

Клинико-диагностическая лаборатория "МедиаЛаб" (Лицензия №№ЛО-02-01-006942 от 11.03.2019г., выдана Министерством здравоохранения Республики Башкортостан)

**ПРЕЙСКУРАНТ от 30.12.2019 г.**

**Единая справочная служба тел: 8-800-700-57-22**

Время работы: с 8.00 до 17.00 ежедневно, сб: 8.00-12.00 кроме выходных.

Интернет: [www.medialabufa.ru](http://www.medialabufa.ru)

Электронный адрес: [medialab-ufa@mail.ru](mailto:medialab-ufa@mail.ru)

450077, г. Уфа, ул. Кирова, д.44, тел: 8-800-700-57-22 доб. 040

450059, г. Уфа, пр-т. Октября, д.44, тел: 8-800-700-57-22 доб. 043

450112, г. Уфа, ул. Первомайская, д.41/1, тел: 8-800-700-57-22 доб.044

450097, г. Уфа, ул. Правды, д.12, тел: 8-800-700-57-22 доб. 046

450105, г. Уфа, ул. Максима Рыльского, д.9, тел: 8-800-700-57-22 доб. 068

450099, г. Уфа, ул. Маршала Жукова, д.15, тел: 8-800-700-57-22 доб. 068

450071, г. Уфа, Лесной проезд, д.6, тел: 8-800-700-57-22 доб. 066

450105, г. Уфа, ул. Аксакова, д.91, тел: 8-800-700-57-22 доб. 042

450092, г. Уфа, ул. Батырская, д.12, тел: 8-800-700-57-22 доб. 045

453100, г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д.48, тел: 8-800-700-57-22 доб. 060

453124, г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д.102б, тел: 8-800-700-57-22 доб. 059

452600, г. Октябрьский, 34 мкр. д.8, тел: 8-800-700-57-22 доб. 055

452614, г. Октябрьский, ул. Губкина, д.15, тел: 8-800-700-57-22 доб. 069

452750, г. Туймазы, ул. Пугачёва, д.22, тел: 8-800-700-57-22 доб. 056

452757, г. Туймазы, ул. Чапаева, д.61Б, тел: 8-800-700-57-22 доб. 057

453250, г. Салават, Проспект Нефтяников, д.25, тел: 8-800-700-57-22 доб. 062

453265, г. Салават, ул. Островского, д. 66, тел: 8-800-700-57-22 доб. 063

453203, г. Ишимбай, Проспект Ленина, д.25 тел: 8-800-700-57-22 доб. 061

453854, г. Мелеуз, ул. Октябрьская, д.7, тел: 8-800-700-57-22 доб. 064

452000, г. Белебей, ул. Красная, д.123/2, тел: (34786) 5-02-26, 8-937-350-72-03

453854, г. Кумертау, ул. Гафури, д.30, тел: 8-800-700-57-22 доб. 065

453830, г. Сибай, ул. Строителей, д.2, тел: 8-800-700-57-22 доб. 054

453701, г. Учалы, ул Кирова, д.5, тел: 8-800-700-57-22 доб. 050

453500, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.59, тел: 8-800-700-57-22 доб. 049

452687, г. Нефтекамск, переулок Кувыкина, д.1, тел: 8-800-700-57-22 доб. 067

455001, г. Магнитогорск, пр-т.Карла Маркса, д.134, тел: 88007005722 доб. 051

455023, г. Магнитогорск, ул.Октябрьская, д.17, тел: 88007005722 доб. 052

455021, г. Магнитогорск, ул.Труда, д.21, тел: 8-800-700-57-22 доб. 053

Внимание: коды, перечень, исследуемый биоматериал, сроки, цены прайслиста могут изменяться в зависимости от наличия реагентов, условий поставки и ряда других причин, выполнение тестов уточняйте у администраторов. Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни.

Код	Наименование услуги	Исследуемый биоматериал	Срок выполнения, Раб. дни*	Цена, ФЛ	Себестоимость
<b>ВЗЯТИЕ БИОМАТЕРИАЛА</b>					
1290	Взятие крови из вены		до 0-1 р.д.	170	
4026	Взятие мазка (соскоба)		до 0-1 р.д.	120	
1291	Взятие мазка для риноцитогаммы		до 0-1 р.д.	120	
1292	Взятие мазка из зева и носа		до 0-1 р.д.	120	
4022	Взятие мазка из конъюнктивы глаз		до 0-1 р.д.	120	
1293	Взятие мазка из урогенитального тракта у женщин		до 0-1 р.д.	200	
3978	Взятие мазка из урогенитального тракта у мужчин		до 0-1 р.д.	120	
4021	Взятие мазка из уха		до 0-1 р.д.	120	
3979	Инсорсинг биоматериала		до 0-1 р.д.	120	
<b>ВЗЯТИЕ БИОМАТЕРИАЛА-МАЗОК</b>					
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>					
3897	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	Кал	до 5-6 р.д.	590	
1667	Анализ кала на яйца гельминтов	Кал	до 1-2 р.д.	200	
4088	Анализ кала на яйца гельминтов+простейшие (протозоозы)	Кал	до 1-2 р.д.	250	

1671	Исследование кала на скрытую кровь (р-я Грегерсена)	Кал	до 2-3 р.д.	160
1672	Исследование перианального соскоба на энтеробиоз (острица)	Соскоб	до 2-3 р.д.	250
3980	Карликовый цепень (возбудитель гименолепидоза)	Кал	до 2-3 р.д.	250
1674	Комплексное исследование кала на яйца гельминтов+прост+копрология	Кал	до 2-3 р.д.	500
Содержит: Entamoeba histolytica (Амеба дизентерийная), Entamoeba coli (Амеба кишечная), Entamoeba hartmanni (непатогенные амебы), Endolimax nana (Амебы); Прочие простейшие;				
1675	Общий анализ кала (копрология, копрограмма, физико-химическая хар	Кал	до 2-3 р.д.	300
1677	Содержание углеводов в кале ( в т. ч. лактоза)	Кал	до 1-2 р.д.	330
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>				
1681	A. Общий анализ крови (ОАК, СОЭ, СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	300
1684	B. Подсчет лейкоформулы (дифференцированный подсчет лейкоцитов)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	150
1686	C. СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (ESR, по технологии AI)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	120
1730	D. Тромбоциты (PLT)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	120
4210	D. Тромбоциты (PLT) с цитратом натрия	Венозная кровь Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	120
1682	F. Определение гемоглобина крови (HGB)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	120
1678	Гематокрит (HCT) с гемоглобином (HGB)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	140
1680	Общее количество лейкоцитов (WBC)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	120
3845	Общий анализ крови (ОАК-11 показателей, без СОЭ)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	150
3842	Общий анализ крови (ОАК-11 показателей+ СОЭ)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	180
3846	Общий анализ крови (ОАК-15 показателей без СОЭ)	Кровь с ЭДТА Венозная кровь	до 1-2 р.д.	210
3841	Общий анализ крови (ОАК-15 показателей+ СОЭ)	Кровь с ЭДТА Венозная кровь	до 1-2 р.д.	240
3847	Общий анализ крови (ОАК-23 показателя, без СОЭ)	Кровь с ЭДТА Венозная кровь	до 1-2 р.д.	280
3843	Общий анализ крови (ОАК-23 показателя+СОЭ)	Кровь с ЭДТА Венозная кровь	до 1-2 р.д.	300
1683	Подсчет количества ретикулоцитов (Reticulocytes, Ret)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	200
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>				
1689	A. Общий анализ мочи (ОАМ)	Моча утренняя Моча порциальная	до 1-2 р.д.	200
1688	B. Анализ мочи по Нечипоренко	Моча утренняя	до 1-2 р.д.	200
1687	C. Анализ мочи по Зимницкому	Моча порциальная	до 1-2 р.д.	500
4225	Двухстаканная проба мочи	Моча утренняя Моча порциальная	до 2-3 р.д.	300
3849	Общий анализ мочи (ОАМ) только биохимические показатели (11 показ	Моча утренняя	до 1-2 р.д.	120
3850	Общий анализ мочи (ОАМ) только микроскопия осадка мочи показатели	Моча порциальная	до 1-2 р.д.	120
1690	Трехстаканная проба мочи	Моча утренняя Моча порциальная	до 2-3 р.д.	300
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ МИКРОСКОПИЯ БИОМАТЕРИАЛОВ (СОСКОБОВ, МАЗКОВ, ОТПЕЧАТКОВ, МОКРОТЫ)</b>				
1994	Исследование мокроты (общий анализ мокроты)	Мокрота	до 2-3 р.д.	500
2407	Исследование на Demodex	Мазок	до 0-1 р.д.	200
1996	Макроскопическое и микроскопическое исследование синовиальной жид	Синовиальная жидкость	до 1-2 р.д.	500
1998	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок	Ногти	до 4-5 р.д.	440
1999	Микроскопическое исследование соскобов кожи	Соскоб	до 3-4 р.д.	330
4098	Риноцитограмма (исследование состава слиз. оболочки обеих ноздре)	Нос (Правая ноздря) Мазок	до 1-2 р.д.	300
2002	Риноцитограмма (исследование состава слиз. оболочки полости носа)	Нос (Правая ноздря) Мазок	до 1-2 р.д.	300
2003	Световая микроскопия	Мазок	до 1-2 р.д.	200
2250	Исследование клеща на возбудитель боррелиоза	Клещ во флаконе	до 0-1 р.д.	630
3894	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae (посев)	Мазок	до 7-8 р.д.	700
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗАМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
1975	Микроскопическое исследование окрашенного мазка	Мазок	до 1-2 р.д.	150

1983	Посев на Clostridium difficile (без определения чувствительности)	Влагалище Грудное молоко Зев Кал Конъюнктив(левый глаз) Конъюнктив(правый глаз) Мокрота Моча Нос (Левая ноздря) Поверхность кожи Раневая поверхность Синовиальная жидкость Соскоб из десн. кармана Уретра Ухо левое Ухо правое Цервикальный канал Эякулят	до 6-7 р.д.	900
1984	Посев на M.genitalium с определением чувствительности к препарату	Мазок	до 7-8 р.д.	790
1986	Посев на M.hominis с определением чувствительности к препаратам	Мазок	до 5-6 р.д.	790
1987	Посев на U.urealyticum с определением чувствительности	Мазок	до 5-6 р.д.	790
3851	Посев на Ureaplasma spp. с определением чувствительности	Мазок	до 7-8 р.д.	790

### ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1600	Антитела к антигенам эритроцитов	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	600
1602	Антитела к резус-фактору (антирезусные антитела, качественный)	Кровь с ЭДТА	до 2-3 р.д.	600
1604	Определение группы крови и резус фактор (ABO, Rh)	Кровь с ЭДТА	до 2-3 р.д.	300
1607	Резус-принадлежность (определение резус-фактора, Rh-factor, Rh)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	200
1608	Титр антител к резус фактору (антирезусные антитела) колич	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	1 000

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ БИОХИМИЯ МОЧИ

4070	Альбумин-креатининовое соотношение (моча, ACR)	Моча порциальная	до 1-2 р.д.	370
1255	Альфа-амилаза в моче (диастаза)	Моча порциальная	до 1-2 р.д.	150
1261	Глюкоза в моче	Моча порциальная	до 1-2 р.д.	150
1262	Глюкоза в суточной моче	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	150
1265	Калий в моче	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	240
1266	Кальций в моче	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	150
1267	Комплексный биохимический анализ мочи	Моча утренняя Моча порциальная	до 1-2 р.д.	180
1268	Креатинин в разовой моче	Моча порциальная	до 1-2 р.д.	150
1269	Креатинин в суточной моче	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	150
1270	Магний (моча)	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	150
1273	Микроальбумин в разовой порции мочи	Моча порциальная	до 1-2 р.д.	220
1274	Микроальбумин в суточной моче (Albumin)	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	220
1275	Мочевая кислота в моче	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	150
1276	Мочевина в суточной моче	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	150
1277	Натрий/калий/хлор (Na/K/Cl)(по моче)	Моча сут. без консерв.	до 3-4 р.д.	260
1280	Проба Реберга - Тареева (клиренс эндогенного креатинина)	Сыворотка Моча сут. без консерв. Моча утренняя Венозная кровь	до 1-2 р.д.	300
1284	Фосфор неорганический в моче	Моча сут. без консерв.	до 1-2 р.д.	160

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ВИТАМИНЫ И ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

#### ПОДГОТОВКА К ИССЛЕД.НА ВИТАМИНЫ И ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

1350	Витамин D (кальциферол)(25-OH vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalc	Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 600
1353	Витамин В 12 (цианкобаламин)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	600
1356	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	600
3942	Фолат в эритроцитах (Витамин В 9 в эритроцитах)	Кровь с ЭДТА Венозная кровь	до 1-2 р.д.	950

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ ОБМЕН

1368	% насыщения трансферрина железом (Козэффициент насыщения трансферр	Сыворотка	до 1-2 р.д.	390
Содержит: Железо (кровь); Трансферрин; % насыщения трансферрина железом;				
1369	Железо (кровь)	Сыворотка	до 2-3 р.д.	120
1370	Кальций	Сыворотка	до 1-2 р.д.	160
1371	Кальций ионизированный	Плазма с гепарином	до 1-2 р.д.	300
1372	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	Сыворотка	до 4-5 р.д.	220
1373	Магний (кровь)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	160

1374	Медь (кровь)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	250
1375	Натрий/калий/хлор	Сыворотка	до 1-2 р.д.	200
1376	Общая железосвязывающая способность плазмы(ОЖСС)	Сыворотка	до 4-5 р.д.	220
1377	Трансферрин	Сыворотка	до 1-2 р.д.	300
1378	Ферритин	Сыворотка	до 1-2 р.д.	450
1379	Фосфор неорганический	Сыворотка	до 1-2 р.д.	160
1380	Цинк (кровь)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	400
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</b>				
1521	Анализ образцов почечных камней	Камни	до 10-11 р.д.	3 000
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Комплексная оценка оксидативного стресса</b>				
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>				
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Лекарственный мониторинг</b>				
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ МИКРО- И МАКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>				
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛОС НА МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>				
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>				
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ОБМЕН ЛИПИДОВ</b>				
2608	Гомоцистеин (Homocysteine)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	900
2609	Индекс атерогенности (липидный профиль, липидограмма)	Сыворотка Венозная кровь	до 1-2 р.д.	600
Содержит: Индекс атерогенности; Триглицериды; Холестерин; ЛПВП-холестерин;				
2610	Контроль лечения статинами (Аторвастатин;,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, Лова	Сыворотка	до 1-2 р.д.	250
Содержит: Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Холестерин;				
2611	Липидный профиль	Сыворотка Венозная кровь	до 1-2 р.д.	600
Содержит: Холестерин; ЛПВП-холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Липопротеины очень низкой плотности; Триглицериды; Индекс атерогенности;				
2613	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, Cholesterol LDL)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	160
2614	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	160
2615	ЛПВП-холестерин (HDL Cholesterol)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	160
2616	Триглицериды (Triglycerides)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	160
2617	Холестерин (холестерин, Cholesterol total)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	120
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>				
2618	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	400
4042	Гликозилированный гемоглобин (Иммунотурбидиметрический метод)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	250
2619	Глюкоза (Glucose)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	120
2620	Глюкозотолерантный тест (ГТТ)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	300
Содержит: Глюкоза 1 порция; Глюкоза 2 порция ; Глюкоза 3 порция ;				
2621	Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности)	Сыворотка Венозная кровь	до 1-2 р.д.	490
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ФЕРМЕНТЫ, БЕЛКИ, МЕТАБОЛИТЫ, СУБСТРАТЫ</b>				
3142	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланин-трансаминаза)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	150
3143	Альбумин (Albumin)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	150
3144	Альфа-амилаза (Диастаза, Alpha-Amylase)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	160
3145	Альфа-амилаза панкреатическая (Pancreatic Alpha-am)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	270
3147	Анти-О-стрептолизин (ASLO)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	270
3148	АСТ (АСТ, аспаргатаминотрансфераза)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	150
3165	Билирубин непрямо́й (несвязанный, unconjugated bilirubin)	Сыворотка	до 2-3 р.д.	150
3149	Билирубин общий (Bilirubin total)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	150
3150	Билирубин прямо́й (Билирубин конъюгированный, связанный)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	150
3151	Биохимия - 8 пок. (АЛТ, АСТ, об. билир, глюк, креат, мочев, белок, холест)	Сыворотка Венозная кровь	до 1-2 р.д.	600
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Холестерин;				
3152	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	150
3156	Креатинин (в крови) (Creatinine)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	150
3157	Креатинкиназа - МВ	Сыворотка	до 1-2 р.д.	270
3158	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	200
3160	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	160
3163	Мочевая кислота (Uric acid)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	150
3164	Мочевина (Urea)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	150
3166	Общий белок (Protein total)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	150
3168	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	270
3169	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	250
3174	Щелочная фосфатаза (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	150
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>ПОДГОТОВКА К ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ</b>				
<b>КОАГУЛОГРАММА (ГЕМОСТАЗИОГРАММА, COAGULATION)</b>				
4036	"ГУСТОТА КРОВИ"	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	600

Содержит: Фибриноген; ПТИ; МНО; Протромбиновое отношение (ПО); Протромбиновое время (ПВ) в сек; Тромбиновое время; Комментарий;				
1709	Агрегация тромбоцитов (с АДФ, коллагеном)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	350
1710	Антитромбин - III (АТ III, Antithrombin III)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	300
1711	АПТВ (АЧТВ) (активированное частичное (парциальное) тромбопластин	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	220
1712	Волчаночный антикоагулянт LA-1/LA-2 (Lupus anticoagulants, LA)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	600
1713	Д - димеры (D-dimer)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	800
1714	КОАГУЛОГРАММА (базовая)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	1 150
Содержит: АПТВ (АЧТВ); АПТВ (АЧТВ) в сек; Фибриноген; ПТИ; МНО; Протромбиновое время (ПВ) в сек; Протромбиновое отношение (ПО); Тромбиновое время; РФМК; Комментарий;				
1715	КОАГУЛОГРАММА + Д-Димер	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	1 700
1718	МНО (Международное нормализованное отношение, INR)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	220
1723	Протромбиновое время (ПВ)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	220
1724	Протромбиновое отношение (ПО)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	220
1726	ПТИ (Протромбиновый индекс) с пересчетом МНО	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	220
1725	ПТИ (Протромбиновый индекс, Протромбин по Квику, Protrombin)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	220
1727	Расширенная коагулограмма (гемостазиограмма-12 показ.)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	1 700
Содержит: Фибриноген; АПТВ (АЧТВ); АПТВ (АЧТВ) в сек; ПТИ; Протромбиновое время (ПВ) в сек; Протромбиновое отношение (ПО); МНО; Тромбиновое время; РФМК; Д - димеры; Антитромбин - III; Агрегация тромбоцитов АДФ5; Агрегация тромбоцитов коллагеном; Волчаночный антикоагулянт LA-1/LA-2; Комментарий;				
1728	РФМК (растворимые фибриномономерные комплексы)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	220
4112	СВЕРТЫВАЕМОСТЬ КРОВИ	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	600
Содержит: Протромбиновое время (ПВ) в сек; ПТИ; Протромбиновое отношение (ПО); МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Комментарий;				
1729	Тромбиновое время (ТВ)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	220
4185	Тромбодинамика (технология Hemoscore)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	1 800
3899	Тромбоциты (PLT)	Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	120
1731	Фибриноген (Fibrinogen)	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	220
<b>ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ</b>				
<b>ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ \ Жидкостная цитология</b>				
1592	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой п	Мазок	до 4-5 р.д.	1 800
<b>ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ \ Иммуногистохимические исследования</b>				
4136	ИГХ микрометастазов с антителами к цитokerатину (клон AE1/AE3)	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
4135	ИГХ общего лейкоцитарного антигена CD45 (ОЛА)	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
4024	Иммуногистохимические исследования при опухолях простаты	Пунктат	до 14-15 р.д.	5 550
1610	Иммуногистохимическое исследование CD34 - маркер эндотелия сосуда	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
4205	Иммуногистохимическое исследование CD56	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
1611	Иммуногистохимическое исследование CD68 (макросиалин)	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
1612	Иммуногистохимическое исследование CD8 (маркер Т-супрессоров)	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
1613	Иммуногистохимическое исследование CK-PAN (опух. эпители.происх)	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
1614	Иммуногистохимическое исследование EMA (Эпит. мембранный антиген)	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
1615	Иммуногистохимическое исследование ER - эстрогеновые рецепторы	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
1616	Иммуногистохимическое исследование HER 2 NEU - оценка метастатиче	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
1617	Иммуногистохимическое исследование HMB 45 - маркер меланосом	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
1618	Иммуногистохимическое исследование Ki 67 (пролиферативной активно	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
1619	Иммуногистохимическое исследование Melan A - меланоцитарный марке	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
4010	Иммуногистохимическое исследование P504s - маркер АМАСР	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
4008	Иммуногистохимическое исследование p63 - маркер ядер миоэпителиал	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
1620	Иммуногистохимическое исследование PgR прогестероновые рецепторы	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
4009	Иммуногистохимическое исследование PIN-cocktail (ПИН-Коктейль)	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
1621	Иммуногистохимическое исследование S100 - маркер меланомы	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
1622	Иммуногистохимическое исследование Виментин (V7) маркер саркомы	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
4204	Иммуногистохимическое исследование синаптофизин (Synaptophysin)	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950

4203	Иммуногистохимическое исследование хромогранин (Chromogranin)	Пунктат	до 14-15 р.д.	1 950
<b>ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ \ ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗАМ</b>				
3230	Аспираты из полости матки (цена за 1 биоптат не более 0,5куб.см.)	Биоптат	до 12-13 р.д.	550
3231	Гистология биоптатов (цена указ за 1 биоптат не более 0,5 куб.см.)	Биоптат	до 12-13 р.д.	550
3233	Исследование перикардиальной жидкости	Пунктат	до 5-6 р.д.	1 200
3234	Исследование пунктата молочной железы	Пунктат	до 5-6 р.д.	700
3235	Исследование пунктата щитовидной железы	Пунктат	до 5-6 р.д.	700
3236	Исследование пунктатов других органов и тканей	Пунктат	до 10-11 р.д.	700
3237	Исследование ран, эрозий	Мазок	до 5-6 р.д.	700
3238	Исследование соскобов и отпечатков опухолей	Мазок	до 5-6 р.д.	400
3239	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	Мазок	до 3-4 р.д.	350
3240	Исследование эндоскопического материала	Биоптат	до 7-8 р.д.	600
3241	Мазок на АТК	Мазок	до 3-4 р.д.	350
3244	Цит. иссл. соскобов шейки матки, цервик. по Папаниколау (в жид.)	Мазок	до 7-8 р.д.	1 850
3245	Цит. иссл. соскобов шейки матки, цервик. по Папаниколау (на стек)	Соскоб	до 7-8 р.д.	800
3246	Цитограмма на атипичные клетки (цитология на АТК)	Мазок	до 3-4 р.д.	350
3232	Цитологическое исследование мокроты	Мокрота	до 5-6 р.д.	600
3247	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	Соскоб	до 5-6 р.д.	600
3242	Цитологическое исследование плевральной жидкости	Пунктат	до 5-6 р.д.	1 200
3248	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опух	Соскоб	до 5-6 р.д.	600
3249	Экспертная консультация гистологических стекол в онкодиспансере	Биоптат	до 10-11 р.д.	350

#### ГОРМОНЫ (Hormones)

#### ГОРМОНЫ (Hormones) \ Гормон роста и другие БАВ

1411	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Growth ho	Сыворотка	до 1-2 р.д.	490
------	--	-----------	-------------	-----

#### ГОРМОНЫ (Hormones) \ Гормональная система регуляции обмена натрия, воды

1417	Кальцитонин	Сыворотка	до 1-2 р.д.	780
1419	Паратиреоидный гормон (паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	490

#### ГОРМОНЫ (Hormones) \ Гормональные маркеры углеводного обмена

1424	Инсулин (Insulin)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	490
1426	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	490

#### ГОРМОНЫ (Hormones) \ Гормоны гипофизарно-надпочечниковой системы

1428	АКТГ (адренокортикотропный гормон, АСТН)	Кровь с ЭДТА	до 2-3 р.д.	550
1429	ДГЭА-сульфат (ДГЭА-С)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	360
1433	Кортизол	Сыворотка	до 1-2 р.д.	360
1434	Кортизол мочи	Моча сут. с консерв.	до 1-2 р.д.	510

#### ГОРМОНЫ (Hormones) \ Маркеры функционального состояния щитовидной железы

1938	Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies)	Сыворотка	до 3-4 р.д.	1 300
1939	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodi	Сыворотка	до 1-2 р.д.	360
1940	Антитела к ТПО (тиреопероксидаза)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	360
1941	Т3 общий (трийодтиронин общий)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	320
1942	Т3 свободный (трийодтиронин свободный)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	320
1943	Т4 общий (тироксин общий)	Сыворотка	до 2-3 р.д.	320
1944	Т4 свободный (тироксин свободный)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	310
1945	Тиреоглобулин (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	500
1946	ТТГ (тиреотропный гормон)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	310

#### ГОРМОНЫ (Hormones) \ Фертильность и репродукция

3177	17 а-ОН-Прогестерон (17-ОП, 17-Гидроксипрогестерон)	Сыворотка	до 4-5 р.д.	360
3180	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 080
3181	АФП (Альфа-фетопротеин)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	470
3182	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	600
3183	Бета фракция ХГ (Хорионический гонадотропин, ХГЧ)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	350
3184	ГСПГ (ССГ, секс-связывающий глобулин)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	480
3187	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	350
3190	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	350
3191	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	350
3192	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина чел. (ХГЧ)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	600
3193	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	350
3194	Тестостерон свободный (Free Testosterone)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	800
3196	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	350
3197	Эстрадиол (E2, Estradiol)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	350

#### МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА (ОНКОМАРКЕРЫ)

#### МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА (ОНКОМАРКЕРЫ) \ ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗАМ

1923	АФП (Альфа-фетопротеин)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	470
1924	Бета фракция ХГ (Хорионический гонадотропин)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	350
1927	Комплекс "Здоровье простаты"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	700
Содержит: ПСА общий (общий простатаспецифический антиген); Свободный ПСА; Соотношение ПСА свободный/ПСА общий,%; Примечание- соотношение ПСА;				
1929	Онкомаркер НЕ 4 (Белок 4 эпидермиса человека), включает СА-125	Сыворотка Венозная кровь	до 2-3 р.д.	1 250
Содержит: Онкомаркер НЕ 4; СА-125 (ROMA); Расчет риска опухоли яичника (ROMA); Примечание;				
1931	ПСА общий (общий простатаспецифический антиген)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	350
1932	РЭА (раковоэмбриональный антиген, КЭА, СЕА)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	470
1933	СА 72-4	Сыворотка	до 1-2 р.д.	700
1934	СА-125	Сыворотка	до 1-2 р.д.	380
1935	СА-15.3	Сыворотка	до 1-2 р.д.	380
1936	СА-19.9	Сыворотка	до 1-2 р.д.	470
1937	Свободный простатаспецифический антиген (свободный ПСА)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	300

#### АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ)

АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Антифосфолипидный синдром

АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Аутоиммунные заболевания легких и

АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Аутоиммунные поражения ЖКТ

АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Аутоиммунные поражения печени и почек

АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Аутоиммунные эндокринопатии

1244	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	Сыворотка	до 3-4 р.д.	1 300
1246	Антитела к тиреоглобулину (Ат-ТГ)	Сыворотка	до 3-4 р.д.	350
1247	Антитела к тиреопероксидазе (Ат-ТПО)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	360

#### АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Другие

1564	Антитела к хорионическому гормону, IgG (анти-ХГЧ- IgG)	Сыворотка	до 6-7 р.д.	500
1566	Антитела к хорионическому гормону, IgM (анти-ХГЧ- IgM)	Сыворотка	до 6-7 р.д.	500

АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Парапротейнемии и иммунофиксация

АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Системные аутоиммунные поражения

2910	Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA, денатурированная ДНК)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	600
2917	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA;,,,,,, денатурированной)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	600
2919	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП, АССР)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 200

#### АУТОАНТИТЕЛА (МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ) \ Эли-тесты

3256	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест6	Сыворотка	до 16-17 р.д.	2 420
------	-------------------	-----------	---------------	-------

Содержит: Аутоантитела к бета-2-гликопротеину I; Аутоантитела к суммарным фосфолипидам; Аутоантитела к Fc-Ig; Аутоантитела к ХГЧ; Аутоантитела к Ревматоидному фактору; Аутоантитела к ds-ДНК; Аутоантитела к Коллагену;

#### ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ АДЕНОВИРУСЫ

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ АМЕБЫ

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ АНТИТЕЛА К ГРИБАМ (МИКОЗЫ)

1202	Антитела к грибам рода Candida, IgG	Сыворотка	до 7-8 р.д.	470
------	-------------------------------------	-----------	-------------	-----

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ БОРРЕЛИИ (ВОЗБУДИТЕЛЬ БОЛЕЗНИ ЛАЙМА)

1285	Антитела к Borrelia burgdoferi, afzelii и garin IgG (клещевой бор)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	500
1286	Антитела к Borrelia burgdoferi, afzelii и garin IgM (клещевой бор)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	500

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ БРУЦЕЛЛЫ

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ Вирус Varicella-Zoster (11.49)

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

1693	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	Сыворотка	до 6-7 р.д.	500
1694	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	Сыворотка	до 6-7 р.д.	500

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУС КОКСАКИ

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУС КОРИ (КОРЬ)

4193	Антитела к вирусу кори, IgG (Measles virus, корь)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	350
1854	Антитела к вирусу кори, IgG и IgM (Measles virus, корь)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	600
4194	Антитела к вирусу кори, IgM (Measles virus, корь)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	350

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУС КРАСНУХИ (Rubellavirus)

1855	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи (Avidity anti-Rubella IgG)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	700
1856	Антитела к вирусу краснухи IgG (anti-Rubella-IgG)	Сыворотка	до 3-4 р.д.	330
1857	Антитела к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella-IgM)	Сыворотка	до 3-4 р.д.	330

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА (HSV 1,2)

1302	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (avid)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	700
1304	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgG	Сыворотка	до 3-4 р.д.	330
1305	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типа, IgM	Сыворотка	до 3-4 р.д.	330
1310	Антитела к ВПГ I,II типов, IgG иммуноблот	Сыворотка	до 8-9 р.д.	5 000

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУС ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА

ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ А (ВГА, НАV)

**ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В (ВГВ, HBV)**

1331	HBs-antigen - скрининг	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	330
4007	HBs-antigen - скрининг на системе Rosche (Cobas E411)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	400
1332	Антиген Е вируса гепатита В (HBeAg)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	350
1336	Антитела IgG к сердцевинному антигену вируса гепатита В (анти-HBc)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	350
1333	Антитела IgM к сердцевинному антигену вируса гепатита В (анти-HBc)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	350
1334	Антитела к антигену Е вируса гепатита В (анти-HBe)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	350
1335	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти-HBsAg)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	350
1337	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	250
1338	Суммарные антитела (IgM, IgG) к сердцевинному антигену ВГВ	Сыворотка	до 7-8 р.д.	350

**ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ Д (ВГД, HDV)****ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ Е (ВГЕ, HEV)****ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ С (ВГС, HCV)**

1345	Антитела к индивидуальным белкам вируса гепатита С	Сыворотка	до 1-2 р.д.	330
Содержит: Антитела к NS3; Антитела к NS4; Антитела к NS5; Антитела к антигенам core HCV;				
1348	Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	330
1347	Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	330

**ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ГЕЛЬМИНТЫ**

1386	Антитела к антигенам аскарид (Ascaris lumbricoides), IgG	Сыворотка	до 2-3 р.д.	330
1389	Антитела к описторхисам (Opisthorchis spp.), IgG	Сыворотка	до 2-3 р.д.	330
1392	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	Сыворотка	до 2-3 р.д.	330
1395	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	Сыворотка	до 3-4 р.д.	330
1396	Антителак к токсокарам (Toxocara canis), IgG	Сыворотка	до 2-3 р.д.	330

**ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ГЛПС (Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)**

1403	ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом) - РИФ (IgG)	Сыворотка	до 5-6 р.д.	650
1404	ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом) - ИФА (IgM)	Сыворотка	до 4-5 р.д.	650

**ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ДИАГНОСТИКА БРЮШНОГО ТИФА**

1508	Антитела к О-антигену Salmonella typhi	Сыворотка	до 7-8 р.д.	450
1509	Антитела к Н-антигену Salmonella typhi	Сыворотка	до 7-8 р.д.	450
1510	Антитела сальмонеллам тифа (Salmonella typhi)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	450

**ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ДИАГНОСТИКА ВИЧ 1,2**

1512	Антиген p24 и антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ)	Сыворотка	до 2-3 р.д.	330
3976	Антиген p24 и антитела к ВИЧ 1,2 (Cobas E411)	Сыворотка	до 2-3 р.д.	400

**ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ДИАГНОСТИКА ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА****ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ Диагностика клеща**

1518	Исследование клеща на обнаружение вируса клещевого энцефалита (тр)	Клещ во флаконе	до 4-5 р.д.	630
1519	Фрагменты ДНК Borrelia burgdoferi (возбудитель клещевого боррелиоза)	Клещ во флаконе	до 14-15 р.д.	630

Содержит: Фрагменты ДНК Borrelia burgdoferi (возбудитель кле;

**ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ДИАГНОСТИКА КОКЛЮША И ПАРАКОКЛЮША**

1520	Антитела суммарные к возбудителям кокл./паракокл. (IgM, IgG) РПГА	Сыворотка	до 5-6 р.д.	500
Содержит: Антитела к Bordetella pertussis суммарные (коклюш); Антитела к Bordetella parapertussis (паракоклюш);				

**ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА**

1533	Антитела к Треропета pallidum суммарные (IgM, IgG)	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	330
1534	Антитела к возбудителю сифилиса суммарные IgM, IgG (ИФА)	Венозная кровь	до 2-3 р.д.	330
1537	Реакция микропреципитации для диагностики T.pallidum (PRR)	Сыворотка	до 2-3 р.д.	150
1538	Реакция пассивной гемагглютинации на T.pallidum (РПГА, ТРНА), кач	Сыворотка	до 2-3 р.д.	200

**ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ИЕРСИНИИ****ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ЛЕГИОНЕЛЛЫ****ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ЛЕЙШМАНИИ****ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ЛЯМБЛИИ**

1915	Антитела суммарные к лямблиям, IgA, IgM, IgG ((anti-G.lamblia)	Сыворотка	до 2-3 р.д.	330
------	--	-----------	-------------	-----

**ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ****ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ МИКОПЛАЗМЫ (УРЕАПЛАЗМЫ)**

1956	Антитела к микоплазме пневмонии, IgG	Сыворотка	до 7-8 р.д.	330
1955	Антитела к микоплазме пневмонии, IgM	Сыворотка	до 7-8 р.д.	330
1957	Антитела к микоплазме хоминис, IgA	Сыворотка	до 7-8 р.д.	330
1958	Антитела к микоплазме хоминис, IgG	Сыворотка	до 7-8 р.д.	330
1959	Антитела к уреоплазме уреалитикум, IgA	Сыворотка	до 7-8 р.д.	330



1960	Антитела к уреазе уреалитикум, IgG	Сыворотка	до 7-8 р.д.	330
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>				
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ПНЕВМОЦИСТЫ</b>				
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗАМ ИММУНОЛОГИЯ</b>				
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ САЛЬМОНЕЛЛЫ</b>				
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ Т-ЛИМФОТРОПНЫЕ ВИРУСЫ ЧЕЛОВЕКА (HTLV)</b>				
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ТОКСОПЛАЗМЫ (Toxoplasma gondii)</b>				
3046	Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxo-IgG a	Сыворотка	до 7-8 р.д.	700
3047	Антитела к Toxoplasma gondii, IgG	Сыворотка	до 3-4 р.д.	330
3048	Антитела к Toxoplasma gondii, IgM	Сыворотка	до 3-4 р.д.	330
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ТРИХОМОНАДЫ</b>				
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ТУБЕРКУЛЕЗ (МИКОБАКТЕРИИ)</b>				
3068	Антитела к Mycobacterium tuberculosis bovis (суммарные)	Сыворотка	до 6-7 р.д.	800
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ХЕЛИКОБАКТЕРИИ</b>				
3209	Антитела к Helicobacter pylori, суммарные (IgM, IgG)	Сыворотка	до 2-3 р.д.	330
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ХЛАМИДИИ И ХЛАМИДОФИЛЫ</b>				
3222	Антитела к хламидиям трахоматис, IgA	Сыворотка	до 7-8 р.д.	330
3223	Антитела к хламидиям трахоматис, IgG	Сыворотка	до 7-8 р.д.	330
3224	Антитела к хламидиям трахоматис, IgM	Сыворотка	до 7-8 р.д.	330
3225	Антитела к хламидофилам пневмонии (IgG)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	330
3226	Антитела к хламидофилам пневмонии (IgM)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	330
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (Cytomegalovirus, CMV)</b>				
3250	Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (авидность антите	Сыворотка	до 7-8 р.д.	980
3251	Антитела к ЦМВ, IgG (anti-Cytomegalovirus-IgG)	Сыворотка	до 3-4 р.д.	330
3252	Антитела к ЦМВ, IgM (anti-Cytomegalovirus-IgM)	Сыворотка	до 3-4 р.д.	330
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ШИГЕЛЛЫ</b>				
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА \ ЭПШТЕЙН-БАРР ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (EBV)</b>				
3266	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr vi	Сыворотка	до 7-8 р.д.	1 210
3265	Антитела к ядерному антигену вируса ЭБВ (EBNA), IgG	Сыворотка	до 7-8 р.д.	530
3267	Вирус Эпштейн-Барр IgG (антитела к капсидному антигену VCA)	Сыворотка	до 2-3 р.д.	450
3268	Вирус Эпштейн-Барр IgM (антитела к капсидному антигену VCA)	Сыворотка	до 2-3 р.д.	450
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR)</b>				
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ АНДРОФЛОР</b>				
3924	Андрофлор - СКРИН (19 показателей)	Эякулят Секрет простаты Уретра	до 7-8 р.д.	1 600
3836	Андрофлор (29 показателей-исследование микрофлоры урогенитального	Эякулят Секрет простаты Уретра	до 7-8 р.д.	1 800
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>				
1314	Вирус гепатита В (Virus hepatitis B, HBV Quantitative), количеств	Кровь с ЭДТА	до 7-8 р.д.	2 600
1313	Вирус гепатита В (Virus hepatitis B, HBV), качественный	Кровь с ЭДТА	до 3-4 р.д.	500
1318	Вирус гепатита С (virus hepatitis C, HCV Quantitative), количеств	Кровь с ЭДТА	до 7-8 р.д.	2 600
1317	Вирус гепатита С (virus hepatitis C, HCV), качественный	Кровь с ЭДТА	до 3-4 р.д.	660
1319	Генотипирование вируса гепатита С (HCV genotypes), без субтипов	Кровь с ЭДТА	до 4-5 р.д.	1 200
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ</b>				
1323	Вирус герпеса 6 типа (ВГЧ-6, HHV-6, Human Herpes virus VI)	Слюна Зев (ротоглотка) Нос (Обе ноздри) Нос (Левая ноздря) Нос (Правая ноздря)	до 4-5 р.д.	250
1322	Вирус простого герпеса 8 типа (HHV-8, ВГЧ-8, KSHV, ВАСК-вирус гер	Моча Секрет простаты Эякулят Слюна	до 4-5 р.д.	450
1320	Вирус простого герпеса I и II типа (HSV I, II;,,,,,,,,,,,,, ВПГ I	Мазок Слюна Венозная кровь	до 1-2 р.д.	250
1321	Вирус Эпштейн-Барр (ВЭБ, EBV, вирус герпеса человека 4)	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 4-5 р.д.	250
1326	Цитомегаловирус (ЦМВ, вирус герпеса 5 типа), качественно	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 1-2 р.д.	250
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ВИЧ 1,2</b>				

<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ВОЗБУДИТЕЛЬ СИФИЛИСА</b>				
1381	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum, бледная трепонема)	Мазок	до 1-2 р.д.	250
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ГАРДНЕРЕЛЛЫ</b>				
1384	Гарднерелла (G.vaginalis)	Мазок	до 1-2 р.д.	250
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ Грипп свиной</b>				
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ДИАГНОСТИКА БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ИНФЕКЦИИ</b>				
1502	Bordetella pertussis (возбудитель коклюша)	Зев (ротоглотка) Носоглотка	до 3-4 р.д.	250
1503	Chlamydia pneumoniae	Мазок	до 1-2 р.д.	250
1505	Mycoplasma pneumoniae	Мазок Мокрота	до 1-2 р.д.	250
1504	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) - мокрота	Венозная кровь	до 7-8 р.д.	550
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ДИАГНОСТИКА КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИИ</b>				
1516	Исследование ДНК хелибактер в кале (Helicobacter pylori)	Кал	до 4-5 р.д.	550
1517	Исследование ДНК хелибактер в мазке, соскобе, биоп (Helicobacter)	Мазок	до 4-5 р.д.	550
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>				
1524	Папилломавирус 16/18 (ВПЧ, HPV 16/18), качественно	Мазок	до 1-2 р.д.	250
1522	Папилломавирус 16/18 (ВПЧ, HPV 16/18), количественно	Мазок	до 3-4 р.д.	550
1523	Папилломавирус 31/33 (ВПЧ, HPV 31/33), качественно	Мазок	до 2-3 р.д.	250
1525	Папилломавирус 6/11 (ВПЧ, HPV 6/11), качественно	Мазок	до 2-3 р.д.	250
1528	Папилломавирусы без определения типа (11 типов), качественно	Мазок	до 3-4 р.д.	550
1529	Папилломавирусы с определением типа (ВПЧ, HPV, 12 типов), качест	Мазок	до 4-5 р.д.	1 000
1530	Скрининг HPV (15 типов) - 6, 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 39, 45, 49, 51, 56	Мазок	до 4-5 р.д.	1 500
Содержит: HPV 6, 11 (без типирования); HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58 (без типирования); HPV 18, 39, 45, 59 (без типирования); HPV 51; HPV 56; HPV 68; Контроль взятия материала; Суммарная вирусная нагрузка HPV;				
1531	Скрининг HPV (21 тип HPV+КВМ) ДНК папилломавирусов (Human Papillo)	Мазок	до 4-5 р.д.	1 890
1532	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ) (ДНК Human Papillomavirus 6, 11, 16)	Мазок	до 4-5 р.д.	600
Содержит: HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; Контроль взятия материала; Суммарная вирусная нагрузка HPV;				
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ КАМПИЛОБАКТЕРИИ</b>				
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ КАНДИДЫ</b>				
4236	Candida albicans количественно	Мазок	до 3-4 р.д.	350
1692	Грибы Кандида альбиканс (Candida albicans)	Мазок	до 2-3 р.д.	250
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ Лептоспир</b>				
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ЛИСТЕРИИ</b>				
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ МИКОБАКТЕРИИ (ВОЗБУДИТЕЛЬ ТУБЕРКУЛЕЗА)</b>				
1953	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) - мокрота	Мокрота	до 7-8 р.д.	550
1954	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) - моча	Моча	до 7-8 р.д.	600
1952	Определение мутаций Mycobacterium tuberculosis (рифамп, изон)	Мокрота	до 3-4 р.д.	1 250
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ МИКОПЛАЗМЫ (УРЕАПЛАЗМЫ)</b>				
4165	ДНК Ureaplasma parvum, количественно	Мазок	до 4-5 р.д.	300
1961	ДНК Ureaplasma species, количественно	Мазок	до 4-5 р.д.	350
4164	ДНК Ureaplasma Urealyticum, количественно	Мазок	до 4-5 р.д.	350
1962	ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis), количественно	Мазок	до 4-5 р.д.	370
1963	Микоплазма гениталиум (M.genitalium)	Мазок	до 1-2 р.д.	250
1964	Микоплазма хоминис (M.hominis)	Мазок	до 1-2 р.д.	250
1965	Микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	Мазок Мокрота	до 2-3 р.д.	250
1966	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	Мазок	до 1-2 р.д.	250
1967	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	Мазок	до 1-2 р.д.	250
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ МОБИЛУНКУСЫ</b>				
2004	Мобилункус (Mobiluncus curtisii)	Мазок	до 1-2 р.д.	250
3973	Мобилункус (Mobiluncus mulieris)	Мазок	до 1-2 р.д.	250
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ НЕИССЕРИИ</b>				
2605	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae)	Мазок	до 1-2 р.д.	250
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ПЦР (исследования крови)</b>				
2875	Вирус простого герпеса I и II (HSV I, II) (КРОВЬ)	Кровь с ЭДТА	до 2-3 р.д.	250
2876	Вирус Эпштейн-Барр (кровь)	Мазок	до 4-5 р.д.	250
2877	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum) в крови	Кровь с ЭДТА	до 2-3 р.д.	250
2878	Возбудитель токсоплазмоза (кровь)	Кровь с ЭДТА	до 2-3 р.д.	250
2882	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) кровь	Венозная кровь	до 3-4 р.д.	600

2883	Возбудитель туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) МАЗОК	Мазок	до 3-4 р.д.	600
2880	ДНК Human Herpes virus VI типа (кровь)	Венозная кровь	до 5-6 р.д.	250
2884	Микоплазма гениталиум (кровь)	Мазок	до 1-2 р.д.	250
2885	Микоплазма хоминис (кровь)	Мазок	до 1-2 р.д.	250
2886	Папилломавирус 16/18 (ВПЧ, HPV 16/18 ) (кровь)	Венозная кровь Мазок	до 2-3 р.д.	250
2887	Уреаплазма уреалитикум (кровь)	Мазок	до 2-3 р.д.	250
2888	Хламидии пневмонии (кровь)	Мазок	до 2-3 р.д.	250
2889	Хламидии трахоматис (КРОВЬ)	Мазок	до 1-2 р.д.	250
2890	Цитомегаловирус (КРОВЬ)	Кровь с ЭДТА	до 2-3 р.д.	250

**ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ РОТАВИРУС А**

**ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ СТРЕПТОКОККИ**

**ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ТИПИРОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЛОКУСОВ**

**ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ**

2992	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	Кровь с ЭДТА	до 9-10 р.д.	1 300
2999	Ген фермента метионинсинтазы MTR: 2756 A>G (Asp919Gly)	Кровь с ЭДТА	до 5-6 р.д.	450
3006	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	Кровь с ЭДТА	до 12-13 р.д.	3 500
3008	Генетический риск рака молочной железы (BRCA1/BRCA2)	Кровь с ЭДТА	до 18-19 р.д.	2 600
3009	Генетический тест на лактозную непереносимость (MCM6: -13910 T>C)	Венозная кровь Соскоб буккальный	до 5-6 р.д.	1 400
3010	Генотипирование комплекса HLA B27 (болезнь Бехтерева)	Кровь с ЭДТА	до 4-5 р.д.	1 000
3011	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости	Кровь с ЭДТА	до 13-14 р.д.	9 000
3012	Иммуногенетика ИЛ - 28В. Генетические полиморфизмы, ассоциированы	Кровь с ЭДТА	до 5-6 р.д.	600
4002	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5	Венозная кровь	до 6-7 р.д.	700
3017	Мутации генов фолатного цикла (MTR, MTHFR, MTRR)	Кровь с ЭДТА	до 5-6 р.д.	1 600
3018	Мутация протромбина (коагуляционный фактор II, F2). Ге	Кровь с ЭДТА	до 5-6 р.д.	490
3019	Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b, α-субъед	Кровь с ЭДТА	до 5-6 р.д.	490
3020	Обнаружение микроделений в У-хромосоме (AZF-локус)	Кровь с ЭДТА	до 5-6 р.д.	3 500
3021	Обнаружение микроделений в У-хромосоме (локусы AZF A, B, C)	Кровь с ЭДТА	до 10-11 р.д.	3 500
3023	Определение генотипа Ляйден (коагуляционный фактор V, F5)	Кровь с ЭДТА	до 5-6 р.д.	490
3025	Определение мутации интегрин, бета-3 (тромбоцитар)	Кровь с ЭДТА	до 5-6 р.д.	490
3026	Определение мутации коагуляционного фактора VII (фактор-F7)	Кровь с ЭДТА	до 5-6 р.д.	490
3027	Определение мутации редуктазы метионинсинтазы (Ген - MTRR)	Кровь с ЭДТА	до 5-6 р.д.	490
3028	Определение мутаций в гене MTHFR (2 локуса) - метилентетрагидрофо	Кровь с ЭДТА	до 5-6 р.д.	490
3774	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс	Кровь с ЭДТА	до 10-11 р.д.	25 000
Содержит: Опухоли молочной железы и яичников - расширенный ;				
3032	Синдром Жильбера (ген уридинфосфатглюкурозилтрансферазы (UGT1A1))	Кровь с ЭДТА	до 8-9 р.д.	3 000
3033	Типирование генов HLA-DQA1 (8 специфичностей)	Кровь с ЭДТА	до 12-13 р.д.	3 000
3034	Типирование локусов HLA - 2 КЛАССА (Типирование генов HLA- 3 гру)	Кровь с ЭДТА	до 12-13 р.д.	7 000
3895	Тромбофилия кардиогенетика без фолатного цикла (8 локусов генов)	Кровь с ЭДТА	до 5-6 р.д.	2 400
3035	Тромбофилия кардиогенетика+фолаты (12 локусов генов гемостаза)	Кровь с ЭДТА Венозная кровь Соскоб буккальный	до 5-6 р.д.	3 800

**ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ТОКСОПЛАЗМЫ**

3045	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Венозная кровь	до 1-2 р.д.	250
------	--	----------------	-------------	-----

**ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ТРИХОМОНАДЫ**

3067	Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Мазок	до 1-2 р.д.	250
------	--	-------	-------------	-----

**ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ФЕМОФЛОР**

3139	Скрининговое исследование биоценоза (Фемофлор-12) ( <i>Candida albic</i> )	Мазок	до 5-6 р.д.	1 600
3138	Скрининговое исследование биоценоза уrogenитально	Мазок	до 5-6 р.д.	1 600
3141	Фемофлор-8 ( <i>Candida albicans</i> , <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Eubacterium</i> sp)	Мазок	до 5-6 р.д.	1 200

**ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ХЕЛИКОБАКТЕРИИ**

3207	ДНК хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (слизь)	Мазок	до 4-5 р.д.	550
3205	ДНК хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (биоптат)	Биоптат	до 4-5 р.д.	550
3206	ДНК хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (кал)	Кал	до 4-5 р.д.	550

**ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ХЛАМИДИИ**

3220	Хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Мазок	до 1-2 р.д.	250
------	--	-------	-------------	-----

4231	Хламидии трахоматис количественный	Мазок	до 3-4 р.д.	350
3221	Хламидофилы пневмонии (Chlamydoiphila pneumoniae)	Мазок	до 2-3 р.д.	250
<b>ПЦР (Полимеразная цепная реакция, PCR) \ ЭНТЕРОВИРУС</b>				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
1975	Микроскопическое исследование окрашенного мазка	Мазок	до 1-2 р.д.	150
1983	Посев на Clostridium difficile (без определения чувствительности)	Влагалище Грудное молоко Зев Кал Конъюнктивa(левый глаз) Конъюнктивa(правый глаз) Мокрота Моча Нос (Левая ноздря) Поверхность кожи Раневая поверхность Синовиальная жидкость Соскоб из десн. кармана Уретра Ухо левое Ухо правое Цервикальный канал Эякулят	до 6-7 р.д.	900
1984	Посев на M.genitalium с определением чувствительности к препарату	Мазок	до 7-8 р.д.	790
1986	Посев на M.hominis с определением чувствительности к препаратам	Мазок	до 5-6 р.д.	790
1987	Посев на U.urealyticum с определением чувствительности	Мазок	до 5-6 р.д.	790
3851	Посев на Ureaplasma spp. с определением чувствительности	Мазок	до 7-8 р.д.	790

#### АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ

#### АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ Аллергены immunoCAP (Иммунап)

#### АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ Аллергопанели IgE

1125	C88 Мепивакаин & Полокаиn /Mepivacaine IgE	Сыворотка	до 4-5 р.д.	840
1126	<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, IgE</b>	Сыворотка	до 7-8 р.д.	1 700
Содержит: Streptococcus pyogenes, IgE; Streptococcus pneumoniae, IgE; Streptococcus mutans, IgE; Staphylococcus aureus, IgE; Staphylococcus epidermidis, IgE; Escherichia coli, IgE; Pseudomonas aeruginosa, IgE; Proteus vulgaris, IgE; Klebsiella pneumoniae, IgE; Branhamella catarrhalis, IgE; Haemophilus influenzae, IgE; Примечание на аллергены;				
1127	<b>БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, IgE</b>	Сыворотка	до 4-5 р.д.	1 700
Содержит: Домашняя пыль, IgE; Библиотечная пыль, IgE; Перо подушки, IgE; Шерсть собаки, IgE; Шерсть кошки, IgE; Шерсть овцы, IgE; D.pteronissimus, IgE; D.farinae, IgE; Дафния, IgE; Таракан, IgE; Шерсть кролика, IgE; Примечание на аллергены;				
1128	<b>ГРИБКОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, IgE</b>	Сыворотка	до 7-8 р.д.	1 700
Содержит: Alternaria tenuis, IgE; Aspergillus niger, IgE; Aspergillus flavus, IgE; Cladosporium herbar, IgE; Penicillium tardum, IgE; Penicillium expansum, IgE; Rhizopus nigricans, IgE; Candida albicans, IgE; Candida kruzei, IgE; Fusarium oxyspora, IgE; Mucor pusellus, IgE; Примечание на аллергены;				
1167	<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ, IgE</b>	Сыворотка	до 7-8 р.д.	1 700
Содержит: Аспирин (ацетилсалициловая кислота); Анальгин; Пенициллин; Цефазолин; Эритромицин; Гентамицин; Ципрофлоксацин; Офлоксацин; Цефтриаксон; Азитромицин; Доксикаклин;				
1173	<b>ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ №21 (ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ), IgE</b>	Сыворотка	до 7-8 р.д.	1 700
Содержит: Молоко коровье, IgE; Молоко сухое, IgE; Казеин, IgE; Рисовая крупа, IgE; П речневая крупа, IgE; Пшеничная крупа, IgE; Томат, IgE; Шерсть собаки, IgE; Молоко коровье кипяченое, IgE; Арахис, IgE; Картофель, IgE; Соя, IgE; Груша, IgE; Говядина, IgE; Курица, IgE; Белок куриного яйца нативный, IgE; Желток куриного яйца нативный, IgE; Яичный порошок, IgE; Dafnia farinae, IgE; D.pteronissimus, IgE; Домашняя пыль, IgE; Шерсть кошки, IgE; Примечание на аллергены;				
1175	<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ NEW (21.04.2016), IgE</b>	Сыворотка	до 7-8 р.д.	2 700
Содержит: молоко коровье; Белок куриного яйца, IgE; желток куриного яйца, IgE; Альфа-лактоальбумин, IgE; Свинина; Говядина, IgE; Мясо куриное, IgE; Треска, IgE; Пшеница, IgE; Рисовая крупа, IgE; Кукуруза, IgE; Пшено, IgE; Гречка, IgE; Овсянка, IgE; Лимон; Апельсин, IgE; Мандарин, IgE; Бета-лактоглобулин, IgE; Яблоко, IgE; Морковь, IgE; Тыква, IgE; Картофель; Глютен, IgE; Мука ржаная, IgE; Баранина; Гусь, IgE; Утка, IgE; Хек, IgE; Казеин, IgE; Соя, IgE; Бобы, IgE; Индейка, IgE; Капуста белокочанная, IgE; Примечание на аллергены;				
1177	<b>РАСТИТЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (нов), IgE</b>	Сыворотка	до 7-8 р.д.	1 700
Содержит: Костер1; Полевица1; Береза1; Ольха1; Орешник1; Дуб1; Тимофеевка1; Ежа1; Овсяница1; Клен1; Ясень1; Цикламена1; Лебеда1; Польшь1; Амброзия1; Одуванчик1; Рожь1; Мятлик1; Конопля1; Лисохвост1; Подсолнечник1; Пырей1; Примечание на аллергены;				

#### АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ Аллергопанели IgG

4083	C88 Мепивакаин & Полокаиn /Mepivacaine IgG	Сыворотка	до 4-5 р.д.	840
------	--	-----------	-------------	-----

#### АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ ДИАГНОСТИКА ПИЩЕВОЙ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ

#### АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ ИММУНОГРАММЫ

1623	LE-клетки (клетки красной волчанки, LE-феномен, Lupus Erythemato)	Плазма с гепарином	до 3-4 р.д.	350
1626	Генотипирование комплекса HLA B27	Кровь с ЭДТА	до 4-5 р.д.	1 000

#### АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены

#### ГЕЛЬМИНТЫ

#### ГРИБЫ И ПЛЕСЕНЬ

#### ДЕРЕВЬЯ

<b>ЖИВОТНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>				
<b>КЛЕЩИ</b>				
<b>ЛЕКАРСТВА</b>				
<b>НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ</b>				
<b>ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>				
2692	Гребешок, IgE	Сыворотка	до 3-4 р.д.	490
2858	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, бр, IgG	Сыворотка	до 3-4 р.д.	490
<b>ПЫЛЬ</b>				
<b>РАЗНЫЕ</b>				
2895	Пероксидаза хрена, IgE	Сыворотка	до 3-4 р.д.	490
<b>СОРНЫЕ ТРАВЫ</b>				
<b>ТКАНИ</b>				
3041	Шелк, IgE	Сыворотка	до 3-4 р.д.	490
<b>ТОКСИНЫ</b>				
<b>ТРАВЫ</b>				
3065	Свиной пыльчатый (Cynodon dactylon), IgE	Сыворотка	до 3-4 р.д.	490
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ АНТИТЕЛ К ПРЕПАРАТАМ ИЛИ АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ \ СОСТОЯНИЕ ГУМОРАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b>				
2933	Количественное определение общих иммуноглобулинов (IgA, IgG, IgM	Сыворотка	до 4-5 р.д.	700
Содержит: Общий иммуноглобулин G; Общий иммуноглобулин A; Общий иммуноглобулин M;				
2935	Общий иммуноглобулин G (total IgG)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	250
2936	Общий иммуноглобулин A (total IgA)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	250
2937	Общий иммуноглобулин E (Total IgE)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	400
2938	Общий иммуноглобулин M (total IgM)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	250
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Аллергия</b>				
4012	Комплекс "Первичный скрининг аллергии - минимум"	Кровь с ЭДТА Венозная кровь Сыворотка	до 1-2 р.д.	640
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий иммуноглобулин E;				
4006	Комплекс "Первичный скрининг аллергии"	Кровь с ЭДТА Венозная кровь Сыворотка Кал Мазок Нос (Правая ноздря)	до 2-3 р.д.	1 810
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий иммуноглобулин E; Анализ кала на яйца гельминтов ; Суммарные антитела к хеликобактер пилори; Антитела к антигенам лямблий суммарные; Риноцитограмма; Грамвариабельная флора; Количество в поле зрения: единичное, умеренное, об; Клетки эпителия; Базофилы; Лейкоциты; Лимфоциты; Моноциты; Нейтрофилы; Эозинофилы ; Слизь;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ БАЗОВАЯ БИОХИМИЯ</b>				
3271	Биохимические исследования "Пигментный обмен"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	440
Содержит: Билирубин общий; Билирубин прямой; Непрямой билирубин (несвязанн, Bilirubin Indirect);				
4139	Биохимические исследования 14 показателей	Сыворотка Венозная кровь	до 1-2 р.д.	1 830
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Холестерин; Щелочная фосфатаза; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ); Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Альфа - Амилаза; Кальций (кровь); Мочевая кислота;				
1250	Биохимические исследования 8 показателей	Сыворотка Венозная кровь	до 1-2 р.д.	600
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Холестерин;				
4248	Обмен веществ 20 показателей	Сыворотка Венозная кровь Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	3 050
Содержит: Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ); АЛТ; АСТ; Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Щелочная фосфатаза; Холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); ЛПВП-холестерин; Триглицериды; С - реактивный белок (СРБ); Инсулин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, BIORAD); Креатинкиназа; Глюкоза; Билирубин общий; Билирубин прямой; Непрямой билирубин (несвязанн, Bilirubin Indirect); Общий белок;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ ГАСТРОПАНЕЛЬ</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Диагностика целиакии (глютеновой энтеропатии)</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Анемия"</b>				
1732	Комплекс "Анемия"	Кровь с ЭДТА Венозная кровь Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 500
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Ферритин; Трансферрин; Общая железосвязывающая способность; Латентная железосвязывающая способность сыворотки; Железо (кровь);				
4141	Комплекс "Анемия-оптимум"	Кровь с ЭДТА Венозная кровь Сыворотка	до 1-2 р.д.	3 100
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Ферритин; Трансферрин; Общая железосвязывающая способность; Латентная железосвязывающая способность сыворотки; Железо (кровь); Билирубин общий; Витамин В 9 (фолиевая кислота в сыворотке); Витамин В 12 (цианкобаламин); Ретикулоциты абсолютные значения (#RET); Ретикулоциты относительные значения (%RET); IRF; MRV;				

1733	Комплекс "Железодефицитная анемия контроль лечения"	Кровь с ЭДТА Венозная кровь Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 100
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Ферритин; Трансферрин; Железо (кровь);				
1734	Комплекс "Железодефицитная анемия скрининг"	Кровь с ЭДТА Венозная кровь Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 500
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Ферритин; Трансферрин; Общая железосвязывающая способность; Латентная железосвязывающая способность сыворотки; Железо (кровь);				
1735	Комплекс "Фолиево- В12 -дефицитная анемия скрининг"	Кровь с ЭДТА Венозная кровь Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 400
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Витамин В 12 (цианкобаламин); Витамин В 9 (фолиевая кислота в сыворотке);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Антифосфолипидный синдром" (АФС-синдром)</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Артроз"</b>				
1737	Комплекс "Артроз"	Сыворотка Кровь с ЭДТА Венозная кровь	до 7-8 р.д.	3 800
Содержит: Анти-О-стрептолизин; Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA); Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С -реактивный белок (СРБ); Антитела к С. trachomatis -IgA; Антитела к С. trachomatis IgG; Антитела к С.trachomatis IgM; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; Магний (кровь);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Болезни суставов"</b>				
1740	Комплекс "Болезни суставов"	Сыворотка Кровь с ЭДТА Венозная кровь	до 7-8 р.д.	2 700
Содержит: Анти-О-стрептолизин; Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA); Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С -реактивный белок (СРБ); Магний (кровь); Антитела к С. trachomatis -IgA; Антитела к С. trachomatis IgG; Антитела к С.trachomatis IgM; СОЭ (скорость оседания эритроцитов);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "БОЛЕЗНЬ БЕХТЕРЕВА"</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Внутриклеточные инфекции"</b>				
4148	Комплекс "Вирусные инфекции 3 показателя (ВПГ, ЦМВ, ВГЧ 6 типа)"	Мазок Слюна Венозная кровь Моча Зев (ротоглотка) Нос (Обе ноздри) Нос (Левая ноздря) Нос (Правая ноздря)	до 3-4 р.д.	750
4147	Комплекс "Вирусные инфекции 3 показателя (ВЭБ, ВПГ, ЦМВ)"	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 1-2 р.д.	750
4181	Комплекс "Внутриклеточные инфекции 1"	Сыворотка	до 2-3 р.д.	1 400
1742	Комплекс "Внутриклеточные инфекции 4"	Сыворотка	до 7-8 р.д.	2 800
Содержит: Хламидофилы пневмонии (IgM); Хламидофилы пневмонии (IgG); Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела к цитомегаловирусу, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Вирус Эпштейн-Барра IgM (антитела к капсидному ант; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA ;				
1746	Комплекс "Внутриклеточные инфекции"	Сыворотка	до 7-8 р.д.	2 250
Содержит: Хламидофилы пневмонии (IgM); Хламидофилы пневмонии (IgG); Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела к цитомегаловирусу, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Вирус Эпштейн-Барра IgM (антитела к капсидному ант; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG;				
1743	Комплекс "Внутриклеточные инфекции-2"	Сыворотка	до 7-8 р.д.	3 150
Содержит: Хламидофилы пневмонии (IgM); Хламидофилы пневмонии (IgG); Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела к цитомегаловирусу, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Вирус Эпштейн-Барра IgM (антитела к капсидному ант; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgM; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgG;				
1744	Комплекс "Внутриклеточные инфекции-3"	Сыворотка	до 7-8 р.д.	1 200
Содержит: Хламидофилы пневмонии (IgM); Хламидофилы пневмонии (IgG); Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-;				
1745	Комплекс "Внутриклеточные инфекции-5"	Сыворотка	до 7-8 р.д.	3 350
Содержит: Хламидофилы пневмонии (IgM); Хламидофилы пневмонии (IgG); Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-; Антитела к цитомегаловирусу, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Вирус Эпштейн-Барра IgM (антитела к капсидному ант; Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgM; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgG; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA ;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Гепатиты - скрининг"</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Гипертония"</b>				
4226	Комплекс "Профилактика гипертонии"	Кровь с ЭДТА Сыворотка Венозная кровь	до 2-3 р.д.	1 350
Содержит: АКТГ; Калий; Натрий (кровь); Хлор (кровь); Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); ЛПВП-холестерин; Холестерин; Триглицериды; Липопротеины очень низкой плотности; Индекс атерогенности;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "ГРАНУЛЕМАТОЗ ВЕГЕНЕРА"</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "ДЕРМАТОМИОЗИТ"</b>				

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Диагностика заболеваний щитовидной железы"**

4089	Комплекс "Тиреоидный статус - медиум"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	2 150
Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин); Антитела к ТПО (тиреопероксидаза); Антитела к тиреоглобулину; Тиреоглобулин (Thyroglobulin, TG);				
1797	Комплекс "Тиреоидный статус - общий"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	2 100
Содержит: Антитела к тиреоглобулину; Антитела к ТПО (тиреопероксидаза); Т3 (трийодтиронин); Т3 (трийодтиронин) свободный; Т4 (тироксин); Т4 (тироксин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон);				
1799	Комплекс "Тиреоидный статус - расширенный"	Сыворотка	до 4-5 р.д.	3 280
Содержит: Антитела к тиреоглобулину; Антитела к ТПО (тиреопероксидаза); Т3 (трийодтиронин); Т3 (трийодтиронин) свободный; Т4 (тироксин); Т4 (тироксин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон); Кальцитонин; Тиреоглобулин (Thyroglobulin, TG);				
1798	Комплекс "Тиреоидный статус (ТТГ, Т4св, Т3св)"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 000
Содержит: Т3 (трийодтиронин) свободный; Т4 (тироксин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон);				
1805	Комплекс "Щитовидная железа - оптимум"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	900
Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин) свободный; Антитела к ТПО (тиреопероксидаза);				
1806	Комплекс "Щитовидная железа - скрининг"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	560
Содержит: Т4 (тироксин) свободный; ТТГ (тиреотропный гормон);				

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Диагностика неспецифического язвенного колита (НЯК) и ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Диагностика паразитов" (кровь)**

1753	Комплекс "Диагностика паразитов" (кровь)	Сыворотка	до 3-4 р.д.	1 980
Содержит: Трихинеллез (anti-Trichinella Ig); Антитела к токсокарам (anti-Toxocara IgG); Антитела к эхинококкам (anti-Echinococcus IgG); Антитела к описторхисам (anti-Opisthorchis Ig); Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG (; Антитела к антигенам лямблий суммарные;				

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Диагностика СКВ (Системная красная волчанка) "****ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Ежегодные анализы"**

4090	Комплекс "Ежегодные анализы - минимум"	Сыворотка Венозная кровь Кровь с ЭДТА Моча утренняя Моча порционная	до 2-3 р.д.	1 350
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ); Глюкоза; Холестерин; ТТГ (тиреотропный гормон); СОЭ (скорость оседания эритроцитов);				
1757	Комплекс "Ежегодные анализы - оптимум"	Сыворотка Венозная кровь Кровь с ЭДТА Моча утренняя Моча порционная	до 2-3 р.д.	2 700
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ); Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; ТТГ (тиреотропный гормон); ВИЧ 1,2 - антиген/антитела (АГ/АТ); Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (; Антитела к Tтронета pallidum суммарные; СОЭ (скорость оседания эритроцитов);				
4025	Комплекс "Общеклиническое обследование (ОАК, ОАМ, Б/Х 8 показ.)"	Кровь с ЭДТА Венозная кровь Моча утренняя Моча порционная Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 000
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Холестерин;				

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Здоровая печень" (оценка функций печени)**

1759	Комплекс "Здоровье печени"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	750
Содержит: АЛТ; Билирубин общий; Щелочная фосфатаза; АСТ; Холестерин; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ);				
1760	Комплекс "Функциональные пробы печени - минимум"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	410
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий;				
1761	Комплекс "Функциональные пробы печени-оптимум"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	800
Содержит: АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Щелочная фосфатаза; Холестерин; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ);				
1762	Фибромаск (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени)	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	16 000
1763	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	Венозная кровь	до 8-9 р.д.	14 400

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Здоровые почки" (оценка функций мочевого)**

1764	Комплекс "Здоровые почки" (оценка функций мочевого)	Моча сут. без консерв. Сыворотка Кровь с ЭДТА Венозная кровь Моча утренняя Моча порционная	до 1-2 р.д.	1 450
Содержит: Микроальбумин в суточной моче; Креатинин; Креатинин в суточной моче; Натрий (кровь); Калий (кровь); Хлор (кровь); Кальций (кровь); Мочевина; Фосфор неорганический; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Магний (кровь);				

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Иммунологические маркеры вирусного гепатита В"**

1765	Иммунологические маркеры вирусного гепатита В	Сыворотка	до 7-8 р.д.	1 750
Содержит: Антиген Е вируса гепатита В (HBe-Ag); Антитела к антигену Е вируса гепатита В (анти-HBeA; Антитела к поверхностному антигену (анти-HBsAg); Антитела к сердцевинному антигену IgG (анти-HBcore; Антитела анти-HBcore-IgM; Суммарные антитела анти-HBcore-IgM, IgG;				

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Красота и здоровье"**

4080	Комплекс "Волосы - минимум (выпадение волос)"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 350
Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Кальций (кровь); Магний (кровь); Цинк (кровь); Железо (кровь);				

4172	Комплекс "Прайм-тайм"	Сыворотка Кровь с ЭДТА	до 12-13 р.д.	1 700
Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); кортизол; Триглицериды; Холестерин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, BIORAD); Пролактин (Prolactin); СОЭ (скорость оседания эритроцитов);				
4078	Комплекс "Формула стройности - минимум"	Кровь с ЭДТА Венозная кровь Сыворотка	до 1-2 р.д.	2 450
Содержит: Гликозилированный гемоглобин (HbA1C, BIORAD); глюкоза; Инсулин; Индекс HOMA-IR (Индекс инсулинорезистентности); ТТГ (тиреотропный гормон); ЛПВП-холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Липопротеины очень низкой плотности; Холестерин; Триглицериды; Индекс атерогенности;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Остеопороз"</b>				
3815	Комплекс "Кальциевый метаболизм - 2"	Сыворотка Плазма с гепарином	до 1-2 р.д.	2 000
Содержит: Витамин D (кальциферол); Кальций ионизированный; Кальций (кровь); Паратиреоидный гормон;				
3814	Комплекс "Профилактика дефицита витамина Д(кальциферол 25-он)"	Сыворотка Плазма с гепарином	до 1-2 р.д.	1 600
Содержит: Витамин D (кальциферол); Кальций ионизированный; Кальций (кровь); Фосфор неорганический;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Остеохондроз" (радикулит)</b>				
1771	Комплекс "Остеохондроз - минимум" (радикулит)	Сыворотка Плазма с гепарином	до 1-2 р.д.	1 750
Содержит: Мочевая кислота; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; Кальций ионизированный;				
1772	Комплекс "Остеохондроз" (радикулит)	Сыворотка Плазма с гепарином	до 1-2 р.д.	2 100
Содержит: Мочевая кислота; Щелочная фосфатаза; Креатинин; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; Кальций ионизированный; Магний (кровь);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Панкреатит" (заболевания поджелудочной ж</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Первичный гормональный скрининг"</b>				
1817	Комплекс "Первичный гормональный скрининг"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 400
Содержит: ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Пролактин (Prolactin); Тестостерон;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Планирую стать папой"</b>				
1775	Комплекс "Планирую стать папой"	Сыворотка Венозная кровь Мазок Кровь с ЭДТА Моча утренняя Моча порционная	до 2-3 р.д.	4 200
Содержит: ГСП (секс-связывающий глобулин); ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Тестостерон; ВИЧ 1,2 - антиген/антитела (АГ/АТ); Антитела к Treponema pallidum суммарные; Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (; Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Трихомонада (Tr. vaginalis); Микопlasма хоминис (M.hominis); Определение группы крови и резус фактор (ABO, Rh); СОЭ (скорость оседания эритроцитов);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Повышенная кровоточивость"</b>				
1776	Комплекс "Повышенная кровоточивость"	Кровь с ЭДТА Венозная кровь	до 1-2 р.д.	800
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Протромбиновое отношение (ПО); ПТИ; МНО;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Проблемы веса"</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Профилактика вирусных инфекций"</b>				
1781	Комплекс «Профилактика вирусных инфекций - 3 возбудителя»	Мазок	до 2-3 р.д.	600
Содержит: RealBest HPV 6; RealBest HPV 11; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33;				
1782	Комплекс «Профилактика вирусных инфекций - 5 возбудителей»	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 2-3 р.д.	1 100
Содержит: Вирус простого герпеса I и II типа; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33; RealBest HPV 6; RealBest HPV 11; Цитомегаловирус;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний"</b>				
1783	Комплекс "Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний"	Кровь с ЭДТА Венозная кровь Сыворотка Моча утренняя Моча порционная	до 2-3 р.д.	3 000
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Глюкоза; АЛТ; АСТ; ЛПВП-холестерин; Холестерин; Триглицериды; Креатинин; Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); ПТИ; РФМК; Тромбиновое время; Д - димеры; АПТВ (АЧТВ);				
4035	Комплекс "Сердечно-сосудистая система-минимум"	Венозная кровь Сыворотка	до 2-3 р.д.	1 450
Содержит: Глюкоза; Холестерин; Триглицериды; ЛПВП-холестерин; Липопротеины низкой плотности (ЛПНП); Липопротеины очень низкой плотности; Индекс атерогенности; Натрий; Калий (кровь); Хлор (кровь); Креатинкиназа; Креатинкиназа - МВ;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "ПСОРИАТИЧЕСКАЯ АРТРОПАТИЯ"</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "РЕВМОПРОБЫ"</b>				
4073	Комплекс "Ревмопробы - максимум"	Сыворотка Кровь с ЭДТА	до 7-8 р.д.	4 600



Содержит: Анти-О-стрептолизин; Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Генотипирование комплекса HLA B27 (маркер высокой ; Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA); Антитела к C. trachomatis -IgA; Антитела к C. trachomatis IgG; Антитела к C.trachomatis IgM;				
4074	Комплекс "Ревмопробы - медиум"	Сыворотка Кровь с ЭДТА	до 1-2 р.д.	2 100
Содержит: Анти-О-стрептолизин; Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; СОЭ (скорость оседания эритроцитов);				
4072	Комплекс "Ревмопробы - оптимум"	Сыворотка Кровь с ЭДТА	до 4-5 р.д.	3 150
Содержит: Анти-О-стрептолизин; Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С - реактивный белок (СРБ); Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Генотипирование комплекса HLA B27 (маркер высокой ;				
4071	Комплекс "Ревмопробы минимум"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	850
Содержит: Анти-О-стрептолизин; Мочевая кислота; Ревматоидный фактор; С - реактивный белок (СРБ);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Сахарный диабет"</b>				
1785	Инсулинорезистентность (IR)	Венозная кровь Сыворотка	до 2-3 р.д.	490
Содержит: Глюкоза; Инсулин; Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности);				
4208	Комплекс "Проблемы веса- минимум"	Венозная кровь Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 200
Содержит: Глюкоза; Инсулин; Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности); ТТГ (тиреотропный гормон); кортизол; Холестерин;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "СИНДРОМ ШЕГРЕНА"</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "СИСТЕМНАЯ СКЛЕРОДЕРМИЯ"</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Скрининг HPV"</b>				
1791	Скрининг HPV (15 типов) 6,11,16,31,33,35,52,58,18,39,45,49,51,56	Мазок	до 4-5 р.д.	1 600
Содержит: HPV 6, 11 (без типирования); HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58 (без типирования); HPV 18, 39, 45, 59 (без типирования); HPV 51; HPV 56; HPV 68; Контроль взятия материала; Суммарная вирусная нагрузка HPV; Указать место взятия соскоба в направлении;				
1789	Скрининг HPV (21 тип 6,11,16,18,26,31,33,35, 39, 44, 45,51,52,53,	Мазок	до 4-5 р.д.	1 990
1790	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ) (6, 11, 16, 18)	Мазок	до 4-5 р.д.	500
Содержит: HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; Контроль взятия материала; Указать место взятия соскоба в направлении; Суммарная вирусная нагрузка HPV;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Скрининг болезней соединительной ткани"</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Скрининг для госпитализации"</b>				
1793	Скрининг для госпитализации	Венозная кровь Сыворотка	до 2-3 р.д.	1 320
Содержит: Антитела к Тгепонета pallidum суммарные; Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (; ВИЧ 1,2 - антиген/антитела (АГ/АТ); Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg);				
4143	Скрининг для госпитализации-экспресс	Венозная кровь Сыворотка	до 2-3 р.д.	1 300
Содержит: Сифилис(Тгепонета pallidum) Roche Cobas e411; ВИЧ 1,2-антиген/антитела - Roche Cobas E411; Антитела к вирусу гепатита С (IgG,IgM)Roche-Cobas ; HBs-antigen - скрининг на системе Roche Cobas E411;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Тестостерон-скрининг"</b>				
1796	Комплекс "Тестостерон-скрининг"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 500
Содержит: Тестостерон; Тестостерон свободный; Альбумин; ГСПГ (секс-связывающий глобулин); Биодоступный тестостерон;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "УЗЕЛКОВЫЙ ПЕРИАРТЕРИТ"</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Фолликулиновая фаза МЦ"</b>				
1802	Комплекс "Фолликулиновая фаза - оптимум"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	2 400
Содержит: ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Пролактин (Prolactin); Пролактин(альтернат.); Эстрадиол; Тестостерон; Тестостерон(альтернат.); Тестостерон(альтернат.2); ТТГ (тиреотропный гормон); Т4 (тироксин) свободный; ДГЭА-сульфат (дегидроэпандростерон - сульфат);				
1803	Комплекс "Фолликулиновая фаза МЦ"	Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 500
Содержит: ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); ЛГ (лютеинизирующий гормон); Пролактин (Prolactin); Пролактин(альтернат.); Эстрадиол; Тестостерон; Тестостерон(альтернат.); Тестостерон(альтернат.2);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "ХРОНИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ"</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Цистит"</b>				
4106	Комплекс "Цистит - минимум"	Кровь с ЭДТА Венозная кровь Моча утренняя Моча порционная	до 1-2 р.д.	550
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоциты (при анализе по Нечипоренко); Эритроциты (при анализе по Нечипоренко); Цилиндры (при анализе мочи по Нечипоренко);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "Экспертиза гистологических стекол в РОД"</b>				
1807	Экспертная консультация гистологических стекол в онкодиспансере	Биоптат	до 10-11 р.д.	400
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "ЮВЕНИЛЬНЫЙ РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ"</b>				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс «Дифференциальная диагностика заболеваний коры надпочечн</b>				
3852	Скрининг патологии коры надпочечников (адреногенитальный синдром)	Кровь с ЭДТА Сыворотка	до 4-5 р.д.	2 100

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс «Здоровый ребенок»**

1812	Комплекс «Здоровый ребенок»	Сыворотка Кровь с ЭДТА Венозная кровь Моча утренняя Моча порционная	до 1-2 р.д.	1 400
------	-----------------------------	---	-------------	-------

Содержит: ТТГ (тиреотропный гормон); Креатинин; АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Мочевина; Железо (кровь); Общий белок; СОЭ (скорость оседания эритроцитов);

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс «Непонятный кашель»**

1814	Комплекс "Кашель неясного генеза"	Сыворотка Зев Нос (Левая ноздря) Мазок Мокрота Кровь с ЭДТА Венозная кровь	до 7-8 р.д.	3 500
------	-----------------------------------	--	-------------	-------

4110	Комплекс "Непонятный кашель-медиум"	Сыворотка Зев Нос (Левая ноздря) Мазок Мокрота	до 7-8 р.д.	3 900
------	-------------------------------------	--	-------------	-------

4109	Комплекс "Непонятный кашель-минимум"	Сыворотка	до 7-8 р.д.	1 150
------	--------------------------------------	-----------	-------------	-------

Содержит: Хламидофилы пневмонии (IgM); Хламидофилы пневмонии (IgG); Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-); Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-);

4111	Комплекс "Непонятный кашель-оптимум"	Сыворотка	до 7-8 р.д.	1 700
------	--------------------------------------	-----------	-------------	-------

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ»**

4206	Комплекс «ЖЕНСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ - МИНИМУМ»	Сыворотка	до 1-2 р.д.	2 530
------	--	-----------	-------------	-------

Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин); Бета фракция ХГЧ (Хорионический гонадотропин); РЭА (раковоэмбриональный антиген) (КЭА); СА-125; СА-15.3; СА-19.9;

4207	Комплекс «МУЖСКОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ-МИНИМУМ»	Сыворотка	до 1-2 р.д.	2 100
------	--	-----------	-------------	-------

Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин); Бета фракция ХГЧ (Хорионический гонадотропин); ПСА общий (общий простатаспецифический антиген); РЭА (раковоэмбриональный антиген) (КЭА); СА-19.9; Свободный ПСА;

1815	Комплекс «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ - СКРИНИНГ»	Сыворотка	до 1-2 р.д.	3 100
------	--	-----------	-------------	-------

Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин); Бета фракция ХГЧ (Хорионический гонадотропин); РЭА (раковоэмбриональный антиген) (КЭА); СА 72-4; СА-125; СА-15.3; СА-19.9;

1816	Комплекс «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ - СКРИНИНГ»	Сыворотка	до 1-2 р.д.	3 000
------	--	-----------	-------------	-------

Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин); Бета фракция ХГЧ (Хорионический гонадотропин); ПСА общий (общий простатаспецифический антиген); РЭА (раковоэмбриональный антиген) (КЭА); СА 72-4; СА-19.9; Свободный ПСА;

3935	Комплекс ПО КУПОНУ «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ - СКРИНИНГ»	Сыворотка	до 7-8 р.д.	3 300
------	--	-----------	-------------	-------

Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин); Бета фракция ХГЧ (Хорионический гонадотропин); РЭА (раковоэмбриональный антиген) (КЭА); СА 72-4; СА-125; СА-15.3; СА-19.9;

3934	Комплекс ПО КУПОНУ «ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ - СКРИНИНГ»	Сыворотка	до 1-2 р.д.	3 300
------	--	-----------	-------------	-------

Содержит: АФП (Альфа-фетопротеин); Бета фракция ХГЧ (Хорионический гонадотропин); ПСА общий (общий простатаспецифический антиген); РЭА (раковоэмбриональный антиген) (КЭА); СА 72-4; СА-19.9; Свободный ПСА;

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс «Планирую стать мамой»**

1818	Панель "Планирую стать мамой-развернутый"	Венозная кровь Сыворотка Кровь с ЭДТА Мазок Моча утренняя Моча порционная	до 4-5 р.д.	6 800
------	---	--	-------------	-------

IgM; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgG; ВИЧ 1,2 - антиген/антитела (АГ/АТ); Суммарные антитела IgG и IgM к вирусу гепатита С (; Глюкоза; Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП, ГГТ); Железо (кровь); Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Креатинин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis; Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis; Мочевина; Общая железосвязывающая способность; Общий белок; Определение группы крови и резус фактор (ABO, Rh); Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg); Пролактин (Prolactin); Тестостерон; Антитела к Toxoplasma gondii, IgG; Антитела к Toxoplasma gondii, IgM; ТТГ (тиреотропный гормон); Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA; ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Антитела к C. trachomatis -IgA; Антитела к C. trachomatis IgG; Антитела к C. trachomatis IgM; Холестерин; Щелочная фосфатаза; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Антитела к цитомегаловирусу, IgM; Эстрадиол; Грамвариабельная бак. флора: кокковая, палочковая.; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Ключевые клетки; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Candida spp.; Mobiluncus spp.; Лептотрихи; Corynebacterium spp.; Bacteroides spp.; Количество лейкоцитов; Слизь Свет; Лецитиновые зерна (у мужчин); Эритроциты мазок; Примечание(16); Количество в поле зрения: единичное, умеренное, об; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Латентная железосвязывающая способность сыворотки;

1819	Планирую стать мамой комп	Сыворотка Венозная кровь Мазок	до 4-5 р.д.	5 900
------	---------------------------	--------------------------------------	-------------	-------

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс «Профилактика ИППП»****Комплекс ИППП - 12 инфекц**

1845	Панель ИППП - 12 инфекций	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 2-3 р.д.	2 200
Содержит: Вирус простого герпеса I и II типа; Гарднерелла (G.vaginalis); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Кандиды (Candida albicans); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); Микоплазма хоминис (M.hominis); Мобилункус (Mobiluncus curtisii); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; Трихомонада (Tr. vaginalis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Цитомегаловирус;				
1846	Профилактика ИППП (12 инфекций - Токсоплазмы)	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 2-3 р.д.	2 200
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис (M.hominis); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; Гарднерелла (G.vaginalis); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Токсоплазма (Toxoplasma gondii); Трихомонада (Tr. vaginalis); Мобилункус (Mobiluncus curtisii);				
1823	Иммунологические маркеры ИППП (3 возбудителя)	Сыворотка	до 7-8 р.д.	1 800
Содержит: Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis; Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG; Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgA; Антитела к C. trachomatis -IgA; Антитела к C. trachomatis IgG; Антитела к C.trachomatis IgM;				
1825	Патогены-10 (10 патогенов)	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 2-3 р.д.	2 000
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис (M.hominis); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса I и II типа; Трихомонада (Tr. vaginalis); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Фрагменты ДНК Ureaplasma parvum; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18;				
1826	Профилактика ИППП (10 инфекций)	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 2-3 р.д.	2 000
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис (M.hominis); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); Гарднерелла (G.vaginalis); Цитомегаловирус; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Кандиды (Candida albicans); Трихомонада (Tr. vaginalis);				
1827	Профилактика ИППП (11 инфекций)	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 2-3 р.д.	1 950
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Фрагменты ДНК Ureaplasma parvum; Микоплазма хоминис (M.hominis); Гарднерелла (G.vaginalis); Трихомонада (Tr. vaginalis); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса I и II типа; Кандиды (Candida albicans);				
1828	Профилактика ИППП (12 инфекций - Токсоплазмы)	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 2-3 р.д.	2 200
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); микоплазма хоминис (M.hominis); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); Гарднерелла (G.vaginalis); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Токсоплазма (Toxoplasma gondii); Трихомонада (Tr. vaginalis); Мобилункус (Mobiluncus curtisii);				
1829	Профилактика ИППП (13 инфекций)	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 2-3 р.д.	2 300
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); микоплазма хоминис (M.hominis); Микоплазма гениталиум (M.genitalium); Гарднерелла (G.vaginalis); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Кандиды (Candida albicans); Трихомонада (Tr. vaginalis); Мобилункус (Mobiluncus curtisii);				
3974	Профилактика ИППП (3 инфекции: Gv;.....; Uu;.....)	Мазок	до 1-2 р.д.	600
Содержит: Гарднерелла (G.vaginalis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма гениталиум (M.genitalium);				
3874	Профилактика ИППП (3 инфекции: Gv;.....; Uu;.....)	Мазок	до 1-2 р.д.	600
Содержит: Гарднерелла (G.vaginalis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис (M.hominis);				
4183	Профилактика ИППП (3 инфекции: HSV;.....; ЦМВ;.....)	Мазок Слюна Венозная кровь Моча Зев (ротоглотка) Нос (Обе ноздри) Нос (Левая ноздря) Нос (Правая ноздря)	до 1-2 р.д.	670
Содержит: Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса I и II типа; ДНК Human Herpes virus VI типа;				
4182	Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл;.....; HSV;.....)	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 1-2 р.д.	650
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус;				

4177	Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл;....., Ур;.....)	Мазок	до 1-2 р.д.	950
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Папилломавирус без определения вида;				
1830	Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл;....., Тр;.....)	Мазок	до 1-2 р.д.	600
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Трихомонада ( <i>Tr. vaginalis</i> ); Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> );				
1831	Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл;....., Ур;.....)	Мазок	до 1-2 р.д.	600
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> );				
1832	Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл;....., Ур;.....)	Мазок	до 1-2 р.д.	600
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> );				
3891	Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл;....., Гд;.....)	Мазок	до 1-2 р.д.	600
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Гарднерелла ( <i>G.vaginalis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> );				
3949	Профилактика ИППП (3 инфекции: Хл;....., Ур;.....)	Мазок	до 1-2 р.д.	600
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); Гарднерелла ( <i>G.vaginalis</i> );				
1835	Профилактика ИППП (4 инфекции: Хл;....., У	Мазок	до 2-3 р.д.	760
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33;				
1836	Профилактика ИППП (4 инфекции: Хл;....., Ур;.....)	Мазок	до 2-3 р.д.	760
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18;				
1833	Профилактика ИППП (4 инфекции: Хл;....., МГ;.....)	Мазок	до 2-3 р.д.	760
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33;				
4105	Профилактика ИППП (4 инфекции: Хл;....., МГ;.....)	Мазок	до 1-2 р.д.	760
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18;				
4013	Профилактика ИППП (4 инфекции: Хл;....., Мh;.....)	Мазок	до 2-3 р.д.	760
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> );				
1837	Профилактика ИППП (6 инфекций: Хл;....., Мн;.....)	Мазок	до 1-2 р.д.	1 000
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Трихомонада ( <i>Tr. vaginalis</i> );				
1838	Профилактика ИППП (9 инфекций + СМ)	Мазок	до 2-3 р.д.	1 800
Содержит: Грамвариабельная бак. флора: кокковая, палочковая, количество в поле зрения: единичное, умеренное, об; Gardnerella vaginalis; Ключевые клетки; Lactobacillus spp.; Bacteroides spp.; Candida spp.; Mobiluncus spp.; Лептотрихи; Neisseria gonorrhoeae; Corynebacterium spp.; Trichomonas vaginalis; Количество лейкоцитов; Лецитиновые зерна (у мужчин); Слизь Свет; Эритроциты мазок; Примечание(16); Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Гарднерелла ( <i>G.vaginalis</i> ); Трихомонада ( <i>Tr. vaginalis</i> ); Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Мобилункус ( <i>Mobiluncus curtisii</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18;				
1839	Профилактика ИППП (9 инфекций)	Мазок	до 1-2 р.д.	1 800
Содержит: Гарднерелла ( <i>G.vaginalis</i> ); Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Мобилункус ( <i>Mobiluncus curtisii</i> ); Трихомонада ( <i>Tr. vaginalis</i> ); Фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); RealBest HPV 16; RealBest HPV 18;				
1842	Профилактика ИППП 16 инфекций	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 2-3 р.д.	3 050
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; уреоплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Гарднерелла ( <i>G.vaginalis</i> ); Трихомонада ( <i>Tr. vaginalis</i> ); Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Мобилункус ( <i>Mobiluncus curtisii</i> ); Цитомегаловирус; Вирус простого герпеса I и II типа; RealBest HPV 6; RealBest HPV 11; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33; Кандиды ( <i>Candida albicans</i> ); Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> );				
1840	Профилактика ИППП2 - 9 инфекций	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 2-3 р.д.	1 800
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; Микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Гарднерелла ( <i>G.vaginalis</i> ); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33;				
1841	Профилактика ИППП2-9 ин+СМ	Мазок Слюна Венозная кровь Моча	до 2-3 р.д.	1 800
Содержит: Хламидии трахоматис ( <i>C. trachomatis</i> ); Фрагменты ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ; микоплазма хоминис ( <i>M.hominis</i> ); Микоплазма гениталиум ( <i>M.genitalium</i> ); Гарднерелла ( <i>G.vaginalis</i> ); Вирус простого герпеса I и II типа; Цитомегаловирус; RealBest HPV 16; RealBest HPV 18; RealBest HPV 31; RealBest HPV 33; Bacteroides spp.; Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Mobiluncus spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Грамвариабельная бак. флора: кокковая, палочковая; Ключевые клетки; Количество в поле зрения: единичное, умеренное, об; Количество лейкоцитов; Лептотрихи; Лецитиновые зерна (у мужчин); Примечание(16); Candida spp.; Слизь Свет; Эритроциты мазок;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс TORCH - инфекций</b>				
1843	Скрининг TORCH - инфекций-оптимум	Сыворотка	до 4-5 р.д.	1 700
Содержит: Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgM; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Антитела к Toxoplasma gondii, IgG; Антитела к Toxoplasma gondii, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Антитела к цитомегаловирусу, IgM;				

1844	Скрининг TORCH - минимум	Сыворотка	до 4-5 р.д.	1 500
Содержит: Антитела к вирусу краснухи, IgG; Антитела к вирусу краснухи, IgM; Антитела к Toxoplasma gondii, IgG; Антитела к Toxoplasma gondii, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Антитела к цитомегаловирусу, IgM;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Комплекс "ВТОРИЧНЫЙ ГИПОГОНАДИЗМ У МУЖЧИН"</b>				
1847	Комплекс "ВТОРИЧНЫЙ ГИПОГОНАДИЗМ У МУЖЧИН"	Сыворотка Венозная кровь	до 1-2 р.д.	2 700
Содержит: ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Тестостерон; Тестостерон свободный; ГП (тиреотропный гормон); ГСПГ (секс-связывающий глобулин); Альбумин; Глюкоза; Инсулин; Индекс НОМА-IR (Индекс инсулинорезистентности); Биодоступный тестостерон;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Лихорадка неясного генеза - базовые исследования</b>				
1912	Лихорадка неясного генеза - базовые исследования	Кровь с ЭДТА Моча утренняя Моча порциальная Сыворотка	до 6-7 р.д.	2 300
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Альбумин; АЛТ; АСТ; Анти-О-стрептолизин; Билирубин общий; Ревматоидный фактор; Антитела к Mycobacterium tuberculosis bovis (сумма);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Лихорадка неясного генеза - расширенные исследования</b>				
1913	Лихорадка неясного генеза - расширенные исследования	Кровь с ЭДТА Моча утренняя Моча порциальная Сыворотка Венозная кровь	до 8-9 р.д.	4 730
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Альбумин; АЛТ; АСТ; Анти-О-стрептолизин; Билирубин общий; Ревматоидный фактор; Антитела к Mycobacterium tuberculosis bovis (сумма); Антитела к вирусу Эпштейн-Барра, IgG; Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра; Вирус Эпштейн-Барра IgM (антитела к капсидному ант; Антитела к Chl.pneumoniae IgG; Антитела к Chl.pneumoniae IgM; Антитела к M.pneumoniae IgG; Антитела к M.pneumoniae IgM; Антитела к Toxoplasma gondii, IgG; Антитела к Toxoplasma gondii, IgM;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Прегравидарная подготовка</b>				
2864	Прегравидарная подготовка	Мазок Сыворотка	до 7-8 р.д.	2 500
Содержит: Хламидии трахоматис (C. trachomatis); Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum); Микоплазма хоминис (M.hominis); Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgM; Антитела к Herpes simplex virus I и II типа, IgG; Антитела к Toxoplasma gondii, IgM; Антитела к Toxoplasma gondii, IgG; Антитела к цитомегаловирусу, IgM; Антитела к цитомегаловирусу, IgG; Цитомегаловирус авидность (анти ЦМВ-IgG-авидность);				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОСОМНЫХ АНО</b>				
2865	Пренатальный скрининг 1 триместр (PAPP - белок, св. бета - ХГЧ)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 300
Содержит: Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A); Свободная b-субъединица хорионического гонадотропи;				
2866	Пренатальный скрининг 2 триместр (АФП, Бета ХГЧ)	Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 300
Содержит: АФП (Альфа-фетопропротеин)для 2трм; Бета фракция ХГЧ (для скрининга)для 2трм;				
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ \ Прочие комплексы</b>				
4027	Комплекс "Общеклиническое обследование (ОАК, ОАМ, Б/Х 8 показ.)"	Кровь с ЭДТА Венозная кровь Моча утренняя Моча порциальная Сыворотка	до 1-2 р.д.	1 000
Содержит: СОЭ (скорость оседания эритроцитов); АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Холестерин;				
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА</b>				
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ГЕНЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
1400	АНАЛИЗ Y-ХРОМОСОМЫ (РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ 2 ЧЕЛ	Соскоб буккальный Ногти	до 7-8 р.д.	13 900
1401	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОТИПА/ГАПЛОГРУППЫ ПО Y-ХРОМОСОМЕ	Соскоб буккальный Ногти	до 7-8 р.д.	16 000
1402	Определение родства между двумя братьями (анализ Y	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	13 900
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>				
1540	ВЗЯТИЕ МАТЕРИАЛА ИЗ ЩЕК ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК	Соскоб буккальный	до 5-6 р.д.	1 500
1541	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ВОЛОСЫ	Услуги	до 7-8 р.д.	4 000
1542	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ЖЕВАТЕЛЬНА	Услуги	до 7-8 р.д.	4 000
1543	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА	Услуги	до 7-8 р.д.	4 000
1544	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ПЯТНА КРОВ	Услуги	до 7-8 р.д.	4 000
1545	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СИГАРЕТНЫЙ	Услуги	до 7-8 р.д.	4 000
1546	ИЗГОТОВЛЕНИЕ DNA-ID КАРТЫ		до 7-8 р.д.	4 000
1547	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА	Соскоб	до 7-8 р.д.	9 500
1548	СИБЛИНГОВЫЙ ТЕСТ 2 ЧЕЛОВЕКА	Соскоб	до 7-8 р.д.	24 000
1549	СИБЛИНГОВЫЙ ТЕСТ 2 ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ СУДА	Соскоб	до 7-8 р.д.	29 000
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ТЕСТ ДНК НА МАТЕРИНСТВО ДЛЯ СУДА</b>				
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ТЕСТ ДНК НА МАТЕРИНСТВО ИНФОРМАЦИОННЫЙ</b>				
2948	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕБЕНОК	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	8 500

2949	МАТЬ/РЕБЕНОК	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000
2950	ТЕСТ НА МАТЕРИНСТВО С РОДИТЕЛЯМИ (бабушка/дедушка)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	17 500
2951	ТЕСТ НА МАТЕРИНСТВО С РОДИТЕЛЯМИ МАТЕРИ ДЕДУШКА	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2952	ТЕСТ НА МАТЕРИНСТВО С РОДИТЕЛЯМИ МАТЕРИ/БАБУШКА ПО	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ТЕСТ ДНК НА ОТЦОВСТВО ДЛЯ СУДА

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ТЕСТ ДНК НА ОТЦОВСТВО ИНФОРМАЦИОННЫЙ

2968	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТЕЦ/РЕБЕНОК В тесте 16 маркеров	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	8 500
3925	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТЕЦ/РЕБЕНОК В тесте 28 маркеров	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	13 350
3926	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТЕЦ/РЕБЕНОК В тесте 28 маркеров+12 локусов X-хром	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 350
3927	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТЕЦ/РЕБЕНОК В тесте 28 маркеров+17 локусов Y-хром	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 350
2969	ОТЕЦ/РЕБЕНОК	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000
2970	ОТЕЦ/РЕБЕНОК/МАТЬ	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000
2974	Тест на отцов с матерью отца (мама/бабушка/внук-28 маркеров)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2971	Тест на отцовство (брат/сестра)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
4039	Тест на отцовство с матерью отца (бабушка/внучка) Argus X-12, Qia	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2976	Тест на отцовство с отцом отца (дедушка/внук)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	28 000
2977	Тест на отцовство с отцом отца (дедушка/внучка)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2978	Тест на отцовство с отцом отца (мама/дедушка/вну)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2980	ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО С РОДИТЕЛЯМИ ОТЦА (ДЕДУШКА/БАБУШКА)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	20 000
2982	Тест на отцовство с родной сестрой отца (тетя/племя)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2983	Тест на отцовство с родным братом отца	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	28 000
2984	Тест на отцовство с родным братом отца (дядя/племя)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	24 000
2985	ТЕСТ НА СИНДРОМ КЛАЙНФЕЛЬТЕРА	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	9 900

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА \ ТЕСТ НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА

3813	Тест на родство между братом и сестрой	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	26 000
2987	Тест на родство между сестрами (2 человека-X хромосом)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000
4011	Тест на родство между сестрами (2 человека-X хромосом) по суду	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	19 000
2986	Тест на родство между сестрой и сестрой (28 ауто)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	26 000
2988	Тест на родство по мужской линии (дедушка/внук)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000
2989	Тест на родство по мужской линии (дядя/племянник)	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	16 000
4199	Тест на родство по мужской линии (дядя/племянник) по суду	Соскоб буккальный	до 20-21 р.д.	19 000

#### ЦИТОГЕНЕТИКА

##### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛА

Наименование	Пробирки
.	
Абсцесс полости рта	
Аспират	
Биоптат	Контейнер с формалином
Биоценоз влагалища	
Венозная кровь	
Венозная кровь (вертикальное положение тела)	
Венозная кровь (горизонтальное положение тела)	
Влагалище	
Влагалище биоценоз	
Волосы	Зип пакет
Выделения молочной железы (левая молочная железа)	
Выделения молочной железы (прав. молочная железа)	
Грудное молоко	
Грудное молоко (левая молочная железа)	
Грудное молоко (правая молочная железа)	
Десневой карман	
Дренаж	
Желчь	
Жемчужно-белая	
Зев	Транспортная среда Amies
Зев (ротоглотка)	
K2 ЭДТА и ингибитором протеолиза аprotинином 4 мл	
Кал	
Камни	
Клещ во флаконе	
Конъюнктивa(левый глаз)	
Конъюнктивa(правый глаз)	
Костный мозг с ЭДТА	Кровь с ЭДТА, ОАК-ПЦР

КРОВЬ	Кровь с активатором
Кровь с активатором	Кровь с активатором
Кровь с фторидом	Кровь с флюоритом натрия
Кровь с цитратом	Кровь с цитратом натрия
Кровь с ЭДТА	Кровь с ЭДТА, ОАК-ПЦР
Кровь с ЭДТА - 2 шт	
Кровь с ЭДТА и лефиновым гелем	Кровь с ЭДТА и лефиновым гелем
Кровь с ЭДТА+гель	
Ликвор	Контейнер стер. с пит.средой
Мазок	Предметное стекло
Мазок костного мозга(не окрашенный)	Предметное стекло
Мазок урогенитальный	ПЦР пробирка
Мазок урогенитальный(с секретом предстат. железы)	ПЦР пробирка
Мокрота	
Моча	
Моча порциальная	
Моча сут. без консерв.	Пробирка для мочи со шприцом
Моча сут. с консерв.	Контейнер (соляной кислотой)
Моча утренняя	Пробирка для мочи со шприцом
Ногти	Контейнер стерильный
Ногти (левая нога)	
Ногти (левая рука)	
Ногти (правая нога)	
Ногти (правая рука)	
Нос	Транспортная среда Amies
Нос (Левая ноздря)	
Нос (Обе ноздри)	
Нос (Правая ноздря)	
Носовые пазухи	
Носоглотка	
Образец ткани	
Образец ткани в парафиновом блоке	
опер. материал	
Отделяемое из влагалища	
Отделяемое из левого уха	
Отделяемое из правого уха	
Отделяемое из раны	
отделяемое из свища шеи справа	
Отделяемое раны	
отделяемое свища шеи слева	
п	Кровь с ЭДТА, ОАК-ПЦР
Плазма с гепарином	Пробирка для исследования плаз
Плевральная жидкость	
Поверхность кожи	
полость матки	Контейнер для ОАМ нестерильный
Пробирка для исследования плазмы (литий-гепарин) 4	
Промывные воды желудка	
Прочее	
Пунктат	Пунктат в стерильном шпри
пункция кмк	
Раневая поверхность	
Секрет простаты	
Синовиальная жидкость	
Слизь	ПЦР пробирка
Слюна	Контейнер стерильный
Смыв	
Смыв бронхов	
Смывные воды из матки	
Содержимое желудка	Контейнер стер. с пит.средой
содержимое из раны	
содержимое свища колен. обл. слева	
Сок простаты	
Соскоб	
Соскоб буккальный	Тампон стерильный
Соскоб из десн. кармана	ПЦР пробирка
Соскоб из соска	Предметное стекло
Спинно-мозговая жидкость	Контейнер стерильный
Сустав	
Сыворотка	Кровь с активатором
Сыворотка в замороженном состоянии	
Уретра	
Услуги	
Ухо левое	
Ухо правое	

Цервикальный канал	
Шейка матки	Транспортная среда с фильтром
ЭДТА	
Экссудат	
Эякулят	