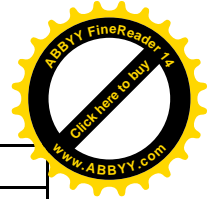




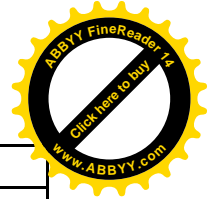
Утверждаю
Генеральный директор
ООО "ДОКТОР ПОЗВОНКОВ"
Засыпкина О.О.

Перечень и стоимость медицинских услуг

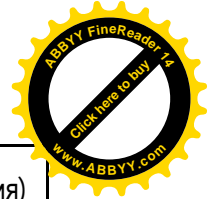
Код в ЛИСе	Бланк	Код исследования	Вид исследования	Тип исследования	Базовая цена ФЛ	Режим	Биоматериал
						Обычный	
			ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
			КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
wwpf	01	19.01	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	650	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wvbn	01	19.06	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	300	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wvbo	01	19.05	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	260	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wvbm	01	19.07	СОЭ	колич.	190	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wwpe	01	19.02	Ретикулоциты	колич.	275	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wvbk	01	19.08	LE-клетки	кач.	930	3 р.д.	Кровь ЭДТА
wuht	01	29.03	Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	205	1 р.д.	Кровь ЭДТА
vrev	01	19.46	Подсчет числа тромбоцитов (по Фонио)	кол.	260	1 р.д.	Кровь ЭДТА
			ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ				
wwpd	01	19.03	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	640	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wwpc	01	19.04	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	550	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wums	01	19.09	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	975	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wugb	01	19.10	Антигены системы Kell	кач.	650	1 р.д.	Кровь ЭДТА
			КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА				
woaf	01	414	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген	колич.	1320	1 р.д.	Плазма цитрат



wwwu	01	18.02	Протромбиновое время + МНО	колич.	320	1 р.д.	Плазма цитрат
wwwv	01	18.01	АЧТВ	колич.	260	1 р.д.	Плазма цитрат
wwwt	01	18.03	Тромбиновое время	колич.	330	1 р.д.	Плазма цитрат
wwws	01	18.04	Фибриноген	колич.	330	1 р.д.	Плазма цитрат
wwwr	01	18.05	Антитромбин III	колич.	430	1 р.д.	Плазма цитрат
wwwq	01	18.06	Протеин S	колич.	1950	5-7 р.д.	Плазма цитрат
wwwp	01	18.07	Протеин C	колич.	1750	7 р.д.	Плазма цитрат
wwwo	01	18.08	D-Димер	колич.	1360	1 р.д.	Плазма цитрат
wwwm	01	18.10	Волчаночный антикоагулянт	колич.	790	1 р.д.	Плазма цитрат
wvan	01	18.11	РФМК	колич.	280	1 р.д.	Плазма цитрат
woag	01	18.15	Плазминоген	колич.	285	1 р.д.	Плазма цитрат
			МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ				
wswu	03	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	03	09.74	Селен (Se) в сыворотке крови	колич.	1300	5 р.д.	Сыв-ка крови
wswr	03	408	Свинец (Pb) в крови	колич.	1300	4-5 р.д.	Кровь ЭДТА
wwga	03	27.01	Спермограмма	колич.	1200	1 р.д.	Сперма
			ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
			ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
wvhc	03	60.03	Кортизол (моча)	колич.	860	3 р.д.	Моча сут.
wvhb	03	60.04	Свободный кортизол (моча)	колич.	2600	3 р.д.	Моча сут.
wwkr	03	22.05	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	800	9 р.д.	Моча сут.
			БИОХИМИЯ РАЗОВОЙ ПОРЦИИ МОЧИ				
vohk	01	24.30	Альбумин-креатининовое соотношение	колич.	510	1 р.д.	Моча
vohm	01	24.29	Глюкоза	колич.	180	1 р.д.	Моча
vohn	01	24.28	Амилаза	колич.	180	1 р.д.	Моча
			БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				



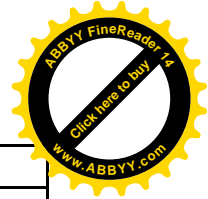
wvbr	01	24.21	Электрофорез белков мочи	колич.	2100	6 р.д.	Моча сут.
wwhg	01	24.07	Белок общий (моча)	колич.	205	1 р.д.	Моча сут.
wwhd	01	24.08	Микроальбумин (моча)	колич.	330	1 р.д.	Моча сут.
wwke	01	24.01	Кальций (моча)	колич.	220	1 р.д.	Моча сут.
wwhv	01	24.03	Магний (моча)	колич.	230	1 р.д.	Моча сут.
wwhs	01	24.04	Фосфор (моча)	колич.	230	1 р.д.	Моча сут.
wwgu	01	24.10	Креатинин (моча)	колич.	180	1 р.д.	Моча сут.
wwgr	01	24.11	Мочевина (моча)	колич.	180	1 р.д.	Моча сут.
wwgo	01	24.12	Мочевая кислота (моча)	колич.	180	1 р.д.	Моча сут.
wwgk	01	24.13	Амилаза (моча)	колич.	250	1 р.д.	Моча сут.
wvgu	01	60.02	Оксалаты (моча)	колич.	900	4 р.д.	Моча сут.
wsmu	01	24.25	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	250	1 р.д.	Моча сут.
			КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
wwkq	03	23.01	Адреналин (моча)	колич.	745	6 р.д.	Моча сут.
wwkn	03	23.02	Норадреналин (моча)	колич.	745	6 р.д.	Моча сут.
vpcd	03	60.12	Метанефрины и норметанефрины (общие)	колич.	2000	9 р.д.	Моча сут.
vpsc	03	60.13	Метанефрины и норметанефрины (свободные)	колич.	2000	9 р.д.	Моча сут.
			НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
wvbq	03	60.05	Серотонин (моча)	колич.	1400	9 р.д.	Моча сут.
wvbp	03	60.06	Гистамин (моча)	колич.	1400	9 р.д.	Моча сут.
wwkh	03	23.03	Дофамин (моча)	колич.	745	6 р.д.	Моча сут.
			ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
wwks	03	22.04	Проба Реберга	колич.	275	1 р.д.	Моча сут.+Сыв-ка крови
			КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
wwkv	01	22.01	Общий анализ мочи	колич./кач./ полуколич.	310	1 р.д.	Моча разовая (средняя порция)



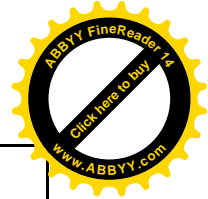
wwku	01	22.02	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	270	1 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
wvgt	01	22.06	Анализ мочи по Зимницкому	колич./кач./ полуколич.	600	1 р.д.	Моча разовая (8 порций в течение суток)
wqer	01	22.08	2-х стаканная проба мочи NEW!	колич./кач./ полуколич.	350	1 р.д.	Моча (2 последовательных порции)
wvcb	01	22.07	3-х стаканная проба мочи	колич./кач./ полуколич.	390	1 р.д.	Моча (3 последовательных порции)
wvbw	01	60.01	Проба Сулковича	кач.	195	2 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
wnof	01	24.27	Химический анализ мочевого камня	кач	3600	5 р.д.	Мочевой камень
			ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ				
wvca	03	24.14	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	290	3 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
wwkt	03	22.03	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	1750	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
wvah	03	06.17	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	1650	10 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
			НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ				
wvbv	03	63.01	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, метадон, трамадол); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	колич.	2875	3 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
wvbu	03	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	07	63.09	Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	кач.	3100	6 р.д.	Моча разовая (средняя порция)



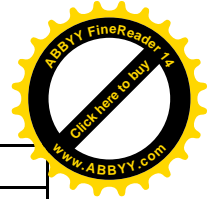
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ							
wsvg	03	403	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4 200	5 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
wsws	03	405	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	2 900	5 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА							
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА							
wwgf	01	25.01	Копрограмма	кач.	520	1 р.д.	Кал
wwge	01	25.02	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	380	1 р.д.	Кал
wwgd	01	25.03	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	800	1 р.д.	Кал
wwgc	01	26.01	Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	2500	7 р.д.	Кал
wwgb	01	26.02	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	3100	16 р.д.	Кал
wvgd	01	25.06	Углеводы в кале	колич.	630	3 р.д.	Кал
wvac	01	25.07	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	1650	8 р.д.	Кал
wwkk	01	25.05	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	380	1 р.д.	Соскоб с перианальных складок
wsbr	01	25.09	Кальпротектин	колич.	2400	8 р.д.	Кал
voqr	01	25.16	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	кач.	550	1 р.д.	Кал
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ							
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ							
wswr	03	402	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4 200	5 р.д.	Волосы
wswq	03	406	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	4 200	5 р.д.	Ногтевые пластинки
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ							
wtag	01/07	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.	Сыв-ка крови



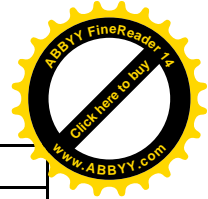
wwtk	01	07.12	ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	490	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwtp	01	07.08	Т4 (тироксин) общий	колич.	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwto	01	07.09	Т4 (тироксин) свободный	колич.	490	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwtn	01	07.10	Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwtm	01	07.11	Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	500	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwth	01	07.13	ТГ (тиреоглобулин)	колич.	690	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwsu	03	07.23	Кальцитонин	колич.	1130	1 р.д.	Сыв-ка крови
wsbg	01	07.61	Прокальцитонин	колич.	1 950	7 р.д.	Сыв-ка крови
			ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ				
wwtw	01	07.01	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	490	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwtv	01	07.02	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	490	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwtt	01	07.04	Эстрадиол	колич.	490	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwtr	01	07.06	Тестостерон	колич.	490	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwso	01	07.29	Свободный тестостерон	колич.	1100	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwtu	01	07.03	Пролактин	колич.	490	1 р.д.	Сыв-ка крови
wvcv	01	07.36	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	1135	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwst	01	07.24	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	490	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwts	01	07.05	Прогестерон	колич.	490	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwsn	01	07.30	Дигидротестостерон	колич.	1190	6 р.д.	Сыв-ка крови
wwtf	01	07.15	17-ОН-прогестерон	колич.	580	1 р.д.	Сыв-ка крови
wvcw	01	07.37	АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	1400	6 р.д.	Сыв-ка крови
wvao	03	07.42	Ингибин В	колич.	1725	6 р.д.	Сыв-ка крови
wvap	03	07.41	Ингибин А	колич.	3795	9 р.д.	Сыв-ка крови
wwte	01	07.16	Эстриол свободный	колич.	540	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwna	01	06.01	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	470	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwmw	01	06.02	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	660	1 р.д.	Сыв-ка крови



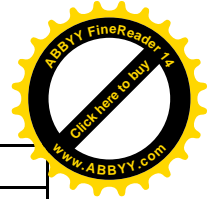
wwmc	01	15.01	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	780	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwsm	01	07.31	Плацентарный лактоген	колич.	835	3-5 р.д.	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ							
wwsw	01	07.21	Альдостерон	колич.	605	6 р.д.	Сыв-ка крови
wwtg	01	07.14	Кортизол	колич.	550	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwtq	01	07.07	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	500	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwsh	01	07.33	Андростендион	колич.	975	2 р.д.	Сыв-ка крови
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА							
wwsv	03	07.22	Соматотропный гормон	колич.	550	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwtc	03	07.18	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	колич.	730	1 р.д.	Кровь ЭДТА
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ							
wwsr	01	07.26	Инсулин	колич.	640	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwss	01	07.25	С-пептид	колич.	500	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwsp	01	07.28	Проинсулин	колич.	1150	8-10 р.д.	Сыв-ка крови
wswp	01	07.43	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	колич.	950	1 р.д.	Плазма с фторидом натрия+Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ							
wwsf	03	07.35	Гастрин	колич.	770	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwsq	03	07.27	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	1205	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwtd	03	07.17	Паратгормон	колич.	840	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwsg	03	07.34	Лептин	колич.	950	9 р.д.	Сыв-ка крови
wwtb	03	07.19	Ренин + ангиотензин I	колич.	1205	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wwta	03	07.20	Ренин прямой	колич.	1205	3 р.д.	Кровь ЭДТА
wwpq	03	09.52	Эритропоэтин	колич.	1080	6-8 р.д.	Сыв-ка крови
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ							
wwkp	01	09.60	Альфа-1-антитрипсин	колич.	610	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwpn	01	09.55	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	430	1 р.д.	Сыв-ка крови



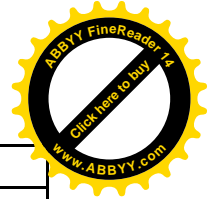
wvbg	01	09.62	Гаптоглобин	колич.	630	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwpm	01	09.56	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	410	1 р.д.	Сыв-ка крови
wrob	01	09.91	С-реактивный белок	колич.	490	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwpk	01	09.57	Ревматоидный фактор	колич.	490	1 р.д.	Сыв-ка крови
wvbf	01	09.63	Преальбумин	колич.	2300	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwqa	01	09.45	Церулоплазмин	колич.	600	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwpt	01	09.49	Фруктозамин	колич.	350	3 р.д.	Сыв-ка крови
wvbe	01	09.64	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	колич.	975	4 р.д.	Сыв-ка крови
wtaf	01	09.84	Цистатин С NEW!	колич.	2200	5 р.д.	Сыв-ка крови
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС							
wvba	03	09.69	Малоновый диальдегид	полуколич.	3300	7 р.д.	Сыв-ка крови
ВИТАМИНЫ							
wwps	01	09.50	В-12 (Цианокобаламин)	колич.	840	2 р.д.	Сыв-ка крови
wvkr	01	09.67	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	1680	2 р.д.	Сыв-ка крови
wwpr	01	09.51	Фолиевая кислота	колич.	920	2 р.д.	Сыв-ка крови
wugh	01	09.76	Витамин А (Ретинол)	колич.	2800	6 р.д.	Сыв-ка крови
wugg	01	09.77	Витамин В1 (Тиамин)	колич.	2800	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wrvu	01	09.93	Витамин В6 (Пиридоксин)	колич.	2800	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wugd	01	09.80	Витамин Е (Токоферол)	колич.	2800	6 р.д.	Сыв-ка крови
wugf	01	09.78	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	колич.	2800	6 р.д.	Кровь с гепарином
wnnh	01	29.14	Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	колич.	3200	5 р.д.	Сыв-ка крови
vpet	01	29.24	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	колич.	3200	5 р.д.	Сыв-ка крови
vpes	01	29.25	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	колич.	6450	5 р.д.	Сыв-ка крови
ФЕРМЕНТЫ							
wwse	01	09.01	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	240	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwsd	01	09.02	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	240	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwrd	01	09.22	Альфа-амилаза	колич.	300	1 р.д.	Сыв-ка крови



wwrc	01	09.23	Амилаза панкреатическая	колич.	295	3-4 р.д.	Сыв-ка крови
wwsc	01	09.03	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	240	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwrw	01	09.06	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	260	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwrv	01	09.07	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	420	2 р.д.	Сыв-ка крови
wwrt	01	09.09	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	210	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwrs	01	09.10	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	270	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwrb	01	09.24	Липаза	колич.	345	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwrg	01	09.11	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	240	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwrp	01	09.13	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	280	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwrq	01	09.12	Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	260	3 р.д.	Сыв-ка крови
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ							
wwsb	01	09.04	Билирубин общий	колич.	240	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwsa	01	09.05	Билирубин прямой	колич.	240	1 р.д.	Сыв-ка крови
wnrf	01	29.13	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич.	440	1 р.д.	Сыв-ка крови
СУБСТРАТЫ							
wwqq	01	09.32	Креатинин	колич.	240	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwqp	01	09.33	Мочевина	колич.	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwqo	01	09.34	Мочевая кислота	колич.	240	1 р.д.	Сыв-ка крови
wmoq	01	29.23	Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕПІ	колич.	280	1 р.д.	Сыв-ка крови
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ							
wwqc	01	09.43	Железо	колич.	240	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwpw	01	09.46	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	240	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwpv	01	09.47	Трансферрин	колич.	520	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwpu	01	09.48	Ферритин	колич.	620	1 р.д.	Сыв-ка крови
wswo	01	09.81	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ							
wvar	03	07.39	Серотонин	колич.	1495	5 р.д.	Сыв-ка крови
wswp	03	07.44	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	колич.	1895	7 р.д.	Кровь ЭДТА/Сыв-ка крови



wwaq	03	07.40	Гистамин	колич.	1495	9 р.д.	Кровь ЭДТА
wwpo	01	09.54	Гомоцистеин	колич.	1640	1 р.д.	Сыв-ка крови
			ЭЛЕКТРОЛИТЫ				
wwqn	01	09.35	Кальций	колич.	270	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwqm	01	09.36	Кальций ионизированный	колич.	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwqk	01	09.37	Калий	колич.	260	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwqh	01	09.38	Натрий	колич.	260	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwqg	01	09.39	Хлор	колич.	145	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwqf	01	09.40	Магний	колич.	280	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwqe	01	09.41	Фосфор неорганический	колич.	220	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwqd	01	09.42	Медь	колич.	400	5 р.д.	Сыв-ка крови
wwqb	01	09.44	Цинк	колич.	320	3-4 р.д.	Сыв-ка крови
wsmt	01	09.87	Калий; натрий; хлор	колич.	330	1 р.д.	Сыв-ка крови
			ЛИПИДЫ				
wwqu	01	09.28	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	колич.	1010	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwqw	01	09.26	Триглицериды	колич.	260	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwra	01	09.25	Холестерин общий (ХС)	колич.	240	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwqv	01	09.27	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	270	1 р.д.	Сыв-ка крови
wsmh	01	09.89	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	270	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwqt	01	09.29	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwqs	01	09.30	Аполиipoproteин А1	колич.	550	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwqr	01	09.31	Аполиipoproteин В	колич.	550	3 р.д.	Сыв-ка крови
wvkq	01	09.65	Липопротеин (а)	колич.	990	3-7 р.д.	Сыв-ка крови
			ОБМЕН БЕЛКОВ				
wwrn	01	09.15	Альбумин	колич.	270	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwro	01	09.14	Общий белок	колич.	250	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwrk	01	09.17	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	400	6 р.д.	Сыв-ка крови
			ОБМЕН УГЛЕВОДОВ				
wwrg	01	09.19	Гликозилированный гемоглобин	колич.	600	1 р.д.	Кровь ЭДТА



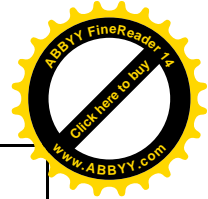
wwrh	01	09.18	Глюкоза	колич.	220	1 р.д.	Плазма с фторидом натрия
wwpg	01	09.59	Лактат	колич.	790	3 р.д.	Плазма с фторидом натрия
			ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)				
wwrf	03	09.20	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич.	390	1 р.д.	Плазма с фторидом натрия - 2шт.
wwre	03	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.	Плазма с фторидом натрия - 2шт./Сыв-ка крови - 2шт.
wsvf	03	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.	Плазма с фторидом натрия - 3шт.
			МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА				
wwph	03	09.58	B-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	1320	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwas	03	07.38	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	1800	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwsk	03	07.32	Остеокальцин	колич.	940	3 р.д.	Сыв-ка крови
			КАРДИОМАРКЕРЫ				
wwru	03	09.08	Миоглобин	колич.	720	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwpp	03	09.53	Тропонин I	колич.	790	3-5 р.д.	Сыв-ка крови
wsmk	03	09.88	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	3335	3 р.д.	Сыв-ка крови



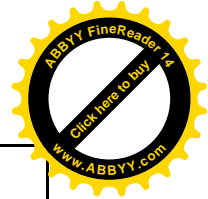
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
ВИЧ (Заполнить анкету)							
wvmp	01	04.39	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	410	2 р.д.	Сыв-ка крови
wwwf	01	04.04	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	425	1 р.д.	Сыв-ка крови
СИФИЛИС							
wvmo	01	04.38	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	440	2 р.д.	Сыв-ка крови
wvmp	01	04.37	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	650	2 р.д.	Сыв-ка крови
wwwk	01	04.01	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	585	1 р.д.	Сыв-ка крови
wsne	01	04.93	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	595	2 р.д.	Сыв-ка крови
wwwh	01	04.02	Syphilis RPR (антикардиолипидный тест)	кач.	310	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwwg	01	04.03	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	полуколич.	425	1 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ В							
wvmm	01	05.14	HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	310	2 р.д.	Сыв-ка крови
wwup	01	05.01	HbsAg (ИХЛА)	кач.	400	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwwo	01	05.02	HbeAg	кач.	790	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwun	01	05.03	Anti-HBc	колич.	630	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwum	01	05.04	Anti-HBc IgM	кач.	690	6-8 р.д.	Сыв-ка крови
wwuk	01	05.05	Anti-HBe	кач.	750	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwuh	01	05.06	Anti-HBs	колич.	610	1 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ С							
wvmk	01	05.15	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	460	2 р.д.	Сыв-ка крови
wwwg	01	05.07	Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	720	1 р.д.	Сыв-ка крови
wvhu	01	05.16	Anti-HCV IgM	кач.	515	6 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ А							
wwuf	01	05.08	Anti-HAV IgM	кач.	860	3 р.д.	Сыв-ка крови
wvgq	01	05.17	Anti-HAV IgG	кач.	860	3 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕПАТИТ Е							
wwuc	01	05.11	Anti-HEV IgG	кач.	710	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwud	01	05.10	Anti-HEV IgM	кач.	780	6 р.д.	Сыв-ка крови



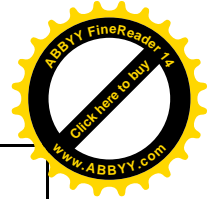
ГЕПАТИТ D							
wwub	01	05.12	Anti-HDV IgM	кач.	710	6 р.д.	Сыв-ка крови
wwua	01	05.13	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	630	7 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕРПЕСВИРУСЫ							
wsrc	01	04.91	Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	520	2 р.д.	Сыв-ка крови
wsrb	01	04.92	Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	520	2 р.д.	Сыв-ка крови
wwwb	01	04.08	Herpes simplex virus I IgG	колич.	560	2 р.д.	Сыв-ка крови
wwwa	01	04.09	Herpes simplex virus I IgM	колич.	560	2 р.д.	Сыв-ка крови
wwwv	01	04.10	Herpes simplex virus II IgG	колич.	560	2 р.д.	Сыв-ка крови
wwwv	01	04.11	Herpes simplex virus II IgM	колич.	560	2 р.д.	Сыв-ка крови
wuun	01	04.46	Cytomegalovirus IgG	колич.	450	1 р.д.	Сыв-ка крови
wuum	01	04.47	Cytomegalovirus IgM	колич.	490	1 р.д.	Сыв-ка крови
wvdc	01	04.48	Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич.	975	7 р.д.	Сыв-ка крови
wuuu	01	04.49	Human herpes virus VI IgG	кач.	700	7 р.д.	Сыв-ка крови
wsnd	01	04.94	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	полуколич.	605	4 р.д.	Сыв-ка крови
wuuh	01	04.51	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	полуколич.	520	4 р.д.	Сыв-ка крови
wuug	01	04.52	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	полуколич.	675	7 р.д.	Сыв-ка крови
wuuf	01	04.53	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	полуколич.	690	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwwk	03	04.21	Varicella zoster virus IgG	полуколич.	675	3 р.д.	Сыв-ка крови
wvmg	03	04.59	Varicella zoster virus IgM	полуколич.	850	3 р.д.	Сыв-ка крови
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wuuq	01	04.43	Rubella virus IgG	колич.	500	1 р.д.	Сыв-ка крови
wuur	01	04.44	Rubella virus IgM	колич.	540	1 р.д.	Сыв-ка крови



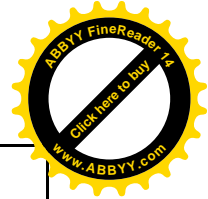
wuuo	01	04.45	Rubella virus IgG (авидность)	полуколич.	975	6 р.д.	Сыв-ка крови
wutw	03	04.65	Parvovirus B19 IgG	колич.	1150	10 р.д.	Сыв-ка крови
wutv	03	04.66	Parvovirus B19 IgM	колич.	1150	10 р.д.	Сыв-ка крови
wwwh	03	04.22	Measles (Корь) IgG	колич.	720	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwwg	03	04.23	Mumps (Вирусный паротит) IgG	полуколич.	720	6 р.д.	Сыв-ка крови
wvme	03	04.61	Mumps (Вирусный паротит) IgM	полуколич.	700	9-10 р.д.	Сыв-ка крови
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wwwc	03	04.27	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	690	7 р.д.	Сыв-ка крови
wuru	03	04.82	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	690	7 р.д.	Сыв-ка крови
wutu	03	04.67	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полуколич.	880	5 р.д.	Сыв-ка крови
wutt	03	04.68	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	600	5 р.д.	Сыв-ка крови
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wvka	03	04.79	АТ к <i>Corinebacterium diphtheriae</i> (ИФА)	полуколич.	515	5 р.д.	Сыв-ка крови
wwva	03	04.29	<i>Brucella melitensis</i> IgG	кач.	515	7 р.д.	Сыв-ка крови
ТУБЕРКУЛЕЗ							
wvkb	03	04.78	АТ к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (ИФА)	кач.	860	7 р.д.	Сыв-ка крови
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wvkk	03	04.73	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgG	полуколич.	650	8 р.д.	Сыв-ка крови
wvkm	03	04.74	<i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) IgM	полуколич.	650	8 р.д.	Сыв-ка крови
МОЛИКУТЫ							
wvhw	01	04.54	<i>Mycoplasma hominis</i> IgG	кач.	530	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvhv	01	04.55	<i>Mycoplasma hominis</i> IgM	кач.	530	4 р.д.	Сыв-ка крови
wrwg	01	04.97	<i>Mycoplasma hominis</i> IgA	кач.	540	4 р.д.	Сыв-ка крови



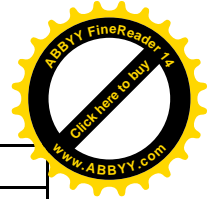
wvmh	01	04.56	Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич.	575	3 р.д.	Сыв-ка крови
wuud	01	04.58	Mycoplasma pneumoniae IgM	полуколич.	575	3 р.д.	Сыв-ка крови
wuue	01	04.57	Mycoplasma pneumoniae IgG	полуколич.	575	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwve	01	04.25	Ureaplasma Urealyticum IgA	кач.	490	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwd	01	04.26	Ureaplasma Urealyticum IgG	кач.	540	4 р.д.	Сыв-ка крови
ХЛАМИДИИ							
wwvt	01	04.13	Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	500	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwvr	01	04.15	Chlamydia trachomatis IgM	полуколич.	500	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwvs	01	04.14	Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	540	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwwq	01	04.16	Chlamydia pneumoniae IgA	полуколич.	590	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwwo	01	04.18	Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	520	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwwp	01	04.17	Chlamydia pneumoniae IgG	полуколич.	520	3 р.д.	Сыв-ка крови
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wutn	01	04.63	Helicobacter pylori IgA	колич.	780	7 р.д.	Сыв-ка крови
wvmd	01	04.62	Helicobacter pylori IgM	колич.	835	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwwf	01	04.24	Helicobacter pylori IgG	колич.	520	1 р.д.	Сыв-ка крови
wutp	01	04.80	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	540	5 р.д.	Сыв-ка крови
wuto	01	04.81	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	540	5 р.д.	Сыв-ка крови
wvkc	01	04.72	АТ к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) (РПГА)	полуколич.	450	3 р.д.	Сыв-ка крови



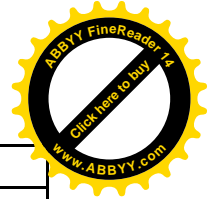
wwwb	03	04.28	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	полуколич.	630	7 р.д.	Сыв-ка крови
wsnc	01	04.95	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	полуколич.	770	7 р.д.	Сыв-ка крови
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wuub	01	04.64	Lambliа intestinalis IgM	кач.	515	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwwq	01	04.36	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	полуколич.	745	3 р.д.	Сыв-ка крови
wutq	03	04.77	Entamoeba histolytica IgG	кач.	1725	10 р.д.	Сыв-ка крови
wwuv	03	04.31	АТ Trichomonas vaginalis IgG	кач.	630	7 р.д.	Сыв-ка крови
wuus	01	04.40	Toxoplasma gondii IgG	колич.	430	1 р.д.	Сыв-ка крови
wuur	01	04.41	Toxoplasma gondii IgM	колич.	540	1 р.д.	Сыв-ка крови
wvmc	01	04.42	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич.	860	7 р.д.	Сыв-ка крови
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wwwu	03	04.32	АТ к Candida IgG	кач.	560	7 р.д.	Сыв-ка крови
wutr	03	04.76	Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	1035	5 р.д.	Сыв-ка крови
ГЕЛЬМИНТОЗЫ							
wwur	01	04.35	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	кач.	1725	3 р.д.	Сыв-ка крови
wrvr	01	14.01	Антитела к антигенам токсокар IgG	кач.	920	3 р.д.	Сыв-ка крови
wrvq	01	14.02	Антитела к антигенам описторхисов IgG	кач.	920	3 р.д.	Сыв-ка крови
wrvp	01	14.03	Антитела к антигенам трихинелл IgG	кач.	920	3 р.д.	Сыв-ка крови
wrvo	01	14.04	Антитела к антигенам эхинококка IgG	кач.	920	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwut	01	04.33	АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	полуколич.	860	7 р.д.	Сыв-ка крови
wsue	03	04.90	Fasciola hepatica IgG	полуколич.	3335	5-7 р.д.	Сыв-ка крови
КОРОНАВИРУС							



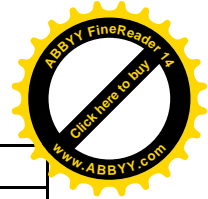
vohd	13	14.41	Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2, спайковый (S) белок (после вакцинации или перенесенного COVID-19)	полуколич.	1000	1-3 р.д.	Сыв-ка крови
vopd	13	COV.19_2	Антитела к SARS-CoV-2 IgG	полуколич.	800	1-3 р.д.	Сыв-ка крови
voou	13	COV.19_3	Антитела к SARS-CoV-2 IgM	полуколич.	800	1-3 р.д.	Сыв-ка крови
vmud	13	14.46	Антитела к SARS-CoV-2 IgG (авидность)	полуколич.	1100	3-5 р.д.	Сыв-ка крови
vmwa	13	14.42	Антитела IgG к коронавирусу SARS CoV 2 (N) белок	полуколич.	1000	1-3 р.д.	Сыв-ка крови
vmvg	13	14.44	Антитела к SARS-CoV-2 IgG	колич.	1200	1-4 р.д.	Сыв-ка крови
			АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ				
			АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ				
wwoe	01	08.01	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	610	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwod	01	08.02	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	580	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwoc	01	08.03	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	1480	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwob	01	08.04	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	650	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwnw	01	08.06	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	1035	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwnv	03	08.07	АТ к ядерным антигенам (ANA)	кач.	805	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwnu	03	08.08	АТ к ядерным антигенам (ANA)	колич.	1500	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwnt	03	08.09	АТ к 2-спиральной ДНК	кач.	675	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwns	03	08.10	АТ к 2-спиральной ДНК	колич.	1380	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwkt	03	08.28	АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	1100	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwnr	03	08.11	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	940	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwma	03	08.23	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	1700	3-5 р.д.	Сыв-ка крови
wwnk	03	08.17	АТ к митохондриям (AMA)	колич.	1500	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwad	03	08.26	АТ к протромбину	колич.	4025	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwaf	03	08.19	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	1050	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwag	03	08.18	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	1050	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwoa	03	08.05	АТ к инсулину	колич.	1955	7 р.д.	Сыв-ка крови



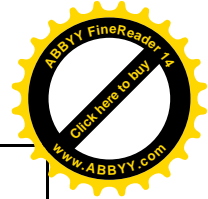
wwnm	03	08.16	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	2185	7 р.д.	Сыв-ка крови
wvku	03	08.20	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	3910	7-9 р.д.	Сыв-ка крови
wwnn	03	08.15	АТ к гладкой мускулатуре	колич.	1665	11 р.д.	Сыв-ка крови
wvhs	03	08.27	АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	1610	11 р.д.	Сыв-ка крови
wvmb	03	08.24	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	1610	11 р.д.	Сыв-ка крови
wsmg	03	08.31	АТ к миокарду	колич.	1050	11 р.д.	Сыв-ка крови
wwnp	03	08.13	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	1065	7 р.д.	Сыв-ка крови
wvhq	03	08.21	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
wvae	03	08.25	Антиовариальные антитела	колич.	2300	16 р.д.	Сыв-ка крови
wphv	03	08.43	АТ к аннексину IgG	колич.	1500	8-10 р.д.	Сыв-ка крови
wphu	03	08.44	АТ к аннексину IgM	колич.	1500	8-10 р.д.	Сыв-ка крови
wwnq	03	08.12	Антиспермальные антитела	колич.	1150	7 р.д.	Сыв-ка крови
wvhr	03	08.22	АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	1495	7 р.д.	Сыв-ка крови
wmrh	03	08.56	АТ к фосфатидилсерину IgG	колич.	620	7 р.д.	Сыв-ка крови
wmrg	03	08.57	АТ к фосфатидилсерину IgM	колич.	640	7 р.д.	Сыв-ка крови
wrpz	03	08.66	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	полуколич.	1 440	6 - 8 р.д.	Сыв-ка крови
wpfv	03	08.46	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	колич.	925	6 - 8 р.д.	Сыв-ка крови
wpfw	03	08.47	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	колич.	925	6 - 8 р.д.	Сыв-ка крови
vomk	03	08.65	Панель антинуклеарных антител (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM, Scl, PCNA, dsDNA, CENT B, Jo-1, к митохон. к-му) в 8-ми	кач.	3 130	10 - 12 р.д.	Сыв-ка крови
			ОНКОМАРКЕРЫ				
			ОНКОМАРКЕРЫ				
wwmg	01	06.15	АФП (Альфафетопротеин)	колич.	420	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwmv	01	06.03	РЭА (Раковозэмбриональный антиген)	колич.	710	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwtu	01	06.04	СА-19.9	колич.	680	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwms	01	06.06	СА-15.3	колич.	700	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwmr	01	06.07	Ca-72.4	колич.	1135	6 р.д.	Сыв-ка крови
wwmq	01	06.08	Cyfra-21-1	колич.	1150	6 р.д.	Сыв-ка крови
wwmp	01	06.09	ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	1590	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwmo	01	06.10	NSE (Нейрон-специфическая энлаза)	колич.	1310	7 р.д.	Сыв-ка крови



wwmn	01	06.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	1300	7 р.д.	Сыв-ка крови
wwmm	01	06.12	Бета-2-Микроглобулин	колич.	1090	5 р.д.	Сыв-ка крови
wwmk	01	06.13	ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	540	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwmh	01	06.14	ПСА общий + ПСА свободный	колич.	960	1 р.д.	Сыв-ка крови
wpfr	01	06.28	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI NEW!	колич.	4500	10 р.д.	Сыв-ка крови
wvak	01	06.16	Белок S100	колич.	2300	3 р.д.	Сыв-ка крови
wwmt	01	06.05	CA-125	колич.	740	1 р.д.	Сыв-ка крови
wucc	01	06.18	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	1750	3 р.д.	Сыв-ка крови
wrae	01	06.25	Индекс ROMA	колич.	2900	4 р.д.	Сыв-ка крови
wrqv	03/07	06.22	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	колич.	2185	1 р.д.	Сыв-ка крови
wrqw	03/07	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	03	78.01	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	6300	15 р.д.	Кровь с гепарином
wumv	03/07	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	03/07	75.09	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	кач.	5635	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wwmf	03	21.01	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	1955	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wwme	03	21.02	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	1955	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wwmd	03	21.03	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	1955	5 р.д.	Кровь ЭДТА



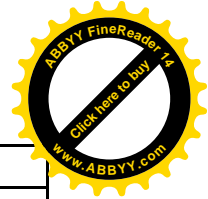
wpgp	03	21.04	Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8 NEW!	кач.	2200	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wpgq	03	21.05	Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 NEW!	кач.	1700	5 р.д.	Кровь ЭДТА
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ							
wwne	03	20.04	IgA (иммуноглобулин А)	колич.	480	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwnd	03	20.05	IgM (иммуноглобулин М)	колич.	480	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwnc	03	20.06	IgG (иммуноглобулин G)	колич.	480	1 р.д.	Сыв-ка крови
wwnb	03	20.07	IgE (иммуноглобулин E)	колич.	575	1 р.д.	Сыв-ка крови
wvgo	03	20.15	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	630	5-6 р.д.	Сыв-ка крови
КОМПЛЕМЕНТ							
wwng	03	20.02	C3 компонент комплемента	колич.	445	3-4 р.д.	Сыв-ка крови
wwnf	03	20.03	C4 компонент комплемента	колич.	445	3-4 р.д.	Сыв-ка крови
ИММУННЫЙ СТАТУС (Внимание! БМ принимается только с понедельника по среду включительно. Не хранится!)							
wvkh	03	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



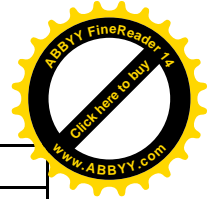
wwnh	03	20.01	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (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, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, фагоцитарная активность нейтрофилов, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	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				
wuwq	03	20.19	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	колич.	3220	12 р.д.	Кровь с гепарином



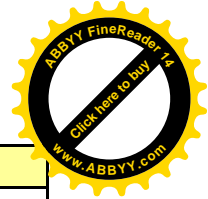
			ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (Внимание! Тесты заказывать только вместе с услугой "Интерфероновый статус" (Код - 20.19)				
wuwr	03	20.20	Циклоферон	колич.	700	11 р.д.	Кровь с гепарином
wuwo	03	20.21	Неовир	колич.	700	11 р.д.	Кровь с гепарином
wuwn	03	20.22	Амиксин	колич.	700	11 р.д.	Кровь с гепарином
wuwm	03	20.23	Кагоцел	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	03	20.25	Интрон	колич.	770	11 р.д.	Кровь с гепарином
wuwg	03	20.26	Роферон	колич.	770	11 р.д.	Кровь с гепарином
wuwf	03	20.28	Ингарон (гаммаферон)	колич.	770	12 р.д.	Кровь с гепарином
wuwe	03	20.29	Реальдирон	колич.	770	12 р.д.	Кровь с гепарином
wuwd	03	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	03	20.31	Иммунал	колич.	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
wuwb	03	20.32	Полиоксидоний	колич.	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
wuwa	03	20.33	Галавит	колич.	770	12 р.д.	Кровь с гепарином
wuww	03	20.34	Иммунофан	колич.	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
wuww	03	20.35	Иммуномакс	колич.	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
wuvu	03	20.36	Ликопид	колич.	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
wuvt	03	20.37	Т-активин	колич.	700	11 р.д.	Кровь с гепарином
wuvs	03	20.38	Тимоген	колич.	700	12 р.д.	Кровь с гепарином
			ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ				
woma	03	20.45	Т-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)	кач.	9500	5 р.д.	Кровь с гепарином
			ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
			ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				



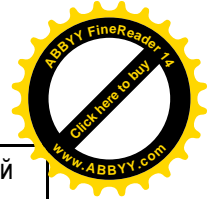
wuck	03	64.01	Карбамазепин	колич.	2900	11 р.д.	Сыв-ка крови
wuch	03	64.02	Вальпроевая кислота	колич.	2900	7 р.д.	Сыв-ка крови
			ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
			ВИЧ				
wnog	02	02.28	Вирус иммунодефицита человека 1 типа	колич.	9000	2-7 р.д.	Кровь ЭДТА
			ГЕПАТИТ В				
wwog	02	03.02	HBV-ДНК	кач.	560	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wwop	02	03.03	HBV-ДНК	колич.	2240	3 р.д.	Кровь ЭДТА
			ГЕПАТИТ С				
wwoo	02	03.04	HCV-РНК	кач.	745	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wwon	02	03.05	HCV-РНК	полуколич.	1380	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wwom	02	03.06	HCV определение генотипа	кач.	1100	3 р.д.	Кровь ЭДТА
wwok	02	03.07	HCV-РНК	колич.	2800	3 р.д.	Кровь ЭДТА
wsra	02	03.11	HCV-РНК количественный ультрачувствительный	колич.	3500	3 р.д.	Кровь ЭДТА
			ГЕПАТИТ D				
wwoh	02	03.08	HDV-РНК	кач.	710	5 р.д.	Кровь ЭДТА
			ГЕПАТИТ А				
wwor	02	03.01	HAV-РНК	кач.	665	2 р.д.	Кровь ЭДТА
			ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
wwfd	02	01.14	Epstein-Barr virus	кач.	230	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwc	02	99.14	Epstein-Barr virus	колич.	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwpb	02	02.01	Epstein-Barr virus	кач.	320	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wrvn	02	02.16	Epstein-Barr virus	колич.	575	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wwfp	02	01.05	Herpes simplex virus I	кач.	270	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwf	02	99.05	Herpes simplex virus I	колич.	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал



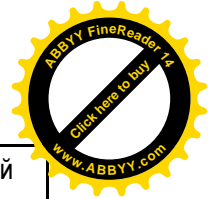
wwpa	02	02.02	Herpes simplex virus I	кач.	320	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wwfo	02	01.06	Herpes simplex virus II	кач.	300	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwe	02	99.06	Herpes simplex virus II	колич.	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwow	02	02.03	Herpes simplex virus II	кач.	320	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wswf	02	01.57	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	230	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wusd	02	01.45	Human herpes virus VI	кач.	250	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwd	02	99.45	Human Herpes virus VI	колич.	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwov	02	02.04	Human herpes virus VI	кач.	320	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wwfn	02	01.07	Cytomegalovirus	кач.	310	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwb	02	99.07	Cytomegalovirus, CMV	колич.	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwou	02	02.05	Cytomegalovirus	кач.	320	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wufa	02	111	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	кач.	460	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wuse	02	01.44	Varicella Zoster virus	кач.	330	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwos	02	02.07	Varicella Zoster virus	кач.	390	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wvcc	02	01.41	Adenovirus	кач.	435	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wswe	02	02.13	Adenovirus	кач.	435	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wvhh	02	02.11	Enterovirus	кач.	1265	5 р.д.	Кровь ЭДТА
wqro	02/07	52.48	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.	кач.	1050	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал



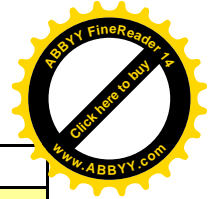
ПЦР - ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВОЙ ИНФЕКЦИИ							
wqhr	07	153	Выявление РНК/ДНК возбудителей клещевых инфекций: клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	кач.	2500	3 р.д.	Клещ
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ							
ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА							
wwfc	02	01.15	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	кач.	540	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwew	02	01.18	HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	260	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufe	02	120	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	кач.	585	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfb	02	01.16	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	250	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufg	02	01.63	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	250	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufh	02	01.62	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	285	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufk	02	01.61	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	285	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wuff	02	01.64	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	285	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wucg	02	01.56	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	кач.	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wufm	02	01.65	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	кач.	900	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvh	02	01.84	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)	колич.	2185	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrvg	02	01.85	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	колич.	575	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал



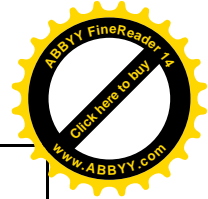
wrvf	02	01.86	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	колич.	920	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wrve	02	01.87	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	колич.	4025	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
			ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
wvhm	02	02.10	Toxoplasma gondii	кач.	320	1 р.д.	Кровь ЭДТА
wven	02	01.27	Toxoplasma gondii	кач.	260	1 р.д.	Моча, ликвор, амниотическая жидкость
wmwa	02	99.27	Toxoplasma gondii	колич.	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
			КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
wutg	02	01.37	Enterococcus faecalis / faecium	кач.	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvht	02	01.33	Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvkg	02	01.32	Escherichia coli	кач.	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwfv	02	13.01	Helicobacter pylori	кач.	400	2 р.д.	Биоптат/Кал
			ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
wwfe	02	01.13	Mycobacterium tuberculosis	кач.	310	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wwot	02	02.06	Mycobacterium tuberculosis	кач.	365	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wwer	02	01.23	Listeria monocitogenes	кач.	310	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvhk	02	02.14	Listeria monocitogenes	кач.	365	2 р.д.	Кровь ЭДТА
wush	02	01.38	Staphylococcus aureus	кач.	310	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvce	02	01.39	Streptococcus spp.	кач.	445	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал



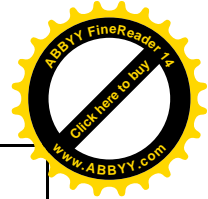
wvcd	02	01.40	Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wusa	02	01.46	Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	310	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wvbc	02	01.34	Proteus spp.	кач.	460	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wuuc	02	01.35	Serratia spp.	кач.	460	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wutm	02	01.36	Pseudomonas aeruginosa	кач.	460	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wweq	02	01.24	Candida albicans	кач.	240	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
wmwg	02	99.24	Candida albicans	колич.	400	1 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
vovg	02	10.10	Candida tropicalis, Candida parapsilosis (кач)	кач.	440	2 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
vovh	02	10.11	Candida krusei, Candida glabrata (кач)	кач.	440	2 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
vovk	02	10.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (кач)	кач.	900	2 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
vouw	02	99.12	Candida albicans, Candida tropicalis, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida glabrata (колич)	колич.	950	2 р.д.	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал
ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
wote	02	13.08	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	кач.	1500	5 р.д.	Кал
woam	02	13.10	Ротавирус, ДНК Rotavirus A, C	кач.	500	5 р.д.	Кал
woak	02	13.11	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов	кач.	500	5 р.д.	Кал
woah	02	13.12	Астровирус, РНК Astrovirus	кач.	500	5 р.д.	Кал



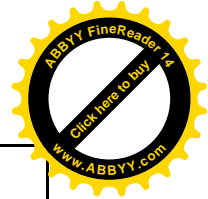
wmgk	02	13.15	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	кач.	1500	8 р.д.	Кал
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
wmhq	08	B4738	Исследование биологического материала по Осипову	колич.	4900	7 р.д.	Кровь ЭДТА /соскоб /мазок / моча / кал
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)				
wtwu	08	b2201	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	675	2 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
wtwt	08	b0301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	825	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
wtws	08	b2101	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич.	950	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
wtwr	08	b2301	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич.	805	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
wtwq	08	b0401	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич.	745	4 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
wtwp	08	b1801	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	720	3 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
wsud	08	b3101	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	550	2 р.д.	Моча разовая (средняя порция)
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)				
wtwf	08	b2203	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	675	2 р.д.	Моча (другие пробы)
wtwe	08	b0303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	825	4р.д.	Моча (другие пробы)
wtwd	08	b2103	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	950	4 р.д.	Моча (другие пробы)
wtwc	08	b2303	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	805	4 р.д.	Моча (другие пробы)



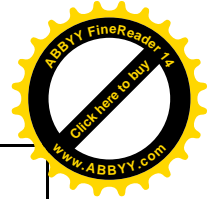
wtwb	08	b0403	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	745	4 р.д.	Моча (другие пробы)
wtwa	08	b1803	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	720	4 р.д.	Моча (другие пробы)
wsub	08	b3103	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	550	2 р.д.	Моча (другие пробы)
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)				
wtw	08	b2204	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	720	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvv	08	b0304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	850	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvu	08	b2104	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полуколич.	975	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvt	08	b2304	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	825	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvs	08	b0404	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	745	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvr	08	b1804	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	745	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
wsua	08	b3104	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	575	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvq	08	b1104	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	790	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
wtvp	08	b1604	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	860	5 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос



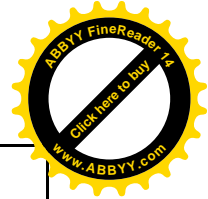
wtvo	08	b2604	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	675	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
wsvb	08	b2804	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	975	7 р.д.	Мазок, материал из ВДП, нос
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)				
wtvn	08	b2205	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	720	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvm	08	b0305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	850	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvk	08	b2105	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полуколич.	975	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvh	08	b2305	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	825	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев



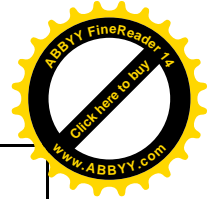
wtvq	08	b0405	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	745	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvf	08	b1805	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	745	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
wstw	08	b3105	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	575	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
wtve	08	b1105	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	790	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvd	08	b1605	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	860	5 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
wtvc	08	b2605	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	675	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
wsva	08	b2805	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	975	7 р.д.	Мазок, материал из ВДП, зев
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)				
wtvb	08	b2206	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	720	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtva	08	b0306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	850	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtuw	08	b2106	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полуколич.	975	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtuv	08	b2306	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	825	4р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи



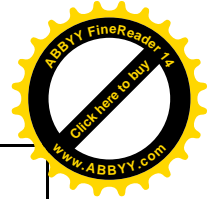
wtuu	08	b0406	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	745	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtut	08	b1806	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	745	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wstv	08	b3106	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	575	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtus	08	b1106	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	790	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtur	08	b1606	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	860	5 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wtuq	08	b2606	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	675	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
wsuw	08	b2806	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	975	7 р.д.	Мазок, материал из ВДП, пазухи
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)				
wtup	08	b2207	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	720	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuo	08	b0307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	850	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
wtun	08	b2107	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	975	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
wtum	08	b2307	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	825	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое



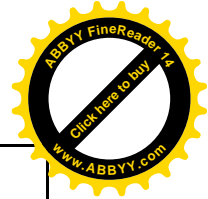
wtuk	08	b0407	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	745	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuh	08	b1807	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	745	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
wstu	08	b3107	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	575	2 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
wtug	08	b1107	Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	790	4 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
wtuf	08	b1607	Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	860	5 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
wtue	08	b2607	Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	675	3 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
wsuv	08	b2807	Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	975	7 р.д.	Мазок, материал из ВДП, другое
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ				
wtgn	08	b1012	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	1100	8 р.д.	Венозная кровь
wtgk	08	b2912	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	1265	8 р.д.	Венозная кровь
wtgh	08	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)				



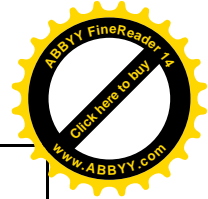
wtgg	08	b0313	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	850	8 р.д.	Катетер (вена)
wtge	08	b2113	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полуколич.	975	8 р.д.	Катетер (вена)
wtgd	08	b0413	Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	745	8 р.д.	Катетер (вена)
			МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
wtsm	08	b2214	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	720	2 р.д.	Кал
wtsk	08	b0314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	850	4 р.д.	Кал
wtsh	08	b2114	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	975	4р.д.	Кал
wtsг	08	b2314	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	825	4 р.д.	Кал
wtsf	08	b0414	Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	745	4 р.д.	Кал
wtse	08	b1814	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	745	3 р.д.	Кал
wstr	08	b3114	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	575	2 р.д.	Кал
wtsd	08	b0714	Анализ кала на дисбактериоз	колич.	1320	4 р.д.	Кал
wtsc	08	b0814	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	1495	4 р.д.	Кал
wtsb	08	b0914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	920	4 р.д.	Кал
wtrt	08	b1914	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	700	4 р.д.	Кал



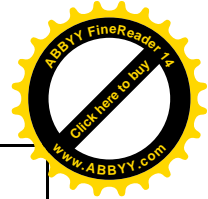
wtrw	08	b1414	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	полуколич.	780	2 р.д.	Кал
wtrv	08	b1514	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	полуколич.	950	3 р.д.	Кал
wrwr	08	b2614	Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале	полуколич.	1010	5 р.д.	Кал
wtru	08	b1714	Посев кала на кампилобактер	полуколич.	975	6-8 р.д.	Кал
wsuu	08	b2714	Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	870	3 р.д.	Кал
			АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА				
			ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ				
wweb	04	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	04	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 чеддер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	5175	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwdv	04	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



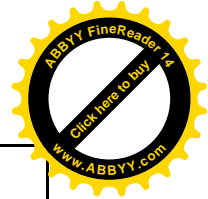
wwdu	04	П306	IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	колич.	5175	4 р.д.	Сыв-ка крови
			ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ И ПО ГРУППАМ АЛЛЕРГЕНОВ				
wmon	04	П504	IgE Скрининг-ингаляционная смесь. dam (d1-d2-e1-e2-e3-g2-g8-m3-m6-t4-t9-t11-w1-w6-w9-w21) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свиной пальчатый, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata (tenuis), орешник/лещина, маслина европейская, платан кленолистный, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, постеница	колич.	5175	4 р.д.	Сыв-ка крови



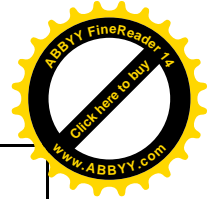
wwdw	04	П304	IgE Респираторная скрининговая панель: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой; wm2 Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник; wm3 Смесь сорных трав (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная; tm100 Смесь аллергенов деревьев (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14) клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный; em2 Эпителиальная смесь (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши; em1 Смесь перьевых аллергенов (e70-e85-e86-e89) гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка; hm1 Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак; mm1 Смесь плесневых аллергенов (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	колич.	5175	4 р.д.	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ПИЩЕВЫЕ							
wmnq	04	П513	IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201(f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)	колич.	5175	4 р.д.	Сыв-ка крови



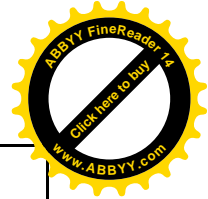
wmnr	04	П514	IgE Пищевая скрининговая панель: fm101 Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер; fm3 Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис; fm2 Смесь аллергенов морепродуктов (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии; fm23 Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки; fm7Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель; fm61Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех; fm4Смесь аллергенов рыбы (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала; fm18Смесь цитрусовых (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин.	колич.	2700	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmnr	04	П515	IgE Смесь аллергенов детского питания. fm1 (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75)яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток	колич.	2700	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmnn	04	П516	IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmno	04	П517	IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmnh	04	П518	IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmnk	04	П519	IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки.	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmnc	04	П520	IgE Смесь аллергенов овощей. fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови



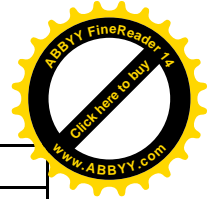
wmnd	04	П521	IgE Смесь аллергенов орехов. fm61 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmne	04	П522	IgE Смесь аллергенов рыбы. fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmnf	04	П523	IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ							
wvro	04	П319	IgE Эпителиальные и перьевые аллергены животных (смесь) em100 (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки.	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrp	04	П320	IgE Животные (смесь) EM70: 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
wvrp	04	П321	IgE Смесь перьевых аллергенов EM1. (e70-e85-e86-e89)гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка;	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmoa	04	П507	IgE Эпителиальная смесь. em2 (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	колич.	1150	4 р.д.	
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ							
wvph	04	П323	IgE Смесь луговых трав: gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvpg	04	П324	IgE Смесь сорных трав 1. WM2. (w1-w6-w7-w8-w9) амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник;	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови



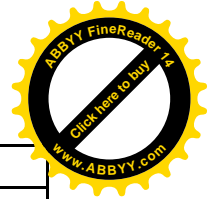
wvpe	04	П326	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	колич.	1150	2-3 р.д.	Сыв-ка крови
wmhw	04	П508	IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmhw	04	П509	IgE Смесь сорных трав 2. wm3 (w6-w9-w10-w12-w20) полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmnu	04	П510	IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение). tm3 (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmnt	04	П511	IgE Смесь аллергенов деревьев tm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14). клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmns	04	П512	IgE Сезонная смесь. wm1 (g6-w6-w9-w21-t3). тимopheевка луговая, полынь обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ							
wvpk	04	П322	IgE Смесь аллергенов домашней пыли. HM1 (h1-d1-d2-i6) / домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пруссак.	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvpd	04	П327	IgE Смесь плесневых аллергенов. MM1 (m1-m2-m3-m4-m6) Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis)	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmoc	04	П505	IgE Смесь бытовых аллергенов. dm1 (d1-d2-e1-e2) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови



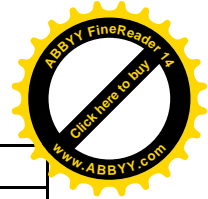
wmob	04	П506	IgE Смесь клещевых аллергенов. dm2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	колич.	2700	4 р.д.	Сыв-ка крови
wsmv	04	П342	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8)	колич.	1150	4 р.д.	Сыв-ка крови
АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ							
wmms	04	П524	IgE f78 nBos d 8 Казеин	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmmt	04	П525	IgE f76 nBos d 4 α -лактальбумин	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmmu	04	П526	IgE f77 nBos d 5 β -лактоглобулин	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmmv	04	П527	IgE t215 rBet v 1 Береза (Betula verrucosa)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.							
wwdq	04	30.04	IgE Молоко коровье (f2)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwdp	04	30.05	IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwdo	04	30.06	IgE Молоко козье (f300)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwdn	04	30.07	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwdm	04	30.08	IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwdh	04	30.10	IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwdg	04	30.11	IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmme	04	П530	IgE Йогурт (f250)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmma	04	П531	IgE Кефир (f63)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmmb	04	П532	IgE Творог (f232)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmmc	04	П533	IgE Лактоза (f169)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.							
wwdf	04	31.01	IgE Кальмар (f258)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови



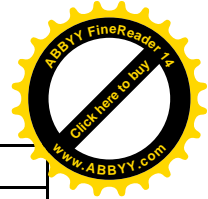
wwde	04	31.02	IgE Камбала (f254)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwdc	04	31.04	IgE Креветки (f24)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwdb	04	31.05	IgE Лосось (f41)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwcw	04	31.07	IgE Рак речной (f320)	колич.	820	5 р.д.	Сыв-ка крови
wwcv	04	31.08	IgE Сардина (f61)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwcu	04	31.09	IgE Сельдь (f205)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwct	04	31.10	IgE Скумбрия (f206)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwcs	04	31.11	IgE Ставрида (f60)	колич.	820	5 р.д.	Сыв-ка крови
wwcr	04	31.12	IgE Треска (f3)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwcq	04	31.13	IgE Тунец (f40)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwcp	04	31.14	IgE Форель (f204)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwco	04	31.15	IgE Хек (f307)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwdd	04	31.03	IgE Крабовое мясо (f23)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.				
wwcn	04	32.01	IgE Баранина (f88)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwcm	04	32.02	IgE Говядина (f27)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwck	04	32.03	IgE Индейка (f284)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwch	04	32.04	IgE Кролик (f213)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwcg	04	32.05	IgE Курица (f83)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwcf	04	32.06	IgE Свинина (f26)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.				
wwce	04	33.01	IgE Какао (f93)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwcd	04	33.02	IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwcc	04	33.03	IgE Чай листовой (f222)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmks	04	П537	IgE Зеленый чай (f266)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.				
wwca	04	34.02	IgE Глютен (f79)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbw	04	34.03	IgE Гречиха (f11)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbv	04	34.04	IgE Кукуруза (f8)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbu	04	34.05	IgE Овёс (f7)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови



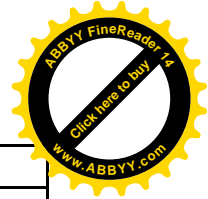
wwbt	04	34.06	IgE Просо (f55)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbs	04	34.07	IgE Пшеница (f4)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbr	04	34.08	IgE Рис (f9)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbq	04	34.09	IgE Рожь (f5)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbp	04	34.10	IgE Ячмень (f6)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.				
wwbo	04	35.01	IgE Арахис (f13)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbn	04	35.02	IgE Горох (f12)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbm	04	35.03	IgE Соевые бобы (f14)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbk	04	35.04	IgE Фасоль белая (f15)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbh	04	35.05	IgE Фасоль стручковая (f315)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbg	04	35.06	IgE Чечевица (f235)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.				
wwbf	04	36.01	IgE Грецкий орех (f256)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbd	04	36.03	IgE Кедровый орех (f253)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbc	04	36.04	IgE Кешью (f202)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwbb	04	36.05	IgE Кокосовый орех (f36)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwba	04	36.06	IgE Кунжут (f10)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwaw	04	36.07	IgE Миндаль (f20)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwav	04	36.08	IgE Фисташки (f203)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwau	04	36.09	IgE Фундук (f17)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.				
wwat	04	37.01	IgE Абрикос (f237)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwas	04	37.02	IgE Ананас (f210)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwar	04	37.03	IgE Апельсин (f33)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwaq	04	37.04	IgE Арбуз (f329)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwap	04	37.05	IgE Банан (f92)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwao	04	37.06	IgE Виноград (f259)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwan	04	37.07	IgE Вишня (f242)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwam	04	37.08	IgE Грейпфрут (f209)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови



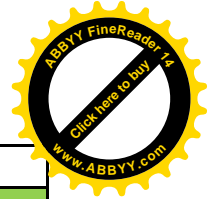
wwak	04	37.09	IgE Груша (f94)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwah	04	37.10	IgE Дыня (f87)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwaf	04	37.12	IgE Киви (f84)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwae	04	37.13	IgE Клубника (f44)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwac	04	37.15	IgE Лимон (f208)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwab	04	37.16	IgE Малина (f111)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
www	04	37.18	IgE Мандарин (f302)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwv	04	37.19	IgE Персик (f95)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwu	04	37.20	IgE Слива (f255)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwt	04	37.21	IgE Смородина красная (rf322)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwr	04	37.23	IgE Хурма (rf301)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwq	04	37.24	IgE Яблоко (f49)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.							
wwwr	04	38.01	IgE Авокадо (f96)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwo	04	38.02	IgE Баклажан (f262)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwp	04	38.03	IgE Брокколи (f260)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwm	04	38.04	IgE Капуста белокачанная (f216)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwk	04	38.05	IgE Картофель (f35)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwh	04	38.06	IgE Лук (f48)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwg	04	38.07	IgE Маслина (f342)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwf	04	38.08	IgE Морковь (f31)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwe	04	38.09	IgE Огурец (f244)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwd	04	38.10	IgE Перец зеленый (f263)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwc	04	38.11	IgE Перец сладкий (f218)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwb	04	38.12	IgE Томаты (f25)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwv	04	38.15	IgE Тыква (f225)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwwu	04	38.16	IgE Чеснок (f47)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.							
wwvs	04	39.01	IgE Анис (f271)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wwvr	04	39.02	IgE Базилик (f269)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови



wvvq	04	39.03	IgE Ваниль (f234)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvvp	04	39.04	IgE Гвоздика (f268)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvvo	04	39.05	IgE Горчица (f89)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvvn	04	39.06	IgE Имбирь (f270)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvvm	04	39.07	IgE Карри (f281)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvvk	04	39.08	IgE Кориандр (f317)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvvh	04	39.09	IgE Лавровый лист (f278)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvvg	04	39.10	IgE Майоран (f274)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvvf	04	39.11	IgE Мята (f126)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvve	04	39.12	IgE Перец чёрный (f280)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvvd	04	39.13	IgE Петрушка (f86)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvvc	04	39.14	IgE Сельдерей (f85)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvvb	04	39.15	IgE Тимьян (f273)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvva	04	39.16	IgE Тмин (f265)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvuv	04	39.18	IgE Эстрагон (f272)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.							
wvuu	04	40.01	IgE Пекарвские дрожжи (f45)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvut	04	40.02	IgE Мак (семя) (f224)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvus	04	40.03	IgE Мёд (f247)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.							
wvuq	04	41.02	IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvup	04	41.03	IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvuo	04	41.04	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvun	04	41.05	IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvum	04	41.06	IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvug	04	41.09	IgE Курица - перья (e85)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvuf	04	41.10	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvue	04	41.11	IgE Попугай жако - перья (e213)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.							
wvtt	04	43.01	IgE Комар обыкновенный (i74)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови



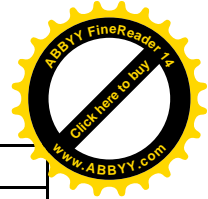
wvts	04	43.02	IgE Моль (i8)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvtp	04	43.05	IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvtn	04	43.07	IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvtm	04	43.08	IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvtk	04	43.09	IgE Пчела медоносная (i1)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmmh	04	П529	IgE Блоха кошачья (Ctenocephadilis felis) (i5)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmmg	04	П528	IgE Муха домашняя (i15)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.				
wvtf	04	44.01	IgE Ежа сборная (g3)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvte	04	44.02	IgE Колосок душистый (g1)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvtd	04	44.03	IgE Костер (g11)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvtb	04	44.05	IgE Мятлик (g8)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvta	04	44.06	IgE Овсяница (g4)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvsw	04	44.07	IgE Полевица (g9)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvsu	04	44.08	IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvsu	04	44.09	IgE Райграс (g5)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvst	04	44.10	IgE Рожь посевная (g12)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvss	04	44.11	IgE Свиной (g2)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvsr	04	44.12	IgE Тимофеевка (g6)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.				
wvsq	04	45.01	IgE Амброзия обыкновенная (w1)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvsp	04	45.02	IgE Золотарник (w12)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvso	04	45.03	IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvsn	04	45.04	IgE Лебеда (w15)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvsk	04	45.06	IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvsh	04	45.07	IgE Нивяник (w7)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvsg	04	45.08	IgE Одуванчик (w8)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvsf	04	45.09	IgE Подорожник (w9)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvse	04	45.10	IgE Подсолнечник (w204)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvsd	04	45.11	IgE Постенница лекарственная (w19)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови



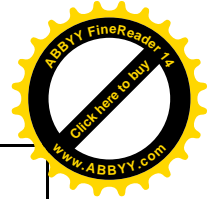
wvsc	04	45.12	IgE Ромашка (w206)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.				
wvsb	04	46.01	IgE Берёза (t3)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvsa	04	46.02	IgE Вяз (t8)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrw	04	46.03	IgE Дуб (t7)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrv	04	46.04	IgE Ива (t12)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvru	04	46.05	IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrt	04	46.06	IgE Лещина (t4)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrs	04	46.07	IgE Липа (t27)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrr	04	46.08	IgE Ольха серая (t2)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrq	04	46.09	IgE Сосна (t16)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrp	04	46.10	IgE Тополь трехгранный (t14)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmkq	04	П534	IgE Черемуха (t38)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmkr	04	П535	IgE Акация (t19)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.				
wvrm	04	47.01	IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrk	04	47.02	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrh	04	47.03	IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrg	04	47.04	IgE Candida albicans (m5)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrf	04	47.05	IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvre	04	47.06	IgE Fusarium moniliforme (m9)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrd	04	47.07	IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvrc	04	47.08	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич.	820	5 р.д.	Сыв-ка крови
wvrb	04	47.09	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич.	820	5 р.д.	Сыв-ка крови
			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.				
wvqw	04	48.01	IgE Аскарида (p1)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqv	04	48.02	IgE Анизакида (P4)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmkp	04	П536	IgE Токсокара (Toxocara canis)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови



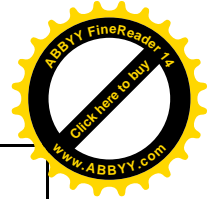
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.							
wvqu	04	49.01	IgE Латекс (к82)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.							
wvuc	04	42.01	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvub	04	42.02	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvua	04	42.03	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvtw	04	42.04	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvtv	04	42.05	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.							
wvqt	04	50.01	IgE Амоксициллин (с6)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqs	04	50.02	IgE Ампициллин (с203)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqr	04	50.03	IgE Желатин коровий (с74)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqq	04	50.04	IgE Пенициллин G (с1)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqp	04	50.05	IgE Пенициллин V (с2)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqo	04	50.06	IgE Цефаклор (с7)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqn	04	51.01	IgE Анальгин (с91)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqm	04	51.02	IgE Артикаин / Ульттракаин (с68)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqk	04	51.03	IgE Бензокаин (с86)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqh	04	51.04	IgE Доксциклин (с62)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqg	04	51.05	IgE Диклофенак (с281)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvprw	04	51.06	IgE Ибупрофен (с286)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqf	04	51.07	IgE Индометацин (с93)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqe	04	51.08	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqd	04	51.09	IgE Напроксен (с110)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wvqc	04	51.10	IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	820	5 р.д.	Сыв-ка крови
wvqb	04	51.11	IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wsmw	04	51.13	IgE Стрептомицин (с295)	колич.	820	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmko	04	П538	IgE Метронидазол (с153)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови



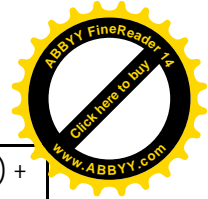
mkkn	04	П539	IgE Цефалоспори́н (с206)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmkm	04	П540	IgE Сульфаметоксазол (с58)	колич.	515	4 р.д.	Сыв-ка крови
			ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА				
			МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ				
wups	07	75.07	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	кач.	2100	10 р.д.	Кровь ЭДТА
wupr	07	75.08	Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)	кач.	2100	15 р.д.	Кровь ЭДТА
			РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
wsrw	07	71.07	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wstr	07	71.12	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wsrv	07	71.08	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wstru	07	71.09	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrs	07	71.11	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	кач.	690	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wssc	07	71.14	Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrp	07	71.15	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wstro	07	71.16	Устойчивость к аспирину. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIb) Leu59Pro T>C)	кач.	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrn	07	71.17	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrm	07	71.18	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrk	07	71.19	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrh	07	71.20	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wstrg	07	71.21	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кач.	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wssso	07	71.23	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	600	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wssk	07	71.24	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	2000	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wssg	07	71.25	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	2000	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wssh	07	71.29	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	1960	6 р.д.	Кровь ЭДТА



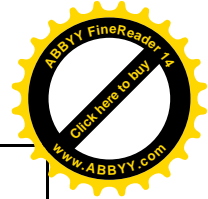
wrsv	07	71.32	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	кач.	1035	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wsrd	07	71.31	Генетический риск развития тромбофилии, тромбоэмболии (FII, FV, FVII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10)	кач.	4800	10 р.д.	Кровь ЭДТА
			РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНOSИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ				
wsms	02	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				
wtbn	07	90	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	4600	6 р.д.	Кровь ЭДТА + Сыв-ка крови
wuqg	07	73.01	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), FII, FV, FVII, FGB beta, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1) (12)	кач.	7200	10 р.д.	Кровь ЭДТА
wtap	07	95	Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (9), определение гомоцистеина	кач.	4800	6 р.д.	Кровь ЭДТА
wupp	07	73.04	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4) (8)	кач.	4000	10 р.д.	Кровь ЭДТА
wruc	07	73.07	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4), CHEK2(2) (10) NEW!	кач.	6900	10 р.д.	Кровь ЭДТА
			ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА				
wwef	07	80.01	по одному профилю		1440	3 р.д.	-
wwee	07	80.02	по 2-4 профилям		2200	3р.д.	-
wwed	07	80.03	по 5-10 профилям		4000	3 р.д.	-



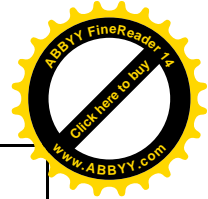
wunv	07	80.04	по 11 и более профилям		6000	3 р.д.	-
			ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)				
			ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)				
wwmb	06	15.02	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ 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.	Сыв-ка крови
wwma	06	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.	Сыв-ка крови
			НЕИНВАЗИВНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
wpdr	03	78.10	Неинвазивное определение Резус – фактора плода	кач.	11000	7 р.д.	2 Спец. пробирка (по запросу)
wnwd	03	78.18	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	кач.	9000	7 р.д.	2 Спец. пробирка (по запросу)
wpda	03	78.11	Неинвазивный пренатальный скрининг ДНК на 31 синдром	кач.	56000	12 р.д.	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
wpeg	03	78.07	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Рапогата. Базовая панель. (США)	кач.	58000	14-16 р.д.	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА



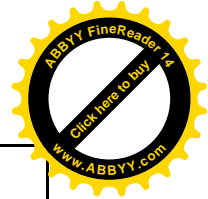
wpdd	03	78.14	Неинвазивный пренатальный ДНК тест Рапогата расширенная панель на 13 синдромов (США)	кач.	95000	14-16 р.д.	2 Спец. пробирки (по запросу) + Кровь ЭДТА
			ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
			МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ				
wvgh	11	11.10	Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	кач.	375	3 р.д.	Соскоб кожи/ресницы
wvgk	11	11.09	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	320	3 р.д.	Ногтевые пластинки
wvgg	11	11.11	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	320	3 р.д.	Соскоб кожи
wvgf	11	11.12	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	320	3 р.д.	Волосы
			ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
			ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
wveu	01/07	52.01	Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипидный тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag/ Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА)*	кач.	1780	1 р.д.	Сыв-ка крови
wusm	01/07	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.	1520	2 р.д.	Сыв-ка крови
voho	07	19.50	Обследование после новой коронавирусной инфекции (COVID-19): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ, D-Димер, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕРІ, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Ферритин, Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности), С-реактивный белок, Антитела к SARS-CoV-2 IgG, Антитела к SARS-CoV-2 IgM	колич./полу колич.	6 300	1-3 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат



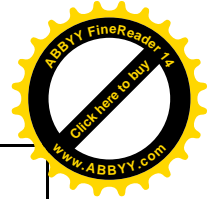
wrtp	03/07	52.41	Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	колич.	1950	1 р.д.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wrto	03/07	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	03/07	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)



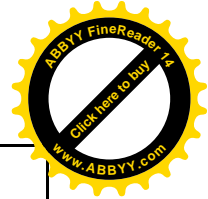
woae	03/07	52.80	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген + 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)
wqrn	07	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.	3550	3 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
wvep	01/07	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
wqrr	07	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	03/07	52.05	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	колич.	1650	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия



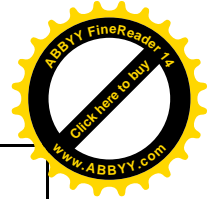
wven	03/07	52.06	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	колич.	890	1 р.д.	Сыв-ка крови
wvem	03/07	52.07	Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	колич.	950	1 р.д.	Сыв-ка крови
wphm	07	52.70	Фибромакс (фиброз, стеатоз) <i>NEW!</i>	колич.	18500	4 р.д.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wphn	07	52.71	Фибротест (фиброз) <i>NEW!</i>	колич.	9700	4 р.д.	Сыв-ка крови
wmfs	07	52.72	NASH- Фибротест (стеатоз, фиброз/цирроз печени)	кол.	10500	4 р.д.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия
wveh	03/07	52.09	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	1200	1 р.д.	Сыв-ка крови
wvef	03/07	52.11	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианкобаламин); Фолиевая кислота.	колич.	2800	1 р.д.	Сыв-ка крови
wvee	01/07	52.12	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	колич.	1320	1 р.д.	Плазма цитрат
wveg	03/07	52.10	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	колич./кач./ полуколич.	500	1 р.д.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
wqrq	07	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



wqpr	07	52.49	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.	колич.	2000	4 р.д.	Суточная моча
wqrs	03/07	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	6 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА
wqrt	07	52.53	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг. ВИЧ 1-2 АГ/ АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	5400	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал
wqru	07	52.54	Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.	колич./кач.	2850	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перианальных складок



wqsa	07	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 перианальных складок + Кал
wqsb	07	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
wqsc	07	52.59	Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; 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); <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	колич./кач.	5000	7 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал
wqsd	07	52.60	Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	кол.	6700	9 р.д.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)
wqse	07	52.61	Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	колич./кач.	9600	9 р.д.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)



wqsf	07	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	07	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	07	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 церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП).	колич./кач.	4050	7 р.д.	Сыв-ка крови
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ							
wrwh	07	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.	3800	1 р.д.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия
wqev	07	52.36	Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	колич.	3900	13 р.д.	Сыв-ка крови
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)							
wrtf	07	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	01/07	52.03	Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	колич.	3080	7 р.д.	Сыв-ка крови



*Исполнитель вправе задержать выдачу результатов лабораторных исследований, в случаях, когда в соответствии с действующим законодательством РФ требуется проведение повторного (подтверждающего) лабораторного исследования.



































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































