



Прайс-лист

Ростов-на-Дону и Ростовская область

2022

Время приёма биоматериала, правила транспортировки в лабораторию

Наименования исследований	Время приёма биоматериала
Общеклинические исследования	Забор биоматериала до 11:00. Доставка в лабораторию – в день забора.
Коагулологические исследования	Забор биоматериала до 11:00. 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	Забор биоматериала до 11:00. 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	Забор биоматериала до 11:00. По назначению врача забор крови возможен в другие часы. 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	Забор биоматериала возможен в течение дня. В течение 2 часов до забора крови не употреблять пищу. 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	Забор биоматериала возможен в течение дня. Доставка в лабораторию – в день забора. Забор крови на вирусные гепатиты Пн – Пт с 7:00 до 11:00. В течение двух недель перед сдачей крови не принимать лекарственные препараты. Доставка в лабораторию – в день забора.
Микробиологические исследования	Забор биоматериала возможен в течение дня. Доставка в лабораторию – в день забора. При условии хранения мочи более 2 часов – хранить при температуре 2–6°C. Исследования дисбактериоза кишечника – Пн – Чт с 7:00 до 11:00.
Цитологические, гистологические исследования	Забор биоматериала возможен в течение дня. Доставка в лабораторию – в день забора.
Молекулярно-генетические исследования (диагностика наследственных болезней, наследственной предрасположенности)	Забор биоматериала возможен в течение дня. В течение 2 часов до забора крови не употреблять пищу. Доставка в лабораторию – в день забора.
Установление родства	Запись по телефону: 8-800-500-07-15, (863) 222-85-45

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 (ИФА).....	21
Полимеразная цепная реакция. Определение ДНК.....	27
Микробиологические исследования (посевы).....	31
Цитологические исследования.....	33
Гистологические исследования.....	33
Наследственные заболевания.....	35
Генетические предрасположенности.....	36
Установление отцовства (родства).....	38
Комплексные обследования.....	40
Забор биоматериала для выполнения анализов.....	42

Адреса медицинских центров «Наука»

Ростов-на-Дону:

МЦ «Наука», ул. Загорская, 23А, (863) 222-85-25

МЦ «Наука», ул. Большая Садовая, 130/33, (863) 222-85-95

МЦ «Наука», ул. Зорге, 39, (863) 222-85-75

МЦ «Наука» на территории Городской поликлиники №16, пр. Космонавтов, 6/1, каб. 209,
+7-961-282-52-31

Таганрог:

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

Горячая линия:

8-800-5000-715

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 319
102	Клинический анализ крови: общий анализ крови (ОАК), СОЭ, тромбоциты, лейкоцитарная формула («ручная» микроскопия мазка крови)	Пн — Сб	в день получения материала 429
103	Ретикулоциты	Пн — Сб	в день получения материала 165
105	Группа крови (экспресс-метод)	ежедневно	в день получения материала 385
106	Резус-фактор (экспресс-метод)	ежедневно	в день получения материала 330
167	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	Пн — Сб	в день получения материала 154
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	3 рабочих дня 627




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)	ежедневно	в день получения материала 1837


101 – Пробирка с фиолетовой крышкой

100 – Пробирка с красной/желтой крышкой

Мочи			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
	810	Общий анализ мочи	Пн — Сб	в день получения материала	319
	811	Трехстаканная проба	Пн — Сб	в день получения материала	385
	812	Анализ мочи по Нечипоренко	Пн — Сб	в день получения материала	220
	814	Анализ мочи по Зимницкому	Пн — Сб	в день получения материала	264
	815	Двухстаканная проба	Пн — Сб	в день получения материала	319
	816	Кальций в суточной моче	Пн — Сб	1 рабочий день	319
	817	Фосфор в суточной моче	Пн — Сб	1 рабочий день	319
	818	Белок общий в моче (утренняя моча / суточная моча)	Пн — Сб	в день получения материала	132

Кала			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
	820	Копрограмма	Пн — Сб	в день получения материала	429
	821	Исследование кала на яйца гельминтов	Пн — Сб	в день получения материала	429
	822	Исследование кала на цисты простейших (лямблии, амёбы)	Пн — Сб	в день получения материала	352
	823	Исследование кала на скрытую кровь	Пн — Сб	в день получения материала	352

 — Контейнер для мочи

 — Контейнер для кала

824	Соскоб на энтеробиоз	Пн — Сб	в день получения материала	319
826	Исследование кала на билирубин	Пн — Сб	в день получения материала	319
827	Исследование кала на углеводы	Пн — Сб	в день получения материала	627
828	Панкреатическая эластаза	Пн — Пт	10 рабочих дней	3190

Спермы, сока простаты			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, руб
200	Исследование секрета предстательной железы	час до получения лабораторией	1 рабочий день	539	
801	Спермограмма	час до получения лабораторией	в день получения материала	1089	
803	Sperm Mar Test IgA	час до получения лабораторией	в день получения материала	935	
804	Sperm Mar Test IgG	час до получения лабораторией	в день получения материала	935	
805	Морфология сперматозоидов по Крюгеру	час до получения лабораторией	в день получения материала	803	
570	Степень фрагментации ДНК сперматозоидов	Пн — Сб	1 рабочий день	4070	
807	Тест на ретроградную эякуляцию (без исследования сперматозоидов)	час до получения лабораторией	в день получения материала	539	
808	Тест на ретроградную эякуляцию (с исследованием сперматозоидов)	прием материала только в лаборатории	в день получения материала	869	
806	Видеозапись подвижности сперматозоидов	час до получения лабораторией	в день получения материала	330	

824 — Зонд без среды









826 — Контейнер для кала

828 — Стекло


801 — Контейнер для эякулята

803 — Контейнер для эякулята/мочи

Коагулологические исследования

			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, руб
	53	D-димер	Пн — Сб	3 рабочих дня	1067
	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	1441
	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	2508
	850	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	Пн — Сб (при приеме антикоагулянтов — доставка крови в лабораторию в течение часа)	в день получения материала	363
	851	Протромбиновое время + МНО + ПТИ по Квику	Пн — Сб (при приеме антикоагулянтов — доставка крови в лабораторию в течении часа)	в день получения материала	352
	852	Тромбиновое время	Пн — Сб (при приеме антикоагулянтов — доставка крови в лабораторию в течении часа)	в день получения материала	352
	853	Фибриноген	Пн — Сб (при приеме антикоагулянтов — доставка крови в лабораторию в течении часа)	в день получения материала	374
	859	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы) (количественный)	Пн — Сб (при приеме антикоагулянтов — доставка крови в лабораторию в течении часа)	в день получения материала	352

 — 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	2 рабочих дня	792
🟡	80	Ферритин	ежедневно	понедельник, среда, пятница	605
🟡	91	Витамин B12 (Цианокобаламин)	ежедневно	3 рабочих дня	495
🟡	92	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	ежедневно	понедельник, четверг	1705
🟡	111	Общий белок	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	319
🟡	112	Альбумин	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	264
🟡	116	С-реактивный белок (СРБ, количественный)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	374
🟡	118	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	ежедневно	7 рабочих дней	528
🟡	120	Глюкоза	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242
🟡	122	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242
🟡	123	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242
🟡	124	Альфа-амилаза (амилаза общая)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	330
🟡	125	Гамма-глутамилтрансфераза (Гамма ГТФ, Гамма ГТП)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242
🟡	126	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242

🔵 — Пробирка с голубой крышкой

🟡 — Пробирка с фиолетовой крышкой

🟡 — Пробирка с красной/желтой крышкой

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

🟡 — Только желтая пробирка

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

🧪	127	Креатинкиназа (КФК) (креатинфосфокиназа)	ежедневно	3 рабочих дня	242
🧪	128	Креатинкиназа (КФК МВ) (индикатор повреждения миокарда)	ежедневно	4 рабочих дня	242
🧪	129	Холинэстераза	ежедневно	10 рабочих дней	242
🧪	130	Фосфатаза кислая (КФ)	ежедневно	7 рабочих дней	275
🧪	131	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242
🧪	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	847
🧪	134	Холестерин общий	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242
🧪	135	Триглицериды	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242
🧪	136	Билирубин общий	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242
🧪	137	Билирубин прямой	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242
🧪	139	Мочевина	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242
🧪	140	Мочевая кислота	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242
🧪	141	Креатинин	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242
🧪	142	Кальций общий	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242

🧪 — 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	242
🧪	144	Калий, натрий	ежедневно	3 рабочих дня	385
🧪	146	Магний	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	319
🧪	147	Хлор	ежедневно	3 рабочих дня	517
🧪	148	Железо общее (железо сывороточное)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	242
🧪	149	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	319
🧪	150	Fe + ОЖСС + НЖСС (ЛЖСС) + КНТ	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	550
🧪	152	Кальций ионизированный	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	385
🧪	153	Кальций общий + кальций ионизированный	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	550
🧪	154	Ревмофактор (количественный)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	627
🧪	155	Антистрептолизин О (количественный)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	429
🧪	156	Аполипопротеин А1	ежедневно	4 рабочих дня	792
🧪	157	Аполипопротеин В	ежедневно	4 рабочих дня	792
🧪	168	Медь	ежедневно	7 рабочих дней	979
🧪	169	Цинк	ежедневно	7 рабочих дней	578
🧪	170	Амилаза панкреатическая	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	385
🧪	171	Литий	ежедневно	6 рабочих дней	759



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

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

172	Протеинограмма (белковые фракции)	ежедневно	6 рабочих дней	429
173	Трансферрин	ежедневно	3 рабочих дня	627
174	Глюкозотолерантный тест (двукратное определение глюкозы)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	627
175	Глюкозотолерантный тест (трехкратное определение глюкозы)	ежедневно	в день получения материала ** / 1 рабочий день	847
176	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	ежедневно	11 рабочих дней	1430
177	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	ежедневно	11 рабочих дней	1430
178	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	ежедневно	11 рабочих дней	2860
179	Калий, натрий, хлор	ежедневно	3 рабочих дня	418

Гормональные исследования

		Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, руб
1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	ежедневно	1 рабочий день	429
2	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	ежедневно	1 рабочий день	484
3	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	ежедневно	2 рабочих дня	484
4	Тироксин общий (Т4 общий)	ежедневно	1 рабочий день	473
5	Тироксин свободный (Т4 свободный)	ежедневно	1 рабочий день	440
6	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ ТПО)	ежедневно	1 рабочий день	517
7	Тиреоглобулин (ТГ)	ежедневно	3 рабочих дня	649
8	Антитела к тиреоглобулину (АТ ТГ)	ежедневно	вторник, четверг	539
9	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	ежедневно	1 рабочий день	539
10	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	ежедневно	1 рабочий день	517

 — Пробирка с красной/желтой крышкой
 — Только желтая пробирка

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

🟡	11	Пролактин (макропролактин определяется при уровне пролактина > 700 мМЕ/л)	ежедневно	2 рабочих дня	583
🟡	12	Эстрадиол (Э2)	ежедневно	3 рабочих дня	539
🟡	13	Прогестерон	ежедневно	1 рабочий день	539
🟡	14	17-гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	ежедневно	3 рабочих дня	660
🟡	15	Тестостерон	ежедневно	вторник, четверг	517
🟡	16	Тестостерон (свободный)	ежедневно	6 рабочих дней	979
🟡	17	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ; ССГ)	ежедневно	3 рабочих дня	539
🟡	18	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭАС)	ежедневно	вторник, четверг	539
🟡	19	Кортизол	ежедневно	1 рабочий день	539
🟡	20	Соматотропный гормон (СТГ, гормон роста)	ежедневно	3 рабочих дня	649
🟡	21	Альдостерон	Пн — Сб	11 рабочих дней	1430
🟡	23	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	Пн — Сб	3 рабочих дня	660
🟡	24	Паратгормон	Пн — Сб	3 рабочих дня	759
🟡	25	С-пептид	ежедневно	до 3 рабочих дней	649
🟡	26	Инсулин	ежедневно	понедельник, среда, пятница	770
🟡	28	Антимюллеров гормон (АМГ)	Пн — Сб	вторник	1639
🟡	29	Фолиевая кислота	ежедневно	3 рабочих дня	649
🟡	31	Кальцитонин	ежедневно	3 рабочих дня	935
🟡	33	Гомоцистеин	ежедневно	3 рабочих дня	990
🟡	35	Дигидротестостерон (ДГТ)	Пн — Сб	6 рабочих дней	1067
🟡	36	Андростендион	ежедневно	3 рабочих дня	1045

🟡 — Пробирка с красной/желтой крышкой

🟡 — Пробирка с фиолетовой крышкой

🔴 — Пробирка с красной крышкой

🟡 — Только желтая пробирка

🟡	37	Ингибин Б	Пн — Сб	11 рабочих дней	2079
🟡	38	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP)	Пн — Сб	7 рабочих дней	3190
🟡	41	Хорионический гонадотропин человека общий (β-ХГЧ) (СИТО)	ежедневно/ в течение дня	в день сдачи/1 рабочий день	825
🟡	42	Хорионический гонадотропин человека общий (β-ХГЧ)	ежедневно/ в течение дня	вторник, четверг (с заключением генетика — 4 рабочих дня)	429
🟡	45	Альфа-фетопротеин (АФП)	ежедневно	вторник, четверг (с заключением генетика — 4 рабочих дня)	539
🟡	47	Трофобластический β-1-гликопротеин (ТБГ)	ежедневно	11 рабочих дней	660
🟡	49	Плацентарный лактоген	ежедневно	10 рабочих дней	990
🟡	54	Лептин	ежедневно	11 рабочих дней	1067
🟡	60	Глюкоза + Инсулин (с расчетом индекса НОМА-IR)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	1020
🟣	82	Ренин	Пн — Сб	5—6 рабочих дней	1705
🟡	83	Эритропоэтин	ежедневно	10 рабочих дней	770
🟡	87	Инсулиноподобный фактор роста IGF-1, соматомедин С	ежедневно	10 рабочих дней	1067
🟡	88	Остеокальцин	за час до получения лабораторией	3 рабочих дня	847
🟡	99	Гастрин	за час до получения лабораторией	10 рабочих дней	1485

🟡 — Пробирка с красной/желтой крышкой

🟡 — Только желтая пробирка

🟣 — Пробирка с фиолетовой крышкой

Онкомаркеры

			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
🧴	61	Раковый эмбриональный антиген (РЭА) (ЖКТ, общий)	ежедневно	вторник	627
🧴	62	М 20 (молочная железа)	ежедневно	вторник	660
🧴	63	М 22 (молочная железа)	ежедневно	вторник	660
🧴	64	Карбогидратный антиген 15-3 (СА 15-3) (молочная железа)	ежедневно	вторник	605
🧴	65	Карбогидратный антиген 125 (СА 125) (яичник, матка)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	605
🧴	66	Карбогидратный антиген 19-9 (СА 19-9) (ЖКТ)	ежедневно	вторник	660
🧴	68	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) (предстательная железа)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	539
🧴	69	Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	572
🧴	70	Карбогидратный антиген 72-4 (СА 72-4) (ЖКТ, яичник)	ежедневно	3 рабочих дня	990
🧴	71	Карбогидратный антиген 242 (СА 242) (ЖКТ)	ежедневно	11 рабочих дней	990
🧴	72	УБС (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen	Пн — Сб	16 рабочих дней	2090
🧴	84	HE 4 (яичник)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	1375
🧴	85	Суфра 21-1 (легкие)	ежедневно	7 рабочих дней	990
🧴	86	СА 125 + HE4 (с расчетом индекса ROMA)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	1650
🧴	93	Фактор некроза опухоли (ФНО)	ежедневно	9 рабочих дней	1760
🧴	95	Антиген плоскоклеточного рака (SCC)	ежедневно	5 рабочих дней	990
🧴	94	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	ежедневно	10 рабочих дней	1210

🧴 — Пробирка с красной/желтой крышкой

🧴 — Контейнер для эякулята/мочи

🟡	96	Бета-2-Микроглобулин	ежедневно	3 рабочих дня	935
🟡	97	Белок S100	ежедневно	4 рабочих дня	2530

Иммунологические исследования

			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
🟡	151	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	539
🟡	161	Исследование гуморального звена иммунитета (ЦИК + IgA, G, M)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	1540
🟣	162	Исследование клеточного звена иммунитета (CD 3, CD 4, CD 8, CD 19, CD 16, CD 56 + ОАК), взрослые	Пн — Сб	3 рабочих дня	3025
🟣	163	Исследование клеточного звена иммунитета (CD 3, CD 4, CD 8, CD 19, CD 16, CD 56 + ОАК), дети до 12-ти лет	Пн — Сб	3 рабочих дня	2090
🟡	164	Иммуноглобулин А общий (IgA)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	385
🟡	165	Иммуноглобулин М общий (IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	385
🟡	166	Иммуноглобулин G общий (IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	385

Аллергологические исследования

			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
🟡	81	Иммуноглобулин Е общий (IgE)	ежедневно	четверг	528
🟡	98	Эозинофильный катионный белок	ежедневно	3 рабочих дня	770

Диагностика лекарственной аллергии

🟣	7010	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с препаратом пациента)	вторник, четверг	среда, пятница	2420
---	------	--	------------------	----------------	------

🟡 — Пробирка с красной/желтой крышкой

🟣 — Пробирка с фиолетовой крышкой

П	7011	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Кларитромицин)	вторник, четверг	среда, пятница	2420
П	7012	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Клавулановая кислота + Амоксициллин)	вторник, четверг	среда, пятница	2420
П	7013	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Левофлоксацин)	вторник, четверг	среда, пятница	2420
П	7014	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Тетрациклин)	вторник, четверг	среда, пятница	2420
П	7015	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Цефазолин)	вторник, четверг	среда, пятница	2420
П	7016	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Артикаин)	вторник, четверг	среда, пятница	2420
П	7017	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Бупивакаин)	вторник, четверг	среда, пятница	2420
П	7018	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Лидокаин)	вторник, четверг	среда, пятница	2420
П	7019	Тест активации базофилов для диагностики аллергии (базовый тест с одним препаратом Мепивакаин)	вторник, четверг	среда, пятница	2420
П	7020	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом, принесенным пациентом)	вторник, четверг	среда, пятница	880
П	7021	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Кларитромицин)	вторник, четверг	среда, пятница	880
П	7022	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Клавулановая кислота + Амоксициллин)	вторник, четверг	среда, пятница	880
П	7023	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Левофлоксацин)	вторник, четверг	среда, пятница	880

П — Пробирка с фиолетовой крышкой

7024	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Тетрациклин)	вторник, четверг	среда, пятница	880
7025	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Цефазолин)	вторник, четверг	среда, пятница	880
7026	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Артикаин)	вторник, четверг	среда, пятница	880
7027	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Бупивакаин)	вторник, четверг	среда, пятница	880
7028	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Лидокаин)	вторник, четверг	среда, пятница	880
7029	Дополнительный тест активации базофилов для диагностики аллергии (с одним препаратом Мепивакаин)	вторник, четверг	среда, пятница	880
Панели аллергенов (ImmunoCap)				
7100	Панель аллергенов животных ex71 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки	ежедневно	8 рабочих дней	1045
7101	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	ежедневно	5 рабочих дней	1045
7102	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	ежедневно	5 рабочих дней	1045
7103	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	ежедневно	5 рабочих дней	1045
7104	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	ежедневно	5 рабочих дней	1045

7 — Пробирка с фиолетовой крышкой

7 — Только желтая пробирка

🧪	7105	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	ежедневно	5 рабочих дней	1045
🧪	7132	Фадиа топ (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	990
🧪	7133	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	1760

Индивидуальные аллергены (ImmunoCAP)

🧪	7106	d2 клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7107	d1 клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7111	t3 береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7112	w1 амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7113	w6 полынь, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7114	g6 тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7115	f33 апельсин, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7116	f13 арахис, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7117	f92 банан, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7118	f79 глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7119	f27 говядина, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7120	f35 картофель, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7121	f83 мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7122	f93 какао, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
🧪	7123	f2 молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825

🧪 — Только желтая пробирка

7124	f247 мед, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
7125	f4 пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
7126	f26 свинина, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
7127	f25 томаты, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
7128	f1 яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
7129	f75 яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
7130	f245 яйцо, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
7131	f49 яблоко, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825

Эпидермальные аллергены (ImmunoCap)

7108	e1 эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
7109	e5 перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825
7110	e213 перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	ежедневно	5 рабочих дней	825

Маркеры аутоиммунных заболеваний

Приём лабораторией биоматериала

Дни выполнения

Цена, Р

22	Антиспермальные антитела (АС/АТ)	ежедневно	12 рабочих дней	1056
50	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам ТТГ)	ежедневно	7 рабочих дней	1639
52	Антитела к инсулину (АТ к инсулину), Ig G	ежедневно	15 рабочих дней	1045
601	Антядерные антитела скрининг (суммарные IgM + IgG)	ежедневно	10 рабочих дней	1001
603	Антитела к двуспиральной ДНК, IgG	ежедневно	10 рабочих дней	1001
608	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	ежедневно	12 рабочих дней	1793

— Только желтая пробирка

— Пробирка с красной/желтой крышкой

🧪	633	Антитела к β 2-гликопротеину I, скрининг (суммарные IgA, gM, IgG)	ежедневно	10 рабочих дней	1089
🧪	634	Антитела к кардиолипину, IgM	ежедневно	10 рабочих дней	869
🧪	635	Антитела к кардиолипину, IgG	ежедневно	10 рабочих дней	869
🧪	636	Антифосфолипидные антитела, IgM	ежедневно	12 рабочих дней	869
🧪	637	Антифосфолипидные антитела, IgG	ежедневно	12 рабочих дней	869
🧪	641	Антитела к глиадину IgA	ежедневно	12 рабочих дней	990
🧪	642	Антитела к глиадину IgG	ежедневно	12 рабочих дней	990
🧪	643	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	ежедневно	10 рабочих дней	1089
🧪	644	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	ежедневно	10 рабочих дней	1089
🧪	645	Антитела к циклическому цитруллини- рованному пептиду (Anti-CCP)	ежедневно	3 рабочих дня	1309
🧪	646	АТ к В-клеткам поджелудочной железы	ежедневно	14 рабочих дней	1870
🧪	647	Антитела к ткани яичника, суммарно IgA, IgM, IgG (антиовариальные антитела)	ежедневно	12 рабочих дней	2585

Диагностика инфекционных заболеваний (ИФА)

			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
ToRCH – комплекс					
🧪	251	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (CMV IgM) (ЦМВ)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	539
🧪	252	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG) (ЦМВ)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	539
🧪	253	Антитела класса IgM к предранним белкам цитомегаловируса (CMV IEA IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	539

🧪 — Пробирка с красной/желтой крышкой

🧪	254	Антитела класса IgG к предранним белкам цитомегаловируса (CMV IEA IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	539
🧪	255	Антитела класса IgM к токсоплазме гондии (<i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	495
🧪	256	Антитела класса IgG к токсоплазме гондии (<i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	495
🧪	257	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Rubella IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	495
🧪	258	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Rubella IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	495
🧪	259	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (HSV (1 + 2) IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	495
🧪	260	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (HSV (1 + 2) IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	495
🧪	261	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (HSV (2) IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	495
🧪	317	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 2 типа (HSV (2) IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	605

Авидность

🧪	271	Авидность иммуноглобулинов класса IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	660
🧪	272	Авидность иммуноглобулинов класса IgG к токсоплазме гондии (<i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	660
🧪	273	Авидность иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи (Rubella IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	660
🧪	274	Авидность иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (HSV (1 + 2) IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	660
🧪	310	Авидность иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein Barr VCA IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	649
🧪	318	Авидность иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (HSV (2) IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	660

🧪 — Пробирка с красной/желтой крышкой

Вирус Эпштейна – Барр

🧴	231	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr VCA IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	539
🧴	232	Антитела класса IgG к ранним антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr EA IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	539
🧴	233	Антитела класса IgG к ядерным антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr NA IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	539
🧴	311	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr VCA IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	539

Вирусы Варицелла-Зостер (ветряная оспа) и кори

🧴	236	Антитела класса IgM к вирусу Варицелла-Зостер (VZV IgM)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	1067
🧴	237	Антитела класса IgG к вирусу Варицелла-Зостер (VZV IgG)	ежедневно	понедельник, среда, пятница	1067
🧴	322	Антитела класса IgG к вирусу кори (Polinosa morbillarum IgG)	ежедневно	понедельник, четверг	715

COVID-19

🧴	291	Антитела класса IgM к коронавирусу (SARS-CoV-2 IgM)	ежедневно	в день получения материала * / 1 рабочий день	700
🧴	292	Антитела класса IgG к коронавирусу количественные (SARS-CoV-2 IgG)	ежедневно	в день получения материала * / 1 рабочий день	900
🧴	360	Определение антигена вируса SARS-CoV-2 (иммунохроматографический метод)	ежедневно	2 часа**	1300

Гепатит В

🧴	203	Австралийский антиген (HBsAg, гепатит В)	ежедневно	в день получения материала * / 1 рабочий день	429
🧴	205	Е-антиген вируса гепатита В (HBeAg)	ежедневно	пятница	605

🧴 — Пробирка с красной/желтой крышкой
 🧴 — Зонд с буферной средой с черной крышкой

🧴 — Пробирка с красной крышкой
 ** — Анализ выполняется только в МЦ "Наука" на Загорской, 23а и Зорге, 39

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

🧪	206	Суммарные антитела к core-антигену вируса гепатита В (Анти-HB core Ig (M + G))	ежедневно	пятница	605
🧪	207	Иммуноглобулины класса IgM к core-антигену вируса гепатита В (Анти-HB core IgM)	ежедневно	10 рабочих дней	649
🧪	208	Иммуноглобулины класса IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (Анти-HBe IgG)	ежедневно	пятница	561
🧪	209	Суммарные антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Анти-HBs Ig (M + G))	ежедневно	пятница	605

Гепатит С

🧪	210	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Анти-HCV Ig (M + G))	ежедневно	в день получения материала * / 1 рабочий день	473
🧪	211	Иммуноглобулины класса IgM к вирусу гепатита С (Анти-HCV IgM)	ежедневно	1 рабочий день	539
🧪	212	Суммарные антитела к индивидуальным белкам вируса гепатита С (Анти-HCV core NS3 – 5 Ig (M + G))	ежедневно	1 рабочий день	990

Гепатит А, D, E

🧪	201	Иммуноглобулины класса IgM к вирусу гепатита А (Анти-HAV IgM)	ежедневно	3 рабочих дня	869
🧪	202	Иммуноглобулины класса IgG к вирусу гепатита А (Анти-HAV IgG)	ежедневно	5 рабочих дней	869
🧪	213	Иммуноглобулины класса IgM к вирусу гепатита D (Анти-HDV IgM)	ежедневно	14 рабочих дней	1265
🧪	214	Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Анти-HDV Ig (M + G))	ежедневно	12 рабочих дней	704
🧪	215	Иммуноглобулины класса IgM к вирусу гепатита E (Анти-HEV IgM)	ежедневно	6 рабочих дней	1320
🧪	216	Иммуноглобулины класса IgG к вирусу гепатита E (Анти-HEV IgG)	ежедневно	7 рабочих дней	770

🧪 — Пробирка с красной/желтой крышкой

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

Антитела к бактериям

🧪	304	Антитела класса IgG к хламидофиле пневмонии (Chlamydomphila pneumoniae IgG)	ежедневно	вторник, четверг	539
🧪	305	Антитела класса IgA к хламидофиле пневмонии (Chlamydomphila pneumoniae IgA)	ежедневно	вторник, четверг	539
🧪	309	Антитела класса IgM к хламидофиле пневмонии (Chlamydomphila pneumoniae IgM)	ежедневно	вторник, четверг	539
🧪	281	Антитела класса IgG к грибам рода аспергилл (Aspergillus fumigatus IgG)	ежедневно	вторник	649
🧪	293	Антитела класса Ig (A + M + G) к бактериям хеликобактер пилори (Helicobacter pylori Ig (A +M +G))	ежедневно	вторник, четверг	649
🧪	294	Антитела класса IgA, M, G к возбудителю туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis Ig (A+M +G))	ежедневно	10 рабочих дней	1375
🧪	301	Антитела класса IgA к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae IgA)	ежедневно	вторник, четверг	539
🧪	302	Антитела класса IgG к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae IgG)	ежедневно	вторник, четверг	539
🧪	303	Антитела класса IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae IgM)	ежедневно	вторник, четверг	539

Антитела к простейшим и гельминтам

🧪	241	Антитела класса IgG к аскаридам (Ascaris lumbricoides IgG)	ежедневно	вторник, четверг	627
🧪	242	Антитела класса IgM к лямблиям (Giardia lamblia IgM)	ежедневно	вторник, четверг	506
🧪	243	Суммарные антитела к лямблиям, лямблии ИФА (Giardia lamblia Ig (A +M +G))	ежедневно	вторник, четверг	539
🧪	245	Антитела класса IgG к токсокаре канис (Toxascara canis IgG)	ежедневно	вторник, четверг	517
🧪	312	Антитела класса IgM к антигенам описторхисов, описторхоз ИФА (Opisthorchis IgM)	ежедневно	вторник	594

🧪 — Пробирка с красной/желтой крышкой

🧪	313	Антитела класса IgG к антигенам описторхисов (<i>Opisthorchis</i> IgG)	ежедневно	вторник	594
🧪	314	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (<i>Trichinella</i> IgM)	ежедневно	вторник	594
🧪	315	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (<i>Trichinella</i> IgG)	ежедневно	вторник	594
🧪	316	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (<i>Echinococcus</i> IgG)	ежедневно	вторник	594

Инфекции, передающиеся половым путем

🧪	282	Антитела класса IgM к грибам Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i> IgM)	ежедневно	вторник	715
🧪	283	Антитела класса IgG к грибам Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i> IgG)	ежедневно	вторник	440
🧪	284	Антитела класса IgM к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)	ежедневно	вторник, четверг	495
🧪	285	Антитела класса IgA к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	ежедневно	вторник, четверг	495
🧪	286	Антитела класса IgG к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)	ежедневно	вторник, четверг	470
🧪	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	517
🧪	288	Антитела класса IgG к белку теплового шока (HSP60) хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i> cHSP60 IgG)	ежедневно	вторник, четверг	495
🧪	295	Антитела класса IgA к микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	ежедневно	вторник, четверг	539
🧪	296	Антитела класса IgG к микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	ежедневно	вторник, четверг	539
🧪	298	Антитела класса IgG к трихомонада вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	ежедневно	вторник	539
🧪	323	Антитела класса IgM к антигенам трихомонада вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i> IgM)	ежедневно	вторник	649
🧪	299	Антитела класса IgA к уреоплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	ежедневно	вторник, четверг	539

🧪 — Пробирка с красной/желтой крышкой

🧴	300	Антитела класса IgG к уреоплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum IgG)	ежедневно	вторник, четверг	539
🧴	307	Антитела класса IgG к человеческому герпес-вирусу 6 типа (Human herpes virus 6 IgG)	ежедневно	среда	605
🧴	308	Антитела класса IgG к человеческому герпес-вирусу 8 типа (Human herpes virus 8 IgG)	ежедневно	среда	605
ВИЧ, сифилис					
🧴	319	Суммарные антитела к ВИЧ-1, 2; АГ р24 ВИЧ-1	ежедневно	в день получения материала */ 1 рабочий день	517
🧴	320	Сифилис. Реакция преципитации (RPR)	ежедневно	в день получения материала */ 1 рабочий день	429
🧴	321	Суммарные антитела к бледной трепонеме (сифилис) и реакция преципитации (Treponema pallidum Ig (G + M + A) + RPR)	ежедневно	в день получения материала */ 1 рабочий день	539
Брюшной тиф					
🧴	324	АТ к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (РПГА)	ежедневно	вторник, четверг	649

Полимеразная цепная реакция. Определение ДНК

			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, Р
	400	Коронавирус COVID-19/SARS-CoV-2 RNA	ежедневно	до 2-х суток	1300
🧴	401	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	ежедневно	1 рабочий день	319
🧴	402	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	ежедневно	1 рабочий день	319
🧴	403	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	ежедневно	1 рабочий день	319
🧴	404	Уреоплазма суммарная (уреоплазма уреалитикум, уреоплазма парвум) (Ureaplasma species: Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)	ежедневно	1 рабочий день	385

🧴 — Пробирка с красной/желтой крышкой
 🧴 — Эппендорф

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

Т	405	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	ежедневно	1 рабочий день	319
Т	406	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis)	ежедневно	1 рабочий день	319
Т	407	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	ежедневно	1 рабочий день	319
Т	408	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	ежедневно	1 рабочий день	319
Т	409	Кандида альбиканс (Candida albicans)	ежедневно	1 рабочий день	319
Т	410	Скрининг на вирус папилломы человека (Human papilloma virus, скрин (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67))	ежедневно	1 рабочий день	726
Т	411	Вирус папилломы человека 16 тип (Human papilloma virus (тип 16))	ежедневно	1 рабочий день	319
Т	412	Вирус папилломы человека 18 тип (Human papilloma virus (тип 18))	ежедневно	1 рабочий день	319
Т	413	Вирус папилломы человека 16, 18 тип (Human papilloma virus (тип 16, 18))	ежедневно	1 рабочий день	385
Т П	414	Вирус простого герпеса 1 и 2 тип (Herpes simplex virus (HSV, тип 1, 2))	ежедневно	1 рабочий день	330
П Т	415	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV)	ежедневно	1 рабочий день	385
Т	416	Микоплазма пневмония/хламидофилла пневмония (мазок из ротоглотки) (Mycoplasma pneumoniae/Chlamydohylla pneumoniae)	ежедневно	1 рабочий день	605
Т	419	Мобилункус (Mobiluncus curtisii)	ежедневно	1 рабочий день	363
Т П	421	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV)	ежедневно	1 рабочий день	363
Т	423	Вирус папилломы человека количественный, скрин (Human papilloma virus, скрин (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59))	ежедневно	1 рабочий день	1370

Т—Эппендорф

П—Пробирка с фиолетовой крышкой

Т	424	Вирус папилломы человека генотипирование (Human papilloma virus, генотипирование (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59))	ежедневно	1 рабочий день	1540
Т	425	Вирус папилломы человека 16, 18 тип, количественный (Human papilloma virus (тип 16, 18))	ежедневно	1 рабочий день	605
Т	426	Уреаплазма уреалитикум + уреаплазма парвум, количественный (Ureaplasma species)	ежедневно	1 рабочий день	605
Т	430	Микоплазма хоминис количественный (Mycoplasma hominis)	ежедневно	1 рабочий день	539
Т	432	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	ежедневно	1 рабочий день	319
Т	433	Атопобиум вагина (Atopobium vaginae)	ежедневно	1 рабочий день	374
Т	434	Вирус папилломы человека 6 и 11 тип (Human papilloma virus (тип 6, 11))	ежедневно	1 рабочий день	374
Т	435	Вирус герпеса человека 6 тип (Herpes human virus (HHV, тип 6))	ежедневно	1 рабочий день	319
Т	436	Вирус герпеса человека 8 тип (Herpes human virus (HHV, тип 8))	ежедневно	3 рабочих дня	319
Т	437	Флороценоз: Гарднерелла вагиналис/ лактобактерии/ Атопобиум вагина (Gardnerella vaginalis/Lactobacillus spp./Atopobium vaginae) (количественный)	ежедневно	1 рабочий день	990
Т	438	Кандиды (Кандида альбиканс, Кандида глабрата, Кандида крузей (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei))	ежедневно	1 рабочий день	649
В	439	Вирус гепатита В (Hepatitis B virus (HBV))	Пн — Пт	среда	770
В	440	Вирус гепатита В количественный (Hepatitis B virus (HBV))	Пн — Пт	среда	2640
В	441	Вирус гепатита С (Hepatitis C virus (HCV))	Пн — Пт	среда	704
В	442	Вирус гепатита С количественный (Hepatitis C virus (HCV))	Пн — Пт	среда	3190
В	443	Генотипирование вируса гепатита С (Hepatitis C virus (HCV) (тип 1, 2, 3))	Пн — Пт	среда	1595

Т—Эппендорф

В—Пробирка с фиолетовой крышкой


Т	444	Вирус папилломы человека 31 и 33 типы (Human papilloma virus (тип 31, 33))	ежедневно	1 рабочий день	319
Т	445	Коклюш, паракоклюш (Бордетелла пертусис, Бордетелла парапертусис, Бордетелла бронхисептика) (Bordetella pertussis/ Bordetella parapertussis/ Bordetella bronchiseptica) (мазок из ротоглотки)	ежедневно	вторник, пятница	869
Т	453	Флороценоз – аэробы: энтеробактерии/ стафилококк/стрептококк (Enterobacteriaceae/ Staphylococcus spp./ Stertococcus spp.) (количественный)	ежедневно	1 рабочий день	319
Т	457	Influenza virus A/B (вирус гриппа A/B), РНК	ежедневно	понедельник, среда, пятница	2530
	458	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) Спинномозговая жидкость	Пн — Сб	5 рабочих дней	539
	459	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) Мокрота	Пн — Сб	5 рабочих дней	539
	460	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) Эякулят	Пн — Сб	5 рабочих дней	539
П	461	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) Цельная кровь	Пн — Сб	5 рабочих дней	539
	463	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) Моча	Пн — Сб	5 рабочих дней	385
	465	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA) Бронхоальвеолярный лаваж	Пн — Сб	5 рабочих дней	539
П	496	Исследование биоценоза уrogenитального тракта у женщин. Фемофлор 16	ежедневно	2 рабочих дня	2600


Т—Эппендорф


П—Пробирка с фиолетовой крышкой


Микробиологические исследования (посевы)

			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, Р
	902	Исследование мочи (видовой и количественный анализ микрофлоры), определение чувствительности к антибиотикам	Пн — Пт	3 рабочих дня	990
	906	Бактериологическое исследование на трихомонады	Пн — Сб	3 рабочих дня	979
	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	1045
	909	Исследование видового и количественного состава микрофлоры, определение чувствительности к антибиотикам	ежедневно	6 рабочих дней	1419
	910	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (+ анаэробы), определение чувствительности к антибиотикам	ежедневно	6 рабочих дней	1639
	911	Исследование дисбактериоза кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Пн — Чт	5 рабочих дней	1089
	912	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антибиотикам	ежедневно	3 рабочих дня	979
	913	Бактериологическое исследование на грибы рода <i>Candida</i> , определение чувствительности к антимикотикам	ежедневно	3 рабочих дня	979
	914	Бактериологическое исследование на патогенные энтеробактерии с определением чувствительности к антибиотикам (Ректальный мазок)	ежедневно	4 рабочих дня	979
	915	Исследование видового и количественного состава микрофлоры, определение чувствительности к антибиотикам (два зонда: две анатомические зоны). Дети до 12 лет.	ежедневно	6 рабочих дней	1639

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

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

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


 — Контейнер для мочи


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


 — Контейнер для кала


	916	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	ежедневно	6 рабочих дней	1639
	917	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	Пн – Чт	6 рабочих дней	1540
	918	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Пн – Чт	6 рабочих дней	1859
	919	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	Пн – Чт	6 рабочих дней	1639
	920	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	Пн – Чт	4 рабочих дня	880
	921	Бактериологическое исследование на гонорею, определение чувствительности к антибиотикам	ежедневно	4 рабочих дня	715
	922	Микробиологическое (культуральное) исследование в отделяемом женских половых органов на стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	ежедневно	3 рабочих дня	649
	926	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	ежедневно	3 рабочих дня	649
	928	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	ежедневно	6 рабочих дней	979
	929	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	ежедневно	4 рабочих дня	979
	932	Бактериологическое исследование на патогенные энтеробактерии без определения чувствительности к антибиотикам (Ректальный мазок)	ежедневно	3 рабочих дня	649
	954	Бактериологическое исследование на дифтерию (зев)	ежедневно	3 рабочих дня	979
	955	Бактериологическое исследование на дифтерию (нос)	ежедневно	3 рабочих дня	979

 — 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)

 — Эппендорф без среды


 — Стекло

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

Цитологические исследования


			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
	181	Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	Уточнять по телефону: 8-800-500-07-15	3 рабочих дня	
	182	Микроскопическое исследование на демодекс	Уточнять по телефону: 8-800-500-07-15	3 рабочих дня	
	183	Эксфолиативная цитология на атипичные клетки кожи (базалиома, меланома, плоскоклеточный рак, невусы)	Уточнять по телефону: 8-800-500-07-15	3 рабочих дня	605
	184	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	ежедневно	1 рабочий день	462
	191	Микроскопия отделяемого влагалища и цервикального канала на флору и клеточный состав	ежедневно	1 рабочий день	550
	192	Микроскопия отделяемого влагалища на флору и клеточный состав	ежедневно	1 рабочий день	429
	193	Микроскопия отделяемого уретры на флору и клеточный состав	ежедневно	1 рабочий день	396
	194	Эксфолиативная цитология на атипичные клетки	ежедневно	3 рабочих дня	627
	195	Микроскопия отделяемого цервикального канала на флору и клеточный состав	ежедневно	1 рабочий день	429
	196	Цитологические исследования операционного и биопсийного материала	ежедневно	10 рабочих дней	990
	199	Жидкостная цитология методом BD	ежедневно	3 рабочих дня	2475


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	1320

 — Стекло

 — Эппендорф без среды

 — Контейнер для жидкостной цитологии, с синей крышкой

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

1000	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	ежедневно	8 рабочих дней	6490
1001	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	ежедневно	8 рабочих дней	6490
1002	Ki – 67 (MIB – 1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki – 67 (MIB – 1); Ki – 67 (MIB – 1) by Immunohistochemistry, IHC) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	ежедневно	8 рабочих дней	4620
1003	Ki – 67 (MIB – 1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki – 67 (MIB – 1); Ki – 67 (MIB – 1) by Immunohistochemistry, IHC) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	ежедневно	8 рабочих дней	4620
1004	HER2/neu экспрессия (HER2 – статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	ежедневно	8 рабочих дней	7150
1005	HER2/neu экспрессия (HER2 – статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	ежедневно	8 рабочих дней	7040
1006	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	ежедневно	8 рабочих дней	6490
1007	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	ежедневно	8 рабочих дней	6490

1008	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	ежедневно	8 рабочих дней	5940
1009	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	ежедневно	8 рабочих дней	5940
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	9350
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	9350
1012	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	ежедневно	8 рабочих дней	15400
1013	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	ежедневно	8 рабочих дней	15400

Наследственные заболевания

		Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽	
▮	517	Предрасположенность к семейной форме рака молочной железы (Гены BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT,300T>G (Cys-61Gly, 2080delA), BRCA2 (6174delT). CHEK2 (1100delC, IVS2-1G>A, Ile157Thr)	ежедневно	14 рабочих дней	4920

▮ – Пробирка с фиолетовой крышкой

▮	540	Синдром Жильбера – ген UGT1A1 A(TA)6TAA/A(TA)7TAA)	ежедневно	14 рабочих дней	3850
---	-----	--	-----------	-----------------	------

Генетические предрасположенности

			Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, ₽
▮	507	Гены системы фолатного цикла MTHFR (677C>T Ala222Val rs1801133), MTRR (Ile22Met 66A>G)	ежедневно	14 рабочих дней	1705
▮	508	Гены факторов свертывающей системы F2 (20210G>A), F5 (Arg506Gln)	ежедневно	14 рабочих дней	1540
▮	512	Ген эндотелиальной NO-синтазы – eNOS (783C>T)	ежедневно	14 рабочих дней	2090
▮	514	Гены α2-интегрина ITGA2 (807C>T) и тромбоцитарного гликопротеина GP1BA (Thr145Met rs6065)	ежедневно	14 рабочих дней	2090
▮	515	Ген β3-интегрина ITGB3 (Leu33Pro)	ежедневно	14 рабочих дней	1639
▮	516	Ген фибриногена В – FGB (-455G>A)	ежедневно	14 рабочих дней	1639
▮	550	F2 (20210G>A), F5 (16921G>A Arg506Gln), F7 (10976G>A Arg353Gln), ITGB3 (Leu-33Pro), ITGA2 807C>T, GP1BA (482C>T Thr145Met), FGB (-455G>A)	ежедневно	14 рабочих дней	5500
▮	554	Ген системы фолатного цикла MTR (2756A>G)	ежедневно	14 рабочих дней	2090
▮	555	Ген фактора свертывающей системы F7 (10976G>A Arg353Gln)	ежедневно	14 рабочих дней	2090
▮	556	Ген аполипопротеина C3 (3238C>G)	ежедневно	14 рабочих дней	2090
▮	557	Ген параоксоназы PON1 (Gln192Arg)	ежедневно	14 рабочих дней	2090
▮	559	Чувствительность к варфарину (CYP2C9 Arg144Cys, Ile359Leu; VKORC1 1173C>T)	ежедневно	14 рабочих дней	1650
▮	560	Ген ингибитора активатора плазминогена 1 – SERPINE1 (675 4G/5G)	ежедневно	14 рабочих дней	2200

▮ – Пробирка с фиолетовой крышкой

▮	563	Предрасположенность к тромбофилии (11 полиморфизмов: MTHFR (2 SNP – 677C>T, Glu429Ala), MTRR (Ile22Met), MTR (2756A>G), F2 (20210G>A), F5 (Arg-506Gln), F7 (Arg353Gln), ITGB3 (Leu33Pro), ITGA2 (807C>T), GP1BA (Thr145Met), FGB (-455G>A))	ежедневно	14 рабочих дней	6600
▮	564	Предрасположенность к артериальной гипертензии (6 полиморфизмов: AGT (2 SNP – (Thr174Met, Met235Thr)), AGTR1 (1166A>C), ACE (Alu Ins/Del), NOS3 (786C>T), EDN1 (Lys198Asn))	ежедневно	14 рабочих дней	3300
▮	569	Предрасположенность к гипергомоцистеинемии (4 полиморфизма: MTHFR (2 SNP), MTRR, MTR)	ежедневно	14 рабочих дней	2750
▮	551	Мутация «алкогольного» цитохрома CYP2E1 (1293G>C (c1/c2))	ежедневно	14 рабочих дней	1760
▮	552	Мутация алкогольдегидрогеназы ADH1B (Arg47His)	ежедневно	14 рабочих дней	1760
▮	553	Мутация альдегиддегидрогеназы ALDH2 (Glu487Lys)	ежедневно	14 рабочих дней	1760
▮	565	Предрасположенность к нарушению липидного обмена (6 полиморфизмов: LPL (S447X), ApoE (leu28Pro), ApoC3 (3238C>G), LIPC (-250G>A), FTO (23525A>T), PON1 (Gln192Arg))	ежедневно	14 рабочих дней	3080
▮	566	Генетические факторы метаболизма алкоголя (3 полиморфизма: ADH1B (Arg47His), ALDH2 (Glu487Lys), CYP2E1 (-1293G>C))	ежедневно	14 рабочих дней	2860
▮	567	Предрасположенность к ожирению (4 полиморфизма: LEPR (Arg223Gln), PPARGC1A (Gly482Ser), PPARGC1B (Ala203Pro), FTO (23525A>T))	ежедневно	14 рабочих дней	4180
▮	572	Ген Янус-киназы 2 – JAK2 (Val617Phe)	ежедневно	14 рабочих дней	1980
▮	573	Ген фактора некроза опухоли TN-α (-308G>A)	ежедневно	14 рабочих дней	1870
▮	574	Ген, ассоциированный с жировой массой FTO (23525A>T)	ежедневно	14 рабочих дней	2090
▮	575	Ген цитохрома P450 (CYP1A1 Ile462Val)	ежедневно	14 рабочих дней	1760
▮	576	Ген лактазы LCT (-13910C>T)	ежедневно	14 рабочих дней	1650

▮ – Пробирка с фиолетовой крышкой

▮	581	Предрасположенность к потере беременности в 1-м триместре (4 полиморфизма генов цитокинов: IL1b (-31C>T), IL6 (-174G>C), IL10 (-592C>A), TNFa (-308G>A)	ежедневно	14 рабочих дней	4950
▮	591	Генетическое исследование для разработки индивидуального способа контроля веса (Гены FABP2 (Thr54Ala), PPARG2 (Pro12Ala), ADRB2 (Gln27Glu и Arg16Gly), ADRB3 (Trp64Arg))	ежедневно	20 рабочих дней	7590
▮	592	Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	ежедневно	14 рабочих дней	9790
▮	593	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	ежедневно	14 рабочих дней	1490
▮	5035	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита – болезнь Бехтерева)	ежедневно	7 рабочих дней	1650
▮	5036	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови. Цена анализа	ежедневно	14 рабочих дней	3300

В Прайсе представлены наиболее часто проводимые генетические исследования. Информацию о других генетических анализах можно узнать по тел. +7 800 500-07-15

Установление отцовства (родства)

		Приём лабораторией биоматериала	Дни выполнения	Цена, руб
547-1	Установление биологического родства, отцовства (исследуемый материал: соскоб — 1 объект) Запись по телефонам 8 (800) 500-07-15; (863) 222-85-45	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	6545
547-2	Установление биологического родства, отцовства (исследуемый материал: соскоб — 2 объекта) Запись по телефонам 8 (800) 500-07-15; (863) 222-85-45	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	13090

▮ — Пробирка с фиолетовой крышечкой

547-3	Установление биологического родства, отцовства (исследуемый материал: соскоб — 3 объекта) Запись по телефонам 8 (800) 500-07-15; (863) 222-85-45	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	17490
547-4	Установление биологического родства, отцовства (исследуемый материал: соскоб — 4 объекта) Запись по телефонам 8 (800) 500-07-15; (863) 222-85-45	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	21890
547-5.1	Установление биологического родства по митохондриальной ДНК (исследуемый материал: соскоб — 1 объект) Запись по телефонам 8 (800) 500-07-15; (863) 222-85-45	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	14190
547-5.2	Установление биологического происхождения по Y-хромосоме (по отцу) Запись по телефонам 8 (800) 500-07-15; (863) 222-85-45	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	13200
547-5.3	Установление биологического происхождения по митохондриальной ДНК (по матери) Запись по телефонам 8 (800) 500-07-15; (863) 222-85-45	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	17600
547-6	Исследование костного фрагмента на предмет установления родства Запись по телефонам 8 (800) 500-07-15; (863) 222-85-45	Пн – Пт с 9:00 до 16:30	30 рабочих дней	17600

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; трихомонады; Candida; ПЦР исследования цервикального канала: хламидия, уреаплазма суммарная, микопlasма гениталиум, ВПЧ 16 и 18 типа, ЦМВ; гормоны (2-5-й день менструального цикла): ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон свободный и общий, эстрадиол, прогестерон, кортизол, ТТГ, Т4 свободный, СТГ, АМГ, 17-ОН-прогестерон, ДГЭАС; гормоны (20-22-й 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).	20680
------	---	-------

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 %.	7095
------	---	------

Обследование печени

1205	АлАТ, АсАТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, альбумин, мочевины. УЗИ печени и желчного пузыря.	2530
------	--	------

Обследование щитовидной железы

1207	ОАК, ТТГ, Т4 свободный, АТ ТПО. УЗИ щитовидной железы.	2310
------	--	------

Кардиологическое обследование

1209	ОАК, липидограмма, общий белок, мочевины, глюкоза, АлАТ, АсАТ, креатинфосфокиназа, СРБ (количественный), ЛДГ, калий, натрий, кальций общий + кальций ионизированный, хлор, магний. ЭКГ, УЗИ сердца.	5995
------	---	------

Обследование поджелудочной железы

1211	ОАК, альфа-амилаза (кинетика), амилаза панкреатическая, глюкоза, общий белок, холестерин общий, билирубин общий, С-пептид. УЗИ поджелудочной железы.	2695
------	--	------

Обследование почек

1213	ОАК, общий анализ мочи, мочевины, креатинин, общий белок. УЗИ почек.	1870
------	--	------

Диабетический профиль

1215 ОАК; глюкоза; гликозилированный Hb (HbA1c), С-пептид. УЗИ поджелудочной железы. 2200

Ревматологический профиль

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

Атеросклероз

1221 ОАК, общий белок, альбумин, гликозилированный Hb (HbA1c), липидограмма, креатинин. УЗИ сосудов КИМ. 3575

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). 11770

Профиль для диагностики инфекций, 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. 2915

Забор биоматериала для выполнения анализов

Взятие мазка на микроскопические исследования	220
Взятие мазка на микробиологические исследования	220
Взятие мазка для ПЦР	220
Общая стоимость забора крови	220

Чтобы узнать, как подготовиться к забору анализов, позвоните на горячую линию лаборатории «Наука» по телефону 8 800 500-07-15. Назовите сотруднику анализы, которые вы будете сдавать, и получите рекомендации.

По вопросам хранения и доставки биоматериалов в лабораторию, звоните (863) 222-85-45.

Генеральный директор ООО «Наука»



Шкурат Т. П.