

# ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ЦЕЛИТЕЛЬ»

## ПРАЙС 2017 г.

### Гематологические исследования

№ теста	Наименование исследования	Стоимость (руб.)	Срок выполнения	Примечание
1.	Клинический анализ крови (общий ан. крови+лейкоцитарная формула+СОЭ)	390	в тот-же день	<b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> Забирать точное количество крови. (вр.лаб.Косенко Т.А.)
2.	Гемоглобин, Лейкоциты, СОЭ.	250	в тот-же день	<b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> Забирать точное количество крови. (вр.лаб.Косенко Т.А.)
3.	СОЭ	150	в тот-же день	<b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> (вр.лаб.Косенко Т.А.)
4.	Гемоглобин	150	в тот-же день	<b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> (вр.лаб.Косенко Т.А.)
5.	Лейкоциты	150	в тот-же день	<b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> (вр.лаб.Косенко Т.А.)
6.	Лейкоцитарная формула	170	в тот-же день	<b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> (вр.лаб.Косенко Т.А.)
7.	Тромбоциты	150	в тот-же день	<b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> (вр.лаб.Косенко Т.А.)
8.	Ретикулоциты	200	в тот-же день	<b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> (вр.лаб.Косенко Т.А.)
9.	Гематокрит	150	в тот-же день	<b>Цельная кровь(ЭДТА)</b>  (вр.лаб.Косенко Т.А.)
10.	Свертываемость	120	в тот-же день	<b>ПК , в лаборатории</b> (вр.лаб.Косенко Т.А.)
11.	Длительность кровотечения	120	в тот-же день	<b>ПК , в лаборатории</b> (вр.лаб.Косенко Т.А.)
12.	Ретракция кровяного сгустка (РКС)	220	на следующий день	Под контролем вр.лаб. (вр.лаб.Косенко Т.А.)
13.	Осмотическая резистентность эритроцитов	350	на следующий день	<b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> (вр.лаб.Косенко Т.А.)
14.	Пунктат лимфотического узла. (Лимфоцитограмма )	660	на следующий день	(вр.лаб.Косенко Т.А.)
15.	Кровь на волчаночные клетки	350	Прием б/м до 12.00 . на следующий день	Венозная кровь точно 10мл. (вр.лаб.Косенко Т.А.)
16.	Пунктат костного мозга (Миелограмма)	900	на следующий день	(вр.лаб.Косенко Т.А.)
17.	Кровь на малярию (толстая каля)	350	на следующий день	<b>ПК , в лаборатории</b> (вр.лаб.Косенко Т.А.)

**Примечание: в пробирках с ЭДТА(гематология) , цитратом натрия (коагулограмма) , с литий -гепарином , с фторид/оксалатом–наличие сгустков не допускается!**

# Биохимические исследования

№ теста	Наименование исследования	Стоимость (руб.)	Срок выполнения	Примечание
1.	Глюкоза	120	в тот-же день	<b>Кровь(сыворотка)</b> Моча(суточная) (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
2.	Глюкозотолерантный тест (ГТТ)	450	в тот-же день	По схеме,под присмотром проц. мед./с. <b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
3.	Креатинин	120	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
4.	Мочевина	120	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
5.	Мочевая кислота	180	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
6.	Тимоловая проба	120	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
7.	Холестерин (Холестерол общий)	130	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
8.	Холестерин(общий) и его фракции (ЛПВП, ЛПНП)	500	в тот-же день	<b>Строго натощак!</b> <b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
9.	Холестерин(общий) и его фракции (ЛПВП, ЛПНП) + Коэффициент атерогенности	550	в тот-же день	<b>Строго натощак!</b> <b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
10.	Холестерин(общий) и его фракции(ЛПВП,ЛПНП,ЛПОНП) + Коэффициент атерогенности	650	в тот-же день	<b>Строго натощак!</b> <b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
11.	Триглицериды	130	в тот-же день	<b>Строго натощак!</b> <b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
12.	Общий белок	120	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
13.	Альбумин	150	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
14.	Проба Реберга-Тареева	350	в тот-же день	<b>кровь (сыворотка)</b> и моча. По схеме,под присмотром вр.лаб. Магомедовой А.Г.
15.	Билирубин (общий,прямой)	250	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
16.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	120	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
17.	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	120	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
18.	Щелочная фосфатаза	180	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
19.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
20.	Альфа-амилаза	270	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка),моча</b> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
21.	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)	180	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
22.	Креатинкиназа (КФК)	200	в тот-же день	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб. Магомедова А.Г.)

23.	Липаза	350	в тот-же день	кровь(сыворотка) или плазма(литий-гепарин) (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
24.	С-реактивный белок (СРБ) (качеств.)	170	в тот-же день	кровь(сыворотка) (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
25.	Ревмофактор (РФ) (колич.)	200	в тот-же день	кровь(сыворотка) (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
26.	Антистрептолизин — О (АСЛО) ) (колич.)	200	в тот-же день	кровь(сыворотка) (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
28.	Фосфор неорганический (Р)	150	в тот-же день	кровь(сыворотка) (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
29.	Магний (Mg)	200	в тот-же день	кровь(сыворотка) (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
30.	Хлориды (Cl)	130	в тот-же день	кровь(сыворотка) (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
31.	Сывороточное железо (Fe)	180	в тот-же день	кровь(сыворотка) (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
32.	Fe + ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	380	в тот-же день	кровь(сыворотка) (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
33.	Кальций общий (Ca)	150	в тот-же день	кровь(сыворотка) (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
	Калий,Натрий,Кальций ионизир.,рН. (K+/Na+/Ca++/рН)	550	в тот-же день	плазма(литий-гепарин) кровь(сыворотка) (вр.лаб. Магомедова А.Г.)

## МОЧА

34.	Кальций(Ca)	180	в тот-же день	Моча(суточная) СК100 Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
35.	Фосфор неорганический (Р)	180	в тот-же день	Моча(суточная) СК100 Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
36.	Хлориды (Cl)	180	в тот-же день	Моча(суточная) СК100 Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
36.	Магний (Mg)	200	в тот-же день	Моча(суточная) СК100 Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
37.	Глюкоза	150	в тот-же день	Моча(суточная) СК100 Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
38.	Мочевина	180	в тот-же день	Моча(суточная) СК100 Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
39.	Креатинин	180	в тот-же день	Моча(суточная) СК100 Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
40.	Мочевая кислота	180	в тот-же день	Моча(суточная) СК100 Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
41.	Альфа амилаза(диастаза)	280	в тот-же день	Моча(разовая) СК100 Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)

Примечание: в пробирках с ЭДТА(гематология) , цитратом натрия (коагулограмма) , с литий -гепарином , с фторид/оксалатом–наличие сгустков не допускается

# Коагулограмма

№ теста	Наименование исследования	Стоимость (руб.)	Срок выполнения	Примечание
1.	<b>Вся коагулограмма:</b> ПВ; МНО(INR); % по Квику,ПТИ; АЧТВ;; ТВ; фибриноген; РФМК.	<b>950</b>	в тот-же день	<b>Кровь(плазма-цитрат Na).</b> Забирать точное количество крови. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
2.	<b>ПТИ, ПВ, МНО(INR), %по Квику</b> ( протромбиновый индекс, протромбиновое время, международное нормализованное отношение)	<b>250</b>	в тот-же день	<b>Кровь(плазма-цитрат Na).</b> Забирать точное количество крови. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
3.	<b>АЧТВ</b> (активированное частичное тромбопластиновое время)	<b>200</b>	в тот-же день	<b>Кровь(плазма-цитрат Na).</b> Забирать точное количество крови. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
4.	<b>ТВ-тромбиновое время</b>	<b>200</b>	в тот-же день	<b>Кровь(плазма-цитрат Na).</b> Забирать точное количество крови. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
5.	<b>Фибриноген «А»</b>	<b>200</b>	в тот-же день	<b>Кровь(плазма-цитрат Na).</b> Забирать точное количество крови. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
6.	<b>РФМК (растворимые фибрин- мономерные комплексы)</b>	<b>200</b>	в тот-же день	<b>Кровь(плазма-цитрат Na).</b> Забирать точное количество крови. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
7.	<b>ЧТВ</b> (частичное тромбопластиновое время)	<b>приостановлен</b>		
8.	<b>АВР</b> (активированное время рекальцификации)	<b>приостановлен</b>		
9.	<b>Д-димер</b> (полуколич.)	<b>приостановлен</b>	в тот-же день	<b>Кровь(плазма-цитрат Na).</b> Забирать точное количество крови Качественная реакция. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
10.	<b>Волчаночный антикоагулянт</b>	<b>750</b>	в тот-же день	<b>Кровь(плазма-цитрат Na).</b> Забирать точное количество крови. (вр.лаб.Магомедова А.Г.)

# Иммуногематология

№ теста	Наименование исследования	Стоимость (руб.)	Срок выполнения	Примечание
1.	<b>Определение группы крови(ABO) и резус-фактора(Rh-factor)</b>	<b>400</b>	<b>Вторник Четверг суббота</b>	<b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> (вр.лаб.Танкаева Х.С.)
2.	<b>Антитела по системе резус (Rh)</b>	<b>400</b>	<b>через день</b>	<b>Кровь</b> (вр.лаб.Танкаева Х.С.)
3.	<b>Антитела по системе «ABO» (групповые антитела)</b>	<b>1500</b>	<b>через день</b>	<b>Кровь ОБОИХ СУПРУГОВ</b> (вр.лаб.Танкаева Х.С.)

# Иммуноферментный анализ (ИФА)

Если кровь на исследование сдана в день постановки анализа после 12.00, то выдача результата производится после следующей постановки.

№ теста	Наименование исследования	Стоимость (руб.)	Срок выполнения	Примечание
<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>				
1.	Кортизол	350	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
2.	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	700	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
<b>Функция щитовидной железы</b>				
3.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
4.	Трийодтиронин (Т3) общий	300	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
5.	Трийодтиронин (Т3) свободный	300	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
6.	Тироксин (Т4) общий	300	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
7.	Тироксин (Т4) свободный	300	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
8.	Тиреоглобулин (ТГ)	450	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
9.	Антитела к тиреойдной пероксидазе (АТ-ТПО)	330	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
10.	Антитела к тиреоглобулину (Ан. к ТГ)	380	на следующий день	НЕ ПУТАТЬ с АКТГ!!! кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
<b>Функция паращитовидных желез</b>				
11.	Паратиреоидный гормон (Паратгормон )	620	пятница после 15.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
<b>Функция репродуктивной системы и мониторинг беременности</b>				
12.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
13.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
14.	Пролактин	300	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
15.	Эстрадиол (Е2)	390	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
16.	Прогестерон	300	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
17.	Тестостерон	350	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
18.	Хорионический гонадотропинчеловека (ХГЧ)	400	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
19.	ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны)	500	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
20.	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO <sub>4</sub> )	350	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
21.	Эстриол свободный	450	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)

22.	17-ОН прогестерон (17-ОП)	400	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
23.	Тестостерон свободный	650	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
24.	ХГЧ свободная b-субъединица	450	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
25.	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	1200	пятница после 15.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
<b>Функция поджелудочной железы</b>				
26.	С-Пептид	400	Вторник, пятница, после 15.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
27.	Инсулин	550	Вторник, пятница, после 15.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
28.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	750	Вторник, пятница, после 15.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.) (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
29.	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR с нагрузкой	1500	Вторник, пятница, после 15.00	кровь(сыворотка) см.выше
30.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	500	Вторник. пятница после 16.00	Цельная кровь(ЭДТА)
<b>Соматотропная функция гипофиза</b>				
31.	Соматотропный гормон (СТГ)	400	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
32.	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1)	900	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>				
33.	Антиядерные антитела (антинуклеарные антитела)	600	пятница после 15.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
34.	Антитела к кардиолипину IgM,IgG	1100	пятница после 15.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
35.	Антитела к фосфолипину IgM,IgG	1100	пятница после 15.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
36.	Антитела к глиадину IgA,IgG	900	пятница после 15.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
37.	Антитела к трансаминазе IgA,IgG	900	пятница после 15.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
<b>Специфические белки</b>				
38.	Ферритин	400	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
<b>Онкомаркеры</b>				
39.	Альфа-фетопроtein (АФП)	350	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
40.	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)	350	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
	Нейроспецифическая енолаза (контр. течения и терапии нейр.областомы и мелкоклеточного рака легкого)	500	Суббота после 15.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
41.	ПСАсвободный (простатический специфический антиген свободный)	350	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
42.	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	400	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
43.	СА 15-3 (молочная железа)	450	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
44.	СА -125 (яичники)	450	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)

45.	СА 19-9 (Поджелудочная железа , прямая и сигмовидная кишка.)	450	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
46.	СА 242 (ЖКТ,толстый кишечник,прямая кишка.)	720	пятница после 15.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
47.	Кальцитонин(щитовидн.железа)	600	Вторник, пятница, после 15.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
<b>Иммуноглобулины</b>				
48.	Иммуноглобулин класса А (IgA)	280	ответ в пятницу	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
49.	Иммуноглобулин класса М (IgM)	280	ответ в пятницу	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
50.	Иммуноглобулин класса G (IgG)	280	ответ в пятницу	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
<b>Аллергология</b>				
51.	Иммуноглобулин Е общий	400	ответ в пятницу	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
<b>Определение специфических Ig E</b>				
52.	Панель пищевые аллергены	4900	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Саидов М.З.)
53.	Панель респираторные аллергены	4900	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Саидов М.З.)
54.	Панель педиатрическая	4900	на следующий день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Саидов М.З.)
<b>Гельминтозы, паразитарные инфекции, helicobacter pylori.</b>				
55.	Антитела к антигенам лямблии (IgG, IgM,IgA)	350	ответ в пятницу	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
56.	Антитела к аскаридам IgG	350	ответ в пятницу	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
57.	Антитела к антигенам эхинококка(IgG)	350	ответ в пятницу	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
58.	Антитела к helicobacter pylori (IgG, IgA, IgM)	320	ответ в пятницу	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
59.	Антитела к кандида IgG	300	ответ в пятницу	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
60.	Антитела к аспергилла	300	ответ в пятницу	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)
<b>Вирусные гепатиты</b>				
<b>Гепатит А</b>				
61.	Anti-HAV-IgM	450	на следующий день	кровь (сыворотка) (вр.лаб.Расулова Э.О)
<b>Гепатит В</b>				
62.	HBs Ag («австралийский антиген»)	350	на следующий день	кровь (сыворотка) (вр.лаб.Расулова Э.О)
63.	HBe Ag	350	на следующий день	кровь (сыворотка) (вр.лаб.Расулова Э.О)
64.	Anti -HBe IgG	300	на следующий день	кровь (сыворотка) (вр.лаб.Расулова Э.О)
65.	Anti –HBcore IgG	250	на следующий день	кровь (сыворотка) (вр.лаб.Расулова Э.О)
66.	Anti -HBcore IgM	250	на следующий день	кровь (сыворотка) (вр.лаб.Расулова Э.О)
67.	Anti -HBs	300	на следующий день	кровь (сыворотка) (вр.лаб.Расулова Э.О)

<b>Гепатит С</b>				
68.	Anti –HCV -total(IgG, IgM)	550	на следующий день	кровь (сыворотка) (вр.лаб.Расулова Э.О)
<b>Гепатит D</b>				
69.	Anti –HDV	450	на следующий день	кровь (сыворотка) (вр.лаб.Расулова Э.О)
<b>ВИЧ и Сифилис</b>				
70.	Антитела к ВИЧ 1/2	300	на следующий день	кровь (сыворотка) (вр.лаб.Расулова Э.О)
71.	Антипаллидум-суммарные антитела (сифилис)	400	на следующий день	кровь (сыворотка) (вр.лаб.Расулова Э.О)
<b>TORCH-инфекции</b>				
72.	TORCH – комплекс	2500	через день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
73.	Антитела к вирусу герпеса I и II типа (IgM,)	350	через день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
74.	Антитела к вирусу герпеса простого I-II типа (IgG)	300	через день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
75.	Антитела к вирусу герпеса простого II типа (IgG)	350	через день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
76.	Антитела к вирусу герпеса простого VI типа(IgG)	350	через день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
77.	Антитела к цитомегаловирусу (IgM, IgG)	400	через день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
78.	Антитела к вирусу краснухи (IgM, IgG)	400	через день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
79.	Антитела к уреоплазме (IgM,IgG)	400	через день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
80.	Антитела к токсоплазме (IgM, IgG)	400	через день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
81.	Антитела к вирусу кори (IgM, IgG)	500	в субботу после 16.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
82.	Антитела к хламидии (IgA, IgM, IgG)	400	через день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
83.	Антитела к иерсинии (IgA, IgM, IgG)	приостановлен		
84.	Антитела к микоплазме (IgM, IgG)	400	через день	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
85.	Токсо IgG –авидность	500	в субботу после 16.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
86.	ЦМВ IgG -авидность	500	в субботу после 16.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
87.	HSV IgG -авидность	500	в субботу после 16.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
88.	Краснуха IgG - авидность	500	в субботу после 16.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)
89.	Антитела к вирусу Эпштейна-Барра	600	в субботу после 16.00	кровь(сыворотка) (вр.лаб.РамазановаА.М.)

## ПЦР – диагностика урогенитальных инфекций

№теста	Наименование исследования	Стоимость (руб.)	Срок выполнения	Примечание
1.	<b>Хламидии</b> ( ДНК Chlamidia trachomatis)	<b>280</b>	на следующий день	<b>соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала.) (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
	<b>Хламидии</b> ( ДНК Chlamidia trachomatis)	<b>330</b>	на следующий день	<b>моча</b> (утрен. первая порция в стерил.контейнер 50мл, (детям-не менее 5мл)).
2.	<b>Уреаплазма sp.p.</b> (ДНК urealiticum u parvum)	<b>280</b>	на следующий день	<b>соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала.) (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
	<b>Уреаплазма sp.p.</b> (ДНК urealiticum u parvum)	<b>330</b>	на следующий день	<b>моча</b> (утрен. первая порция в стерил.контейнер 50мл, (детям-не менее 5мл)).
3.	<b>Микоплазма</b> (ДНК Micoplasma genitalium)	<b>280</b>	на следующий день	<b>соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала.) (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
	<b>Микоплазма</b> (ДНК Micoplasma genitalium)	<b>330</b>	на следующий день	<b>моча</b> (утрен. первая порция в стерил.контейнер 50мл, (детям-не менее 5мл)).
4.	<b>Микоплазма</b> (ДНК Micoplasma hominis)	<b>280</b>	на следующий день	<b>соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала.) (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
	<b>Микоплазма</b> (ДНК Micoplasma hominis)	<b>330</b>	на следующий день	<b>моча</b> (утрен. первая порция в стерил.контейнер 50мл, (детям-не менее 5мл)).
5.	<b>Гонорея</b> (ДНК Neisseria gonorrhoeae)	<b>280</b>	на следующий день	<b>соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала.) (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
	<b>Гонорея</b> (ДНК Neisseria gonorrhoeae)	<b>330</b>	на следующий день	<b>моча</b> (утрен. первая порция в стерил.контейнер 50мл, (детям-не менее 5мл)).
6.	<b>Кандида</b> (ДНК Candida albicans)	<b>280</b>	на следующий день	<b>соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала.) (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
7.	<b>Трихомонада</b> (ДНК Trichom.vagin,uretr.)	<b>280</b>	на следующий день	<b>соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала.) (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
	<b>Трихомонада</b> (ДНК Trichom.vagin,uretr.)	<b>330</b>	на следующий день	<b>моча</b> (утрен. первая порция в стерил.контейнер 50мл, (детям-не менее 5мл)).
8.	<b>Вирус простого герпеса 1,2.</b> ( ДНК HSV 1,2)	<b>280</b>	-на следующий день  -на 3-й день	<b>соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала.) <b>-Мазок из ротоглотки</b> (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
	<b>Вирус простого герпеса 1,2.</b> ( ДНК HSV 1,2)	<b>600</b>	-на 3-й день	<b>-Цельная кровь(ЭДТА) 2мл.</b> (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
	<b>Вирус простого герпеса 1,2.</b> ( ДНК HSV 1,2)	<b>330</b>	-на следующий день	<b>моча</b> (утрен. первая порция в стерил.контейнер 50мл, (детям-не менее 5мл)).
9.	<b>Гарднерелла</b> (ДНК Gardnerella vagin)	<b>280</b>	на следующий день	<b>соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала.) (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
10.	<b>Цитомегаловирус</b> (ДНК CMV)	<b>280</b>	-на следующий день  -на 3-й день	<b>-соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала.) <b>-Мазок из ротоглотки</b>

				(вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
	<b>Цитомегаловирус (ДНК CMV)</b>	<b>600</b>	-на 3-й день	<b>-Цельная кровь(ЭДТА) 2мл.</b> (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
	<b>Цитомегаловирус (ДНК CMV)</b>	<b>330</b>	-на следующий день	<b>моча</b> (утрен. первая порция в стерил.контейнер 50мл, (детям-не менее 5мл)). (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
<b>11.</b>	<b>Токсоплазма (ДНК Toxoplasma gondii)</b>	<b>280</b>	на следующий день	<b>соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала) (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
	<b>Токсоплазма (ДНК Toxoplasma gondii)</b>	<b>600</b>	-на 3-й день	<b>-Цельная кровь(ЭДТА) 2мл.</b> (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
<b>12.</b>	<b>Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска (HPV) : тип 16,31,35,33,52,58 тип 18,39,45,59 тип 51,56</b>	<b>800</b>	на следующий день	<b>соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала) (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
<b>13.</b>	<b>Фемофлор -16+ KBM</b>	<b>1800</b>	<b>через день</b>	<b>соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала) (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
<b>14.</b>	<b>Вирус Эпштейна-Барр (ДНК EBV)</b>	<b>280</b>	-на 3-й день	<b>-Мазок из ротоглотки</b> (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
<b>15.</b>	<b>Вирус Эпштейна-Барр (ДНК EBV)</b>	<b>600</b>	-на 3-й день	<b>-Цельная кровь(ЭДТА) 2мл.</b> (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
<b>17.</b>	<b>Выявление ДНК вируса гепатита В(HBV) (качеств.)</b>	<b>450</b>	Понедельник в 10.00	<b>-Цельная кровь(ЭДТА) 2мл.</b> (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
<b>18.</b>	<b>Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)</b>	<b>1600</b>	Понедельник в 10.00	<b>-Цельная кровь(ЭДТА) 2мл.</b> (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
<b>19.</b>	<b>Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) (качеств.)</b>	<b>850</b>	Понедельник в 10.00	<b>-Цельная кровь(ЭДТА) 2мл.</b> (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
<b>20.</b>	<b>Количественное определение РНК вируса гепатитаС (HCV)</b>	<b>2800</b>	Понедельник в 10.00	<b>-Цельная кровь(ЭДТА) 2мл.</b> (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)
<b>21.</b>	<b>Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a,1b,2,3,4)</b>	<b>1050</b>	Понедельник в 10.00	<b>-Цельная кровь(ЭДТА) 2мл.</b> (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)

## Цитологические исследования

<b>№ теста</b>	<b>Наименование исследования</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Примечание</b>
<b>1.</b>	<b>Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала</b>	<b>450</b>	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
<b>2.</b>	<b>Исследование влагалищных мазков на gn.tr. и флору</b>	<b>250</b>	в тот-же день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
<b>3.</b>	<b>Исследование соскобов с поверхности кожи на обнаружение клеща</b>	<b>300</b>	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
<b>4.</b>	<b>Исследование соскобов с поверхности кожи на грибок</b>	<b>300</b>	в тот-же день	(вр.лаб.Гамзатова З.М.)

5.	Исследование секрета из простаты	250	в тот-же день	(вр.лаб.Гамзатова З.М.)
6.	Спермограмма	1000		(вр.лаб.Гамзатова З.М.)
6.	Спермограмма + MAR-тест	1000 + 500 Два талона прикрепить вместе	в тот-же день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.) При невыполнении <b>MAR-теста</b> возврат 500 руб.
7.	Сперма на лейкоциты	300	в тот-же день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
8.	Исследование пунктатов щитовидной железы	550	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
9.	Исследование пунктатов молочной железы	550	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
10.	Исследование пунктатов лимфотических узлов	550	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
11.	Исследование пунктата коленного сустава (синовеальная жидкость)	500	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
12.	Исследование отделяемого из сосков	450	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
13.	Исследование околоплодных вод	450	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
14.	Исследование отпечатков с поверхности слизистых : желудка пищевода прямой кишки	450 450 450	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
15.	Исследование экссудатов, транссудатов, плевральной жидкости (цитология, клеточный состав, БК).	700	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
16.	Смыв с бронхов (цитология, клеточный состав, БК)	700	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
17.	Браш-биопсия из желудка (цитология, helicobacter pylori)	550	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
18.	Исследование мочи на атипичные клетки +БК	500	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
19.	Общий анализ мокроты + БК	550	на следующий день	(вр.лаб.Абдуллаева С. И.)
20.	Гистология : (1 направление на исследование).	900	в теч.недели	Отправка материала в каб. № 30 (вр.гинеколог. Лукманова У.М.)

## Наркотические и психоактивные вещества в моче

Наименование исследования	Стоимость (руб.)	Срок выполнения	Примечание
<b>Химико – токсикологическое исследование на наркотики и психоактивные вещества (опиаты, каннабиноиды, барбитураты, кокаин, фентанил, метадон, амфетамин, лирика, грамал)</b>	<b>1500</b>	<b>2 дня</b>	<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">Моча</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">СК100 Стерильный контейнер 100мл.</span> Уточнить на какие препарат обратить внимание!

## Клинический анализ мочи

№ теста	Наименование исследования	Стоимость (руб.)	Срок выполнения	Примечание
1.	Общий анализ мочи + сахар (с микроскопией осадка)	250	в тот-же день	См. инструкцию <b>СК100</b> Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Эмирбекова Д.И.)
2.	Исследование мочи по Нечипоренко	250	в тот-же день	См. инструкцию <b>СК100</b> Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Эмирбекова Д.И.)
3.	Исследование мочи по Зимницкому	350	в тот-же день	См. инструкцию <b>СК100</b> Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Эмирбекова Д.И.)
4.	Исследование мочи на желчные пигменты	110	в тот-же день	См. инструкцию <b>СК100</b> Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Эмирбекова Д.И.)
5.	Исследование мочи на ацетон (кетоны)	110	в тот-же день	См. инструкцию <b>СК100</b> Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб.Эмирбекова Д.И.)
6.	Кальций мочи, проба Сулковича	200	на следующий день	Качественная реакция <b>СК100</b> Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб. Абдулаева Т. А.)
7.	Биохимический анализ мочи	650	Ответ в четверг и понедельник после 16.00	<b>Суточная моча(измерить объем выделен. за сутки и указать!!!)</b> <b>СК100</b> Стерильный контейнер 100мл. (вр.лаб. Абдулаева Т. А.)

## Клинический анализ кала

№ теста	Наименование исследования	Стоимость (руб.)	Срок выполнения	Примечание
1.	Копроскопия + кал на яйца глист	300	в тот-же день	<b>СК1</b> стерильный контейнер с ложечкой для кала. (вр.лаб.Эмирбекова Д.И.)
2.	Исследование кала на скрытую кровь	150	в тот-же день	Диета <b>СК1</b> стерильный контейнер с ложечкой для кала. (вр.лаб.Эмирбекова Д.И.)
3.	Соскоб на энтеробиоз	250	в тот-же день	<b>Проконсультироваться у вр/лаборанта</b>

## Экспресс диагностика

маркеров геп.В (HBsAg) и геп.С (HCV), ВИЧ, RW  
за 30 минут.

№ теста	Наименование исследования	Стоимость (руб.)	Срок выполнения	Примечание
1.	HBsAg (гепатит В)	400	30 мин.	<b>Цельн.кр. сыворотка, плазма</b> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
2.	HCV (гепатит С)	400	30 мин.	<b>Цельн.кр. сыворотка, плазма</b> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
3.	ВИЧ	300	30 мин.	<b>Цельн.кр. сыворотка, плазма</b> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
4.	RW(Сифилис)	300	30 мин.	<b>Цельн.кр. сыворотка, плазма</b> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)
5.	Туберкулез	450	30 мин.	<b>сыворотка, плазма</b> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСЛЕДОВАНИЯ****г.Махачкала****ПРИЕМ АНАЛИЗОВ: понедельник-пятница до 13.00****суббота до 11.00**

<b>КОД</b>	<b>Наименование исследования</b>	<b>Стоимость (руб.)</b>	<b>срок выполнения</b>	<b>Примечание</b>
	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	<b>750</b>	5 дней	<b>СК100</b> Стерильный контейнер 100мл. Моча катетор, моча.
	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам.	<b>750</b>	5 дней	<b>СК100</b> Стерильный контейнер 100мл.
	Посев отделяемого из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам.	<b>750</b>	5 дней	Стерильный контейнер
	Посев отделяемого из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	<b>750</b>	5 дней	Стерильный контейнер
	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	<b>750</b>	5 дней	Стерильный контейнер
	Посев раневого отделяемого (ткань, трансудат, экссудат, отделяемое ран, отделяемое инфильтратов, отделяемое абсцессов, раневоотделяемое(другое)) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам.	<b>750</b>	5 дней	Стерильный контейнер
	Посев на возбудителя дифтерии .(указать локализацию)	<b>400</b>	5 дней	Стерильный контейнер
	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам.	<b>600</b>	10 дней	В процедурном кабинете.
	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.	<b>750</b>	10 дней	<b>СК</b> Стерильный контейнер.В процедурном кабинете.
	Кровь на геммокультуру.	<b>500</b>	10 дней	В процедурном кабинете.
	Кровь – реакция Видаля. (брюшной тиф)	<b>600</b>	3 дня	<b>кровь(сыворотка)</b>

РПГА с бруцеллезным диагностикумом.	<b>600</b>	2дня	кровь(сыворотка)
Кровь на бруцеллез р-ция Хеддельсона -Райта	<b>500</b>	2дня	кровь(сыворотка)
РПГА с дизентерийным диагностикумом.	<b>600</b>	2дня	кровь(сыворотка)
РПГА со сальмонеллезным диагностикумом	<b>600</b>	2 дня	кровь(сыворотка)
РПГА с иерсиниозным диагностикумом 03; 09; Псевдотуберкулез.	<b>600</b>	2дня	кровь(сыворотка)
Возбудители коклюша и паракоклюша. (Bordetella pertusis и Bordetella parapertusis) РА,полуколичественное определение антител.	<b>800</b>	3дня	кровь(сыворотка) (вр.лаб. Магомедова А.Г.)
Посев кала на дисбактериоз кишечника.	<b>950</b>	7дней	СКЛ стерильный контейнер с ложечкой для забора кала. Забирается 1 ложечка
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам.	<b>850</b>	5дней	СКЛ стерильный контейнер с ложечкой для кала. Забирается 1 ложечка
Кал на ф-30 (холера)	<b>300</b>	3 дня	СКЛ стерильный контейнер с ложечкой для кала. Забирается 1 ложечка

### Другие услуги.

Взятие крови венозной крови (Взрослые-дети)	<b>120 руб. – 150 руб.</b>
Взятие крови с периферич сосудов(с пальца).	<b>120 руб.</b>
3.Взятие крови без последующего исследования (1 пробирка)	<b>250 руб.</b>
Взятие материала для ПЦР диагностики.	<b>200 руб.</b>
Взятие гинекологического мазка (на флору и цитологию).	<b>200 руб.</b>
Выезд процедурной бригады к месту требования (в пределах Махачкалы) . (с предоставлением транспорта).	(Оплата по прайсу) x 2 + <b>300 руб.(транспорт)</b>

**ЦЕНЫ НА УСЛУГИ**  
**ДНК ТЕСТЫ УСТАНОВЛЕНИЯ РОДСТВА, НЕИНВАЗИВНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ**  
**ДИАГНОСТИКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА РЕБЕНКА**

№	Вид теста	Информационный тест		Судебная/досудебная экспертиза	
		Срок	Цена, руб.	Срок	Цена, руб.
<b>А</b>	<b>ТЕСТЫ НА РОДСТВО, ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ДНК</b>				
<b>А-1</b>	<b>ТЕСТЫ НА РОДСТВО (исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником)</b>				
<b>А-1.1</b>	<b>ТЕСТЫ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО</b>				
А-1.1.1	<b>ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ДУЭТ, 20 маркеров</b> (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	3 раб. дня	12500	5 раб. дней	17000
А-1.1.2	<b>ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ТРИО, 20 маркеров</b> (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель <sup>1</sup> , 1 ребенок)	3 раб. дня	14500	5 раб. дней	17000
А-1.1.3	<b>ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ДУЭТ, 24 маркера</b> (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	3 раб. дня	15000	5 раб. дней	19000
А-1.1.4	<b>ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ТРИО, 24 маркера</b> (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	3 раб. дня	18000	5 раб. дней	20000
А-1.1.5	<b>ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ДУЭТ, 33 маркера</b> (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок), 33 маркера	3 раб. дня	23500	5 раб. дней	25500
А-1.1.6	<b>ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ТРИО, 33 маркера</b> (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	3 раб. дня	25000	5 раб. дней	26200
А-1.1.7	<b>ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ДУЭТ/ТРИО, 24 маркера</b> (2 или 3 участника: 1 предполагаемый родитель, по возможности – 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	24 часа	27000	-	-
А-1.1.8	<b>ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО</b>	24 часа	39000	-	-

<sup>1</sup> Безусловный родитель – родитель, родство с которым не оспаривается. Образец безусловного родителя предоставляется с целью повышения точности исследования. Индекс родства безусловного родителя и ребенка в рамках данного исследования не рассчитывается. Для получения индекса родства по обоим родителям следует выбирать тест на отцовство/материнство дуэт (А-1.1.1, А-1.1.3, А-1.1.5, А-1.1.7, А-1.1.8) и второго родителя указывать как дополнительного участника (А-1.3.1 – А-1.3.3.)

	<b>ДУЭТ/ТРИО, 33 маркера</b> (2 или 3 участника: 1 предполагаемый родитель, по возможности – 1 безусловный родитель, 1 ребенок)				
<b>A-1.2</b>	<b>ТЕСТЫ НА ДРУГИЕ ВИДЫ РОДСТВА</b>				
A-1.2.1	<b>ТЕСТ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ»</b> (Определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест). <i>В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников, при необходимости исследуется до 33 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы, при исследовании 20 маркеров в стоимость входит неограниченное количество дополнительных участников, участие которых может увеличить точность анализа</i> )	5 раб. дней	18000	7 раб.дней	21900
A-1.2.2	<b>ТЕСТ НА РОДСТВО, 20 маркеров</b> (исследуются аутосомные маркеры, 2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница (авункулярный тест), родные/сводные братья/сестры (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест))	3 раб. дня	13000	5 раб.дней	17000
A-1.2.3	<b>ТЕСТ НА РОДСТВО, 24 маркера</b> (исследуются аутосомные маркеры, 2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница (авункулярный тест), родные/сводные братья/сестры (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест))	3 раб. дня	16000	5 раб.дней	19000
A-1.2.4	<b>ТЕСТ НА РОДСТВО, 33 маркера</b> (исследуются аутосомные маркеры, 2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница (авункулярный тест), родные/сводные братья/сестры (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест))	3 раб. дня	25000	5 раб.дней	28000
A-1.2.5	<b>ТЕСТ НА РОДСТВО, тестирование Y-хромосомы</b> (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья)	5 раб. дней	15000	7 раб.дней	20000
A-1.2.6	<b>ТЕСТ НА РОДСТВО, тестирование X-хромосомы</b> (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	5 раб. дней	17000	7 раб.дней	21000
A-1.2.7	<b>ТЕСТ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, мтДНК (2 участника)</b>	40 раб. дней	53000	-	-
<b>A-1.3</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)				
A-1.3.1	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 20 маркеров	-	5000	-	5000
A-1.3.2	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 24 маркера	-	7000	-	7000
A-1.3.3	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ,	-	10000	-	10000

	33 маркера				
A-1.3.4	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тест на родство «Универсальный» (дополнительный родственник, с которым должен быть рассчитан индекс родства)	-	9000	-	9000
A-1.3.5	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы	-	7000	-	8500
A-1.3.6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование X-хромосомы	-	7500	-	8500
A-1.3.7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, мтДНК	-	29000	-	-
<b>A-2</b>	<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ ПО ДНК</b>				
<b>A-2.1</b>	<b>ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДНК (ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником)</b>				
A-2.1.1	<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 20 маркеров</b> (1 человек)	3 раб. дня	6500	5 раб. дней	8000
A-2.1.2	<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 24 маркера</b> (1 человек)	3 раб. дня	8000	5 раб. дней	10000
A-2.1.3	<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 33 маркера</b> (1 человек)	3 раб. дня	13000	5 раб. дней	16000
A-2.1.4	<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, тестирование X-хромосомы</b> (1 человек)	5 раб. дней	9000	7 раб. дней	12000
A-2.1.5	<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, тестирование Y-хромосомы</b> (1 человек)	5 раб. дней	8000	7 раб. дней	11000
A-2.1.6	<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, мтДНК</b> (1 человек)	40 раб. дней	34000	-	-
A-2.1.7	<b>ЭКСПРЕСС ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 24 маркера</b> (1 человек)	24 часа	26000	-	-
<b>A-2.2</b>	<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ</b>				
A-2.2.1	<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВИТЬ ОДНОМУ ИЛИ РАЗНЫМ ЛЮДЯМ ОНИ ПРИНАДЛЕЖАТ, 20 маркеров</b> (2 образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 1 типа: волосы с корешками; ногти; окурок; жевательная резинка; зубная щетка; ушная сера; детская соска-пустышка; презерватив; сперма на ватной палочке; лезвие бритвы; женский гигиенический тампон; жидкая кровь; <b>отмеченное маркером или другим способом</b> биологическое пятно диаметром более 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма)	5 раб. дней	17000	10 раб. дней	33800
A-2.2.2	<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ</b>	7 раб.	20800	10 раб. дней	35800

	<b>ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЮ УСТАНОВИТЬ ОДНОМУ ИЛИ РАЗНЫМ ЛЮДЯМ ОНИ ПРИНАДЛЕЖАТ, 20 маркеров</b> (2 образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 2 типа: абортивный материал; парафиновые блоки; мумифицированная ткань (в том числе отпавшая пуповина); забальзамированная ткань; фрагменты одежды (футболки, рубашки с засаленными воротничками и манжетами); <b>отмеченное маркером или другим способом</b> биологическое пятно диаметром менее 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма)	дней			
A-2.2.3	<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЮ УСТАНОВИТЬ ОДНОМУ ИЛИ РАЗНЫМ ЛЮДЯМ ОНИ ПРИНАДЛЕЖАТ, 20 маркеров</b> (2 образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 3 типа: костный материал, зубной материал)	23 раб. дня	50800	10 раб. дней	65800
<b>A-3</b>	<b>ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ</b>				
A-3.1	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭТНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПО ЛИНИИ ОТЦА, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ У МУЖЧИН, тестирование Y-хромосомы</b> (1 участник-мужчина)	7 раб. дней	15000	-	-
A-3.2	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭТНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПО ЛИНИИ МАТЕРИ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ, тестирование мтДНК</b> (1 участник)	40 раб. дней	38000	-	-
<b>Б</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В БИОЛОГИЧЕСКОМ ПЯТНЕ</b>				
<b>Б-1</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В БИОЛОГИЧЕСКОМ ПЯТНЕ (без поиска пятен, <u>пятно отмечено заказчиком</u>)</b>				
Б-1.1	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ БИОМАТЕРИАЛ КРОВЬЮ</b> (1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, <b>выделенное маркером или иным способом</b> )	3 раб. дня	6500	10 раб. дней	28750
Б-1.2	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ БИОМАТЕРИАЛ СПЕРМОЙ</b> (1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, <b>выделенное маркером или иным способом</b> )	3 раб. дня	6500	10 раб. дней	28750
Б-1.3	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ БИОМАТЕРИАЛ СЛЮНОЙ</b> (1 биологическое пятно, более 1 см в диаметре, <b>выделенное маркером или иным способом</b> )	3 раб. дня	6500	10 раб. дней	28750
<b>Б-2</b>	<b>ПОИСК И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЯТНАХ НА ОБЪЕКТЕ ВЕЩНОЙ ОБСТАНОВКИ</b>				

Б-2.1	<b>ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЯТЕН И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В ПЯТНАХ - КРОВЬ, СПЕРМА ИЛИ СЛЮНА</b> (при размере однослойного объекта по самой протяженной части менее 30 см)	5 раб. дней	30000	10 раб.дней	45000
Б-2.2	<b>ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЯТЕН И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В ПЯТНАХ - КРОВЬ, СПЕРМА ИЛИ СЛЮНА</b> (при размере однослойного объекта по самой протяженной части от 30 до 60 см)	7 раб. дней	40000	10 раб.дней	55000
Б-2.3	<b>ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЯТЕН И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В ПЯТНАХ - КРОВЬ, СПЕРМА ИЛИ СЛЮНА</b> (при размере однослойного объекта по самой протяженной части от 60 до 90 см)	10 раб. дней	80000	10 раб.дней	95000
Б-2.4	<b>ПОИСК БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЯТЕН И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В ПЯТНАХ - КРОВЬ, СПЕРМА ИЛИ СЛЮНА</b> (при размере объекта по самой протяженной части от 90 до 200 см)	30 раб. дней	115000	10 раб.дней	130000
<b>В</b>	<b>НЕИНВАЗИВНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
<b>В-1</b>	<b>НЕИНВАЗИВНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ ПЛОДА ПО КРОВИ МАТЕРИ</b>				
В-1.1	<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ Veracity на определение наличия у плода синдрома Дауна, Патау, Эдвардса</b> (с 10-й недели беременности, биоматериал – венозная кровь)	10 раб. дней	33500	-	-
В-1.2	<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ Veracity на определение наличия у плода синдрома Дауна, Патау, Эдвардса, определение пола плода ребенка</b> (с 10-й недели беременности, биоматериал – венозная кровь)	10 раб. дней	33700	-	-
В-1.3	<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ Veracity на определение наличия у плода синдрома Дауна, Патау, Эдвардса, числовых нарушений половых хромосом, определение пола плода ребенка</b> (с 10-й недели беременности, биоматериал – венозная кровь)	10 раб. дней	35700	-	-
<b>В-2</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА РЕБЕНКА</b>				
В-2.1	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА РЕБЕНКА (с 9-ой недели беременности, биоматериал-венозная кровь)</b>	5 раб. дней	7000		

ДОП	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ				
ДОП-1	<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА</b> (дополнительно к стоимости и срокам исполнения выбранного теста)				
ДОП-1.1	<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА 1 ТИПА</b> (волосы с корешками; ногти; окурок; жевательная резинка; зубная щетка; ушная сера; детская соска-пустышка; презерватив; сперма на ватной палочке; лезвие бритвы; женский гигиенический тампон; жидкая кровь; <b>отмеченное маркером или другим способом</b> биологическое пятно диаметром более 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма), дополнительно к стоимости и срокам исполнения теста	2 раб. дня	4000	-	-
ДОП-1.2	<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА 2 ТИПА</b> (абортивный материал; парафиновые блоки; мумифицированная ткань (в том числе отпавшая пуповина); забальзамированная ткань; фрагменты одежды (футболки, рубашки с засаленными воротничками и манжетами); <b>отмеченное маркером или другим способом</b> биологическое пятно диаметром менее 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма), дополнительно к стоимости и срокам исполнения теста	5 раб. дней	8000	-	-
ДОП-1.3	<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА 3 ТИПА</b> (костный материал, зубной материал), дополнительно к стоимости и срокам исполнения теста	20 раб. дней	44000	-	-
ДОП-3	<b>СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК, ОДИН ИЛИ ОБА ИЗ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕНЫ В ДРУГОЙ ЛАБОРАТОРИИ И ПРЕДОСТАВЛЕНЫ КЛИЕНТОМ</b> (дополнительно к стоимости и срокам исполнения теста)	3 раб. дня	4000	-	-
ДОП-4	<b>ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ</b> (дополнительно к стоимости и срокам исполнения теста)	1 раб. день	500	-	-
ДОП-5	<b>ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ИНФОРМАЦИЮ О КЛИЕНТЕ В УЖЕ ВЫДАННОМ ЗАКЛЮЧЕНИИ</b> (дополнительно к стоимости выбранного теста)	1 раб. день	500	2 раб. дня	4000
ДОП-6	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РОДСТВА</b> (при изменении Заказчиком данных по степени родства участников после получения результата по заказанному тесту)	2 раб. дня	4000	2 раб. дня	4000
ДОП-7	<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА</b> (За исключением случаев бесплатного повторного выделения ДНК, предусмотренных договором)				
ДОП-7.1	<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА</b> (1 участник, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником), 20 маркеров	3 раб. дня	4800	5 раб. дней	4800

ДОП-7.2	<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА</b> (1 участник, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником), 24 маркера	3 раб. дня	8000	5 раб. дней	8000
ДОП-7.3	<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА</b> (1 участник, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником), 33 маркера	3 раб. дня	11000	5 раб. дней	11000
ДОП-7.4	<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА</b> (1 участник, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником), X-хромосома	5 раб. дней	8500	7 раб. дней	10500
ДОП-7.5	<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА</b> (1 участник, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником), Y-хромосома	5 раб. дней	8000	7 раб. дней	10500
ДОП-7.6	<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА</b> (1 участник, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником), мтДНК	40 раб. дней	28500	-	-
ДОП-8	<b>РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ НА 9 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ</b>				
ДОП-8.1	<b>РАСШИРЕНИЕ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПАНЕЛИ НА 9 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ</b> (2 участника, применимо при заказе тестов А-1.1.1 – А-1.1.4, А-1.2.2, А-1.2.3)	3 раб. дня	12000	5 раб. дней	12000
ДОП-8.2	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ,</b> расширение анализируемой панели на дополнительные 9 аутосомных маркеров	3 раб. дня	6000	5 раб. дней	6000

## Профили исследований

№ профиля	Наименование профиля	Примечание	Распределен. по талонам	Стоимость (руб.)
1.	<b>Профиль «КАРДИОРИСК» (скрининг)</b> -Холестерин общий - Холестерин-ЛПНП - Холестерин-ЛПВП - Триглицериды(с расч. коэф. атерогенности) - СРБ - К/Na/Сl - Глюкоза - АЛТ - АСТ  - Протромб. время,МНО, % по Квику,Протромб.индекс - Фибриноген).	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Магомедова А.Г.)	1580	<b>2010</b>
		Кровь(плазма-цитрат Na). (вр.лаб.Магомедова А.Г.)	430	
2.	<b>Профиль «ЛИПИДНЫЙ» (скрининг)</b> - Холестерин общий - Холестерин-ЛПНП - Холестерин-ЛПВП - Холестерин –ЛПОНП - Триглицериды(с расч. коэф. атерогенности)	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Магомедова А.Г.)	550	<b>550</b>
3.	<b>Профиль «ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ»(полное)</b> - Общий анализ крови(развернутый)  - АЛТ - АСТ - ГГТ - Билирубин(общий) - Билирубин(прямой) - Щелочная фосфатаза - Общий белок - Альбумин - Холестерин - Липаза  - Протромб. время,МНО, % по Квику,Протромб.индекс  - HBsAg (геп.В) - anti HCV total (геп.С)	Цельная кровь(ЭДТА) (вр.лаб.Косенко Т.А.)	350	<b>2900</b>
		кровь(сыворотка) (вр.лаб.Магомедова А.Г.)	1450	
		Кровь(плазма-цитрат Na). (вр.лаб.Магомедова А.Г.)	250	
		кровь (сыворотка) (вр.лаб.Расулова Э.О)	850	
4.	<b>Профиль «ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ»(скрининг)</b> - АЛТ - АСТ - ГГТ - Билирубин(общий) - Билирубин(прямой) - Щелочная фосфатаза - Общий белок	кровь(сыворотка) (вр.лаб.Магомедова А.Г.)	890	<b>890</b>

5.	<b>Профиль «ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК»(полное)</b> - Общий анализ мочи - Анализ мочи по-Нечипоренко  - Проба Реберга (по схеме,под присмотром вр.лаб. Магомедовой А.Г.)  <b>Кровь:</b> - Креатинин - Мочевина - К/Na/Cl - Фосфор неорганический - Кальций общий - Общий белок - <b>Общий анализ крови (развернутый)</b>	<b>СК100</b> Стерильный контейнер 100мл. (вр.л.Эмирбекова Д.И.)  <b>кровь (сыворотка)</b> и моча.  <b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)  <b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> (вр.лаб.Косенко Т.А.)	250 250  350  1000  350	<b>2200</b>
6.	<b>Профиль «ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК»(скрининг)</b> - Общий анализ мочи <b>Кровь:</b> - Общий анализ крови(развернутый)  - Креатинин - Мочевина - К/Na/Cl - Общий белок	<b>СК100</b> (вр.л.Эмирбекова Д.И.)  <b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> (вр.лаб.Косенко Т.А.)  <b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)	250  350  780	<b>1380</b>
7.	<b>Профиль «ОБСЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ»</b> - АЛТ - АСТ - ГГТ - Билирубин(общий) - Билирубин(прямой) - Общий белок - Альбумин - Альфа-амилаза - Липаза - Щелочная фосфатаза  - Антитела к Helicobacter pylori  - Общий анализ кала	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)      <b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб.Ферзилаева Р.А.)  <b>СК1</b> (вр.лаб.Эмирбекова Д.И.)	1600      300  300	<b>2200</b>
8.	<b>Профиль «ДИАГНОСТИКА ЦЕЛИАКИИ»</b> - Антитела класса IgG к глиадину - Антитела класса IgA к глиадину - Антитела класса IgG к трансаминазе - Антитела класса IgA к трансаминазе - Иммуноглобулины класса А (IgA)	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб.Ферзилаева)	1650	<b>1650</b>
9.	<b>Профиль «ДИАБЕТИЧЕСКИЙ РИСК»</b> - Инсулин - С-пептид  - Глюкоза - Холестерин общий - Холестерин-ЛПНП - Холестерин-ЛПВП - Триглицериды(с расч. коэф. атерогенности)	<b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб.Ферзилаева)  <b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)	950  660	<b>1610</b>

10.	<b>Профиль «ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ»</b> - Общий анализ крови (развернутый) - Подсчет ретикулоцитов  - Сывороточное железо - Железосвязывающая способность сыворотки крови  - Ферритин	Цельная кровь(ЭДТА) (вр.лаб.Косенко Т.А.)  <span style="background-color: red; color: black;">кровь(сыворотка)</span> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)  <span style="background-color: red; color: black;">кровь(сыворотка)</span> (вр.лаб.Ферзилаева)	450  300  300	<b>1050</b>
11.	<b>Профиль « БОЛИ В СУСТАВАХ»</b> - Общий анализ крови (развернутый)  - Антиядерные антитела  - АСЛ-О (антистрептолизин-О) - СРБ(с-реактивный белок) - РФ(ревматоидный фактор) - Общий белок - Альбумин - Фосфор - Кальций общий - Щелочная фосфатаза - Мочевая кислота  - Фибриноген  - Антитела к хламидии(JgA, JgM, JgG) - Антитела класса JgA, JgM, JgG к Yersinia Enterocolitica	Цельная кровь(ЭДТА) (вр.лаб.Косенко Т.А.)  <span style="background-color: red; color: black;">кровь(сыворотка)</span> (вр.лаб.Ферзилаева)  <span style="background-color: red; color: black;">кровь(сыворотка)</span> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)  <span style="background-color: cyan; color: black;">Кровь(плазма-цитрат Na).</span> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)  <span style="background-color: red; color: black;">кровь(сыворотка)</span> (вр.лаб.РамазановаА.М.)	350  500  1050  150  1150	<b>3200</b>
12.	<b>Профиль «РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ»(скрининг)</b> - Общий анализ крови (развернутый)  - АСЛ-О (антистрептолизин-О) - СРБ(с-реактивный белок) - РФ(ревматоидный фактор)  - Антиядерные антитела	Цельная кровь(ЭДТА) (вр.лаб.Косенко Т.А.)  <span style="background-color: red; color: black;">кровь(сыворотка)</span> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)  <span style="background-color: red; color: black;">кровь(сыворотка)</span> (вр.лаб.Ферзилаева)	350  450  500	<b>1300</b>
13.	<b>Профиль «БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ» (обязательно 1 раз в год)</b> - Общий анализ мочи  - Общий анализ крови (развернутый)+ свертываемость  - АЛТ - АСТ - ГГТ - Билирубин(общий) - Билирубин(прямой) - Общий белок - Альфа-амилаза - Щелочная фосфатаза - Глюкоза - Креатинин	<span style="background-color: red; color: black;">СКЛ</span> (вр.лаб.ЭмирбековаД.И.)  Цельная кровь(ЭДТА) (вр.лаб.Косенко Т.А.)  <span style="background-color: red; color: black;">кровь(сыворотка)</span> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)	250  400  3150	<b>4350</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мочевина</li> <li>- С-Реактивный белок</li> <li>- Холестерин общий</li> <li>- Холестерин-ЛПНП</li> <li>- Холестерин-ЛПВП</li> <li>- Триглицериды</li> <li>- Сывороточное железо</li> <li>- Кальций(общий)</li> <li>- Мочевая кислота</li> <li>- К/Na/Ca++</li>   <li>- ТТГ</li> <li>- Т4 свободный</li> </ul>	<p>кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева)</p>	550	
14.	<p><b>Профиль «ГЕПАТИТЫ»( скрининг)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ат к вирусу гепатита А(Anti-HAV-IgM)</li> <li>- Ат к вирусу гепатита В (Anti-HBc-IgM)</li> <li>- Ат к вирусу гепатита С(Anti-HCV-total)</li> <li>- Ат к вирусу гепатита D(Anti-HDV-IgM)</li> <li>- Антиген «s» вируса гепатита В HBsAg</li> </ul>	<p>кровь (сыворотка) (вр.лаб.Расулова Э.О)</p>	1800	<b>1800</b>
15.	<p><b>Профиль «ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА»(скрининг)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТТГ</li> <li>- АТ-ТПО</li> <li>- Т4 свободный</li> </ul>	<p>кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева)</p>	850	<b>850</b>
16.	<p><b>Профиль «ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА»(полное)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Т3 общий</li> <li>- Т3 свободный</li> <li>- Т4 общий</li> <li>- Т4 свободный</li> <li>- Тиреоглобулин(ТГ)</li> <li>- Ат к ТГ</li> <li>- ТТГ</li> <li>- Ат к ТПО</li> </ul>	<p>кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева)</p>	2300	<b>2300</b>
17.	<p><b>Профиль «ОНКОРИСК –женский»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Human Papillomavirus-определение ДНК-типов высокого онкогенного риска</li> <li>- СА 125</li> <li>- СА -15-3</li> <li>- РЭА</li> <li>-ХГЧ свободная бета-субъединица</li> </ul>	<p>соскоб (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала,) (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)</p> <p>кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева)</p>	600  1400	<b>2000</b>
18.	<p><b>Профиль «ОНКОРИСК –мужской»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПСА общий</li> <li>- ПСА свободный</li> <li>- РЭА</li> </ul>	<p>кровь(сыворотка) (вр.лаб.Ферзилаева)</p>	950	<b>950</b>

19.	<p><b>Профиль « ДЛЯ БУДУЩИХ МАМ »</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общий анализ мочи</li> <li>- Общий анализ крови (развернутый)+ свертываемость</li> <li>- Группа крови + резус фактор</li> <li>- АЛТ</li> <li>- АСТ</li> <li>- Билирубин</li> <li>- Глюкоза</li> <li>- Креатинин</li> <li>- Мочевина</li> <li>- Общий белок</li> <li>- К/Na/Ca++</li> <li>- Сывороточное железо</li> <li>- Кальций(общий)</li> <li>- ТТГ</li> <li>- ФСГ</li> <li>- ЛГ</li> <li>- Пролактин</li> <li>- Эстрадиол</li> <li>- Тестостерон</li> <li>- ДЭА-SO4</li> <li>- ВИЧ</li> <li>- Syphilis (JgM+JgG)</li> <li>- HBsAg</li> <li>- anti HCV(IgG, IgM)</li> <li>- Токсоплазма (JgM+JgG)</li> <li>- Краснуха (JgM+JgG)</li> <li>- ЦМВ (JgM+JgG)</li> <li>- Герпес (JgM+JgG)</li> <li>- Хламидии (JgM+JgG+JgA)</li> </ul>	<p><b>СКЛ</b> (вр.лаб.Эмирбекова Д.И.)</p> <p><b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> (вр.лаб.Косенко Т.А.)</p> <p><b>Цельная кровь(ЭДТА)</b> (вр.лаб.Танкаева Х.С.)</p> <p><b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб.Магомедова А.Г.)</p> <p><b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб.Ферзилаева)</p> <p><b>кровь (сыворотка)</b> (вр.лаб.Расулова Э.О)</p> <p><b>кровь(сыворотка)</b> (вр.лаб.РамазановаА.М.)</p>	<p>250</p> <p>400</p> <p>350</p> <p>1700</p> <p>2200</p> <p>1700</p> <p>1400</p>	<p><b>8000</b></p>
20.	<p><b>Профиль «СЛУЧАЙНАЯ СВЯЗЬ»</b></p> <p><b>ПЦР- соскоб (с задне-бокового свода влагалища, цервикального канала,уретры):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Хламидии (Chlamidia trachomatis )</li> <li>- Микоплазма (Mycoplasma hominis)</li> <li>- Микоплазм гениталиум (Mycoplasma genitalium)</li> <li>- Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum)</li> <li>- Уреаплазма (Ureaplasma parvum)</li> <li>- Гарднерелла (Gardnerella vagin)</li> <li>- Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)</li> <li>- Трихомонада (Trichom.vagin,uretr.)</li> <li>- Вирус простого герпеса 1,2.(HSV 1,2)</li> <li>- Цитомегаловирус (CMV)</li> <li>- Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска (HPV)</li> </ul> <p><b>ИФА- кровь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Антитела к ВИЧ 1/2</li> <li>- Syphilis (JgM+JgG)</li> <li>- HBsAg</li> <li>- anti- HCV(IgG, IgM)</li> </ul>	<p><b>соскоб</b> (с задне-бокового свода влагалища, уретры, цервикального канала,) (вр.лаб.Насруллаева Н.Х.)</p> <p><b>кровь (сыворотка)</b> (вр.лаб.Расулова Э.О)</p>	<p>3100</p> <p>1400</p>	<p><b>4500</b></p>