcq	31.13	IgE Тунец (f40)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcp	31.14	IgE Форель (f204)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwco	31.15	IgE Хек (f307)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.					
wwcn	32.01	IgE Баранина (f88)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcm	32.02	IgE Говядина (f27)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwck	32.03	IgE Индейка (f284)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwch	32.04	IgE Кролик (f213)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcg	32.05	IgE Курица (f83)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcf	32.06	IgE Свинина (f26)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.					
wwce	33.01	IgE Какао (f93)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcd	33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwcc	33.03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.					
wwca	34.02	IgE Глютен (f79)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbw	34.03	IgE Гречиха (f11)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwbv	34.04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
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

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
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
www	37.18	IgE Мандарин (f302)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwv	37.19	IgE Персик (f95)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwu	37.20	IgE Слива (f255)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwt	37.21	IgE Смородина красная (f322)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwr	37.23	IgE Хурма (f301)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwwq	37.24	IgE Яблоко (f49)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.					
wwpr	38.01	IgE Авокадо (f96)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpo	38.02	IgE Баклажан (f262)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpn	38.03	IgE Брокколи (f260)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpm	38.04	IgE Капуста (f216)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpk	38.05	IgE Картофель (f35)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwph	38.06	IgE Лук (f48)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpg	38.07	IgE Маслина (f342)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpf	38.08	IgE Морковь (f31)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpe	38.09	IgE Огурец (f244)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpd	38.10	IgE Перец зелёный (f263)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpc	38.11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpb	38.12	IgE Помидор (f25)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpv	38.15	IgE Тыква (f225)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwpu	38.16	IgE Чеснок (f47)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.					
wwvs	39.01	IgE Анис (f271)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvr	39.02	IgE Базилик (f269)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvq	39.03	IgE Ваниль (f234)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvp	39.04	IgE Гвоздика (f268)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvo	39.05	IgE Горчица (f89)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvn	39.06	IgE Имбирь (f270)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvm	39.07	IgE Карри (f281)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvk	39.08	IgE Кориандр (f317)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvh	39.09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvg	39.10	IgE Майоран (f274)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvf	39.11	IgE Мята перечная (f332)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwve	39.12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvd	39.13	IgE Петрушка (f86)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvc	39.14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvb	39.15	IgE Тимьян (f273)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwva	39.16	IgE Тмин (f265)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwvuv	39.18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.					
wwuu	40.01	IgE Дрожжи (f45)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwut	40.02	IgE Мак (f224)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwus	40.03	IgE Мёд (f247)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
		ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.					
wwuq	41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwup	41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwuo	41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwun	41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwum	41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wwug	41.09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
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 Доксциклин (с62)	колич.	820	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqg	51.05	IgE Диклофенак (с281)	колич.	515	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvqw	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.	1 880	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
wstrv	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
wsro	71.16	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIa) Leu59Pro T>C)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsmn	71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsmm	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-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	600	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wssso	71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	600	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wssk	71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	2 000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wssg	71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	2 000	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wssh	71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	1 960	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wrsv	71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	кач.	1 035	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrug	71.37	Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3)	кач.	2 415	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wruh	71.38	Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1)	кач.	920	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wruk	71.39	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2)	кач.	1 840	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ					
wsms	72.17	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917; rs12979860)	кач.	1 610	6 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ					
wtbn	90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	4 600	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wtbk	91	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	кач.	6 000	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 (GPIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	кач.	12 600	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА					
wwef	80.01	по одному профилю		1 440	3 р.д.	-	-
wwee	80.02	по 2-4 профилям		2 200	3р.д.	-	-
wwed	80.03	по 5-10 профилям		4 000	3 р.д.	-	-
wunv	80.04	по 11 и более профилям		6 000	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.	1 500	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	
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.	1 600	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.	1 610	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.	1 380	2 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wrtп	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.	1 780	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.	3 850	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.	3 800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)
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.	5 800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Плазма цитрат + Моча разовая (средняя порция)
wqп	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 (АТ IgG к капсидному АГ).	кач.	3 550	3 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
wvep	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.	4 100	2 р.д.	-	Сыв-ка крови
wqг	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.	1 650	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

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wphm	52.70	Фибромакс (фиброз, стеатоз) NEW!	колич.	18 500	4 р.д.	-	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wphn	52.71	Фибротест (фиброз) NEW!	колич.	9 700	4 р.д.	-	Сыв-ка крови
wveh	52.09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	1 200	1 р.д.	2-5 ч.	Сыв-ка крови
wvef	52.11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	2 800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови
wvee	52.12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	колич.	1 200	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)
wqrg	52.50	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	колич.	1 300	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 периаанальных складок + Кал +
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 телопептиды 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 телопептиды 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 церуллинодержателю 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 <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА.) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	колич./кач.	3 800	1 р.д.	-	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия
wqev	52.36	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	колич.	3 900	13 р.д.	-	Сыв-ка крови
		МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)					

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wrtf	55.10	Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	колич.	2 900	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
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА							
ПОЛНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ							
wupg	70.01	Женский паспорт (+ заключение врача-генетика) (245)	кач.	75 000	28 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wupf	70.02	Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика) (236)	кач.	75 000	28 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wqqv	70.03	Моя генетика (Паспорт женский, сокращенный) (73) NEW!	кач.	37 000	25 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
wqqw	70.04	Моя генетика (Паспорт мужской, сокращенный) (71) NEW!	кач.	37 000	25 р.д.	-	Кровь с ЭДТА
МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ							
wuqb	75.01	Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14)	кач.	4 900	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuqa	75.02	Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) (10)	кач.	5 100	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wupw	75.03	Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) (8)	кач.	4 600	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wupv	75.04	Адреногенитальный синдром (CYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (6)	кач.	3 400	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wupu	75.05	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) (3)	кач.	1 800	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wupt	75.06	Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций; распространенных наследственных заболеваний. Муковисцидоз (CFTR:394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) + Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) + Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) + Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) + Адреногенитальный синдром (CYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (41)	кач.	13 800	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wups	75.07	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	кач.	2 100	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wupr	75.08	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)	кач.	2 100	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrss	75.10	Болезнь Вильсона-Коновалова (ATP7B: H1069G, delC3402, G1069A) (3) NEW!	кач.	2 500	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wrsr	75.11	Болезнь Хантингтона (HTT: 35CAG, 32CAG, 38CAG, CAGx) (4) NEW!	кач.	3 500	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
wurd	71.01	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) (11)	кач.	5 000	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wurc	71.02	Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ACE, AGT(2), ApoE (3), FXII, FXIII, GP1BA (2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) (17)	кач.	7 900	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wurb	71.03	Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16)	кач.	7 300	6 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wura	71.04	Липидный обмен (ApoC3(3), ApoE (3), LPL (2), PON1(3), ABCA1) (12)	кач.	5 700	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuqw	71.05	Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1: 3673G>A, VKORC1: 6853G>C, CYP4F2, GGX) (8)	кач.	3 600	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuqv	71.06	Предрасположенность к ССЗ: Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ApoC3(3), LPL(2), PON1(3), ABCA1) + Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) +Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9, CYP2C9*, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1(2), CYP4F2, GGX) (52)	кач.	19 900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wstr	71.10	Коагуляционный фактор XII (F XII c.-4 C>T)	кач.	690	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrs	71.11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	кач.	690	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrq	71.13	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA c.-5 T>C)	кач.	690	6 р.д.	2р.д.	Кровь ЭДТА
wstrf	71.22	P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A)	кач.	690	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wssd	71.26	Риск развития тромбозов у мужчин (FGB beta, F II, F V, F XII, ITGB3 (GPIIIa), ApoE(3), GP1BA (2), MTHFR) (11)	кач.	5 100	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wsre	71.27	Риск развития тромбозов у женщин (FGB beta, F II, F V, ApoE (3), GP1BA (2), AGTR1, F XII, ITGB3 (GPIIIa), PAI-I (SERPINE1), AGT(2), MTHFR) (15)	кач.	7 300	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wsse	71.28	Риск развития ТЭЛА (посттравматические, постхирургические, неопластические) (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE(3), PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT (2), AGTR1, ACE, ITGB3 (GPIIIa) (14)	кач.	6 500	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wssf	71.30	Риск рецидива тромбозов (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE(3), PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT(2), F XII) (11)	кач.	5 100	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wsrc	71.31	Генетический риск развития тромбофилии, тромбозомболии (FII, FV, FVII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10)	кач.	4 800	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wssm	71.34	Риск развития атеросклероза (базовый сокр.) (LPL(2), ABCA1) (3)	кач.	1 400	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ					
wuqu	72.01	Предрасположенность к воспалительным заболеваниям кишечника (Болезнь Крона; язвенный колит) (NOD (CARD15) (4), DLG5) (5)	кач.	2 450	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wuqt	72.02	Предрасположенность к развитию обструктивного бронхита и эмфиземы (ERHX1(2), MMP1, MMP12(2), PI(AAT) (3), SFTPC(2), HIF1A) (11)	кач.	5 200	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuqs	72.03	Предрасположенность к развитию возрастной макулярной дегенерации сетчатки (CFH, HTRA1, VEGF) (3)	кач.	1 650	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuqr	72.04	Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1) (13)	кач.	6 100	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuqq	72.05	Риск развития побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов (ACE, BChE(2), CYP2C19, NAT2(2), TPMT(2), ITGB3) (9)	кач.	4 200	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wuqp	72.06	Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), CTLR4(2), OPN(2), IFNG) (15)	кач.	7 000	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wuqo	72.07	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм; наркомания и табакокурение) (ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), BChE(2), ADH1B) (10)	кач.	4 700	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuqo	72.08	Предрасположенность к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARC, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)	кач.	9 400	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuqn	72.09	Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (COL1A1Sp1, FDPS, LCT, VDR BsmI) (4)	кач.	2 100	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuqm	72.10	Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SULT1A1) (16)	кач.	7 600	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuqk	72.11	Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1(2), DPYD, MTHFR, GSTP1, GGH, SLC19A1, VEGF, TPMT(2), SULT1A1) (14)	кач.	7 700	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuqh	72.12	Предрасположенность к глютеновой болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28;1q31; 2ql_2q2) (10)	кач.	5 100	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuor	72.13	Предрасположенность к колоректальному раку (EIF3H, SMAD7, CRAC1, локусы: 8q24; 11q23) (5)	кач.	2 200	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wwhk	72.14	Риск развития гастрита; язвы и рака отделов ЖКТ на фоне инфекции H.pylori (COX-2(3), IL-1B(2), TLR4(2), TLR 9, TNF-a) (9)	кач.	4 400	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wwhh	72.15	Риск развития синдрома раздраженного кишечника (HTR3 B/C/E (3), IL-10(2), IL-6, IL-4, TNF-a, TLR9, CDH1, ADRA2A, OPRM1, BDNF, COMT) (14)	кач.	6 500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wsnf	72.16	Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (+рекомендации по питанию и занятиям спортом) (5)	кач.	5 500	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ Бужкальный соскоб
				1 050			
		ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
wrrb	72.18	Индивидуальная чувствительность к противоязвенной и антихеликобактерной терапии омепразолом (ингибитор протонной помпы) (CYP2C19*17) (1) NEW!	кач.	950	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wqwh	72.19	Индивидуальные особенности метаболизма алкоголя: (ADH1B*2, CYP2E1(2), ALDH2*2) (4) NEW!	кач.	3 900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wqwk	72.20	Индивидуальные особенности метаболизма кофеина: (CYP1A2) (1) NEW!	кач.	1 300	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wqwm	72.21	Эффективность детоксикации продуктов табачного дыма: (CYP2E1(2), CYP1A2) (3) NEW!	кач.	2 700	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wqwn	72.22	Индивидуальная чувствительность к анестетикам: (BChE*A, BChE*K) (2) NEW!	кач.	1 900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wqwo	72.23	Индивидуальная чувствительность к химиотерапевтическим препаратам: (TPMT*3C, TPMT*3B) (2) NEW!	кач.	1 900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wqwr	72.24	Индивидуальная чувствительность к препаратам платины при химиотерапии рака: (RECC1, RECC2, XRCC1) (3) NEW!	кач.	2 700	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wqwq	72.25	Индивидуальная переносимость иринотекана: (UGT1A1*28) (1) NEW!	кач.	1 300	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wqwq	72.26	Риск развития онкологических заболеваний: (GSTP1(2), GSTM1, GSTT1) (4) NEW!	кач.	3 900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
		ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ					

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wuqg	73.01	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SLC19A1) (15)	кач.	7 200	10 р.д.	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wuqf	73.02	Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения (FEM1A(3), FEM1B, FST, FTO(2), IRS1, PPAR2, AR, INS-VNTR) (11)	кач.	5 600	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuqe	73.03	Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFb) (16)	кач.	7 700	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wurp	73.04	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8)	кач.	4 000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuqd	73.05	Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (COL3A1(2), EDN1, ERB(5), ESR1, LAMC1) (10)	кач.	4 300	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wtbd	73.06	Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPAR2, IRS1, INS-VNTR) (4)	кач.	2 700	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wruc	73.07	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4), CHEK2(2)) (10) NEW!	кач.	6 900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuov	77.07	Свертывание крови (FII, FV, FVII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) + Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, SLC19A1) (21) NEW!	кач.	14 900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ							
wurq	74.02	Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1; 8q24_R3; 8q24_R2; 17q24.3; 17q12-TCF2; ilq13; 2p15; JAZF1) (9)	кач.	4 300	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wweg	74.03	Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (у мужчин-семейные случаи) (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8)	кач.	4 000	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wlat	74.04	Адренорецептор (AR (CAG)n)	кач.	850	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wtas	74.05	Микроделеция Y-хромосомы (Азооспермия) (sY86, sY84, sY127, Y134, sY254, sY153, sY255, SRY,ZFY) (9)	кач.	4 100	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wtar	74.06	Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508, W1282X, R117H, N1303K) (4)	кач.	2 100	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА							
wupo	76.01	Профиль СПОРТ-минимум: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (минимальный спектр) (+ заключение врача-генетика) (18)	кач.	8 600	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ Бужкальный соскоб
wurp	76.02	Профиль СПОРТ: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (расширенный спектр) (+ заключение врача-генетика) (32)	кач.	12 000	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ Бужкальный соскоб
wupm	76.03	Профиль СПОРТ-плюс: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям" (+ заключение врача-генетика) (55)	кач.	19 500	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ Бужкальный соскоб
wurk	76.04	Профиль МЫШЦЫ: "Увеличение мышечной массы и силы" (+ заключение врача-генетика) (18)	кач.	9 500	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ Бужкальный соскоб
wuph	76.05	Профиль ФИГУРА: "Рекомендация программы физических нагрузок и питания, с целью коррекции лишнего веса" (+ заключение врача-генетика) (24)	кач.	10 500	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ Бужкальный соскоб
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ							
wsur	93	Генетика бесплодия (Женщины): (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом). Поликистоз яичников(ПЯ) (4), Аденогенитальный синдром (CYP21ОНА/В) (6), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кач.	10 200	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
wsuq	94	Генетика бесплодия (Мужчины): Кариотипирование (с фото хромосом), Адренорецептор (AR (CAG)n), Микроделеция Y-хромосомы (Азооспермия) (9), Муковисцидоз (CFTR), бесплодие(4), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кач.	14 900	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином
wtap	95	Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, F XII, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (10), определение гомоцистеина	кач.	4 800	6 р.д.	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wrsu	96	Ген рецептора фолликулостимулирующего гормона (FSHR: Thr307Ala, rs6165; Asn680Ser, rs6166) (2) NEW!	кач.	1 600	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ОБЪЕДИНЕННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ СО СКИДКОЙ							
wupe	77.01	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR2, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) (24)	кач.	9 900	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wupd	77.02	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR2, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE (3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (35)	кач.	14 600	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wurc	77.03	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR2, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ABCA1, ApoC3(3), LPL(2), PON1(3)) (32)	кач.	13 300	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wlow	77.06	ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ACE, AGT(2), ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) + Липидный обмен (ApoC3(3), lp(2), PON1(3), ABCA1) (37)	кач.	15 400	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wlou	77.08	Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2, CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1(2), GSTT1) + Риск развития цирроза печени и эффективности терапии вирусного гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), CTLR4(2), OPN(2), IFNG) (28)	кач.	11 400	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
wuot	77.09	Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SULT1A1) + Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1(2), DPYD, GGH, TPMT(2), SLC19A1) (25)	кач.	10 400	15 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТИТОМ							
w tcb	79.01	Гены (основные): IL10 (-1082 G/A; -819 C/T; -592 C/A); IL6 (-174 G/C); Cox-2 (-765G/C); VDR (Bsm1) (6)	кач.	2 700	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
w tca	79.02	Дополнительные: VEGF (-634 G/C); TNF (-308 G/A) (2)	кач.	1 200	10 р.д.	-	Кровь ЭДТА
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ГЕНЕТИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ							
w rpr	80.09	Заключение по генетическому исследованию (по одному профилю).	кач.	2 100	3 р.д.	-	
w rps	80.06	Заключение по генетическому исследованию (по 2-4 профилям).	кач.	3 300	3 р.д.	-	
w rpt	80.07	Заключение по генетическому исследованию (по 5-10 профилям).	кач.	5 800	3 р.д.	-	
w rpu	80.08	Заключение по генетическому исследованию (по 11 и более профилям).	кач.	8 200	3 р.д.	-	
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
w rbn	14.05	Антитела к антигенам лямблий с дифференцировкой: IgA, IgM, IgG NEW!	кач.	990	3 р.д.	-	Сыв-ка крови
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
w wuw	04.30	Listeria monocytogenes (листериоз) IgG	полуколич.	620	7 р.д.	-	Сыв-ка крови
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ							
w svr	01.79	Candida (C.albicans; C.parapsilosis; C.glabrata; C.krusei)	кач.	2 500	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал
ГЕНЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ							
w tbw	138	Гены Mef / ErmB, обуславливающие резистентность к макролидам у Streptococcus spp. (для выявленных возбудителей)	кач.	400	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал
w svq	139	Гены VanA / VanB, обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у Enterococcus faecalis / faecium (для выявленных возбудителей)	кач.	400	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал
w svm	140	Гены MecA / ErmB, обуславливающие резистентность к бета-лактамам антибиотикам (оксациллину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у Staphylococcus aureus (для выявленных возбудителей)	кач.	2 100	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал
w svp	141	Гены VIM, NDM, OXA-48, KPC, обуславливающие резистентность к карбапенемам, природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I, II, III и IV поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей).	кач.	800	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал
w svn	142	Гены TEM, обуславливающие резистентность к природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I поколения у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей)	кач.	1 100	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал
w svo	143	Гены CTX-M, обуславливающие резистентность к пенициллинам, цефалоспорином I, II и III поколений у Enterobacteriaceae (Klebsiella spp., Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp., Escherichia spp., E.coli., Proteus spp., Serratia spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp.) и Pseudomonas aeruginosa (для выявленных возбудителей)	кач.	1 100	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
w umr	01.49	Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus)	кач.	990	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал
w umq	01.50	Bacteroides (B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis)	кач.	990	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н ативный биоматериал

Код в ЛИСе	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Цена, руб	Режим выполнения		Биоматериал
					Обычный	Срочный	
wump	01.51	Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae)	кач.	990	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал
wumo	01.52	Bacteroides caccae	кач.	990	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал
wumn	01.53	Bacteroides fragilis BFT-toxin	кач.	990	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал
wumm	01.54	Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus)	кач.	990	3 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал
wtbr	01.71	Prevotella intermedia	кач.	990	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал
wtbu	01.75	Fusobacterium nucleatum	кач.	990	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал
wtbs	01.76	Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis)	кач.	1 200	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал
wtbt	01.77	Tannerella forsythia	кач.	990	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал
wtbv	01.80	Aggregatibacter actinomycetemcomitans	кач.	990	2 р.д.	-	Соскоб/отделяемое/н активный биоматериал
wtch	128	АНАЭРОБЫ ЭНТЕРОСКРИН (16): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus; B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis; B.caccae); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Peptostreptococcus anaerobius; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia)	кач.	2 000	3 р.д.	-	Пунктат и биоптат из очагов инфекции; эндоскопический и хирургический материал
wtcf	129	АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11): Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus); Bacteroides (B. fragilis / B.vulgatus / B.ovatus / B.thetaiotaomicron); Peptostreptococcus anaerobius	кач.	950	3 р.д.	-	Пунктат и биоптат из очагов инфекции; хирургический материал; аспираты матки (вкл. Пайпель-биопсию); соскобы слизистой половых органов
wtcg	130	АНАЭРОБЫ ОРОСКРИН (14) : Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Fusobacterium nucleatum; Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius	кач.	3 500	3 р.д.	-	Пунктат и биоптат из очагов инфекции; хирургический материал; другие образцы (ЛОР, глаза, периодонт, бронхоскопия)
wtce	131	АНАЭРОБНАЯ БАКТЕРИЕМИЯ (17) : Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Fusobacterium nucleatum; Mobiluncus curtisii; Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius	кач.	5 500	3 р.д.	-	Кровь ЭДТА/ликвор
СТОМАТОЛОГИЯ							
wueo	123	Пародонтопатогенные бактерии (7) : Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Treponema denticola, Prevotella intermedia; Fusobacterium nucleatum	колич.	4 500	2 р.д.	-	Содержимое пародонтального кармана/ десневая жидкость

*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.



Исследования выполняются лабораторией "Литех"