



# Прайс-лист

# Время приёма биоматериала, правила транспортировки в лабораторию

Наименования исследований	Время приема биоматериала
Общеклинические исследования	<b>Забор биоматериала до 11:00.</b> Доставка в лабораторию – в день забора.
Коагулологические исследования	<b>Забор биоматериала до 11:00.</b> Доставка в лабораторию – в течение двух часов. Центрифугировать сразу, 10 мин при 2000 оборотов (пробирку не открывать, хранить вертикально при +8...+18, транспортировать вертикально).
Биохимические исследования	<b>Забор биоматериала до 11:00.</b> Доставка в лабораторию – в день забора. При условии хранения крови более 4 часов, забор крови осуществлять в желтые пробирки. Пробирки необходимо отцентрифугировать в течение 10 мин при 2700 - 3000 об/мин (для разделения сыворотки и клеток крови). Хранить при температуре 2-6°C.
Гормональные исследования	<b>Забор биоматериала до 11:00. По назначению врача забор крови возможен в другие часы.</b> Доставка в лабораторию – в день забора. При условии хранения крови более 4 часов, забор крови осуществлять в желтые пробирки. Пробирки необходимо отцентрифугировать в течение 10 мин при 2700 - 3000 об/мин (для разделения сыворотки и клеток крови). Хранить при температуре 2-6°C.
Онкомаркеры, иммунологические, аллергологические исследования, маркеры аутоиммунных заболеваний, инфекции ИФА	<b>Забор биоматериала возможен в течение дня. В течение 2-х часов до забора крови не употреблять пищу.</b> Доставка в лабораторию – в день забора. При условии хранения крови более 4 часов, забор крови осуществлять в желтые пробирки. Пробирки необходимо отцентрифугировать в течение 10 мин при 2700 - 3000 об/мин (для разделения сыворотки и клеток крови). Хранить при температуре 2-6°C.
ПЦР исследования	<b>Забор биоматериала возможен в течение дня.</b> Доставка в лабораторию – в день забора. <b>Забор крови на вирусные гепатиты пн-сб с 7:00 до 11:00.</b> <b>В течение двух недель перед сдачей крови не принимать лекарственные препараты.</b> Доставка в лабораторию – в день забора.
Микробиологические исследования	<b>Забор биоматериала возможен в течение дня.</b> Доставка в лабораторию – в день забора. При условии хранения мочи более 2-х часов – хранить при температуре 2-6°C. <b>Исследования дисбактериоза кишечника – пн-чт с 7:00 до 11:00.</b>
Цитологические, гистологические исследования	<b>Забор биоматериала возможен в течение дня.</b> Доставка в лабораторию – в день забора.
Молекулярно-генетические исследования (диагностика наследственных болезней, наследственной предрасположенности)	<b>Забор биоматериала возможен в течение дня. В течение 2-х часов до забора крови не употреблять пищу.</b> Доставка в лабораторию – в день забора.
Хромосомный анализ	Запись по телефону: <b>(863) 308-18-21, (863) 308-18-28</b>
Установление родства	Запись по телефону: <b>(863) 308-18-21, (863) 308-18-28</b>

# Содержание

Адреса медицинских центров «Наука».....	4
Общеклинические исследования.....	5
Коагулологические исследования.....	8
Биохимические исследования.....	9
Гормональные исследования.....	12
Онкомаркеры.....	15
Иммунологические исследования.....	16
Аллергологические исследования.....	16
Маркеры аутоиммунных заболеваний.....	20
Диагностика инфекционных заболеваний и микробиологические исследования.....	21
Цитологические исследования.....	32
Гистологические исследования.....	33
Наследственные заболевания.....	35
Генетические предрасположенности.....	36
Хромосомный анализ.....	39
Установление отцовства (родства).....	39
Комплексные обследования.....	40
Забор биоматериала для выполнения анализов.....	42

## **Адреса медицинских центров «Наука»**

### **Ростов-на-Дону:**

МЦ «Наука», ул. Тургеневская, 49, (863) 308-18-68

МЦ «Наука», ул. Большая Садовая, 130/33, (863) 308-18-58

МЦ «Наука», ул. Зорге, 39, (863) 308-18-48

МЦ «Наука» на территории ЦГБ, пр. Ворошиловский, 105, (863) 308-18-38

Пункт «Наука» на территории Городской поликлиники №16, пр. Космонавтов, 6/1, каб. 209

### **Таганрог:**

МЦ «Наука» ул. Александровская, 71/15, (8634) 32-50-03

## Общеклинические исследования

Крови	Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
101	Общий анализ крови (ОАК) + тромбоциты (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	Пн — Сб	в день получения материала 290
102	Клинический анализ крови: общий анализ крови (ОАК), СОЭ, тромбоциты, лейкоцитарная формула («ручная» микроскопия мазка крови)	Пн — Сб	в день получения материала 390
103	Ретикулоциты	Пн — Сб	в день получения материала 150
105	Группа крови (экспресс – метод)	ежедневно	в день получения материала 350
106	Резус – фактор (экспресс – метод)	ежедневно	в день получения материала 300
167	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	Пн — Сб	в день получения материала 140
100	Клинический анализ крови с фенотипированием форменных элементов крови на проточном цитометре (CD36 – Моноциты, Эритроциты, Тромбоциты; CD2 – Лимфоциты, NK клетки, Т – бласты; CD294 – Эозинофилы, Базофилы, Активированные Т – клетки; CD19 – В – Лимфоциты, В – бласты; CD16 – Нейтрофилы, провоспалительные Моноциты; CD 16 – Т/NK клетки; CD45 – Лейкоциты)	Пн — Сб	понедельник, среда, пятница 570

## Госпитальный комплекс

Госпитальный комплекс	Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
1201	Гепатит В (HBs Ag); Гепатит С (анти – HCV) суммарные антитела Ig (M + G); ВИЧ суммарные антитела – 1 + 2; Антиген р24 ВИЧ – 1; Сифилис – Treponema pallidum Ig (G + M + A) + Реакция преципитации (RPR)	Пн — Сб	в день получения материала 1670 +130 забор

101 – Пробирка с фиолетовой крышкой

102 – Пробирка с красной/желтой крышкой

<b>Мочи</b>			<b>Приём лабораторией биоматериала</b>	<b>Дни выполнения</b>	<b>Цена, ₽</b>
🗑	810	Общий анализ мочи	Пн — Сб	в день получения материала	290₽
🗑	811	Трехстаканная проба	Пн — Сб	в день получения материала	350
🗑	812	Анализ мочи по Нечипоренко	Пн — Сб	в день получения материала	200
🗑	814	Анализ мочи по Зимницкому	Пн — Сб	в день получения материала	240
🗑	815	Двухстаканная проба	Пн — Сб	в день получения материала	290
🗑	816	Кальций в суточной моче	Пн — Сб	1 рабочий день	290
🗑	817	Фосфор в суточной моче	Пн — Сб	1 рабочий день	290
🗑	818	Белок общий в моче (утренняя моча / суточная моча)	Пн — Сб	в день получения материала	120
🗑	819	Белок Бенс – Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence – Jones Protein, Urine: Immunofixation, Quantification)	Пн — Сб	11 рабочих дней	1100

<b>Кала</b>			<b>Приём лабораторией биоматериала</b>	<b>Дни выполнения</b>	<b>Цена, ₽</b>
🗑	820	Копрограмма	Пн — Сб	в день получения материала	390
🗑	821	Исследование кала на яйца гельминтов	Пн — Сб	в день получения материала	390
🗑	822	Исследование кала на цисты простейших (лямблии, амебы)	Пн — Сб	в день получения материала	320

🗑 — Контейнер для эякулята

🗑 — Контейнер для эякулята

🗑 — Зонд без среды

🧪	823	Исследование кала на скрытую кровь	Пн — Сб	в день получения материала	320
🧪	824	Соскоб на энтеробиоз	Пн — Сб	в день получения материала	290
🧪	826	Исследование кала на билирубин	Пн — Сб	в день получения материала	290
🧪	827	Исследование кала на углеводы	Пн — Сб	в день получения материала	570
🧪	828	Панкреатическая эластаза	Пн — Пт	10 рабочих дней	2900

<b>Спермы, сока простаты</b>			<b>Приём лабораторией биоматериала</b>	<b>Дни выполнения</b>	<b>Цена, ₽</b>
🧪	200	Исследование секрета предстательной железы	час до получения лабораторией	1 рабочий день	490
🧪	801	Спермограмма	час до получения лабораторией	в день получения материала	990
🧪	803	Sperm Mar Test IgA	час до получения лабораторией	в день получения материала	850
🧪	804	Sperm Mar Test IgG	час до получения лабораторией	в день получения материала	850
🧪	805	Морфология сперматозоидов по Крюгеру	час до получения лабораторией	в день получения материала	730
🧪	570	Степень фрагментации ДНК сперматозоидов	Пн — Пт	1 рабочий день	3700
🧪	807	Тест на ретроградную эякуляцию (без исследования сперматозоидов)	час до получения лабораторией	в день получения материала	490
🧪	808	Тест на ретроградную эякуляцию (с исследованием сперматозоидов)	прием материала только в лаборатории	в день получения материала	790
	806	Видеозапись подвижности сперматозоидов	час до получения лабораторией	в день получения материала	300

🧪 — Стекло

🧪 — Контейнер для эякулята

🧪 — Контейнер для эякулята/мочи

🧪 — Пробирка с голубой крышкой

⊙ — Центрифугировать сразу, 10 мин при оборотах 2000 (пробирку не открывать, хранить вертикально при +8...+18 °С, транспортировать в спецконтейнере вертикально)

## Коагулологические исследования

			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
📄	53	D – димер	Пн – Сб	в день получения материала	970
📄	861	Простая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновое время + МНО + ПТИ по Квику, тромбиновое время, фибриноген)	Пн – Сб (при приеме антикоагулянтов – доставка крови в лабораторию в течение часа)	в день получения материала	1310
📄	862	Развернутая коагулограмма (D – димер, АЧТВ, протромбиновое время + МНО + ПТИ по Квику, тромбиновое время, фибриноген)	Пн – Сб (при приеме антикоагулянтов – доставка крови в лабораторию в течение часа)	3 рабочих дня	2280
📄	850	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	Пн – Сб (при приеме антикоагулянтов – доставка крови в лабораторию в течение часа)	в день получения материала	330
📄	851	Протромбиновое время + МНО + ПТИ по Квику	Пн – Сб (при приеме антикоагулянтов – доставка крови в лабораторию в течении часа)	в день получения материала	320
📄	852	Тромбиновое время	Пн – Сб (при приеме антикоагулянтов – доставка крови в лабораторию в течении часа)	в день получения материала	320
📄	853	Фибриноген	Пн – Сб (при приеме антикоагулянтов – доставка крови в лабораторию в течении часа)	в день получения материала	340
📄	859	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы) (количественный)	Пн – Сб (при приеме антикоагулянтов – доставка крови в лабораторию в течении часа)	в день получения материала	320

📄 – Пробирка с фиолетовой крышкой

📄 – Пробирка с красной/желтой крышкой

📄 – Пробирка с голубой крышкой

🌀 – Центрифугировать сразу, 10 мин при оборотах 2000 (пробирку не открывать, хранить вертикально при +8...+18 °С, транспортировать в спецконтейнере вертикально)



## Биохимические исследования

			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
🩸	27	Гликозилированный Hb (HbA1c)	ежедневно	3 рабочих дня	720
🩸	80	Ферритин	ежедневно	вторник	550
🩸	91	Витамин В – 12 (Цианокобаламин)	ежедневно	3 рабочих дня	450
🩸	92	Витамин D (25 – гидроксикальциферол)	ежедневно	четверг	1550
🩸	111	Общий белок	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	290
🩸	112	Альбумин	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	240
🩸	113	Протеинограмма (белковые фракции)	ежедневно	5 рабочих дней	390
🩸	116	С – реактивный белок (СРБ, количественный)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	340
🩸	118	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	ежедневно	3 рабочих дня	480
🩸	120	Глюкоза	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🩸	122	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🩸	123	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🩸	124	Альфа – амилаза (амилаза общая)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	300
🩸	125	Гамма – глютамилтрансфераза (Гамма ГТФ, Гамма ГТП)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🩸	126	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220

🩸 – Пробирка с красной/желтой крышкой  
 🩸 – Только желтая пробирка

\*\* – При сдаче биоматериала в МЦ «Наука» анализ выполняется в день получения материала лабораторией.

🔴	127	Креатинкиназа (КФК) (креатинфосфокиназа)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🔴	128	Креатинкиназа (КФК МВ) (индикатор повреждения миокарда)	ежедневно	4 рабочих дня	220
🔴	129	Холинэстераза	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🔴	130	Фосфатаза кислая (КФ)	ежедневно	3 рабочих дня	250
🔴	131	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🔴	133	Липидограмма (холестерин общий, липопротеиды высокой плотности, липопротеиды низкой плотности, липопротеиды очень низкой плотности, триглицериды, коэффициент атерогенности)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	770
🔴	134	Холестерин общий	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🔴	135	Триглицериды	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🔴	136	Билирубин общий	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🔴	137	Билирубин прямой	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🔴	139	Мочевина	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🔴	140	Мочевая кислота	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🔴	141	Креатинин	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🔴	142	Кальций общий	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220

🔴 — Пробирка с красной/желтой крышкой  
🟡 — Только желтая пробирка

\*\* — При сдаче биоматериала в МЦ «Наука»  
анализ выполняется в день получения  
материала лабораторией.

🧪	143	Фосфор неорганический	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🧪	144	Калий, натрий	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	350
🧪	146	Магний	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	290
🧪	147	Хлор	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	470
🧪	148	Железо общее (железо сывороточное)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	220
🧪	149	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	290
🧪	150	Fe + ОЖСС + НЖСС + КНТ	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	500
🧪	152	Кальций ионизированный	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	350
🧪	153	Кальций общий + кальций ионизированный	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	500
🧪	154	Ревмофактор (количественный)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	570
🧪	155	Антистрептолизин О (количественный)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	390
🧪	156	Аполипопротеин А1	ежедневно	4 рабочих дня	720
🧪	157	Аполипопротеин В	ежедневно	4 рабочих дня	720
🧪	158	Калий, натрий, литий, хлор	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	900
🧪	168	Медь	ежедневно	4 рабочих дня	890

🧪 — Пробирка с красной/желтой крышкой  
🧪 — Только желтая пробирка

\*\* — При сдаче биоматериала в МЦ «Наука» анализ выполняется в день получения материала лабораторией.

169	Цинк	ежедневно	4 рабочих дня	525
170	Амилаза панкреатическая	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	350
171	Литий	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	690
173	Трансферрин	ежедневно	3 рабочих дня	570
174	Глюкозотолерантный тест (двукратное определение глюкозы)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	570
175	Глюкозотолерантный тест (трехкратное определение глюкозы)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	770
176	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	ежедневно	9 рабочих дней	1300
177	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	ежедневно	9 рабочих дней	1300
178	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	ежедневно	9 рабочих дней	2600
179	Калий, натрий, хлор	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	380

## Гормональные исследования

		Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	ежедневно	1 рабочий день	390
2	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	ежедневно	1 рабочий день	440
3	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	ежедневно	1 рабочий день	440
4	Тироксин общий (Т4 общий)	ежедневно	1 рабочий день	430
5	Тироксин свободный (Т4 свободный)	ежедневно	1 рабочий день	400
6	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ ТПО)	ежедневно	1 рабочий день	470
7	Тиреоглобулин (ТГ)	ежедневно	1 рабочий день	590

1 — Только желтая пробирка

2 — Пробирка с красной/желтой крышкой

\*\* — При сдаче биоматериала в МЦ «Наука» анализ выполняется в день получения материала лабораторией.

8	Антитела к тиреоглобулину (АТ ТГ)	ежедневно	вторник, четверг	490
9	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	ежедневно	1 рабочий день	490
10	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	ежедневно	1 рабочий день	470
11	Пролактин (макропролактин определяется при уровне пролактина > 700 мМЕ/л)	ежедневно	1 рабочий день	530
12	Эстрадиол (Э2)	ежедневно	1 рабочий день	490
13	Прогестерон	ежедневно	1 рабочий день	490
14	17 – гидроксипрогестерон (17 – ОН – прогестерон)	ежедневно	3 рабочих дня	600
15	Тестостерон	ежедневно	вторник, четверг	470
16	Тестостерон (свободный)	ежедневно	6 рабочих дней	890
17	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ; ССГ)	ежедневно	2 рабочих дня	490
18	Дегидроэпиандростерон – сульфат (ДГЭАС)	ежедневно	вторник, четверг	490
19	Кортизол	ежедневно	1 рабочий день	490
20	Соматотропный гормон (СТГ, гормон роста)	ежедневно	1 рабочий день	590
21	Альдостерон	Пн – Сб	9 рабочих дней	1300
23	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	Пн – Сб	1 рабочий день	600
24	Паратгормон	Пн – Сб	3 рабочих дня	690
25	С – пептид	ежедневно	2 рабочих дня	590
26	Инсулин	ежедневно	понедельник, среда, пятница	700
28	Антимюллеров гормон (АМГ)	Пн – Сб	вторник	1490
29	Фолиевая кислота	ежедневно	3 рабочих дня	590
31	Кальцитонин	ежедневно	1 рабочий день	850

8 – Пробирка с красной/желтой крышкой

23 – Пробирка с фиолетовой крышкой

🔴	33	Гомоцистеин	ежедневно	3 рабочих дня	900
🔴	34	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА)	ежедневно	вторник, четверг	950
🔴	35	Дигидротестостерон (ДГТ)	Пн — Сб	вторник	970
🔴	36	Андростендион	ежедневно	понедельник, среда, пятница	950
🔴	37	Ингибин Б	Пн — Сб	8 рабочих дней	1890
🔴	38	Натриуретического гормона (В – типа) N – концевой пропептид (NT – proBNP)	Пн — Сб	3 рабочих дня	2900
🔴	41	Хорионический гонадотропин человека общий ( $\beta$ – ХГЧ) (СИО)	ежедневно/ в течение дня	в день сдачи/1 рабочий день	750
🔴	42	Хорионический гонадотропин человека общий ( $\beta$ – ХГЧ)	ежедневно/ в течение дня	вторник, четверг (с заключением генетика — 4 рабочих дня)	390
🔴	45	Альфа – фетопроtein (АФП)	ежедневно	вторник, четверг (с заключением генетика — 4 рабочих дня)	490
🔴	46	Эстриол свободный	ежедневно	вторник, четверг (с заключением генетика — 4 рабочих дня)	650
🔴	47	Трофобластический $\beta$ – 1 – гликопротеин (ТБГ)	ежедневно	четверг	600
🔴	49	Плацентарный лактоген	ежедневно	13 рабочих дней	900
🔴	54	Лептин	ежедневно	12 рабочих дней	970
🔴	55	Серотонин	Пн — Сб	8 рабочих дней	1490
🔵	56	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	Пн — Сб	8 рабочих дней	2200
🔵	82	Ренин	Пн — Сб	6 рабочих дней	1550
🔴	83	Эритропоэтин	ежедневно	3 рабочих дня	700
🔴	87	Инсулиноподобный фактор роста IGF – 1, соматомедин С	ежедневно	3 рабочих дня	970

🔴 — Пробирка с красной/желтой крышкой

🔵 — Только желтая пробирка

88	Остеокальцин	за час до получения лабораторией	3 рабочих дня	770
99	Гастрин	за час до получения лабораторией	5 рабочих дней	1350

<b>Онкомаркеры</b>			<b>Приём лабораторией биоматериала</b>	<b>Дни выполнения</b>	<b>Цена, ₽</b>
61	Раковый эмбриональный антиген (РЭА) (ЖКТ, общий)	ежедневно	вторник	570	
62	М 20 (молочная железа)	ежедневно	вторник	600	
63	М 22 (молочная железа)	ежедневно	вторник	600	
64	Карбогидратный антиген 15 – 3 (СА 15 – 3) (молочная железа)	ежедневно	вторник	550	
65	Карбогидратный антиген 125 (СА 125) (яичник, матка)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	550	
66	Карбогидратный антиген 19 – 9 (СА 19 – 9) (ЖКТ)	ежедневно	вторник	600	
68	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) (предстательная железа)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	490	
69	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	520	
70	Карбогидратный антиген 72 – 4 (СА 72 – 4) (ЖКТ, яичник)	ежедневно	вторник	900	
71	Карбогидратный антиген 242 (СА 242) (ЖКТ)	ежедневно	10 рабочих дней	900	
72	UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	Пн — Сб	10 рабочих дней	1900	
84	HE 4 (яичник)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	1250	
85	Cyfra 21 – 1 (легкие)	ежедневно	4 рабочих дней	900	

🟡 — Пробирка с красной/желтой крышкой

🟡 — Контейнер для эякулята/мочи

🟡 — Только желтая пробирка

🟡 — Пробирка с фиолетовой крышкой

86	СА 125 + HE4 (с расчетом индекса ROMA)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	1500
93	Фактор некроза опухоли (ФНО)	ежедневно	10 рабочих дней	1600
95	Антиген плоскоклеточного рака (SCC)	ежедневно	10 рабочих дня	900
97	Белок S100	ежедневно	9 рабочих дней	2300
94	Нейрон – специфическая енолаза (NSE)	ежедневно	9 рабочих дней	1100
96	Бета – 2 – Микроглобулин	ежедневно	7 рабочих дней	850

## Иммунологические исследования

		Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
151	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	490
161	Исследование гуморального звена иммунитета (ЦИК + IgA, G, M)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	1400
162	Исследование клеточного звена иммунитета (CD 3, CD 4, CD 8, CD 19, CD 16, CD 56 + OAK), взрослые	Пн — Сб	понедельник, среда, пятница	2750
163	Исследование клеточного звена иммунитета (CD 3, CD 4, CD 8, CD 19, CD 16, CD 56 + OAK), дети до 12 – ти лет	Пн — Сб	понедельник, среда, пятница	1900
164	Иммуноглобулин А общий (IgA)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	350
165	Иммуноглобулин М общий (IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	350
166	Иммуноглобулин G общий (IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	350

## Аллергологические исследования

		Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
81	Иммуноглобулин Е общий (IgE)	ежедневно	четверг	480
98	Эозинофильный катионный белок	ежедневно	8 рабочих дней	700

86 – Пробирка с красной/желтой крышкой

94 – Пробирка с фиолетовой крышкой



## Диагностика лекарственной аллергии

П	7010	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с препаратом пациента)	вторник, четверг	среда, пятница	2200
П	7011	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Кларитромицин)	вторник, четверг	среда, пятница	2200
П	7012	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Клавулановая кислота + Амоксициллин)	вторник, четверг	среда, пятница	2200
П	7013	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Левофлоксацин)	вторник, четверг	среда, пятница	2200
П	7014	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Тетрациклин)	вторник, четверг	среда, пятница	2200
П	7015	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Цефазолин)	вторник, четверг	среда, пятница	2200
П	7016	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Артикаин)	вторник, четверг	среда, пятница	2200
П	7017	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Бупивакаин)	вторник, четверг	среда, пятница	2200
П	7018	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Лидокаин)	вторник, четверг	среда, пятница	2200
П	7019	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Мепивакаин)	вторник, четверг	среда, пятница	2200
П	7020	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом принесенным пациентом)	вторник, четверг	среда, пятница	800
П	7021	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Кларитромицин)	вторник, четверг	среда, пятница	800
П	7022	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Клавулановая кислота + Амоксициллин)	вторник, четверг	среда, пятница	800

П — Пробирка с фиолетовой крышкой

7023	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Левофлоксацин)	вторник, четверг	среда, пятница	800
7024	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Тетрациклин)	вторник, четверг	среда, пятница	800
7025	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Цефазолин)	вторник, четверг	среда, пятница	800
7026	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Артикаин)	вторник, четверг	среда, пятница	800
7027	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Бупивакаин)	вторник, четверг	среда, пятница	800
7028	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Лидокаин)	вторник, четверг	среда, пятница	800
7029	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Мепивакан)	вторник, четверг	среда, пятница	800

## Панели аллергенов

709	Смесь плесневых аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), <i>Helminthosporium halodes</i>	ежедневно	10 рабочих дней	850
719	Смесь аллергенов домашней пыли: домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан – прусак	ежедневно	10 рабочих дней	800
724	Эпителиальная смесь: эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	ежедневно	10 рабочих дней	800
725	Животные (смесь): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	ежедневно	10 рабочих дней	800
727	Смесь перьевых аллергенов: гусиные перья, куриные перья, утиные перья, индюшиные перья	ежедневно	10 рабочих дней	800

— Пробирка с красной/желтой крышкой

— Пробирка с фиолетовой крышкой

741	Смесь аллергенов злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	ежедневно	10 рабочих дней	800
742	Смесь сорных трав: амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	ежедневно	10 рабочих дней	800
744	Смесь аллергенов деревьев (пыльца): ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива	ежедневно	10 рабочих дней	800
745	Смесь сорных трав: нивяник (поповник), одуванчик лекарственный, подорожник, марь белая, золотая розга	ежедневно	10 рабочих дней	800

### Индивидуальные аллергены

761	f33 апельсин	ежедневно	10 рабочих дней	490
762	f13 арахис	ежедневно	10 рабочих дней	490
764	f92 банан	ежедневно	10 рабочих дней	490
767	f79 глютен	ежедневно	10 рабочих дней	490
768	f27 говядина	ежедневно	10 рабочих дней	490
770	f35 картофель	ежедневно	10 рабочих дней	490
771	f216 капуста белокочанная	ежедневно	10 рабочих дней	490
773	f78 казеин	ежедневно	10 рабочих дней	490
774	f83 куриное мясо	ежедневно	10 рабочих дней	490
775	f221 кофе	ежедневно	10 рабочих дней	490
776	f93 какао	ежедневно	10 рабочих дней	490
779	f2 молоко коровье	ежедневно	10 рабочих дней	490
780	f31 морковь	ежедневно	10 рабочих дней	490
781	f302 мандарин	ежедневно	10 рабочих дней	490
782	f218 перец сладкий	ежедневно	10 рабочих дней	490
783	f14 соевые бобы	ежедневно	10 рабочих дней	490

741 — Пробирка с красной/желтой крышкой

784	f26 свинина	ежедневно	10 рабочих дней	490
785	f25 томат	ежедневно	10 рабочих дней	490
788	f1 яичный белок	ежедневно	10 рабочих дней	490
789	f75 яичный желток	ежедневно	10 рабочих дней	490
790	f49 яблоко	ежедневно	10 рабочих дней	490
799	f44 клубника/земляника	ежедневно	10 рабочих дней	490
<b>Эпидермальные аллергены</b>				
721	e1 кошка (эпителий)	ежедневно	10 рабочих дней	490
722	e5 собака (перхоть)	ежедневно	10 рабочих дней	490
723	e78 перья волнистого попугая	ежедневно	10 рабочих дней	490

## Маркеры аутоиммунных заболеваний

		Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
22	Антиспермальные антитела (АС/АТ)	ежедневно	10 рабочих дней	1400
50	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам ТТГ)	ежедневно	10 рабочих дней	1490
52	Антитела к инсулину (АТ к инсулину)	ежедневно	10 рабочих дней	950
601	Антядерные антитела скрининг (суммарные IgM + IgG)	ежедневно	10 рабочих дней	1800
603	Антитела к двуспиральной ДНК, IgG	ежедневно	10 рабочих дней	1600
608	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти – МСV), IgG	ежедневно	11 рабочих дней	2250
632	Антитела к кардиолипину, скрининг (суммарные IgA, IgM, IgG)	ежедневно	10 рабочих дней	1000
633	Антитела к β2 – гликопротеину I, скрининг (суммарные IgA, IgM, IgG)	ежедневно	10 рабочих дней	1500

— Пробирка с красной/желтой крышкой

639	Анти – фосфолипид скрининг (IgM/ IgG), определение суммарного количества антител к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и $\beta 2$ – гликопротеину I	ежедневно	10 рабочих дней	980
641	Антитела к глиадину IgA	ежедневно	6 рабочих дней	900
642	Антитела к глиадину IgG	ежедневно	6 рабочих дней	900
643	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	ежедневно	6 рабочих дней	990
644	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	ежедневно	6 рабочих дней	990
645	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (Anti – CCP)	ежедневно	10 рабочих дней	1700
646	АТ к – клеткам поджелудочной железы	ежедневно	10 рабочих дней	1700
647	Антитела к ткани яичника, суммарно IgA, IgM, IgG (антиовариальные антитела)	ежедневно	14 рабочих дней	2350

## Диагностика инфекционных заболеваний и микробиологические исследования

Иммуноферментный анализ		Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
<b>ToRCH – комплекс</b>				
251	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (CMV IgM) (ЦМВ)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	490
252	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG) (ЦМВ)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	490
253	Антитела класса IgM к предранним белкам цитомегаловируса (CMV IEA IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	490
254	Антитела класса IgG к предранним белкам цитомегаловируса (CMV IEA IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	490

— Пробирка с красной/желтой крышкой

🧪	255	Антитела класса IgM к токсоплазме гондии ( <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	450
🧪	256	Антитела класса IgG к токсоплазме гондии ( <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	450
🧪	257	Антитела класса IgM к вирусу краснухи ( <i>Rubella</i> IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	450
🧪	258	Антитела класса IgG к вирусу краснухи ( <i>Rubella</i> IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	450
🧪	259	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (HSV (1 + 2) IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	450
🧪	260	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (HSV (1 + 2) IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	450
🧪	261	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (HSV (2) IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	450
🧪	317	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 2 типа (HSV (2) IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	550
<b>Авидность</b>					
🧪	271	Авидность иммуноглобулинов класса IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	600
🧪	272	Авидность иммуноглобулинов класса IgG к токсоплазме гондии ( <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	600
🧪	273	Авидность иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи ( <i>Rubella</i> IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	600
🧪	274	Авидность иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (HSV (1 + 2) IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	600
🧪	310	Авидность иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна – Барр (Epstein Barr VCA IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	590
🧪	318	Авидность иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (HSV (2) IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	600
<b>Вирус Эпштейна – Барр</b>					
🧪	231	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна – Барр (Epstein Barr VCA IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	490

🧪 — Пробирка с красной/желтой крышкой

🧪	232	Антитела класса IgG к ранним антигенам вируса Эпштейна – Барр (Epstein Barr EA IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	490
🧪	233	Антитела класса IgG к ядерным антигенам вируса Эпштейна – Барр (Epstein Barr NA IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	490
🧪	311	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна – Барр (Epstein Barr VCA IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	490
<b>Вирусы Варицелла – Зостер (ветряная оспа) и кори</b>					
🧪	236	Антитела класса IgM к вирусу Варицелла – Зостер (VZV IgM)	ежедневно	2 рабочих дня	970
🧪	237	Антитела класса IgG к вирусу Варицелла – Зостер (VZV IgG)	ежедневно	2 рабочих дня	970
🧪	322	Антитела класса IgG к вирусу кори (Poliovosa morbillarum IgG)	ежедневно	понедельник, четверг	650
<b>Гепатит В</b>					
🧪	203	Австралийский антиген (HBsAg, гепатит В)	ежедневно	в день получения материала * / 1 рабочий день	390
🧪	205	Е – антиген вируса гепатита В (HBeAg)	ежедневно	пятница	550
🧪	206	Суммарные антитела к core – антигену вируса гепатита В (Анти – HB core Ig (M + G))	ежедневно	пятница	550
🧪	207	Иммуноглобулины класса IgM к core – антигену вируса гепатита В (Анти – HB core IgM)	ежедневно	пятница	590
🧪	208	Иммуноглобулины класса IgG к HBe – антигену вируса гепатита В (Анти – HBe IgG)	ежедневно	пятница	510
🧪	209	Суммарные антитела к HBs – антигену вируса гепатита В (Анти – HBs Ig (M + G))	ежедневно	пятница	550
<b>Гепатит С</b>					
🧪	210	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Анти – HCV Ig (M + G))	ежедневно	в день получения материала * / 1 рабочий день	430
🧪	211	Иммуноглобулины класса IgM к вирусу гепатита С (Анти – HCV IgM)	ежедневно	1 рабочий день	490

🧪 – Пробирка с красной/желтой крышкой

🧪	212	Суммарные антитела к индивидуальным белкам вируса гепатита С (Анти – HCV core NS3 – 5 Ig (M + G))	ежедневно	1 рабочий день	900
---	-----	---	-----------	----------------	-----

## Гепатит А, D, E

🧪	201	Иммуноглобулины класса IgM к вирусу гепатита А (Анти – HAV IgM)	ежедневно	пятница	790
---	-----	---	-----------	---------	-----

🧪	202	Иммуноглобулины класса IgG к вирусу гепатита А (Анти – HAV IgG)	ежедневно	пятница	790
---	-----	---	-----------	---------	-----

🧪	213	Иммуноглобулины класса IgM к вирусу гепатита D (Анти – HDV IgM)	ежедневно	8 рабочих дней	1150
---	-----	---	-----------	----------------	------

🧪	214	Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Анти – HDV Ig (M + G))	ежедневно	10 рабочих дней	640
---	-----	--	-----------	-----------------	-----

🧪	215	Иммуноглобулины класса IgM к вирусу гепатита E (Анти – HEV IgM)	ежедневно	6 рабочих дней	1200
---	-----	---	-----------	----------------	------

🧪	216	Иммуноглобулины класса IgG к вирусу гепатита E (Анти – HEV IgG)	ежедневно	10 рабочих дней	700
---	-----	---	-----------	-----------------	-----

## Антитела к бактериям

🧪	304	Антитела класса IgG к хламидофиле пневмонии ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgG)	ежедневно	вторник, четверг	490
---	-----	---	-----------	------------------	-----

🧪	305	Антитела класса IgA к хламидофиле пневмонии ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgA)	ежедневно	вторник, четверг	490
---	-----	---	-----------	------------------	-----

🧪	309	Антитела класса IgM к хламидофиле пневмонии ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgM)	ежедневно	вторник, четверг	490
---	-----	---	-----------	------------------	-----

🧪	281	Антитела класса IgG к грибам рода аспергилл ( <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG)	ежедневно	вторник	590
---	-----	---	-----------	---------	-----

🧪	293	Антитела класса Ig(A + M + G) к бактериям хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> Ig (A +M +G))	ежедневно	вторник, четверг	590
---	-----	--	-----------	------------------	-----

🧪	294	Антитела класса IgA, M, G к возбудителю туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Ig (A+M +G))	ежедневно	10 рабочих дней	1250
---	-----	--	-----------	-----------------	------

🧪	301	Антитела класса IgA к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	ежедневно	вторник, четверг	490
---	-----	--	-----------	------------------	-----

🧪 – Пробирка с красной/желтой крышкой



🧪	302	Антитела класса IgG к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	ежедневно	вторник, четверг	490
🧪	303	Антитела класса IgM к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	ежедневно	вторник, четверг	490
<b>Антитела к простейшим и гельминтам</b>					
🧪	241	Антитела класса IgG к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> IgG)	ежедневно	вторник, четверг	570
🧪	242	Антитела класса IgM к лямблиям ( <i>Giardia lamblia</i> IgM)	ежедневно	вторник, четверг	460
🧪	243	Суммарные антитела к лямблиям, лямблии ИФА ( <i>Giardia lamblia</i> Ig (A +M +G))	ежедневно	вторник, четверг	490
🧪	245	Антитела класса IgG к токсокареканис ( <i>Toxascaris IgG</i> )	ежедневно	вторник, четверг	470
🧪	312	Антитела класса IgM к антигенам описторхисов, описторхоз ИФА ( <i>Opisthorchis</i> IgM)	ежедневно	вторник	540
🧪	313	Антитела класса IgG к антигенам описторхисов ( <i>Opisthorchis</i> IgG)	ежедневно	вторник	540
🧪	314	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл ( <i>Trichinella</i> IgM)	ежедневно	вторник	540
🧪	315	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл ( <i>Trichinella</i> IgG)	ежедневно	вторник	540
🧪	316	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка ( <i>Echinococcus</i> IgG)	ежедневно	вторник	540
<b>Инфекции, передающиеся половым путем</b>					
🧪	282	Антитела класса IgM к грибам Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> IgM)	ежедневно	вторник	490
🧪	283	Антитела класса IgG к грибам Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> IgG)	ежедневно	вторник	550
🧪	284	Антитела класса IgM к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)	ежедневно	вторник, четверг	450
🧪	285	Антитела класса IgA к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	ежедневно	вторник, четверг	450
🧪	286	Антитела класса IgG к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)	ежедневно	вторник, четверг	470

🧪 — Пробирка с красной/желтой крышкой

🧪	287	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны (MOMP) и плазмидному белку (pgp3) хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> MOMP + pgp3 IgG)	ежедневно	вторник, четверг	450
🧪	288	Антитела класса IgG к белку теплового шока (HSP60) хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> cHSP60 IgG)	ежедневно	вторник, четверг	450
🧪	295	Антитела класса IgA к микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	ежедневно	вторник, четверг	490
🧪	296	Антитела класса IgG к микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	ежедневно	вторник, четверг	490
🧪	298	Антитела класса IgG к трихомонада вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	ежедневно	вторник	490
🧪	323	Антитела класса IgM к антигенам трихомонада вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> IgA)	ежедневно	вторник	590
🧪	299	Антитела класса IgA к уреоплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	ежедневно	вторник, четверг	490
🧪	300	Антитела класса IgG к уреоплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	ежедневно	вторник, четверг	490
🧪	307	Антитела класса IgG к человеческому герпес – вирусу 6 типа ( <i>Human herpes virus 6</i> IgG)	ежедневно	среда	550
🧪	308	Антитела класса IgG к человеческому герпес – вирусу 8 типа ( <i>Human herpes virus 8</i> IgG)	ежедневно	среда	550
<b>ВИЧ, сифилис</b>					
🧪	319	Суммарные антитела к ВИЧ – 1, 2; АГ p24 ВИЧ – 1	ежедневно	в день получения материала */ 1 рабочий день	470
🧪	320	Сифилис. Реакция преципитации (RPR)	ежедневно	в день получения материала */ 1 рабочий день	390
🧪	321	Суммарные антитела к бледной трепонеме (сифилис) и реакция преципитации (Трепонема pallidum Ig (G + M + A) + RPR)	ежедневно	в день получения материала */ 1 рабочий день	490
<b>Брюшной тиф</b>					
🧪	324	АТ к Vi – антигену возбудителя брюшного тифа (РПГА)	ежедневно	вторник, четверг	590

🧪 – Пробирка с красной/желтой крышкой

# Полимеразная цепная реакция.

## Определение ДНК

			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
Т	401	Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	ежедневно	1 рабочий день	290
Т	402	Микоплазма хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	ежедневно	1 рабочий день	290
Т	403	Микоплазма гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	ежедневно	1 рабочий день	290
Т	404	Уреаплазма суммарная (уреаплазма уреалитикум, уреаплазма парвум) ( <i>Ureaplasma species: ureaplasma urealyticum, ureaplasma parvum</i> )	ежедневно	1 рабочий день	350
Т	405	Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	ежедневно	1 рабочий день	290
Т	406	Трихомонада вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	ежедневно	1 рабочий день	290
Т	407	Гарнерелла вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	ежедневно	1 рабочий день	290
Т	408	Нейссерия гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	ежедневно	1 рабочий день	290
Т	409	Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> )	ежедневно	1 рабочий день	290
Т	410	Скрининг на вирус папилломы человека ( <i>Human papilloma virus</i> , скрин (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67))	ежедневно	1 рабочий день	660
Т	411	Вирус папилломы человека 16 тип ( <i>Human papilloma virus</i> (тип 16))	ежедневно	1 рабочий день	290
Т	412	Вирус папилломы человека 18 тип ( <i>Human papilloma virus</i> (тип 18))	ежедневно	1 рабочий день	290
Т	413	Вирус папилломы человека 16,18 тип ( <i>Human papilloma virus</i> (тип 16, 18))	ежедневно	1 рабочий день	350
Т П	414	Вирус простого герпеса 1 и 2 тип ( <i>Herpes simplex virus</i> (HSV, тип 1, 2))	ежедневно	1 рабочий день	300

Т — Пробирка с красной/желтой крышкой

Т — Эппендорф

П — Пробирка с фиолетовой крышкой

🧴	415	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV)	ежедневно	1 рабочий день	350
🧴	416	Микоплазма пневмония/ хламидофилла пневмония (мазок из ротоглотки) ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydothyllo pneumoniae</i> )	ежедневно	1 рабочий день	550
🧴	419	Мобилунккус ( <i>Mobiluncus curtisii</i> )	ежедневно	1 рабочий день	330
🧴	421	Вирус Эпштейн – Барр (Epstein – Barr virus, EBV)	ежедневно	1 рабочий день	340
🧴	423	Вирус папилломы человека количественный, скрин ( <i>Human papilloma virus</i> , скрин (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59))	ежедневно	1 рабочий день	1370
🧴	424	Вирус папилломы человека генотипирование ( <i>Human papilloma virus</i> , генотипирование (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59))	ежедневно	1 рабочий день	1400
🧴	425	Вирус папилломы человека 16,18 тип, количественный ( <i>Human papilloma virus</i> (тип 16, 18))	ежедневно	1 рабочий день	550
🧴	426	Уреаплазма уреалитикум + уреаплазма парвум, количественный ( <i>Ureaplasma species</i> )	ежедневно	1 рабочий день	550
🧴	430	Микоплазма хоминис количественный ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	ежедневно	1 рабочий день	490
🧴	432	Уреаплазма парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	ежедневно	1 рабочий день	290
🧴	433	Атопобиум вагина ( <i>Atopobium vaginae</i> )	ежедневно	1 рабочий день	340
🧴	434	Вирус папилломы человека 6 и 11 тип ( <i>Human papilloma virus</i> (тип 6, 11))	ежедневно	1 рабочий день	340
🧴	435	Вирус герпеса человека 6 тип ( <i>Herpes human virus</i> (HHV, тип 6))	ежедневно	1 рабочий день	290
🧴	436	Вирус герпеса человека 8 тип ( <i>Herpes human virus</i> (HHV, тип 8))	ежедневно	1 рабочий день	290
🧴	437	Флороценоз: Гарднерелла вагиналис/ лактобактерии/ Атопобиум вагина ( <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Lactobacillus spp.</i> / <i>Atopobium vaginae</i> ) (количественный)	ежедневно	1 рабочий день	900

🧴—Эппендорф

🧴—Пробирка с фиолетовой крышкой

Т	438	Кандиды (Кандида альбиканс, Кандида глабрата, Кандида крузей (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei))	ежедневно	1 рабочий день	590
П	439	Вирус гепатита В (Hepatitis B virus (HBV))	Пн — Сб	среда	700
П	440	Вирус гепатита В количественный (Hepatitis B virus (HBV))	Пн — Сб	среда	2400
П	441	Вирус гепатита С (Hepatitis C virus (HCV))	Пн — Сб	среда	640
П	442	Вирус гепатита С количественный (Hepatitis C virus (HCV))	Пн — Сб	среда	2900
П	443	Генотипирование вируса гепатита С (Hepatitis C virus (HCV) (тип 1, 2, 3))	Пн — Сб	среда	1450
Т	444	Вирус папилломы человека 31 и 33 типы (Human papilloma virus (тип 31, 33))	ежедневно	1 рабочий день	290
Т	445	Коклюш, паракоклюш (Бордетелла пертусис, Бордетелла парапертусис, Бордетелла бронхисептика) (Bordetella pertussis/ Bordetella parapertussis/ Bordetella bronchiseptica) (мазок из ротоглотки)	ежедневно	вторник, пятница	790
Т	453	Флороценоз – аэробы: энтеробактерии/ стафилококк/стрептококк (Enterobacteriaceae/ Staphylococcus spp./ Stertocooccus spp.) (количественный)	ежедневно	1 рабочий день	290
	458	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) Спинномозговая жидкость	Пн — Сб	3 рабочих дня	490
	459	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) Синовиальная жидкость	Пн — Сб	3 рабочих дня	490
	460	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) Секрет простаты, эякулят	Пн — Сб	3 рабочих дня	490
	461	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) Сыворотка крови	Пн — Сб	3 рабочих дня	490


Т—Эппендорф


П—Пробирка с фиолетовой крышкой


462	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) Менструальная кровь	Пн — Сб	3 рабочих дня	350
463	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) Моча	Пн — Сб	3 рабочих дня	350
464	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) Выпоты	Пн — Сб	3 рабочих дня	350
465	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) Мокрота, смывы, лаважная жидкость	Пн — Сб	3 рабочих дня	490

## Микробиологические исследования (посевы)

		Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
	901 Исследование мочи (видовой и количественный анализ микрофлоры), определение чувствительности к антибиотикам (технология VITEK)	Пн — Сб	3 рабочих дня	2800
	902 Исследование мочи (видовой и количественный анализ микрофлоры), определение чувствительности к антибиотикам	Пн — Сб	3 рабочих дня	900
	903 Исследование видового и количественного состава микрофлоры (+ анаэробы), определение чувствительности к антибиотикам (технология VITEK)	ежедневно	6 рабочих дней	4000
	904 Исследование видового и количественного состава микрофлоры, определение чувствительности к антибиотикам (технология VITEK)	ежедневно	3 – 6 рабочих дней	3600
	905 Бактериологическое исследование на гонорею, определение чувствительности к антибиотикам (технология VITEK)	ежедневно	3 рабочих дня	2100
	906 Бактериологическое исследование на трихомонады	Пн — Сб	3 рабочих дня	890


 — флакон с транспортной средой (хранить не более 24 -х часов при температуре +4...8 °С)


 — Контейнер для мочи

 — Зонд с белой транспортной средой с голубой или оранжевой крышкой (хранить не более 48-ми часов при комнатной температуре)



\* — Возможно исследование отделяемого женских и мужских половых органов, верхних и нижних дыхательных путей, глаз; жидкости из стерильных полостей (синовиальная, плевральная) и др.

	907	Бактериологическое исследование уrogenитального микоплазмоза ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение чувствительности к антибиотикам	Пн — Сб	5 рабочих дней	950
	908	Бактериологическое исследование на дрожжи и дрожжеподобные грибы (52 таксона), определение чувствительности к антимикотикам (технология VITEK)	ежедневно	3 рабочих дня	4000
	909	Исследование видового и количественного состава микрофлоры, определение чувствительности к антибиотикам	ежедневно	6 рабочих дней	1290
	910	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (+ анаэробы), определение чувствительности к антибиотикам	ежедневно	6 рабочих дней	1490
	911	Исследование дисбактериоза кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Пн – Чт	5 рабочих дней	990
	912	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антибиотикам	ежедневно	3 рабочих дня	890
	913	Бактериологическое исследование на грибы рода <i>Candida</i> , определение чувствительности к антимикотикам	ежедневно	3 рабочих дня	890
	914	Бактериологическое исследование на патогенные энтеробактерии с определением чувствительности к антибиотикам (Ректальный мазок)	ежедневно	4 рабочих дня	890
	915	Исследование видового и количественного состава микрофлоры, определение чувствительности к антибиотикам (два зонда: две анатомические зоны). Дети до 12 лет.	ежедневно	6 рабочих дней	1490
	916	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	ежедневно	6 рабочих дней	1490
	917	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	Пн – Чт	6 рабочих дней	1400




—Зонд с белой транспортной средой с голубой или оранжевой крышкой (хранить не более 48-ми часов при комнатной температуре)

—Флакон с транспортной средой (хранить не более 24-х часов при комнатной температуре)


— Контейнер для кала


	918	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Пн – Чт	6 рабочих дней	1690
	919	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	Пн – Чт	6 рабочих дней	1490
	920	Посев кала на условно – патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	Пн – Чт	4 рабочих дня	800
	921	Бактериологическое исследование на гонорею, определение чувствительности к антибиотикам	ежедневно	4 рабочих дня	650
	926	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	ежедневно	3 рабочих дня	590
	928	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	ежедневно	6 рабочих дней	890
	929	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	ежедневно	4 рабочих дня	890
	931	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	ежедневно	5 рабочих дней	850
	932	Бактериологическое исследование на патогенные энтеробактерии без определения чувствительности к антибиотикам (Ректальный мазок)	ежедневно	3 рабочих дня	590

## Цитологические исследования

			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
	181	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	Уточнять по телефону: 8(800) 333 – 84 – 87	3 рабочих дня	600
	182	Микроскопическое исследование на демодекс	Уточнять по телефону: 8 800 333 – 84 – 87	3 рабочих дня	500
	183	Эксфолиативная цитология на атипичные клетки кожи (базалиома, меланома, плоскоклеточный рак, невусы)	Уточнять по телефону: 8 800 333 – 84 – 87	3 рабочих дня	550

 — Контейнер для кала

 — Зонд с черной транспортной средой (хранить не более 24-х часов при комнатной температуре)

 — Зонд с белой транспортной средой с голубой или оранжевой крышкой (хранить не более 48-ми часов при комнатной температуре)

 — Пробирка с голубой крышкой

 — Эппендорф без среды

\* — Возможно исследование отделяемого женских и мужских половых органов, верхних и нижних дыхательных путей, глаз; жидкости из стерильных полостей (синовиальная, плевральная) и др.



🧴	184	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитогамма)	ежедневно	1 рабочий день	420
🧴	191	Микроскопия отделяемого влагалища и цервикального канала на флору и клеточный состав	ежедневно	1 рабочий день	500
🧴	192	Микроскопия отделяемого влагалища на флору и клеточный состав	ежедневно	1 рабочий день	390
🧴	193	Микроскопия отделяемого уретры на флору и клеточный состав	ежедневно	1 рабочий день	360
🧴	194	Эксфолиативная цитология на атипичные клетки	ежедневно	3 рабочих дня	570
🧴	195	Микроскопия отделяемого цервикального канала на флору и клеточный состав	ежедневно	1 рабочий день	390
🧴	196	Цитологические исследования операционного и биопсийного материала	ежедневно	10 рабочих дней	900
🧴	199	Жидкостная цитология методом BD	ежедневно	3 рабочих дня	2250

## Гистологические исследования

		Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽	
🧴	197	Гистологическое исследование операционного, биопсийного материала и соскоба (аспирата) из полости матки (1 исследование — фрагмент биоматериала 1×1 см)	ежедневно	10 рабочих дней	1200
	1000	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	ежедневно	8 рабочих дней	5900
	1001	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	ежедневно	8 рабочих дней	5900
	1002	Ki – 67 (MIB – 1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki – 67 (MIB – 1); Ki – 67 (MIB – 1) by Immunohistochemistry, ИНС) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	ежедневно	8 рабочих дней	4200

🧴 — Флакон с транспортной средой (хранить не более 24-х часов при комнатной температуре)

🧴 — Контейнер для жидкостной цитологии, с синей крышкой

🧴 — Стекло

1003	Ki – 67 (MIB – 1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki – 67 (MIB – 1); Ki – 67 (MIB – 1) by Immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	ежедневно	8 рабочих дней	4200
1004	HER2/неу экспрессия (HER2 – статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	ежедневно	8 рабочих дней	6500
1005	HER2/неу экспрессия (HER2 – статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	ежедневно	8 рабочих дней	6400
1006	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	ежедневно	8 рабочих дней	5900
1007	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	ежедневно	8 рабочих дней	5900
1008	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	ежедневно	8 рабочих дней	5400
1009	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	ежедневно	8 рабочих дней	5400
1010	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki – 67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	ежедневно	8 рабочих дней	8500

1011	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki – 67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	ежедневно	8 рабочих дней	8500
------	--	-----------	----------------	------

1012	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	ежедневно	8 рабочих дней	14000
------	--	-----------	----------------	-------

1013	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	ежедневно	8 рабочих дней	14000
------	--	-----------	----------------	-------

## Наследственные заболевания

		Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
П	503 Муковисцидоз CFTR ( 30 мутаций)	ежедневно	30 рабочих дней	9700
П	504 Спинальная амиотрофия SMN1	ежедневно	30 рабочих дней	8200
П	505 Нейросенсорная глухота GJB2	ежедневно	30 рабочих дней	5700
П	517 Предрасположенность к семейной форме рака молочной железы (7 полиморфизмов)	ежедневно	14 рабочих дней	2200
П	538 Периодическая болезнь (ген MEFV — частые мутации в 10 экзоне)	ежедневно	30 рабочих дней	7500
П	540 Синдром Жильбера (ген UGT1A1)	ежедневно	14 рабочих дней	3500
П	541 Фенилкетонурия PAH (25 мутаций)	ежедневно	30 рабочих дней	9450
П	542 Хорея Гентингтона (анализ частых мутаций в гене HTT)	ежедневно	30 рабочих дней	4390
П	549 Мутация альдегиддегидрогеназы	ежедневно	30 рабочих дней	20500
П	561 Аденогенитальный синдром (9 мутаций)	ежедневно	30 рабочих дней	8700
П	582 Фенилкетонурия (поиск мутаций в гене PAH)	ежедневно	30 рабочих дней	24400

П — Пробирка с фиолетовой крышкой

П	583	Болезнь Вильсона – Коновалова (частые мутации в гене ATP7B)	ежедневно	30 рабочих дней	7000
П	585	Синдром тестикулярной феминизации — поиск мутаций в гене AR	ежедневно	30 рабочих дней	20500
П	586	Синдром Марфана (поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1)	ежедневно	30 рабочих дней	14650
П	587	Синдром Нунана (поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена PTPN 11)	ежедневно	30 рабочих дней	8500
П	588	Синдром Ретта (поиск делеций гена MECP2)	ежедневно	30 рабочих дней	11000

## Генетические предрасположенности

Приём  
лабораторией  
биоматериала

Дни выполнения Цена, ₽

П			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
П	507	Гены системы фолатного цикла (MTHFR, MTRR)	ежедневно	14 рабочих дней	1550
П	508	Гены факторов свертывающей системы (F2, F5)	ежедневно	14 рабочих дней	1400
П	509	Анализ генетических факторов мужского бесплодия/ Анализ числа (CAG) – повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT)	ежедневно	30 рабочих дней	10000
П	5034	Анализ генетических факторов мужского бесплодия/ Поиск наиболее частых мутаций в гене CFTR при бесплодии (22 шт.)	ежедневно	30 рабочих дней	8000
П	510	Азооспермия (делеции Y – хромосомы)	ежедневно	30 рабочих дней	7900
П	511	Ангиотензин – конвертирующий фермент (ACE) и ангиотензиноген (AGT)	ежедневно	30 рабочих дней	2700
П	512	Ген эндотелиальной NO – синтазы (eNOS)	ежедневно	14 рабочих дней	1900
П	513	Ген аполипопротеина E (ApoE)	ежедневно	14 рабочих дней	2400
П	514	Гены α2 – интегрина (ITGA2) и-тромбоцитарного гликопротеина (GP1BA)	ежедневно	14 рабочих дней	1900
П	515	Ген β3 – интегрина (ITGB3)	ежедневно	14 рабочих дней	1490




П – Пробирка с фиолетовой крышкой

🧪	516	Ген фибриногена В (FGB)	ежедневно	14 рабочих дней	1490
🧪	518	Предрасположенность к онкологическим заболеваниям (гены GSTP1, GSTT)	ежедневно	30 рабочих дней	2300
🧪	530	Анализ наличия SRY ген	ежедневно	30 рабочих дней	4500
🧪	550	Гены факторов коагуляции: F2, F5, F7, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB	ежедневно	14 рабочих дней	5000
🧪	554	Ген системы фолатного цикла (MTR)	ежедневно	14 рабочих дней	1900
🧪	555	Ген фактора свертывающей системы (F7)	ежедневно	14 рабочих дней	1900
🧪	556	Ген аполипопротеина С3	ежедневно	14 рабочих дней	1900
🧪	557	Ген параоксоназы (PON1)	ежедневно	14 рабочих дней	1900
🧪	559	Чувствительность к варфарину	ежедневно	14 рабочих дней	1500
🧪	560	Ген ингибитора активатора плазминогена 1 (SERPINE1)	ежедневно	14 рабочих дней	2000
🧪	562	Поиск мутаций в гене SRY	ежедневно	30 рабочих дней	5000
🧪	563	Предрасположенность к тромбофилии (11 полиморфизмов: MTHFR (2 SNP), MTRR, MTR, F2, F5, F7, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	ежедневно	14 рабочих дней	6000
🧪	564	Предрасположенность к артериальной гипертензии (6 полиморфизмов: AGT (2 SNP), AGTR1, ACE, NOS3, EDN1))	ежедневно	14 рабочих дней	3000
🧪	569	Предрасположенность к гипергомоцистеинемии (4 полиморфизма: MTHFR (2 SNP), MTRR, MTR)	ежедневно	14 рабочих дней	2500
🧪	551	Мутация «алкогольного» цитохрома (CYP2E1)	ежедневно	14 рабочих дней	1600
🧪	552	Мутация алкогольдегидрогеназы (ADH1B)	ежедневно	14 рабочих дней	1600
🧪	553	Мутация альдегиддегидрогеназы (ALDH2)	ежедневно	14 рабочих дней	1600
🧪	558	Ген N – ацетилтрансферазы 2 (NAT2)	ежедневно	14 рабочих дней	1600

🧪 — Пробирка с фиолетовой крышкой

🧪	565	Предрасположенность к нарушению липидного обмена (6 полиморфизмов: LPL, ApoE, ApoC3, LIPC, FTO, PON1)	ежедневно	14 рабочих дней	2800
🧪	566	Генетические факторы метаболизма алкоголя (3 полиморфизма: ADH1B, ALDH2, CYP2E1)	ежедневно	14 рабочих дней	2600
🧪	567	Предрасположенность к ожирению (4 полиморфизма: LEPR, PPARGC1A, PPARG-C1B, FTO)	ежедневно	14 рабочих дней	3800
🧪	568	Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенез (9 полиморфизмов: GSTP1 (2 SNP), CYP1A1, CYP2E1, CYP2C9, NAT2 (2 SNP), ADH1B, ALDH2 )	ежедневно	14 рабочих дней	4800
🧪	572	Ген Янус – киназы 2 (JAK2)	ежедневно	14 рабочих дней	1800
🧪	573	Ген фактора некроза опухоли (TNF – α)	ежедневно	14 рабочих дней	1700
🧪	574	Ген, ассоциированный с жировой массой (FTO)	ежедневно	14 рабочих дней	1900
🧪	575	Ген цитохрома P450 (CYP1A1)	ежедневно	14 рабочих дней	1600
🧪	576	Ген лактазы (LCT)	ежедневно	14 рабочих дней	1500
🧪	581	Предрасположенность к потере беременности в 1 – м триместре (4 полиморфизма генов цитокинов: IL 1β, IL6, IL10, TNFβ)	ежедневно	14 рабочих дней	4500
🧪	591	Генетическое исследование для разработки индивидуального способа контроля веса (Гены FABP2 (Thr54Ala), PPARG2 (Pro12Ala), ADRB2 (Gln27Glu и Arg16Gly), ADRB3 (Trp64Arg))	ежедневно	20 рабочих дней	6900
🧪	592	Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	ежедневно	14 рабочих дней	8900
🧬	2001	ДОТ – тест — диагностика основных трисомий плода по крови матери (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса, нарушения половых хромосом) Запись по телефону 308 – 18 – 38	Уточнять по номеру телефона: 308 – 18 – 38	12 рабочих дней	36000
🧬	2002	Молекулярное кариотипирование более 350 – ти хромосомных синдромов на основе SNP технологий Запись по телефону 308 – 18 – 38	Уточнять по номеру телефона: 308 – 18 – 38	45 рабочих дней	23000



🧪 – Пробирка с фиолетовой крышкой

	2003	Диагностика наличия и носительства 75 – ти моногенных заболеваний. Запись по телефону 308 – 18 – 38	Уточнять по номеру телефона: 308 – 18 – 38	45 рабочих дней	27000
	2004	«Мой геном» — диагностика предрасположенности к 50 мультифакторным заболеваниям (инфаркт, инсульт, гипертония, диабет, онкология, психич. заболевания), а также: спорт. нагрузки, обмен веществ, метаболизм лекарств. Запись по телефону 308 – 18 – 38	Уточнять по номеру телефона: 308 – 18 – 38	45 рабочих дней	35000
	2005	«Мой Геном» + происхождение генов от предков (анализ до 50 000 лет назад). Запись по телефону 308 – 18 – 38	Уточнять по номеру телефона: 308 – 18 – 38	45 рабочих дней	49000

## Хромосомный анализ

Приём  
лабораторией  
биоматериала

Дни выполнения Цена, ₽


	545	Анализ кариотипа. Запись: +7 (905) 430-24-46	Пн – Вт	14 рабочих дней	5500
	546	Анализ кариотипа X – fra. Запись: +7 (905) 430-24-46	Пн – Вт	14 рабочих дней	5900


## Установление отцовства (родства)

Приём  
лабораторией  
биоматериала

Дни выполнения Цена, ₽

	547-1	Установление биологического родства, отцовства (исследуемый материал: соскоб — 1 объект) Запись по телефону 308-18-22	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	11000
	547-2	Установление биологического родства, отцовства (исследуемый материал: соскоб — 2 объекта) Запись по телефону 308-18-22	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	21000
	547-3	Установление биологического родства, отцовства (исследуемый материал: соскоб — 3 объекта) Запись по телефону 308-18-22	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	27000
	547-4	Установление биологического родства, отцовства (исследуемый материал: соскоб — 4 объекта) Запись по телефону 308-18-22	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	32000

 — Пробирка с фиолетовой крышкой

 — Уникальная пробирка для генетических анализов

547-5	Установление биологического родства по митохондриальной ДНК (исследуемый материал: соскоб — 2 объекта) Запись по телефону 308-18-22	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	29000
547-6	Исследование костного фрагмента на предмет установления родства Запись по телефону 308-18-22	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	16000

## Комплексные обследования

### Подготовка к ЭКО

1261	ОАК, общий анализ мочи, ВИЧ, Гепатит В, Гепатит С, сифилис, группа крови (ABO RH), глюкоза, общий белок, билирубин (прямой и общий), мочевины; Бактериологические исследования цервикального канала: Исследование видового и количественного состава микрофлоры (+ анаэробы), определение чувствительности к антибиотикам, трихоманады, Candida; ПЦР исследования цервикального канала: хламидия, уреаплазма суммарная, микоплазмагениталиум, ВПЧ 16 и 18 типа, ЦМВ; Гормоны (2-5 день менструального цикла): ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон свободный и общий, эстрадиол, прогестерон, кортизол, ТТГ, Т4 свободный, СТГ, АМГ, 17 ОН, ДГЭАС; Гормоны (20-22 день менструального цикла): Прогестерон; Онкомаркеры: СА 15-3, СА 125, РЭА. УЗИ щитовидной железы, УЗИ молочных желез со сканированием региональных лимфатических узлов (две анатомические зоны).			18800
------	--	--	--	-------

### Проблемы ожирения

1227	ОАК, глюкоза, гликозилированный Hb (HbA1c), липидограмма; гормоны: кортизол, пролактин (макропролактин), ТТГ; молекулярно-генетические исследования: Предрасположенность к ожирению (4 полиморфизма: LEPR, PPARGC1A, PPARGC1B, FTO). На любое УЗИ скидка 20%.			6450
------	--	--	--	------

### Генетическая тройка с заключением врача генетика

1238	Хорионический гонадотропин человека общий (β-ХГЧ), Альфа-фетопротеин (АФП), Эстриол свободный. Заключение врача генетика.			1350
------	---	--	--	------

### Обследование печени

1205	АлАТ, АсАТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, альбумин, мочевины. УЗИ печени и желчного пузыря.			2300
------	--	--	--	------

### Обследование щитовидной железы

1207	ОАК; ТТГ, Т4 свободный, АТ ТПО. УЗИ щитовидной железы.			2100
------	--	--	--	------



### Кардиологическое обследование

1209	ОАК, липидограмма, общий белок, мочева кислота, глюкоза, АлАТ, АсАТ, креатининфосфокиназа, СРБ (количественный), ЛДГ; калий, натрий; кальций общий + кальций ионизированный, хлор, магний. ЭКГ, УЗИ сердца.	5450
------	---	------

### Обследование поджелудочной железы

1211	ОАК, альфа-амилаза (кинетика), амилаза панкреатическая, глюкоза, общий белок, холестерин общий, билирубин общий, С-пептид. УЗИ поджелудочной железы.	2450
------	--	------

### Обследование почек

1213	ОАК, общий анализ мочи, мочевины, креатинин, общий белок. УЗИ почек.	1700
------	--	------

### Диабетический профиль

1215	ОАК; глюкоза; гликозилированный Hb (HbA1c), С-пептид. УЗИ поджелудочной железы.	2000
------	---	------

### Ревматологический профиль

1217	ОАК, СРБ (количественный), ревмофактор (количественный), антиядерные антитела скрининг, Антистрептолизин О (количественный). На любое УЗИ скидка 20%.	3000
------	---	------

### Атеросклероз

1221	ОАК, общий белок, альбумин, гликозилированный Hb (HbA1c), липидограмма, креатинин. УЗИ сосудов КИМ.	3250
------	---	------

### Профиль для мужчин

1228	ОАК, спермограмма, Sperm Mar Test IgA, Sperm Mar Test IgG, морфология сперматозоидов по Крюгеру, ФСГ, ЛГ, тестостерон, тестостерон (свободный), ГСПГ (ССГ), пролактин (макропролактин), эстрадиол, антимюллеров гормон, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Исследование видового и количественного состава микрофлоры (+ анаэробы), определение чувствительности к антибиотикам (эякулят).	10700
------	---	-------

### Профиль для диагностики инфекций методом ПЦР, передающихся половым путем

1254	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Исследование видового и количественного состава микрофлоры (+ анаэробы), определение чувствительности к антибиотикам.	2650
------	--	------

## Забор биоматериала для выполнения анализов

Взятие мазка на микроскопические исследования	130
Взятие мазка на микробиологические исследования	130
Взятие мазка для ПЦР	130
Общая стоимость забора крови	130
Забор биоматериала для выполнения комплексных обследований	бесплатно

Чтобы узнать, как подготовиться к забору анализов, позвоните на горячую линию лаборатории «Наука» по телефону 8 800 333-84-87. Назовите сотруднику анализы, которые вы будете сдавать, и получите рекомендации.

По вопросам хранения и доставки биоматериалов в лабораторию, звоните (863) 308-18-28.

Генеральный директор ООО «Наука»



Шкурят Т. П.