



+7 (863) 309-05-06

eurodon61.

Ф.И.О Пациента

Пол: М / Ж Дата рождения.....

Ф.И.О Врача

Направившее учреждение

г. Ростов-на-Дону

ул. Социалистическая, 191
(Центральный)

ул. Metallургическая, 107
(Сельмаш)

ул. Зорге, 2
(Западный)

ул. Уланская, 17/3
(Суворовский)

ул. Вавилова, 57
(Северный-Военвед)

пр. Стачки, 16
(Сокол)

ул. Ткачева, 19
(Левенцовка)

с. Чалтырь

ул. Восточная, 2в
ул. Мясникова, 90

с. Самарское

пер. Ленина, 97

г. Шахты

ул. Советская, 170

г. Таганрог

ул. Чехова, 159

Клинические исследования крови
(гематологический анализатор Systemx XE-2100, Япония)

430	Общий анализ крови (L-формула +СОЭ)*	490 P	1 д.
431	Ретикулоциты*	350 P	1 д.
382	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)*	240 P	1 д.
425	Тромбоциты по Фонио*	450 P	1 д.
433	Свертываемость крови по Сухареву*	250 P	1 д.

Исследования мочи
(мочевого анализатор Uriscan)

435	Общий анализ мочи с микроскопией осадка*	350 P	1 д.
436	Анализ мочи по Нечипоренко*	320 P	1 д.
441	Анализ мочи на сахар*	190 P	1 д.
442	Анализ мочи на ацетон*	190 P	1 д.

Исследования кала

628	Анализ кала на яйца гельминтов	400 P	2 д.
3536	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	720 P	2 д.
625	Анализ кала на дисбактериоз	2100 P	7 д.
631	Анализ кала на углеводы	630 P	4 д.
632	Копрограмма	490 P	4 д.
3208	Панкреатическая эластаза в кале	2300 P	10 д.
3568	Желчные кислоты в кале	2500 P	14 д.
3000	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	300 P	2 д.
3001	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1200 P	4 д.
3540	Скрытая кровь в кале, кол. (метод FOB Gold)	1550 P	3 д.
3612	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	1750 P	6 д.
3249	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli, Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2500 P	4 д.
3544	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1050 P	7 д.
3541	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	990 P	7 д.
3229	Helicobacter pylori, ДНК	550 P	3 д.
3238	Norovirus II, РНК	1090 P	3 д.
3240	Rotavirus A, РНК	1090 P	3 д.

Взятие биоматериала:

Взятие мазка.....	160
Взятие крови из пальца.....	160
Взятие крови из вены.....	160

Подробнее по тел. +7 (863) 309-05-06

Результаты анализов:



в личном кабинете на сайте euodon61.ru



по электронной почте



на регистратуре любого филиала

Позиции помеченные (♦) выполняются в т. ч. из капиллярной крови во всех филиалах
Позиции помеченные (*) выполняются в течение 3 часов на ул. Социалистическая, 208

Коагулометрия
(ACLElitePro, США)

513	Коагулограмма (ПТВ, ПТИ, фибриноген, АЧТВ, тромбиновое время, МНО)*	1300 P	1 д.
502	ПТВ*	360 P	1 д.
508	ПТИ*	320 P	1 д.
506	МНО*	420 P	1 д.
505	Фибриноген*	360 P	1 д.
503	АЧТВ*	360 P	1 д.
504	Тромбиновое время*	360 P	1 д.
507	Антитромбин III*	640P	1 д.
501	Д-Димер*	1350 P	1 д.
509	РФМК*	320 P	1 д.
512	Волчаночный антикоагулянт	990 P	2 д.
515	Волчаночный антикоагулянт (комплекс)	3850 P	6 д.
516	Тромбодинамика	2490 P	1 д.
3603	Плазминоген, % активности	1090 P	6 д.
3003	Протеин С	2650 P	10 д.
3004	Протеин S свободный	3500 P	6 д.

Изосерология
(Bio-Rad, США)

432	Группа крови и Rh-фактор*	700 P	1 д.
434	Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование*	800P	1 д.
380	Антитела к антигенам эритроцитов (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0)	790 P	2 д.
381	Антитела по системе АВ0	1500 P	10 д.

Микроскопия

604	Бактериоскопия мазка	490 P	3 д.
605	Микроскопия секрета предстательной железы	490 P	2 д.
606	Цито-морфологическое исследование	600 P	3 д.
658	Цитологическое исследование мазков-отпечатков молочной железы	1100 P	3 д.
657	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	1100 P	3 д.
659	Цитологическое исследование мочи	990 P	3 д.
607	Жидкостная цитология (BD SurePath)	2200 P	5 д.
2996	Риноцитогарма	500 P	2 д.
2999	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	550 P	2 д.
3507	Исследование кожи, волос и ногтей пластинок на поверхностные микозы	550 P	4 д.

Исследование эякулята

601	Спермограмма (с оценкой морфологии по Крюгеру)	1590 P	1 д.
617	Спермограмма комплексная (включает определение антиспермальных антител MAR-тест)	3490 P	1 д.
608	MAR тест IgA	1200 P	1 д.
609	MAR тест IgG	1200 P	1 д.
2997	Фрагментация ДНК сперматозоидов	8490 P	6 д.

Пробы биологической совместимости

611	Посткоитальный тест - in vivo	1050 P	1 д.
612	Проба Курцрока-Миллера - in vitro	1050 P	1 д.

Биохимические исследования (Cobas 6000(c501), Roche, Швейцария)

Биохимические исследования
(Cobas 6000(c501), Roche, Швейцария)

481	АЛТ*	260 P	1 д.
480	АСТ*	260 P	1 д.
489	Амилаза*	300 P	1 д.
3008	Амилаза панкреатическая	300 P	2 д.
485	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)*	290 P	1 д.
484	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)*	280 P	1 д.
3027	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	300 P	2 д.
526	Креатинкиназа*	380 P	1 д.
531	Креатинкиназа МВ	390 P	2 д.
497	Липаза*	460 P	1 д.
3043	Панкреатическая эластаза	270 P	19 д.
491	Холинэстераза в сыворотке	280 P	9 д.
482	Щелочная фосфатаза*	290 P	1 д.
439	Билирубин общий*	260 P	1 д.
438	Билирубин связанный (конъюгированный)*	260 P	1 д.
479	Билирубин связанный, общий, свободный*	490 P	1 д.
490	Глюкоза (венозная)*	280 P	1 д.
490a	Глюкоза (венозная) через 60 мин после глюкозной нагрузки*	280 P	1 д.
490b	Глюкоза (венозная) через 120 минут после глюкозной нагрузки*	280 P	1 д.
527	Глюкоза (капиллярная)*	280 P	1 д.
472	Альбумин*	280 P	1 д.
487	Креатинин*	260 P	1 д.
488	Мочевая кислота*	260 P	1 д.
486	Мочевина*	260 P	1 д.
471	Общий белок*	260 P	1 д.
474	Белковые фракции	480 P	7 д.
653	Скорость клубочковой фильтрации*	340 P	1 д.
461	Липидограмма (холестерин, ЛПВП, триглицериды, ЛПНП)*	1100 P	1 д.
463	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)*	360 P	1 д.
465	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)*	360 P	1 д.
464	Триглицериды ТГ*	280 P	1 д.
462	Холестерин*	280 P	1 д.
522	Гомоцистеин*	1620 P	1 д.
3012	Аполипопротеин А 1	870 P	2 д.
3013	Аполипопротеин В	880 P	2 д.
534	Лептин	1140 P	10 д.
475	Общие липиды	360 P	1 д.
3034	Определение омега-3 индекса	6050 P	6 д.
476	Железо сыворотки*	300 P	1 д.
477	Железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС+ЛЖСС)*	860 P	1 д.
47	Общая железосвязывающая способность*	520 P	1 д.
4776	Латентная железосвязывающая способность ЛЖСС*	340 P	1 д.
523	Трансферрин*	740 P	1 д.
3035	Определение фракции трансферрина (CDT)	3650 P	4 д.
3500	Растворимые рецепторы трансферрина	2200 P	5 д.
669	Индекс насыщения трансферрина железом (комплекс)*	1050 P	1 д.
478	Ферритин сыворотки*	640 P	1 д.
525	Эритропоэтин	1250 P	9 д.
3007	Альфа-1-антитрипсин	850 P	3 д.
468	Антистрептолизин О (АСЛО)	490 P	1 д.
3018	Гаптоглобин	770 P	5 д.
3026	Лактат	600 P	2 д.
470	СРБ (С-реактивный белок)*	530 P	1 д.
2951	С-реактивный белок (высокочувствительный метод)*	640 P	1 д.
473	Ревматоидный фактор (РФ)*	520 P	1 д.

3033	Миоглобин	2550 P	4 д.
533	Мозговой натрийуретический пептид В (NT-proBNP)	3050 P	6 д.
3212	Пепсиноген I	1300P	9 д.
3213	Пепсиноген II	1300 P	9 д.
3036	Прокальцитонин*	2490 P	1 д.
532	Тропонин I	730 P	2 д.
3041	Церулоплазмин	850 P	6 д.
3021	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6050 P	6 д.
467	Сиаловые кислоты	350 P	2 д.
483	Тимоловая проба	340 P	2 д.
528	Цистатин С	1850 P	6 д.

Биохимические исследования мочи

3044	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	600 P	2 д.
3045	Амилаза общая в суточной моче	290 P	2 д.
3604	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3500 P	11 д.
3048	Органические кислоты в моче	6050 P	6 д.
3547	Белок общий в моче	300 P	2 д.
3049	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	5500 P	6 д.
3499	Иод в моче	850 P	5 д.
3050	Калий в суточной моче	250 P	2 д.
3053	Креатинин в суточной моче	220 P	2 д.
3054	Магний в суточной моче	290 P	2 д.
3059	С-пептид в суточной моче	750 P	2 д.
3060	Фосфор в суточной моче	250 P	2 д.
3061	Хлор в суточной моче	250 P	2 д.

Электролиты и микроэлементы
(EasyLiteCalcium, США)

495	Калий (сыворотки)*	300 P	1 д.
496	Натрий (сыворотки)*	300 P	1 д.
3476	Хлор в сыворотке	300 P	2 д.
493	Кальций ионизированный*	490 P	1 д.
3490	Иод в сыворотке	950 P	5 д.
3042	Цинк в сыворотке	500 P	6 д.
3038	Селен в сыворотке	600 P	5 д.
492	Кальций общий*	260 P	1 д.
3029	Литий (сыворотки)	750 P	5 д.
500	Магний (сыворотки)*	360 P	1 д.
3032	Медь в сыворотке	500 P	1 д.
494	Фосфор неорганический (в крови)*	270 P	1 д.
469	Кислотность крови (рН крови)*	360 P	1 д.

Иммунохемилюминесцентный и иммуноферментный анализы
(Cobas 6000 (e601, e411), Roche, Швейцария)

Вирусные гепатиты

Гепатит А

260	Гепатит А - Анти - HAV IgM*	1050 P	1 д.
265	Гепатит А - Анти - HAV IgG	740 P	7 д.

Гепатит В

256	Гепатит В - HBeAg*	740 P	1 д.
251	Гепатит В - HBsAg (кач.)*	550 P	1 д.
252	Гепатит В - HBsAg (кол.)	2250 P	1 д.
253	Гепатит В - HBsAg подтверждающий тест*	820 P	1 д.
255	Гепатит В - Анти-HBc IgM	860 P	8 д.

Гепатит С

259	Гепатит С - Анти-HCV (сум.)*	550 P	1 д.
264	Гепатит С - спектр (IgG-IgM к core, NS3, NS4, NSS)	1030 P	7 д.

Гепатит Д

262	Гепатит D - Анти-HDV (сум.)	860 P	7 д.
-----	-----------------------------	-------	------

Гепатит Е

266	Гепатит Е- Анти-HEV IgM	1100 P	7 д.
263	Гепатит Е - Анти-HEV IgG	860 P	7 д.

ВИЧ

272	Антитела к ВИЧ 1,2 и антиген ВИЧ 1,2	680 P	2 д.
-----	--------------------------------------	-------	------

Сифилис

274	Антитела к Tr.pallidum (сум.)*	690 P	1 д.
273	RPR (реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном)*	380 P	1 д.
275	RW (реакция Вассермана)*	370 P	1 д.
3155	Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	4250 P	13 д.
3186	Treponema pallidum, IgG в ликворе	750 P	11 д.
3187	Treponema pallidum, IgG, (титр)	750 P	6 д.
3156	Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	4250 P	13 д.
3188	Treponema pallidum, IgM, (титр)	750 P	6 д.
276	РПГА Сифилис, (титр)	530 P	2 д.

Предгоспитальное обследование

650	Гепатит В(HbsAg),гепатит С(HCV),Ат и Аг ВИЧ,сифилис(RPR),калнаяяцгельминтов*	1750 P	1 д.
-----	--	--------	------

Антитела к простейшим и грибам

3157	Aspergillus fumigatus, IgG	850 P	11 д.
3560	Candida albicans, IgA	990 P	6 д.
3163	Candida albicans, IgG	720 P	9 д.
3561	Candida albicans, IgM	990 P	6 д.
102	TOXO IgG*	570 P	1 д.
103	TOXO IgG (авидность)	1250 P	5 д.
101	TOXO IgM*	690 P	1 д.
99	Trichomonas vaginalis IgA	1200 P	7 д.
100	Trichomonas vaginalis IgG	860 P	7 д.

Ветряная оспа

140	VZV gE-IgG	1100 P	7 д.
139	VZV IgG	990 P	7 д.
114	VZV IgM	1100 P	7 д.

Вирус клещевого энцефалита

3193	Вирус клещевого энцефалита, IgG	720 P	7 д.
3194	Вирус клещевого энцефалита, IgM	720 P	7 д.

Герпесная инфекция

3174	Herpes Simplex Virus 1, IgG	850 P	5 д.
3175	Herpes Simplex Virus 1, IgM	850 P	5 д.
3176	Herpes Simplex Virus 2, IgG	850 P	5 д.
3177	Herpes Simplex Virus 2, IgM	850 P	5 д.
112	Вирус простого герпеса IgG (I,II тип)	650 P	5 д.
113	Вирус простого герпеса IgG (I,II тип) (авидность)	990 P	5 д.
111	Вирус простого герпеса IgM (I,II тип)	650 P	5 д.
126	Вирус простого герпеса IgG (VI тип)	740 P	7 д.
3563	Human Herpes Virus 8, IgG	1300 P	9 д.

Инфекционные заболевания

3192	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) РНГА	720 P	4 д.
3153	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	700 P	5 д.
3164	Chlamydia psittaci, IgA	1500 P	10 д.
3165	Chlamydia psittaci, IgG	1500 P	10 д.
3166	Chlamydia psittaci, IgM	1500 P	10 д.
110	Chlamydia trachomatis cHSP 60 IgG	650 P	5 д.
107	Chlamydia trachomatis IgA	650 P	5 д.
108	Chlamydia trachomatis IgG	650 P	5 д.
166	Chlamydia trachomatis IgM	650 P	5 д.
109	Chlamydia trachomatis MOMP IgG	650 P	5 д.
124	Chlamydia pneumoniae IgG	740 P	7 д.
123	Chlamydia pneumoniae IgM	740 P	7 д.
3168	Clostridium tetani, антитела	1100 P	6 д.
3169	Corynebacterium diphtheriae (антитела)	850 P	6 д.
98	Mycoplasma hominis IgG	610 P	7 д.
97	Mycoplasma hominis IgA	870 P	5 д.
162	Mycoplasma pneumoniae IgA	740 P	7 д.
163	Mycoplasma pneumoniae IgG	740 P	7 д.
161	Mycoplasma pneumoniae IgM	740 P	7 д.
3183	Neisseria meningitidis (антитела)	1200 P	11 д.
95	Ureaplasma urealyticum IgA	820 P	7 д.
96	Ureaplasma urealyticum IgG	870 P	7 д.
3161	Borrelia burgdorferi, IgG(титр)	650 P	7 д.
3162	Borrelia burgdorferi, IgM(титр)	650 P	7 д.
3551	Антитела к Borrelia , IgG(иммуноблот)	2990 P	10 д.
3550	Антитела к Borrelia IgM (иммуноблот)	2990 P	10 д.

Инфекционный мононуклеоз

120a	Epstein Barr Ig G к EA (ранний антиген)	820 P	5 д.
120b	Epstein Barr Ig G к EBNA (ядерный антиген)	610 P	5 д.
3195	Epstein Barr Ig G к VCA (авидность)	720 P	10 д.
120	Epstein Barr Ig M к VCA (капсидный антиген)	610 P	5 д.

Краснуха

116	Rubella IgG*	690 P	1 д.
117	Rubella IgG (авидность)	940 P	5 д.
115	Rubella IgM*	690 P	1 д.

Коклюш и паракоклюш

3152	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	900 P	5 д.
3158	Bordetella pertussis, IgA	1450 P	11 д.
3159	Bordetella pertussis, IgG	1450 P	11 д.
3160	Bordetella pertussis, IgM	1450 P	11 д.

Корь

128	Anti-Measles virus (корь) IgG	990 P	7 д.
-----	-------------------------------	-------	------

Паразитарные инфекции

125	Ascaris lumbricoides IgG	780 P	5 д.
129	Echinococcus Ig G	1050 P	7 д.
3170	Entamoeba histolytica, IgG	1050 P	8 д.
118	Giardia lamblia Ig (сум.)	740 P	5 д.
122	Opisthorchis IgG	990 P	7 д.
3185	Strongyloides stercoralis, IgG	1800 P	8 д.
121	Тохосара canis IgG	610 P	7 д.
150	Trichinella Ig G	740 P	7 д.
3198	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1200 P	7 д.

Туберкулезная инфекция

3197	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	6700 P	6 д.
3182	Mycobacterium tuberculosis, (сум. антитела кач.)	820 P	9 д.
2995	TB-фероновый тест(IGRA)	5900 P	5 д.

Хеликобактерная инфекция

3555	13C-уреазный дыхательный тест	4500 P	5 д.
119	Helicobacter pylori (сум.)	650 P	5 д.
3171	Helicobacter pylori, IgA (кол.)	750 P	9 д.
3172	Helicobacter pylori, IgG (кол.)	750 P	2 д.
3173	Helicobacter pylori, IgM (кол.)	980 P	10 д.

Цитомегаловирус

105	CMV IgG*	610 P	1 д.
106	CMV IgG (авидность)	1370 P	5 д.
104	CMV IgM*	610 P	1 д.

Эпидемический паротит

0,5 мм	Mumps Virus, IgG	910 P	11 д.
3181	Mumps Virus, IgM	910 P	11 д.

Исследование уровня гормонов и специфических маркеров (Cobas 6000 (e601, e411), Roche, Швейцария)

Оценка функции щитовидной железы

131	Тиреотропный гормон ТТГ*	530 P	1 д.
130	ТЗ общий*	530 P	1 д.
132	Свободный трийодтиронин сТ3*	530 P	1 д.
3575	Трийодтиронин реверсивный, ВЭЖХ	7200 P	6 д.
141	Тироксин общий -Т4 общ.*	530 P	1 д.
133	Свободный тироксин сТ4*	530 P	1 д.
135	Антитела к тиреоглобулину АТ-ТГ*	640 P	1 д.
134	Антитела к тиреоидной пероксидазе АТ-ТПО*	640 P	1 д.
136	АТ к рецептору ТТГ*	1600 P	1 д.
137	Тиреоглобулин*	940 P	1 д.
138	Кальцитонин*	1150 P	1 д.

Оценка андрогенной функции

156	17-ОН- прогестерон	690 P	3 д.
191	Тестостерон*	610 P	1 д.
192	Тестостерон свободный	1200 P	3 д.
195	Дигидротестостерон	16000 P	5 д.
199	Индекс свободных андрогенов. Расчет свободного и биодоступного тестостерона*	1500 P	1 д.
194	ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны, секс-стероид)*	690 P	1 д.
193	ДГЭА-SO4(дегидроэпиандростерон сульфат)*	610 P	1 д.
197	ДГЭА (дегидроэпиандростерон)	1350 P	5 д.
3203	Андростендиол глюкуронид	1800 P	9 д.
196	Андростендион	1850 P	2 д.
3509	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5800 P	5 д.
3539	Андрогены и метаболиты (8показателей), расчет соотношений	7450 P	6 д.

Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы

202	АКТГ*	940 P	1 д.
203	Альдостерон	940 P	5 д.
204	Ренин	1500 P	6 д.
2034	Альдостерон-рениновое соотношение, комплекс	2300 P	7 д.
201	Кортизол*	610 P	1 д.
3209	Кортизол в слюне	650 P	2 д.
3216	Свободный кортизол в моче	1600 P	2 д.

Фертильность и репродукция

158	Антимюллеров гормон*	1830 P	1 д.
152	Лютеинизирующий гормон ЛГ*	610 P	1 д.
153	Фолликулостимулирующий гормон ФСГ*	610 P	1 д.
154	Эстрадиол*	610 P	1 д.
173	Эстриол свободный	610 P	5 д.
3574	Эстрогены(эстрадиол,эстрон,эстриол),ВЭЖХ	2685 P	7 д.
155	Прогестерон*	690 P	1 д.
151	Пролактин*	610 P	1 д.
159	Макропролактин*	1500 P	1 д.
174	РАРР-А*	990 P	1 д.
171	Альфа-фетопrotein-АФП(порокиразвития плода)*	610 P	1 д.
172	В-ХГЧ(диагностика и контроль развития беременности)*	640 P	1 д.
175	Свободный В-ХГЧ(свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)*	610 P	1 д.
177	Трофобластический бета-1-гликопротеин	750 P	7 д.
176	Плацентарный лактоген	750 P	7 д.
3610	Плацентарный фактор роста (PIGF)	4850 P	4 д.
164	Ингибин В	2000 P	10 д.
157	Антиспермальные АТ	1500 P	7 д.
3510	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол(10показателей)	7050 P	6 д.

Пренатальный скрининг

3542	Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1150 P	5 д.
3543	Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1300 P	2 д.
1300	НИПС5-неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	42000 P	18 д.
1301	НИПС21 -на определение наличия у плода трисомии по 21 хромосоме(синдром Дауна)	32000 P	18 д.
1302	НИПС расширенный	61000 P	18 д.
1303	НИПС12-неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола ребенка	50000 P	18 д.

Оценка функции поджелудочной железы и диагностика диабета

407	Антитела к инсулину (IAA)	1190 P	13 д.
403	АТ к Б-клеткам поджелудочной железы	1400 P	7 д.
404	АТ к глутаматдекарбоксилазе	1850 P	11 д.
402	Гликозилированный гемоглобин*	820 P	1 д.
400	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR (Инсулин, Глюкоза)*	1150 P	1 д.
406	Инсулин*	820 P	1 д.
401	С-пептид*	690 P	1 д.

Оценка инкреторной функции ЖКТ

3206	Гастрин	850 P	9 д.
3491	Анализ микробных маркеров по Осипову	7200 P	6 д.

Оценка метаболизма костной ткани

212	Остеокальцин*	1050 P	1 д.
211	Паратиреоидный гормон (ПТГ)*	920 P	1 д.
214	С-концевые телепептиды коллагена I типа (Бета-CrossLaps)	1090 P	9 д.
213	25-ОН витамин Д (cito)*	2200 P	1 д.
3497	Витамин D, 25-ОН (кальциферол)	1690 P	2 д.

Оценка соматотропной функции гипофиза

182	Инсулиноподобный фактор роста, IGF-1, соматомедин С	1199 P	7 д.
181	Соматотропный гормон(гормон роста)-СТГ*	860 P	1 д.

Биогенные амины

Биогенные амины

205	Катехоламины(адреналин,норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2850 Р	6 д.
206	Катехоламины(адреналин,норадреналин, дофамин),серотонинвкровииихметаболиты в моче	3200 Р	6 д.
3210	Метанефринобщийинорметанефринобщий в моче	3200 Р	6 д.
3211	Метанефринсвободныйинорметанефрин свободный в моче	3200 Р	6 д.
3552	Серотонин	2790 Р	6 д.

Онкомаркеры

Cobas 6000 (е601),Roche,Швейцария

227	СА 125 (раковый антиген 125) (яичники)*	740 Р	1 д.
234	HE4(секреторныйбелокэпидимисчеловека 4) (яичники)*	1350 Р	1 д.
210	Индекс ROMA (постменопауза и пременопауза)	2090 Р	1 д.
224	СА 15-3 (молочная железа)*	740 Р	1 д.
230	СА 19-9 (раковый антиген 19-9)*	740 Р	1 д.
231	СА 242 (раковый антиген 242)	990 Р	7 д.
236	СА 72-4 (раковый антиген 242)*	1250 Р	1 д.
235	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	1290 Р	6 д.
237	NSE (нейронспецифическая енолаза)	1400 Р	9 д.
232	SCC-Антигенпоскокеточнойкарциномы*	2300 Р	1 д.
222	В-ХГЧ (β-субъединица хорионического гонадотропина человека)*	610 Р	1 д.
239	СвободныйВ-ХГЧ(свободнаяβ-субъединица хорионическогогонадотропиначеловека)*	610 Р	1 д.
228	Простатспецифический антиген - PSA общий*	670 Р	1 д.
229	Свободный простатспецифический антиген - PSA свободный*	670 Р	1 д.
ПробСА	Процент свободного PSA*		1 д.
221	Альфа-фетопроtein - АФП (опухляичка, печени)*	610 Р	1 д.
240	Бета-2-микрoглобулин (лимфоцитоферативные заболевания)	930 Р	4 д.
223	Раковозмбриональный антиген - РЭА (опухляичка ЖКТ)*	740 Р	1 д.
225	М 20 (антиген гликопротеина MUC 1) (молочная железа)	860 Р	7 д.
226	М 22 (антиген гликопротеина MUC 1) (молочная железа)	860 Р	7 д.
3219	Хромогранин А	4390 Р	8 д.

Оценка иммунного статуса (Sysmex XN-9000, Япония)

304	Иммуноглобулин G (IgG)*	470 Р	1 д.
303	Иммуноглобулин M (IgM)*	470 Р	1 д.
302	Иммуноглобулин A (IgA)*	470 Р	1 д.
305	Циркулирующие иммунные комплексы	640 Р	5 д.
306	Иммунограмма(СD-типированиелимфоцитов периферическойкрови,общийанализкрови)	3300 Р	5 д.
300	Иммунограмма расширенная	3800 Р	5 д.

Лекарственный мониторинг

660	Такролимус	3650 Р	6 д.
3486	Циклоспорин	2200 Р	10 д.

Маркеры аутоиммунных заболеваний

412	Антитела к ДНК нативной IgG	990 Р	10 д.
413	Антитела к ДНК денатурированной IgG	990 Р	10 д.
414	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	1200 Р	7 д.
415	Антитела к кардиолипину (сум.)	1800 Р	7 д.
416	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (АНЦА)	1200 Р	9 д.
535	Антитела к ядерным антигенам (ANA-скрин,Антинуклеарный фактор)	860 Р	7 д.
536	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), (иммуноблот)	3600 Р	10 д.
524	Anti-CCP (маркер ревматоидного артрита)	1500 Р	3 д.
537	Антитела к триглицеридам в сыворотке (анти-MCV)	1300 Р	11 д.
411	Исследование крови на Ле-феномен	350 Р	2 д.
538	Антитела к бета-2-гликопротеину I (сум.)	1090 Р	9 д.
3266	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2650 Р	10 д.
3268	Антикератиновые антитела (АКА)	1200 Р	9 д.
3271	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1050 Р	9 д.
3276	Антитела к аннексину V класса IgG	2090 Р	9 д.
3277	Антитела к аннексину V класса IgM	2090 Р	9 д.
3278	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (LKM-1, PDC/M2, LC-1, SLA/LP)	4550 Р	9 д.
3288	Антитела к глиадину, IgA	790 Р	11 д.
3289	Антитела к глиадину, IgG	790 Р	11 д.
3290	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1390 Р	10 д.
3291	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1380 Р	10 д.
3297	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1050 Р	9 д.
3300	Антитела к митохондриям (АМА)	1090 Р	9 д.
3305	Антитела к С1q фактору комплемента	1400 Р	9 д.
3311	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1350 Р	9 д.
3312	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1350 Р	9 д.
3313	Антитела к тромбоцитам	2800 Р	9 д.
3318	Антитела к эндомизину, IgA	1550 Р	9 д.
3320	Белок Бенс-Джонса в моче, (кол., иммунофискация мочи)	1900 Р	10 д.
3326	Кальпротектин в кале	3400 Р	9 д.
3333	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофискация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2300 Р	9 д.
3336	Типирование парапротеина в сыворотке крови (спомощью иммунофискации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5100 Р	10 д.
3334	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1900 Р	5 д.
3337	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1550 Р	9 д.
3565	ЭЛИ-АФС-ХГЧ	3400 Р	9 д.
3566	ЭЛИ-В-6-Тест	3500 Р	9 д.
3567	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24	8700 Р	17 д.

Витамины

213	25-ОН витамин Д (cito)*	2200 Р	1 д.
3497	Витамин Д, 25-ОН (кальциферол)	1690 Р	2 д.
521	Витамин В12 (цианокобаламин)	890 Р	1 д.
3121	Витамин В2 (рибофлавин)	2400 Р	6 д.
3122	Витамин В3 (ниацин)	2400 Р	6 д.
3123	Витамин А (ретинол)	2400 Р	6 д.
3124	Витамин В1 (тиамин)	2400 Р	6 д.
3125	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2400 Р	6 д.
3126	Витамин В6 (пиридоксин)	2400 Р	6 д.
3569	Витамин В7 (биотин)	2900 Р	6 д.
520	Витамин В9 (фолиевая кислота)*	1200 Р	1 д.
3127	Витамин Е (токоферол)	2400 Р	6 д.
3128	Витамин К (филлохинон)	2400 Р	6 д.
3129	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2400 Р	6 д.
3145	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	6990 Р	6 д.
3146	Жирорастворимые витамины (А, D, E, K)	5490 Р	6 д.
3147	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	5490 Р	6 д.
3148	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, С, В1, В5, В6)	14590 Р	6 д.
3149	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	11990 Р	6 д.
3150	Коэнзим Q10 в крови	3150 Р	6 д.
3151	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	16590 Р	6 д.

ПЦР исследования (Rotor-Gene™ 6000, Australia, «REAL TIME»)

1	Chlamydia trachomatis (кач.)	360 Р	2 д.
2	Chlamydia trachomatis (полукол.)	420 Р	2 д.
3	Mycoplasma hominis (кач.)	360 Р	2 д.
4	Mycoplasma hominis (полукол.)	420 Р	2 д.
5	Mycoplasma genitalium (кач.)	360 Р	2 д.
6	Mycoplasma genitalium (полукол.)	420 Р	2 д.
7	Ureaplasma species (кач.)	360 Р	2 д.
8	Ureaplasma species (полукол.)	420 Р	2 д.
9	Бiovары Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum)	360 Р	2 д.
10	Gardnerella vaginalis (кач.)	360 Р	2 д.
11	Gardnerella vaginalis (полукол.)	420 Р	2 д.
12	Lactobacillus species (кач.)	360 Р	2 д.
13	Mobiluncus curtisii (кач.)	360 Р	2 д.
14	Bacteroides species (кач.)	360 Р	2 д.
15	Trichomonas vaginalis (кач.)	360 Р	2 д.
16	Trichomonas vaginalis (полукол.)	420 Р	2 д.
17	Neisseria gonorrhoeae (кач.)	360 Р	2 д.
32	Neisseria gonorrhoeae (полукол.)	420 Р	2 д.
19	Toxoplasma gondii (кач.)	690 Р	2 д.
20	Mycobacterium tuberculosis-complex (кач.)	860 Р	2 д.
21	Candida albicans (кач.)	360 Р	2 д.
22	Candida albicans (полукол.)	420 Р	2 д.
23	Atopobium vaginae (кач.)	520 Р	2 д.
24	Ureaplasma urealyticum (кач.)	360 Р	2 д.
25	Ureaplasma urealyticum (полукол.)	420 Р	2 д.
35	Pseudomonas aeruginosa (кол.)	380 Р	5 д.
33	Streptococcus agalactiae (кол.)	400 Р	5 д.
34	Streptococcus pyogenes (кол.)	400 Р	5 д.
3224	Bordetella pertussis (кач.)	300 Р	3 д.
3226	Chlamydia pneumoniae (кач.)	500 Р	3 д.
3243	Streptococcus pneumoniae (кач.)	500 Р	3 д.

Комплексная оценка биоценоза урогенитального тракта

3250	Андрoфлор(развернутая диагностика ЗППП для мужчин, кол.)	2500 Р	3 д.
36	Комплекс «Иноно-септические инфекции»	990 Р	5 д.
3557	Фемофлор - 8	1550 Р	3 д.
3556	Фемофлор - 16	3200 Р	3 д.
27	Флороценоз - NСMT (N.gonorrhoeae, C.trachomatis, M.genitalium, T.vaginalis) кол.	860 Р	2 д.
30	Флороценоз-Аэробы (Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Lactobacillus spp.) кол.	860 Р	2 д.
26	Флороценоз - бактериальный вагиноз (G.vaginalis, A.vaginae, Lactobacillus spp.) кол.	860 Р	2 д.
28	Флороценоз-Кандиды (C.albicans, C.krusei, C.glabrata, C.parapsilosis, tropicalis) кол.	860 Р	2 д.
29	Флороценоз - Микоплазмы (U.parvum, U.urealyticum, M.hominis) кол.	860 Р	2 д.
31	Флороценоз комплексный тест (Бак. вагиноз, кандиды, микоплазмы, аэробы, NСMT) кол.	2850 Р	2 д.
1296	Комплекс «8 инфекций» (C.trachomatis, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, U.urealyticum, C.albicans)	2390 Р	2 д.
1297	Комплекс «10 инфекций» (C.trachomatis, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, U.urealyticum, C.albicans, HGV I/II, CMV)	3290 Р	2 д.

Вирусные гепатиты

78	Вирус гепатита А (кач.)	▲ 990 Р	4 д.
54	Вирус гепатита В (кач.)	▲ 690 Р	4 д.
56	Вирус гепатита В (кол.)	▲ 3200 Р	5 д.
80	Выявление и дифференциация генотипов А, В, С и D вируса гепатита В	▲ 2750 Р	4 д.
51	Вирус гепатита С (кач.)	▲ 870 Р	4 д.
53	Вирус гепатита С (кол.)	▲ 4300 Р	5 д.
61	Генотипирование HCV (1a, 1b, 2, 3a, 4)	▲ 1390 Р	4 д.
59	Вирус гепатита D (кач.)	▲ 1200 Р	4 д.
57	Вирус гепатита G (кач.)	▲ 1200 Р	4 д.

Вирусные инфекции

3230	Herpes Simplex Virus 1 (полукол.)	280 Р	3 д.
3231	Herpes Simplex Virus 2 (полукол.)	280 Р	3 д.
65	Вирус простого герпеса I/II (кач.)	420 Р	2 д.
66	Вирус простого герпеса I/II (полукол.)	530 Р	2 д.
75	Вирус герпеса VI типа (кач.)	420 Р	2 д.
72	Вирус Эпштейна-Барр (кач.)	710 Р	2 д.
73	Вирус Эпштейна-Барр (кол.)	1350 Р	2 д.
74	Краснуха (Rubella) (кач.)	940 Р	2 д.
62	Цитомегаловирус (кач.)	440 Р	2 д.
64	Цитомегаловирус (кол.)	1450 Р	2 д.
63	Цитомегаловирус (полукол.)	570 Р	2 д.

Папилломавирусные инфекции

60	Папилломавирус 16, 18, 31, 33, 45 (кол.)	1900 Р	2 д.
71	Папилломавирус (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (кол.)	2200 Р	4 д.
67	Папилломавирус 16/18 (кач.)	490 Р	2 д.
70	Папилломавирус 16/18 (кол.)	690 Р	2 д.
68	Папилломавирус 31/33 (кач.)	360 Р	2 д.
81	Папилломавирус 6/11	490 Р	2 д.
76	Папилломавирус с определением типа (16, 18, 45) и без определения типа (31, 33, 35, 39, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) скрин	950 Р	2 д.
69	Генотипирование папилломавирусов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (кач.)	1700 Р	2 д.

Генетические исследования

82	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR- 4 точки)	2600 Р	6 д.
85	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE 1, ITGA, ITGB3-8 точек)	4400 Р	6 д.
83	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2- 8 показателей)	3500 Р	6 д.
84	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	3990 Р	8 д.
86	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	1950 Р	6 д.
3448	Лактозная переносимость у взрослых	2500 Р	6 д.
3370	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6050 Р	11 д.
3600	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	5050 Р	14 д.
3602	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	8350 Р	34 д.
3601	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	4700 Р	14 д.
3404	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	6050 Р	11 д.
3409	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2) мутация G20210A)	970 Р	6 д.
3410	Фактор свертываемости крови 5 (F5), мутация G1691A (Arg506Gln) Лейденовская мутация	970 Р	6 д.
3411	Фактор свертываемости крови 7 (F7), мутация G10976A (Arg353Gln)	970 Р	6 д.
3413	Фибриноген, бета-полипептид (FGB), мутация G(-455)A	970 Р	6 д.
3371	Ингибитор активатора пламиногена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G Ins/DeI G (кодирует белок PAI-I)	970 Р	6 д.
3383	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	1350 Р	6 д.
3394	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc	2400 Р	11 д.
3430	Генетическая диагностика адреногенитального синдрома (мутация гена CYP21OHV)	5450 Р	12 д.
3431	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	12090 Р	11 д.
3433	Генетические причины мужского бесплодия	7900 Р	11 д.
3435	Генетический риск развития гипергликемии	4800 Р	13 д.
3436	Генетический риск развития гипертонии	7200 Р	6 д.
3573	Периодическая болезнь (ген MEFV)	10800 Р	11 д.

Генетическое установление родства

2953	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	7700 Р	10 д.
------	--	--------	-------

Бактериология

621	Бакпосев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1490 Р	5 д.
626	Бакпосев мочи на микрофлору	1490 Р	5 д.
630	Бак. посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA)	1090 Р	7 д.
3508	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptosoccus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	720 Р	15 д.
623	Бакпосев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам	2500 Р	5 д.
624	Бакпосев на трихомонады	1200 Р	7 д.
3546	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В	1050 Р	7 д.
618	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	700 Р	3 д.
3284	Посев на анаэробную флору	1050 Р	6 д.

Гистологические и иммуногистохимические исследования

635	Гистологическое исследование тканей влагиалища (опухолеподобные процессы и опухоли) (до 10 кусочков)	1650 Р	5 д.
636	Гистологическое исследование препарата тканей женских половых органов: матка с шейкой (опухолеподобные процессы и опухоли) (до 20 кусочков)	1650 Р	8 д.
637	Гистологическое исследование тканей молочной железы (до 15 кусочков)	1650 Р	8 д.
638	Гистологическое исследование тканей эндометрия (до 15 кусочков)	1750 Р	7 д.
639	Гистологическое исследование препарата тканей кожи (опухолеподобные процессы и опухоли) (до 8 кусочков)	1650 Р	7 д.
3253	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	10990 Р	8 д.
3255	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	10670 Р	8 д.
3260	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	7250 Р	13 д.

Экспресс-диагностика (15 мин)

634	Стрептатест, Streptococcus pyogenes (группа А)	690 Р	
664	Выявления антигена вируса гриппа типов А/В и антигена коронавируса SARS-CoV-2	950 Р	
656	Выявление антигенов вируса гриппа А и В	690 Р	
440	Определения наркотиков в моче (морфин, кокаин, марихуана, амфетамин, метамфетамин)	600 Р	

COVID-19

127	Антитела к коронавирусу IgG/IgM (сум., кол.)*	770 Р	1 д.
655	Антитела к коронавирусу, Ig M (индекс позитивности)	790 Р	1 д.
670	Антитела к коронавирусу, Ig G (индекс позитивности)	790 Р	1 д.
677	Антитела к коронавирусу, шиповидный белок S, (кол., BAU/мл)*	1290 Р	1 д.
6553	ПЦР-исследование, PHK SARS-CoV-2	850 Р	1 д.
6541	Выявление антигена SARS-CoV-2, Ag	850 Р	1 д.

Аллергодиагностика

(ImmunoCap; MultiScan, США)

Аллергодиагностика (IgG)

3511	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	15990 Р	2 д.
------	--	---------	------

Аллергодиагностика (IgE)

311	Иммуноглобулин Е общий*	610 Р	1 д.
2990	Фадиа топ (ImmunoCAP)	1700 Р	13 д.
2991	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2950 Р	13 д.
3220	Эозинофильный катионный белок (ECP)	950 Р	14 д.

Аллергоскрининг

3579	Смесь аллергенов животных (Immucap)	1200 Р	2 д.
3582	Смесь аллергенов злаковых трав (Immucap)	1200 Р	2 д.
3583	Смесь аллергенов плесени (Immucap)	1200 Р	2 д.
3584	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (Immucap)	1200 Р	2 д.
3585	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (Immucap)	1200 Р	2 д.
3586	Смесь аллергенов трав (Immucap)	1200 Р	2 д.
3587	Смесь аллергенов бытовых (Immucap)	1200 Р	2 д.
3588	Смесь пищевых аллергенов fx26 (Immucap)	1200 Р	2 д.
3589	Смесь пищевых аллергенов fx5 (Immucap)	1200 Р	2 д.
3590	Смесь пищевых аллергенов fx73 (Immucap)	1200 Р	2 д.
390	Скрининг-ингалационная смесь (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свиной пальчатый, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternate, орешник/лещина, масла европейская)	610 Р	7 д.
377	Смесь аллергенов деревьев (клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, дуб, ива, тополь, платан кленолистный, лещина)	610 Р	7 д.
378	Смесь аллергенов луговых трав (свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, люцерна луговой)	610 Р	7 д.
379	Смесь аллергенов сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивятик, марь белая, постенница лекарственная)	610 Р	7 д.
319	Смесь бытовых аллергенов-1 (Dermatophagoides farina, Эпителий кошки, Перхоть лошади, Перхоть собаки, Alternaria alternate (tenuis))	1100 Р	7 д.
325	Смесь бытовых аллергенов-2 (Dermatophagoides pteronyssinus, Эпителий кошки, Aspergillus fumigatus, Таракан-прусок)	1100 Р	7 д.
391	Смесь пищевых аллергенов, педиатрическая (яичный белок, молоко коровье, треска, арахис, соевые бобы)	610 Р	7 д.
312	Смесь плесневых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata (tenuis), Helminthosporium haloides)	610 Р	7 д.
342	Смесь ядов насекомых (Пчела медоносная, Оса обыкновенная, Таракан-прусок, Шершень европейский)	610 Р	7 д.
331	Эпителиальная смесь (Эпителий кошки, Эпителий собаки, Перхоть лошади, Перхоть коровы, Перхоть собаки, Гусиные перья, Утиные перья, Эпителий и шерсть овцы, Куриные перья, Перхоть кошки)	610 Р	7 д.
384	Смесь аллергенов морепродуктов (треска, креветки, мидия синяя, тунец, лосось/сёмга)	610 Р	7 д.

Индивидуальные бытовые, грибковые

и эпителиальные аллергены

316	Candida albicans	610 Р	7 д.
320	Dermatophagoides farina	610 Р	7 д.
326	Dermatophagoides pteronyssinus	610 Р	7 д.
330	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.)	610 Р	7 д.
341	Перхоть кошки	610 Р	7 д.
323	Перхоть собаки	610 Р	7 д.
329	Таракан-прусок	610 Р	7 д.
321	Эпителий кошки	610 Р	7 д.
333	Эпителий собаки	610 Р	7 д.

Индивидуальные аллергены ядов насекомых

374	Комар обыкновенный	610 Р	7 д.
-----	--------------------	-------	------

Лекарственные аллергены

348	Аспирин	610 Р	7 д.
351	Ибупрофен	610 Р	7 д.
375	Лидокаин	610 Р	7 д.
376	Новокаин	610 Р	7 д.
347	Пенициллин G	610 Р	7 д.
353	Преднизолон	610 Р	7 д.
352	Стрептомицин	610 Р	7 д.
349	Сульфаметоксазол	610 Р	7 д.
423	Ультракаин (артикаин)	610 Р	7 д.
350	Цефалоспорины	610 Р	7 д.

Пищевые аллергены

327	Томат	610 Р	7 д.
328	Яичный желток	610 Р	7 д.
332	Какао	610 Р	7 д.
336	Аспартам	610 Р	7 д.
334	Кофе	610 Р	7 д.
363	Лютен	610 Р	7 д.
372	Казеин	610 Р	7 д.
355	Картофель	610 Р	7 д.
421	Клубника/земляника	610 Р	7 д.
369	Куриное мясо	610 Р	7 д.
366	Молоко коровье	610 Р	7 д.
358	Пшеница	610 Р	7 д.
373	Яичный белок	610 Р	7 д.

Индивидуальные аллергены растений

454	Амброзия обыкновенная	610 Р	7 д.
394	Береза бородавчатая	610 Р	7 д.
453	Мятлик луговой	610 Р	7 д.
460	Одуванчик	610 Р	7 д.
418	Подсолнечник	610 Р	7 д.
455	Полынь обыкновенная	610 Р	7 д.
397	Тополь	610 Р	7 д.

Функциональная диагностика

Во всех филиалах

780	ЭКГ в покое (с расшифровкой)	900 Р
781	ЭКГ с физической нагрузкой (20 приседаний)	1200 Р

ул. Социалистическая, 191 и ул. Вавилова, 57

774	Холтер ЭКГ (суточное мониторирование)	2000 Р
776	Холтер АД (суточное мониторирование) (СМАД)	2000 Р

ул. Вавилова, 57

788	Реоэнцефалограмма	1190 Р
8951	Электроэнцефалограмма (15 мин)	1390 Р
8895	Электроэнцефалограмма (30 мин)	1990 Р

Ультразвуковые исследования (УЗИ)

УЗИ поверхностных органов

732	Подмышечные лимфоузлы	750 Р
733	Надключичные лимфоузлы	750Р
734	Подключичные лимфоузлы	750 Р
735	Шейные лимфоузлы	750 Р
616	Подчелюстные лимфоузлы	750 Р
736	Паховые лимфоузлы	750 Р
737	Лимфоузлы забрюшинного пространства	1100 Р
739	Вилочковая железа	750 Р
730	Подчелюстные и околоушные слюнные железы	1350 Р
750	Паховая грыжа	750 Р
748	Мягкие ткани (одна зона)	750 Р

УЗИ сердечно-сосудистой системы

749	Эхокардиография (сердце)	2400 Р
742	Триплексное сканирование отдела брахиоцефальных артерий (интракраниальный / экстракраниальный) *	2200 Р
744	Триплексное сканирование артерий (нижних / верхних) конечностей *	2200 Р
746	Триплексное сканирование вен (нижних / верхних) конечностей *	2200 Р

УЗИ головы

757	Головной мозг (нейросонография)	1150 Р
758	Головной мозг с доплерографией сосудов (интракраниальный / экстракраниальный) *	1800 Р
785	Глазное яблоко (офтальмоэхография)	1700 Р
1127	Гайморовы пазухи	850 Р

УЗИ гинекология

700	Органы малого таза трансабдоминально	1800 Р
701	Органы малого таза (трансвагинально / ректально) *	2300 Р
762	Комплекс: ОМТ (трансвагинально и трансабдоминально)	3300 Р
769	ОМТ с доплерографией сосудов	2900 Р
703	Доплерометрия сосудов малого таза (маточные, яичниковые, спиральные артерии, сосуды эндометрия, интраовариальный кровоток)	1100 Р
754	Контроль эндометрия	600 Р
710	Фолликулометрия	1050 Р
753	Эхогистеросальпингоскопия (проходимость маточных труб)	8900 Р

УЗИ акушерство

705	УЗИ в первом триместре беременности (до 12 недель)	1700 Р
706	УЗИ во II триместре беременности (12-24 недели)	2200 Р
707	УЗИ в III триместре беременности (28-38 недель)	2200 Р
709	УЗИ во II-III триместре беременности с доплерографией маточно-плацентарно-плодового кровотока	2900 Р
770	Допплерография маточно-плацентарно-плодового кровотока	1050 Р
708	Цервикометрия (исследование шейки матки)	1050 Р
1284	Лонное сочленение	800 Р
1269	Запись УЗИ (фото 2D,3D + видео 2D,3D)	2500 Р

Позиции помеченные (*) выполняются в выбор обведите исследование выделенное пунктиром

УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства

714	ОБП(печень,поджелудочная железа,желчный пузырь, селезенка)	2300 Р
726	Печень	1100 Р
786	Триплексное сканирование нижней полой вены и сосудов портальной системы	2400 Р
751	Желчный пузырь	950 Р
752	Желчный пузырь с определением функции	1500 Р
740	Поджелудочная железа	1050 Р
722	Селезенка	1050 Р
763	Забрюшинное пространство (почки, надпочечники, забрюшинные лимфоузлы)	1700 Р
715	Почки	1500 Р
720	Сосуды почечных артерий	2400 Р
729	Надпочечники	1200 Р
712	Брюшная аорта	2300 Р
775	Висцеральные сосуды (брюшная аорта)	2400 Р
1125	Желудок	1500 Р
1126	Кишечник	2200 Р
711	Допплерография (к выбранному исследованию)	960 Р

УЗИ мочеполовой системы

717	Мочевой пузырь с определением объема ост. мочи	850 Р
718	Комплекс:МВС(почки,мочевой пузырь(сопр.остмочи), пред. железа)	3400 Р
719	Органы мошонки	1350 Р
723	Предстательная железа (трансабдоминально)	1200 Р
702	Предстательная железа с опр.остаточной мочи	1800 Р
724	Предстательная железа (ТРУЗИ) с доплерометрией сосудов+семенные пузырьки	2100 Р
771	Допплерография (к выбранному исследованию)	960 Р

УЗИ молочных желез

731	Молочные железы и подмышечные лимфоузлы	1700 Р
728	Молочные железы и региональные лимфоузлы (подмышечные, окологрудные, надключичные и подключичные)	2400 Р
865	Грудных железы (муж.)	1100 Р

УЗИ щитовидной железы

615	Щитовидная железа (с доплерографией) и рег. лимфоузлы	1600 Р
738	Паращитовидная железа	780 Р

УЗИ суставов

768	Плечевой сустав	1200 Р
779	Коленный сустав	1200 Р
772	Тазобедренный сустав (дети, до года)	1200 Р

УЗИ нервной системы

767	Периферические нервы (одна область)	1800 Р
-----	-------------------------------------	--------

УЗИ всех органов и систем организма

709	Жен.: сердце; сосуды шеи; щитовидная железа; молочные железы; ОБП; ОМТ; почки; моч. пузырь; вены/ артерии ниж. конечностей	15000 Р
1027	Муж.: сердце; сосуды шеи; щит. железа; ОБП, пред. железа; органы мошонки; почки; моч. пузырь; вены/ артерии ниж. конечностей	15000 Р
1028	Детский (до года): нейросонограмма, сердце, почки, брюшная полость, тазобедренные суставы	6000 Р

Магнитно-резонансная томография

г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 191

МРТ головы и шеи

1400	МРТ головного мозга	3800 Р
1401	МРТ гипофиза	3700 Р
1402	МРТ глазных орбит и зрительных нервов	3900 Р
1403	МРТ придаточных пазух носа	3900 Р
1404	Мр-Ангиография головного мозга	2700 Р
1405	Мр-Ангиография шеи	2900 Р

МРТ позвоночника

1410	МРТ шейного отдела позвоночника и спинного мозга	3800 Р
1411	МРТ грудного отдела позвоночника и спинного мозга	3800 Р
1412	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга	3800 Р
1413	МРТ крестцово-копчикового отдела позвоночника и спинного мозга	3800 Р

МРТ костей и суставов

1420	МРТ ключицы (одной)	3900 Р
1421	МРТ кисти (одной)	3900 Р
1422	МРТ стопы (одной)	3900 Р
1423	МРТ предплечья (одного)	3900 Р
1424	МРТ лучезапястного сустава (одного)	3900 Р
1425	МРТ локтевого сустава (одного)	3900 Р
1426	МРТ плечевого сустава (одного)	3900 Р
1427	МРТ коленного сустава (одного)	3900 Р
1428	МРТ голеностопного сустава (одного)	3900 Р
1429	МРТ тазобедренных суставов (парно)	3900 Р
1430	МРТ илеосакральных сочленений (крестцово-подвздошные)	3700 Р
1431	МРТ парной кости/сустава (дополнительно)	3000 Р

МРТ внутренних органов

1440	МРТ брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа)	3900 Р
1441	МРТ органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	3900 Р
1442	МРТ малого таза (предстательная железа, мочевой пузырь)	4400 Р
1443	МРТ комплекс: брюшная полость и забрюшинное пространство	6500 Р
1444	МРТ щитовидной железы	3900 Р
1445	МРТ наружных половых органов	3900 Р

МРТ мягких тканей

1450	МРТ мягких тканей шеи + гортань	3700 Р
1451	МРТ мягких тканей бедра (одного)	3700 Р
1452	МРТ мягких тканей голени (одной)	3700 Р

Дополнительно

1460	Дообследование с применением контрастного вещества	5400 Р
1461	Дубликат пленки или диска с записью исследования	590 Р

Компьютерная томография

СКТ головы

1600	СКТ головного мозга и костей черепа	3600 Р
1601	СКТ костей лицевого черепа и орбит	3600 Р
1602	СКТ придаточных пазух носа	3400 Р
1603	СКТ височной кости	2900 Р

СКТ позвоночника

1610	СКТ шейного отдела позвоночника	3400 Р
1611	СКТ грудного отдела позвоночника	3400 Р
1612	СКТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	3400 Р
1613	СКТ крестцово-копчикового отдела позвоночника	3400 Р
1614	СКТ копчика	2900 Р

СКТ костей и суставов

1620	СКТ ключицы (одной)	2900 Р
1621	СКТ ребра	2900 Р
1622	СКТ костей таза	2900 Р
1623	СКТ стопы (одной)	2900 Р
1624	СКТ голени (одной)	2900 Р
1625	СКТ бедра (одного)	2900 Р
1626	СКТ предплечья (одного)	2900 Р
1627	СКТ кисти (одной)	2900 Р
1628	СКТ лучезапястного сустава (одного)	2900 Р
1629	СКТ локтевого сустава (одного)	2900 Р
1630	СКТ плечевого сустава (одного)	2900 Р
1631	СКТ коленного сустава (одного)	2900 Р
1632	СКТ голеностопного сустава (одного)	2900 Р
1633	СКТ тазобедренного сустава (одного)	2900 Р
1634	СКТ парной кости/сустава (дополнительно)	2000 Р

СКТ внутренних органов

1640	СКТ органов грудной клетки	2900 Р
1641	СКТ органов малого таза	3400 Р
1642	СКТ органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь)	3400 Р
1643	СКТ органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	3400 Р
1644	СКТ комплекс: органы малого таза и брюшной полости	5700 Р
1645	СКТ комплекс: органы малого таза и забрюшинного пространства	5700 Р
1646	СКТ комплекс: брюшной полости и забрюшинного пространства	5700 Р
1647	СКТ комплекс: система мочевого пузыря, мочеточники, почки	5700 Р
1648	СКТ комплекс: органы малого таза, брюшной полости, забрюшинного пространства	7900 Р

СКТ мягких тканей

1650	СКТ мягких тканей шеи и гортани	3400 Р
------	---------------------------------	--------

Дополнительно

1660	Дообследование с болюсным контрастированием	4400 Р
1661	Дубликат пленки или записи исследования СКТ на диск	590 Р

Выезд врача УЗД на дом

Рентгенография

Рентген органов грудной клетки

1304	Флюорография легких <i>в прямой / в 2х проекциях *</i>	800 Р
1305	Органы грудной клетки <i>в прямой / в 2х / в 3х проекциях *</i>	1500 Р
1306	Органы грудной клетки в прямой и косых проекциях (ребра)	1900 Р

Рентген черепа

1308	Турецкое седло в боковой проекции	1700 Р
1309	Лицевой череп (костей носа) в 2х проекциях	1800 Р
1310	Мозговой череп в 2х проекциях	1800 Р
1311	Височные кости по Шюллеру-Майеру	1700 Р
1307	Придаточные пазухи носа	1700 Р
1312	Челюсть в боковой проекции (на прикус)	1700 Р
1313	Челюсть в прямой и косых проекциях (на перелом)	2200 Р

Рентген позвоночника

1314	Шейный отдел позвоночника в 2х проекциях	1800 Р
1315	Шейный отдел позвоночника (С1-С2) (через открытый рот)	1800 Р
1316	Шейный отдел позвоночника с функц. пробами (сгибание-разгибание)	1900 Р
1317	Грудной отдел позвоночника в 2х проекциях	1800 Р
1318	Грудной отдел позвоночника в лежачем состоянии (на скалиоз)	1900 Р
1319	Грудной отдел позвоночника с функц. пробами (сгибание-разгибание)	1900 Р
1320	Поясничный отдел позвоночника в 2х проекциях	1800 Р
1321	Поясничный отдел позвоночника с функц. пробами (сгибание-разгибание)	1900 Р
1322	Крестцово-копчиковый отдел позвоночника в 2х проекциях	1800 Р

Рентген верхних конечностей

1323	Кисть в 2х проекциях	1700 Р
1324	Кисти в прямой проекции (на артрит)	1900 Р
1325	Палец в 2х проекциях	1800 Р
1326	Предплечье в 2х проекциях	1800 Р
1327	Лучезапястный сустав в 2х проекциях	1800 Р
1328	Локтевой сустав в 2х проекциях	1800 Р
1351	Парная кость / сустав (дополнительно)	500 Р

Рентген нижних конечностей

1332	Стопа в 2х проекциях	1800 Р
1334	Стопы в прямой проекции	1900 Р
1335	Стопы с нагрузкой (на продольное плоскостопие)	2200 Р
1336	Стопы с нагрузкой (на поперечное плоскостопие)	2200 Р
1337	Пяточная кость <i>в боковой / 2х проекциях (аксиальная) *</i>	1600 Р
1338	Голеностопный сустав в 2х проекциях	1800 Р
1339	Голень в 2х проекциях	1800 Р
1340	Коленный сустав в 2х проекциях	1800 Р
1341	Надколенный в 2х проекциях	1800 Р
1342	Тазобедренный сустав <i>в прямой / 2х проекциях (с отведением) *</i>	1700 Р
1343	Бедренная кость <i>в прямой / 2х проекциях *</i>	1700 Р
1351	Парная кость/сустав (дополнительно)	500 Р

Рентген верхних плечевых суставов

1329	Ключица в прямой проекции	1700 Р
1330	Плечевой сустав, ключица, лопатка <i>в прямой / в 2х проекциях *</i>	1700 Р
1331	Грудинно-ключичные сочленения в 2х проекциях (слева-справа)	2600 Р

Рентген костей таза

1344	Копчик в 2х проекциях	1700 Р
1345	Органы брюшной полости обзорная проекция	1700 Р
1346	Илеосокальные сочленения (<i>крестцово-подвздошные</i>) <i>в прямой / в косых проекциях *</i>	1800 Р
1347	Кости таза в прямой проекции	1900 Р

Дополнительно

1350	Дополнительная проекция	500 Р
1351	Парная кость / сустав (дополнительно)	500 Р
1349	Запись исследования на диск	500 Р
1348	Дубликат пленки с исследованием	400 Р

Пункционные методики

1414	Биопсия (ТАБ) щитовидной железы под контролем УЗИ (1 образование)	6000 Р
1415	Биопсия (ТАБ) щитовидной железы под контролем УЗИ (дополнительный узел)	1500 Р
986	Пункция кисты (абсцесса) молочной железы под контролем УЗИ	3000 Р
1241	Биопсия (ТАБ) новообразования молочной железы под контролем УЗИ	3000 Р
1286	Биопсия (ТАБ) дополнительная новообразования молочной железы под контролем УЗИ	500 Р
1287	Биопсия (ТАБ) новообразования двух молочных желез под контролем УЗИ	4000 Р
1288	Трепанобиопсия под контролем УЗИ (молочные железы, мягкие ткани, лимф. узлы)	6900 Р
1352	Биопсия (ТАБ) новообразования молочной железы (без УЗИ)	1500 Р
1355	Пункция абсцесса молочной железы под УЗИ контролем с внутривенным введением антибиотика	3200 Р
1356	Пункция множественных кист молочной железы (более 2х)	4000 Р
1436	Биопсия (ТАБ) мягкой ткани / лимфатических узлов	6000 Р

**Позиции помеченные (*) выполняются в нескольких проекциях
Обведите необходимое количество**