

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Профи-Лаб»
Звонарева Е.И.

г.Рыбинск, ул. Пушкина, 49

пр-кт Серова, 14

8 (4855) 32-77-32



ПРАЙС

НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код минздрава	Наименование услуги	Срок исполнения, дней	Цена
A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	1	590
A09.05.235	Витамин D суммарный (25-ОН D2 и D3, общий результат)	1	1290
A09.05.238	Супероксиддисмутаза (СОД, антиоксидант)	9	2400
A09.05.010	Общий белок (венозная кровь)	1	160
A09.05.011	Альбумин (венозная кровь)	1	210
A09.05.017	Мочевина (венозная кровь)	1	160
A09.05.018	Мочевая кислота (венозная кровь)	1	170
A09.05.214	Гомоцистеин	1	1140
A09.28.017	pH (разовая моча)	1	170
A09.28.012	Кальций (суточная моча)	1	210
A09.28.026	Фосфор неорганический (разовая моча)	1	210
A09.28.026	Фосфор неорганический (суточная моча)	1	210
A09.28.003	Общий белок (разовая моча)	1	180
A09.28.003	Общий белок (суточная моча)	1	180
A09.28.003.001	Микроальбумин (альбумин, разовая моча)	1	310
A09.28.003.001	Микроальбумин (альбумин, суточная моча)	1	310
A09.28.027	Амилаза (разовая моча)	1	230
A09.05.076	Ферритин	1	490
A09.28.027	Амилаза (суточная моча)	1	230
A09.05.007	Сывороточное железо	1	190
A09.28.032	Билирубин (разовая моча)	1	150
A09.28.011	Глюкоза (разовая моча)	1	180
A09.05.008	Трансферрин	1	480
A09.28.011	Глюкоза (суточная моча)	1	180
A09.28.006	Креатинин (разовая моча)	1	180
A09.05.082	Эритропоэтин	1	890
A09.28.009	Мочевина (разовая моча)	1	180
A09.05.080	Фолаты (фолиевая кислота)	1	530
A09.28.009	Мочевина (суточная моча)	1	180
A09.28.010	Мочевая кислота (разовая моча)	1	190
A09.05.250	Аполипопротеин А1	1	490
A09.28.010	Мочевая кислота (суточная моча)	1	190
A09.05.026	Холестерин общий (венозная кровь)	1	170
A09.05.028	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (венозная кровь)	1	180
A09.05.004	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (венозная кровь)	1	190
A09.05.027	Липопротеин (а), (венозная кровь)	1	720
A09.05.251	Аполипопротеин В	1	370
A09.05.025	Триглицериды (венозная кровь)	1	180
A12.05.014	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)	1	170
A09.05.047	Антитромбин III	1	350
A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	1	980
A09.05.188	Фактор VIII	8	950
A09.05.125	Протеин С	1	1590
A09.05.126	Протеин S	1	1800
A09.05.285	Фактор Виллебранда	3	740
A12.05.039	АЧТВ	1	200
A12.05.028	Тромбиновое время	1	250
A09.05.050	Фибриноген	1	225
A12.05.018	Фибринолитическая активность	1	170
A09.05.051.001	D-димер (Высокий риск тромбозов)	1	1000
A09.05.051.002	РФМК	1	220
A09.05.006	Миоглобин	1	550
A09.05.256	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1	2860
A09.05.193	Тропонин I, высокочувствительный	1	600

A09.05.035	Метотрексат (кол)	6	2470
A09.05.118	Вяз, IgE (T45, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.035	Дигоксин (кол)	6	2900
A09.05.118	Вяз, IgG (T45, ImmunoCAP)	3	1300
A09.05.035	Флекаинид (кол)	6	2360
A09.05.118	Подорожник ланцетовидный, IgE (W9, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Подсолнечник, IgE (W204, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Ромашка, IgE (W206, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.035	Руфинамид (кол)	6	3290
A09.05.118	Лебеда чечевицевидная, IgE (W15, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.035	Леветирацетам (кол)	6	3100
A09.05.118	Яд пчелы домашней, IgE (I1, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Яд осы обыкновенной, IgE (I3, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.035	Этосуксимид (кол)	6	3290
A09.05.118	Комар, IgE (I71, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.035	Окскарбазепин (кол)	5	3140
A09.05.118	Перхоть (эпителий) кошки, IgE (E1, ImmunoCAP)	3	990
A09.05.118	Перхоть (эпителий) кошки, IgG (E1, ImmunoCAP)	3	890
A09.05.118	Перхоть (эпителий) лошади, IgE (E3, ImmunoCAP)	3	1000
A09.05.035	Топирамат (кол)	6	2900
A09.05.118	Перхоть (эпителий) лошади, IgG (E3, ImmunoCAP)	3	1000
A09.05.035	Лакосамид (кол)	6	3290
A09.05.118	Перхоть (эпителий) собаки, IgE (E5, ImmunoCAP)	3	990
A09.05.035	Бриварацетам (кол)	6	3290
A09.05.118	Перхоть (эпителий) собаки, IgG (E5, ImmunoCAP)	3	890
A09.05.035	Клоназепам (кол)	6	2590
A09.05.118	Перхоть (эпителий) морской свинки, IgE (E6, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Перо гуся, IgE (E70, ImmunoCAP)	4	860
A09.05.118	Перхоть (эпителий) кролика, IgE (E82, ImmunoCAP)	3	1100
A12.06.060	Витамин B12 (цианокобаламин)	1	590
A09.05.118	Перхоть (эпителий) кролика, IgG (E82, ImmunoCAP)	3	950
A09.05.118	Перхоть (эпителий) хомяка, IgE (E84, ImmunoCAP)	3	1100
A09.05.235	Витамины группы D: D2 и D3	7	3250
A09.05.118	Перхоть (эпителий) хомяка, IgG (E84, ImmunoCAP)	3	950
A09.05.235	Витамин D суммарный (25-ОН D2 и D3, общий результат)	1	1290
A09.05.118	Перо курицы, IgE (E85, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Перо курицы IgG (E85, ImmunoCAP)	4	900
A09.05.118	Перо утки, IgE (E86, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Перо утки, IgG (E86, ImmunoCAP)	3	950
A09.05.118	Ежа сборная, IgE (G3, ImmunoCAP)	4	860
A09.05.118	Ежа сборная, IgG (G3, ImmunoCAP)	4	700
A09.05.235	Метаболиты витамина D (1,25-ОН D3 и 25-ОН D3, отдельный результат)	7	3250
A09.05.118	Овсяница луговая, IgE (G4, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Овсяница луговая, IgG (G4, ImmunoCAP)	7	700
A09.05.118	Тимофеевка луговая, IgE (G6, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Тимофеевка луговая, IgG (G6, ImmunoCAP)	3	700
A09.05.118	Мятлик луговой, IgE (G8, ImmunoCAP)	4	860
A09.05.118	Мятлик луговой, IgG (G8, ImmunoCAP)	4	700
A09.05.118	Костер, IgE (G11, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Костер, IgG (G11, ImmunoCAP)	3	700
A09.05.118	Лисохвост луговой, IgE (G16, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Лисохвост луговой, IgG (G16, ImmunoCAP)	3	700
A09.05.056	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR	1	700
A09.05.118	Амброзия высокая, IgE (W1, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.023	Глюкоза	1	120
A09.05.118	Амброзия высокая, IgG (W1, ImmunoCAP)	4	860
A12.22.005	Глюкозотолерантный тест и С-пептид	1	1410
A09.05.118	Полынь, IgE (W6, ImmunoCAP)	3	560

A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (капиллярная кровь)	1	170
A09.28.017	pH (разовая моча)	1	170
A09.05.039.001	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция ЛДГ) (капиллярная кровь)	1	220
A09.28.012	Кальций (суточная моча)	1	210
A09.05.173	Липаза (венозная кровь)	1	320
A09.28.026	Фосфор неорганический (разовая моча)	1	210
A09.05.173	Липаза (капиллярная кровь)	1	320
A09.28.026	Фосфор неорганический (суточная моча)	1	210
A09.28.003	Общий белок (разовая моча)	1	180
A09.05.175	Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непростатическая (венозная кровь)	1	380
A09.28.003	Общий белок (суточная моча)	1	180
A09.05.043	Креатинкиназа (креатинфосфокиназа) (капиллярная кровь)	1	240
A09.28.003.001	Микроальбумин (альбумин, разовая моча)	1	310
A09.05.040	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД)	8	1520
A09.28.003.001	Микроальбумин (альбумин, суточная моча)	1	310
A09.28.027	Амилаза (разовая моча)	1	230
A09.05.076	Ферритин	1	490
A09.28.027	Амилаза (суточная моча)	1	230
A09.05.007	Сывороточное железо	1	190
A09.28.032	Билирубин (разовая моча)	1	150
A09.28.011	Глюкоза (разовая моча)	1	180
A09.05.008	Трансферрин	1	480
A09.28.011	Глюкоза (суточная моча)	1	180
A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ): сывороточное железо, трансферрин	1	530
A09.28.006	Креатинин (разовая моча)	1	180
A09.05.082	Эритроцитин	1	890
A09.28.009	Мочевина (разовая моча)	1	180
A09.05.080	Фолаты (фолиевая кислота)	1	530
A09.28.009	Мочевина (суточная моча)	1	180
A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС): сывороточное железо, ЛЖСС	1	350
A09.28.010	Мочевая кислота (разовая моча)	1	190
A09.05.250	Аполипопротеин А1	1	490
A09.28.010	Мочевая кислота (суточная моча)	1	190
A09.05.026	Холестерин общий (венозная кровь)	1	170
A09.05.026	Холестерин общий (капиллярная кровь)	1	170
A09.05.118	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.), IgE (H1, ImmunoCAP)	3	860
A09.05.028	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (венозная кровь)	1	180
A09.05.118	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs), IgE (H2, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.028	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) (капиллярная кровь)	1	180
B03.016.017.003	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	6	3720
A26.06.084.001	Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол)	2	610
B03.016.017.001	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	6	3100
A26.06.084.002	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	3	660
A09.05.025	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (венозная кровь)	1	410
A09.05.025	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (капиллярная кровь)	1	410
A09.05.025	Триглицериды (капиллярная кровь)	1	180
A09.05.026	Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП (капиллярная кровь)	1	360
A09.05.004	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) (венозная кровь)	1	190

A09.05.022.002	Билирубин непрямо́й: билирубин общий, билирубин прямо́й (капиллярная кровь)	1	280
A09.05.021	Билирубин общий (венозная кровь)	1	180
A09.05.021	Билирубин общий (капиллярная кровь)	1	180
B03.016.017.002	Органические кислоты: 28 показателей (кровь)	4	3700
A09.05.032	Кальций общий (кровь, фотометрия)	1	180
A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	1	330
A09.05.206	Кальций (Ca ⁺⁺), натрий (Na ⁺), калий (K ⁺), ионизированные	1	360
A09.05.273	Медь (кровь, фотометрия)	1	270
A09.05.034	Электролиты: калий (K ⁺), натрий (Na ⁺), хлориды	1	270
A09.05.127	Магний (кровь, фотометрия)	1	220
A09.05.033	Фосфор неорганический	1	180
A27.05.050	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	4	705
A09.05.274	Цинк (кровь, фотометрия)	1	260
A27.05.050	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	4	705
A09.05.034	Хлориды	1	180
A27.05.050	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	4	705
A09.28.013	Калий (K ⁺)	1	180
A27.05.050	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	4	705
A09.05.030	Натрий (Na ⁺)	1	180
A09.05.266	Алюминий (кровь)	5	870
A09.28.071	Алюминий (моча)	5	870
A09.01.012	Алюминий (волосы)	5	870
A09.05.275	Мышьяк (кровь)	5	870
A27.05.040	BRCA1: 5382InsC	4	705
A27.05.040	BRCA1: 4153DelA	4	705
A09.28.060	Медь (разовая моча)	5	870
A27.05.040	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	4	705
A09.28.080	Мышьяк (моча)	5	870
A27.05.040	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	4	705
A09.01.021	Мышьяк (волосы)	5	870
A27.05.040	BRCA2: 6174DelT	4	705
A09.05.265	Бор (кровь)	5	870
A09.28.070	Бор (моча)	5	870
A09.01.011	Бор (волосы)	5	870
A09.05.242.001	Кальций (кровь, масс-спектрометрия)	5	870
A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	4	705
A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	4	705
A09.28.012	Кальций (моча)	5	870
A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W1282X)	4	705
A09.01.008	Кальций (волосы)	5	870
A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del Ile507; Delta I507	4	705
A09.05.278	Кадмий (кровь)	5	870
A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	4	705
A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	4	705
A09.28.083	Кадмий (моча)	5	870
A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA	4	705
A09.01.024	Кадмий (волосы)	5	870
A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	4	705
A09.05.271	Кобальт (кровь)	5	870

A09.28.061	Свинец (моча)	5	870
A09.28.078	Медь (суточная моча)	5	500
A09.05.242	Железо (кровь)	5	870
A09.01.008	Литий (волосы)	5	870
A09.01.008	Железо (волосы)	5	870
A09.01.008	Магний (волосы)	5	870
A09.05.031	Калий (кровь)	5	870
A09.05.242.001	Литий (кровь)	5	870
A09.05.242.001	Магний (кровь, масс-спектрометрия)	5	870
A27.05.010	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	4	705
A27.05.009	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	4	705
A09.05.030	Натрий (кровь)	5	870
A09.05.276	Селен (кровь)	5	870
A09.28.077	Никель (моча)	5	870
A09.01.018	Никель (волосы)	5	870
A09.28.084	Сурьма (моча)	5	870
A27.05.030	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: P1A1/P1A2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b)	4	920
A09.01.025	Сурьма (волосы)	5	870
A09.28.081	Селен (моча)	5	870
A09.01.014	Титан (волосы)	5	870
A09.05.242	Галлий (кровь)	5	870
A09.01.008	Натрий (волосы)	5	870
A09.01.007	Минеральный обмен: 40 элементов (волосы) по методу доктора Скального	7	6440
A27.05.049	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	4	705
A27.05.049	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	4	705
A27.05.049	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	4	705
A09.01.007	Минеральный обмен: 23 элемента (волосы)	5	3300
A27.05.049	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	4	705
A27.05.003	Метиленetetрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val)	4	705
A09.28.002	Аминокислоты: 32 показателя (моча)	6	4600
A09.28.006	Креатинин (суточная моча)	1	180
A09.28.014	Натрий, Калий (суточная моча)	1	220
A27.05.031	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	4	915
A27.05.031	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C	4	705
B03.016.018.001	Органические кислоты: 23 показателя (моча)	4	3600
B03.016.018.001	Органические кислоты: 60 показателей (моча)	4	8000
A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	4	705
A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	4	705
A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	4	705
A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	4	705
B03.016.018.001	Органические кислоты: 40 показателей (моча)	4	6400
A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	4	705
A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	4	705
A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	4	860
A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	4	705
A09.28.018	Химический состав мочевого камня (кол., спектроскопия)	5	4300
A27.05.023	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	4	705
A09.28.006	Отношение альбумина к креатинину (разовая моча)	1	650
A12.28.002	Проба Реберга (кровь, суточная моча)	1	200
A27.05.052	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	4	705
A09.28.014	Натрий, Калий (разовая моча)	1	220
A27.05.052	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	4	705
A27.05.052	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	4	705
A27.05.052	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	4	705
A09.21.009	Биохимический анализ спермы: лимонная кислота, фруктоза, цинк	1	1030

A09.05.121	Ренин прямой	1	860
A26.19.010	Ленточные черви	1	250
A09.19.001.001	Анализ кала на скрытую кровь (Colon View Hb, Hb/Hp)	1	1000
A09.05.118	Mucor racemosus, IgG (M4, ImmunoCAP)	3	700
A26.19.011	Гименолепидоз (яйца карликового цепня)	1	250
A09.05.118	Candida albicans, IgE (M5, ImmunoCAP)	3	560
A26.19.010	Стронгилоиды (круглые черви)	1	240
A09.05.118	Candida albicans, IgG (M5, ImmunoCAP)	4	700
A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь (FOB Gold)	3	1420
A09.05.118	Rhizopus nigricans, IgE (M11, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Rhizopus nigricans, IgG (M11, ImmunoCAP)	3	700
A26.19.010.001	Анализ кала на простейших и гельминтов, включая их цисты, яйца и личинки (метод обогащения с концентратом Parasep)	1	690
A09.05.118	Aspergillus niger, IgE (M207, ImmunoCAP)	4	1300
A26.19.010	Яйца гельминтов	1	390
A09.05.118	Aspergillus niger, IgG (M207, ImmunoCAP)	4	1000
A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь	1	310
A09.05.118	Aspergillus flavus, IgE (M228, ImmunoCAP)	4	560
B03.016.010	Копрограмма	1	590
A09.05.118	Aspergillus flavus, IgG (M228, ImmunoCAP)	4	950
A26.19.011	Простейшие	1	390
A09.05.118	Penicillium notatum, IgE (M1, ImmunoCAP)	3	860
A09.05.118	Penicillium notatum, IgG (M1, ImmunoCAP)	3	700
A26.01.017	Энтеробиоз (яйца остриц)	1	310
A09.05.118	Alternaria alternata, IgE (M6, ImmunoCAP)	4	860
A09.05.118	Cladosporium herbarum, IgE (M2, ImmunoCAP)	3	860
A09.05.118	Cladosporium herbarum, IgG (M2, ImmunoCAP)	3	700
A09.05.118	Alternaria alternata, IgG (M6, ImmunoCAP)	4	700
A09.05.118	Aspergillus fumigatus, IgE (M3, ImmunoCAP)	3	860
A09.05.118	Aspergillus fumigatus, IgG (M3, ImmunoCAP)	3	700
A09.05.118	Mucor racemosus, IgE (M4, ImmunoCAP)	3	560
A26.20.034.001	4 ИППП (патогены): хламидия трахоматис (Ch. trachomatis), микоплазма гениталиум (M. genitalium), трихомонада, гонококк (соскоб, кач., ПЦР)	1	1140
A26.06.026	Амебиаз IgG (кач)	11	560
A26.06.118.001	Сыпной тиф (п/кол)	8	370
A26.06.077	Брюшной тиф (п/кол)	2	460
A26.06.032	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	5	600
A09.05.056	Инсулин	1	550
A09.05.205	С-пептид	1	500
A09.05.159	Лептин	8	690
A09.05.057	Гастрин	1	580
A26.06.093	Иерсиниоз IgG (п/кол)	8	450
A26.06.086	Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	8	370
A26.06.086	Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	8	370
A26.06.094	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	8	370
A12.05.008	Антитела к резус-фактору (п/кол.)	1	640
A08.30.013.001	HER 2/печ	21	3970
A12.06.077	Гаммаферон (Ингарон)	14	480
A12.06.077	Интрон	14	480
A12.06.077	Реаферон (Виферон)	14	480
A12.06.077	Реальдирон	14	480
A09.05.054.001	Иммуноглобулин IgE, общий	1	410
A12.06.078	Амиксин	14	480
A12.06.078	Неовир	14	480
A12.06.078	Циклоферон	14	480
A12.06.078	Кагоцел	14	480
A12.06.079	Галавит	14	480
A12.06.079	Иммунал	14	480

A26.09.001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	1	500
A08.08.003	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	2	290
A26.01.018	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	1	330
A26.06.107	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач.	2	500
A26.23.033.001	Комплексное исследование на инфекций, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.)	2	1260
A26.05.053.001	Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) плазма, кач.	2	340
A26.23.033.001	Боррелии, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) ликвор, кач.	1	450
A26.30.018.001	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач.	1	320
A26.30.018.002	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол.	1	350
A26.05.033.001	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол.	2	350
A26.05.035	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач.	2	260
A26.28.023	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач.	2	260
A26.05.035.001	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) плазма, кач.	2	320
A26.26.012.001	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол.	1	290
A26.05.035	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач.	2	260
A26.26.012.001	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач.	1	260
A26.28.023	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол.	2	290
A26.23.008.001	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кач.	2	490
A26.23.008.001	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол.	2	510
A26.23.008.001	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кач.	2	490
A26.23.008.001	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кол.	2	510
A26.07.008	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кач.	2	550
A26.07.008.001	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол.	2	510
A26.26.012.001	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач.	1	260
A26.28.023	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач.	2	260
A26.26.012.001	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол.	1	350
A26.05.033.001	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач.	2	320
A26.26.012.001	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол.	1	290
A26.28.023	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол.	2	290
A26.28.023.001	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол.	2	350
A26.23.008.001	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кач.	2	490
A26.05.024.001	Вирус герпеса 7 типа, ДНК (HHV-7, ПЦР) плазма, кач.	7	450
A26.26.012.001	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кач.	1	390
A26.28.023.001	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кач.	2	390
A26.20.048	Флороценоз (Исследование микрофлоры урогенитального тракта и диагностика ИППП у женщин), соскоб	3	1810
A26.05.017.002	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кол.	2	370
A26.16.004	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кол.	2	420
A26.05.039.001	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач.	2	550
A26.05.039.002	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол.	2	570
A26.05.013.001	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кол.	2	310
A08.30.036	Определение HER2 статуса опухоли методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14	25000
A26.30.026.001	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кол.	2	310
A26.05.013.001	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кач.	2	290
A26.30.026.001	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кач.	1	290
A26.30.026.001	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кач.	2	290
A26.08.058.001	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) соскоб, кач.	1	350
A26.28.009.001	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) моча, кач.	2	350
A26.19.070.001	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кач.	2	400
A09.05.089	Альфа-фетопротеин (заказывается только в комплексе "Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)" (код 2.42.)	1	350
A26.16.004	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кач.	2	400
A26.07.007.002	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) слюна, кол.	2	570
A09.05.089	Альфа-фетопротеин (печень)	1	390
A09.05.247	Суфра 21-1 (не мелкоклеточный рак легких)	1	810

A26.08.029.001	Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), ПЦР ДНК (соскоб, кач.)	2	590
A09.05.118	Фасоль, IgE (F15, ImmunoCAP)	3	560
A26.30.017.001	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кач.	1	300
A09.05.118	Креветки, IgE (F24, ImmunoCAP)	3	560
A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	2	330
A09.05.118	Креветки, IgG (F24, ImmunoCAP)	3	860
A26.23.010.002	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кол.	2	390
A09.05.118	Форель, IgE (F204, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Сельдь, IgE (F205, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Скумбрия, IgE (F206, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Скумбрия, IgG (F206, ImmunoCAP)	4	1100
A26.20.032	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол.	2	270
A09.05.118	Кальмар, IgE (F258, ImmunoCAP)	4	560
A26.20.032	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач.	2	390
A09.05.118	Камбала, IgE (F254, ImmunoCAP)	4	560
A26.28.017.001	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кол.	2	310
A09.05.118	Треска, IgE (F3, ImmunoCAP)	3	560
A26.28.017.001	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) моча, кач.	2	300
A09.05.118	Треска, IgG (F3, ImmunoCAP)	3	860
A26.21.031.001	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кол.	1	310
A09.05.118	Тунец, IgE (F40, ImmunoCAP)	3	560
A26.21.031.001	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач.	1	390
A09.05.118	Лосось, IgE (F41, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Лосось, IgG (F41, ImmunoCAP)	3	1000
A09.05.118	Абрикос, IgE (F237, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Ананас, IgE (F210, ImmunoCAP)	3	1050
A26.21.039.001	Трипаносомы, ДНК (Trypanosoma pallidum, ПЦР) соскоб, кач.	2	300
A09.05.118	Ананас, IgG (F210, ImmunoCAP)	3	1050
A26.26.017.001	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кол.	1	310
A09.05.118	Арбуз, IgE (F329, ImmunoCAP)	4	560
A26.21.044	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кач.	2	300
A09.05.118	Апельсин, IgE (F33, ImmunoCAP)	3	560
A26.21.044	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) моча, кол.	2	310
A09.05.118	Банан, IgE (F92, ImmunoCAP)	3	560
A26.26.017.001	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач.	1	300
A09.05.118	Банан, IgG (F92, ImmunoCAP)	3	1050
A09.05.118	Вишня, IgE (F242, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	4	560
A26.28.016	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кол.	2	310
A09.05.118	Виноград, IgE (F259, ImmunoCAP)	3	560
A26.28.016.001	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) моча, кач.	2	300
A09.05.118	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	3	560
A26.21.030.001	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач.	1	300
A09.05.118	Груша, IgE (F94, ImmunoCAP)	3	560
A26.21.030.001	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кол.	1	310
A09.05.118	Дыня, IgE (F87, ImmunoCAP)	3	560
A26.20.032	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кол.	2	270
A09.05.118	Грейпфрут, IgE (F209, ImmunoCAP)	3	560
A26.20.032	Мобилункус, ДНК (Mobiluncus curtissi, ПЦР) соскоб, кач.	2	240
A09.05.118	Грейпфрут, IgG (F209, ImmunoCAP)	3	1200
A26.21.032.002	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кол.	1	310
A09.05.118	Киви, IgE (F84, ImmunoCAP)	3	560
A26.28.018.002	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кол.	2	310
A09.05.118	Слива, IgE (F255, ImmunoCAP)	4	560
A26.28.018.001	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) моча, кач.	2	300
A09.05.118	Лимон, IgE (F208, ImmunoCAP)	3	560
A26.21.032.001	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач.	1	390
A09.05.118	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	7	560
A09.05.118	Маслина, IgE (F342, ImmunoCAP)	4	560

A26.20.009	ВПЧ, 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	3	2700
A09.05.118	Мясо индейки, IgE (F284, ImmunoCAP)	3	1090
A26.20.009.006	ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	1	350
A09.05.118	Мясо индейки, IgG (F284, ImmunoCAP)	3	1200
A09.05.118	Свинина, IgE (F26, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Говядина, IgE (F27, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Мясо курицы, IgE (F83, ImmunoCAP)	3	1090
A09.05.118	Мясо курицы, IgG (F83, ImmunoCAP)	3	860
A09.05.118	Молоко коровье, IgE (F2, ImmunoCAP)	3	990
A09.05.118	Молоко кипяченое, IgE (F231, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Молоко кипяченое, IgG (F231, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Сыворотка коровьего молока, IgE (F236, ImmunoCAP)	4	1100
A26.20.009.003	ВПЧ, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	1	1480
A09.05.118	Яйцо, IgE (F245, ImmunoCAP)	3	990
A26.20.009.003	ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	1	350
A09.05.118	Яйцо, IgG (F245, ImmunoCAP)	3	1100
A26.20.009.008	ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	1	350
A09.05.118	Желток яичный, IgE (F75, ImmunoCAP)	3	560
A26.20.009.003	ВПЧ, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 с определением генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кол.)	2	1620
A09.05.118	Желток яичный, IgG (F75, ImmunoCAP)	3	860
A26.28.019.001	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кач.	2	300
A09.05.118	Белок яичный, IgE (F1, ImmunoCAP)	3	960
A26.21.033.002	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кол.	1	310
A09.05.118	Белок яичный, IgG (F1, ImmunoCAP)	3	960
A26.21.033.001	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кач.	1	300
A09.05.118	Мука гречневая, IgE (F11, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Мука гречневая, IgG (F11, ImmunoCAP)	3	890
A09.05.118	Рис, IgE (F9, ImmunoCAP)	3	560
A26.28.019.002	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кол.	2	310
A09.05.118	Рис, IgG (F9, ImmunoCAP)	3	860
A26.21.027.001	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол.	1	410
A09.05.118	Мука пшеничная, IgE (F4, ImmunoCAP)	3	890
A26.28.024.001	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол.	2	410
A09.05.118	Мука пшеничная, IgG (F4, ImmunoCAP)	3	890
A26.28.024.001	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач.	2	380
A09.05.118	Мука овсяная, IgE (F7, ImmunoCAP)	3	560
A26.21.027.001	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	1	380
A09.05.118	Мука овсяная, IgG (F7, ImmunoCAP)	3	890
A09.05.118	Мука ячменная, IgE (F6, ImmunoCAP)	3	560
A26.26.017.001	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач.	2	770
A26.26.017.001	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач.	2	560
A12.06.020	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	8	1280
A26.05.030.001	Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач.	3	420
A26.05.020.001	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кач.	2	360
A26.05.019.001	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кач.	2	610
A12.06.028	Антиспермальные АТ (кол.)	8	940
A26.05.020.002	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР) плазма, кол.	3	2830
A26.05.020.002	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол.	10	3200
A09.05.078.001	Свободный тестостерон	2	800
A26.05.019.002	Вирус гепатита С, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол.	3	2640

A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову: слизистая оболочка носа	5	4400
A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову: секрет простаты	5	4400
A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову: рана	5	4400
A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову: ротовая полость, носоглотка	5	4400
A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову: сперма	5	4400
A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову: уретра	5	4400
A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову: моча	5	4400
A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову: влагалище	5	4400
A12.20.001	Микроскопическое исследование нативного материала	2	430
A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	1	480
A26.26.023	Микроскопическое исследование на грибы	2	430
A12.20.001	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	1	480
A26.09.025	Микологическое исследование на аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	7	630
A26.23.012	Микологическое исследование на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	30	630
A26.01.023	Микологическое исследование на дерматомицеты (посев) (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.)	21	940
A26.09.025	Комплексное микологическое исследование на грибы (<i>Candida</i> spp., <i>Aspergillus</i> spp., <i>Cryptococcus neoformans</i>)	7	630
A26.30.004.001	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	1	420
A26.30.004.010	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	1	310
A26.30.004	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	1	450
A26.30.006	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	1	210
A26.30.004	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	1	310
A26.30.004.004	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	2	600
A26.30.004.005	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов, с определением минимальной ингибирующей концентрации (МИК, МПК)	2	960
A26.30.004	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	1	910
A26.19.081	Токсин А (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест	2	890
A26.08.070	Стрептококк гр.А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), антигенный тест	1	830
A26.19.097	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i> , диарейный синдром), антигенный тест	1	960
A26.20.042	Стрептококк гр.В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), антигенный тест	2	670
A26.08.074	Вирус гриппа А и В, антигенный тест (кач.)	2	990
A26.19.090	Аденовирус (<i>Adenovirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест	2	860
A26.19.089	Ротавирус (<i>Rotavirus</i> , диарейный синдром), антигенный тест	1	730
A26.19.090	Ротавирусы и аденовирусы, антигенный тест	2	1120
A26.19.096	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i> , диарейный синдром), антигенный тест	2	1200
A26.19.095	Токсин А и В (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранный колит), антигенный тест	2	1320
A26.09.015	Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>)	6	850
A26.28.007	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	3	620
A26.19.007	Посев на клостридий (<i>Clostridium difficile</i>)	3	620
A26.08.001	Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	4	650
A26.05.016.001	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	4	1200
A26.19.078	Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia</i> spp.)	3	620
A26.20.008	Посев на гарднереллез (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	4	620
A26.20.008	Посев на листериоз (<i>L. monocytogenes</i>)	4	620

A26.06.082.002	Сифилис IgG (п/кол)	1	380
A26.06.082.007	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	3	3200
A26.06.082.007	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	3	3200
A26.06.098	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	8	370
A26.06.098	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	8	370
A26.06.097	Шигелла Зонне (п/кол)	8	370
A26.06.033	Хеликобактер пилори IgA (кол)	2	580
A26.06.033	Хеликобактер пилори IgG (кол)	1	450
A26.06.033	Хеликобактер пилори IgM (кол)	2	580
A26.19.020	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	2	950
A26.06.022.002	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	1	480
A26.06.022.003	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	8	1070
A26.06.022.001	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	1	360
A12.30.012.009	HLA-B27 при аутоиммунных заболеваниях	4	1790
A09.28.055.001	Каннабиноиды (кол.)	6	1700
A26.06.005	Аденовирус IgM (п/кол)	8	610
A26.06.031	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	1	480
A26.06.029.002	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	1	580
A26.06.029.001	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	1	440
A26.06.012	Бруцеллез IgG (кач)	2	450
A09.05.066	СТГ	1	470
A26.06.012	Бруцеллез IgM (кач)	2	450
A09.05.204	ИФР-1 (Соматомедин С)	1	930
A26.06.006	Аспергиллез IgG (п/кол)	3	450
A26.06.077	Брюшной тиф (кач)	2	430
A26.06.088.002	Вирус клещевого энцефалита IgG (кол)	8	520
A26.06.088.001	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол)	8	520
A12.06.055	АТ к глиадину IgA (кол.)	2	620
A26.06.119	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	3	920
A12.05.013	Картиотип (вен. кровь)	10	8690
A12.05.013	Картиотип: анализ количественных и структурных аномалий хромосом, с фотографией (вен. кровь)	10	6600
A09.05.060	Т3 общий	1	340
A26.06.090.001	Хантавирус (ГЛПС), IgM (п/кол.)	8	600
A09.05.061	Т3 свободный	1	330
A09.05.064	Т4 общий	1	340
A26.06.104	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	2	760
A09.05.063	Т4 свободный	1	330
A09.05.065	ТТГ	1	340
A09.05.117	Тиреоглобулин	1	580
A09.05.097	Тироксинсвязывающий глобулин	7	490
A12.06.017	АТ-ТТ (кол.)	1	420
A12.06.045	АТ-ТПО (кол.)	1	410
A12.28.015	Мазок на флору из уретры	2	350
A12.06.046	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1	1290
A12.20.001	Мазок на флору из влагалища	2	350
A12.06.018	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	5	480
A12.20.001	Гинекологический мазок на флору	2	290
A12.20.001	Мазок на флору из цервикального канала	2	350
A12.21.005	Секрет простаты	2	380
A12.09.010	Клинический анализ мокроты	1	340
A09.04.003	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	2	380
A09.05.130	ПСА-общий (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (рН-индекс)" (код 8.26.1.)	5	430
A08.08.003	Риноцитограмма	2	650
A09.05.130.001	ПСА свободный (заказывается только в комплексе "Индекс здоровья простаты (рН-индекс)" (код 8.26.1.)	5	430
A09.28.055	Вредные привычки (алкоголь, никотин, более 800 наркотических и психоактивных веществ)	6	3200

A09.05.118	Смесь фруктовых аллергенов №2 (яблоко, банан, груша, персик), IgE, общий результат (FX17, ImmunoCAP)	3	1100
A09.05.118	Смесь аллергенов злаков (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	4	1100
A09.05.118	Смесь аллергенов мясных продуктов (свинина, говядина, курица), IgE, общий результат (FX73, ImmunoCAP)	4	1100
A09.05.118	Смесь аллергенов морепродуктов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgE, общий результат (FX2, ImmunoCAP)	3	1350
A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE, общий результат (FX14, ImmunoCAP)	4	850
A09.05.118	пшеничная мука, арахис, соя, IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP)	4	1100
A09.05.118	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	4	1990
A09.05.118	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	4	1990
A09.05.118	Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP)	4	1100
A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы злаковых трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка, мятлик луговой), IgE, общий результат (GX1, ImmunoCAP)	3	1350
A09.05.118	Триптаза (ImmunoCAP)	5	2360
A09.05.118	Смесь аллергенов перьев птиц (гусь, курица, утка, индейка), IgG, общий результат (EX71, ImmunoCAP)	4	930
A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов №6 (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgG, общий результат (FX14, ImmunoCAP)	4	930
A09.05.118	Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgE, общий результат (MX1, ImmunoCAP)	3	1100
A09.05.118	Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgG, общий результат (FX15, ImmunoCAP)	4	1100
A09.05.118	Смесь фруктовых аллергенов №2 (яблоко, банан, груша, персик), IgG, общий результат (FX17, ImmunoCAP)	3	1100
A09.05.118	Смесь аллергенов злаков (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgG, общий результат (FX20, ImmunoCAP)	4	1100
A09.05.118	Смесь аллергенов морепродуктов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgG, общий результат (FX2, ImmunoCAP)	3	1350
A09.05.118	Смесь аллергенов мясных продуктов (свинина, говядина, курица), IgG, общий результат (FX73, ImmunoCAP)	4	1100
A09.05.118	Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgG, общий результат (MX1, ImmunoCAP)	4	1200
A09.05.118	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи домашней пыли D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgG, общий результат (HX2, ImmunoCAP)	3	1200
A09.05.118	Фадиатоп (ImmunoCAP)	3	1700
A09.05.118	Фадиатоп (ImmunoCAP)	3	1700
A09.05.118	Смесь аллергенов перьев птиц (гусь, курица, утка, индейка), IgE, общий результат (EX71, ImmunoCAP)	4	1100
A09.05.118	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Малина, IgE (F343, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	3	560
A09.05.118	Яд пчелы домашней IgG (I1, ImmunoCAP)	7	900
A09.05.118	Подсолнечник IgG (W204, ImmunoCAP)	3	950
A09.05.118	Комар IgG (I71, ImmunoCAP)	4	700
A09.05.118	Подорожник lanceговидный IgG (W9, ImmunoCAP)	3	700
A09.28.028	Скрининг M-Г-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча)	8	1700

A08.20.015	Исследование пунктатов молочной железы	3	600
A08.22.004	Исследование пунктатов щитовидной железы	3	600
A08.20.013	Цитологическое исследование ПАП-ТЕЛЪ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	11	1710
A09.05.118	Свекла, IgE (F319, ImmunoCAP)	3	1100
A09.05.118	Красная смородина, IgE (F322, ImmunoCAP)	4	560
A08.20.015	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1680
A08.20.015	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии	7	1680
A08.22.004	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	7	1680
A08.22.004	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии	7	1680
A09.05.118	Семя льна, IgE (F333, ImmunoCAP)	4	850
A08.20.017.001	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	3	370
A09.05.118	Сардина дальневосточная, IgE (F61, ImmunoCAP)	4	700
A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	5	5000
A08.05.018	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	5	4158
A08.05.001	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	5	5000
A09.05.118	Солод, IgE (F90, ImmunoCAP)	3	900
A08.05.001	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	5	4158
A12.30.012.002	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы")	5	15000
A12.30.012.002	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии. Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А.	5	9900
A12.30.012.002	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы")	5	10000
A12.30.012.002	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	5	7425
A09.05.118	Botrytis cinerea, IgE (M7, ImmunoCAP)	3	560
A12.30.012.002	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием "Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы")	5	10000
A12.30.012.002	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг). Эксперт - КУПРЫШИНА Н.А., к.м.н.	5	7425
A08.20.004	Исследование аспирата полости матки	3	490
A08.16.008	Исследование пунктатов других органов и тканей	3	650
A08.16.008	Исследование эндоскопического материала	3	550
A08.30.027	Исследование экссудатов, трансудатов, секретов, экскретов	3	510
A08.30.028	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	3	510
A08.30.016	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	3	510
A09.05.118	Семя подсолнечника, IgE (K84, ImmunoCAP)	4	560
A09.05.118	Устрица, IgE (F290, ImmunoCAP)	3	860

A09.05.118	Helmintosporium halodes, IgE (M8, ImmunoCAP)	3	560
A08.18.003	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование	7	3620
A08.30.039	Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3	21	16000
A08.30.039	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263	21	12000
A08.30.039	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142	21	14000
A09.05.118	Перхоть (эпителий) морской свинки, IgG (B6, ImmunoCAP)	3	800
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) методом ПЦР	13	12000
A08.30.013	Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал)	21	12000
A27.30.018	Определение транслокаций гена ROS1	17	12000
A08.30.029.001	Кариотип (кост. мозг)	10	6790
A09.05.118	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (D74, ImmunoCAP)	3	560
A27.30.058	Определение коделции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	16	15000
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)	14	7900
	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	7	6990
A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	21	11500
B03.027.044	Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи	14	22500
B03.019.001	Определение перестроек гена BCL2 (18q21) (FISH, парафиновый блок)	14	14000
B03.019.001	Определение перестроек гена BCL6 (3q27) (FISH, парафиновый блок)	14	14000
B03.019.001	Определение перестроек гена CCND1 (11q13)/SE 11 (FISH, парафиновый блок)	14	14000
A27.30.096	Определение перестроек гена MYC (8q24) (FISH, парафиновый блок)	14	16000
A26.30.017	Определение РНК вируса Epstein-Barr (EBV; EBER) методом хромогенной гибридизации in situ (SISH, парафиновый блок)	14	14000
A12.06.033	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.)	8	950
A12.06.009	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (мембранозный гломерулолофрит)	8	2750
A12.06.024	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	8	1280
A12.06.024	АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	8	3150
A12.06.036	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом ИРИФ на тройном субстрате	8	1080
A12.06.059	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	8	1310
	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis)	8	1290
A12.06.063	Антикератиновые антитела	8	1700
	Антиперинуклеарный фактор	8	1090
A09.04.003	Кристаллы синовиальной жидкости	2	1320
A12.30.012.006	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD127negCD45+), Активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	3	4160
A12.30.012.006	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3	2010
A12.30.012.006	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т: (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR)	3	2070

A12.06.010	Иммуноблот антиядерных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR)	8	3470
A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, метод ИРИФ	8	1100
A12.06.066	АТ к эндомиозию IgA и IgG (ЕМА) (п/кол.)	8	1030
A12.06.066	Антитела к эндомиозию, IgA методом ИРИФ	8	1220
A09.05.122	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	4	2100
A12.06.012.002	АТ к лимфоцитам (п/кол.)	8	1490
A12.06.010.001	АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение ИРИФ (п/кол.)	8	1000
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	8	4840
A12.06.021	АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлюоресценции (п/кол.)	8	1860
A12.06.064	АТ к NMDA глутаматному рецептору	8	3690
A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	8	980
A12.06.064	Антитела к NMDA рецептору в ликворе (аутоиммунный энцефалит)	8	4490
A12.06.023	Антитела к миокарду с определением типа свечения	8	830
A26.06.033	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H. Pylori IgG)	8	5100
A09.05.144	Адреналин, норадреналин	8	1090
A09.05.145	Адреналин, норадреналин, дофамин	8	2050
A08.30.006	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	14	5000
A09.05.210	Макропролактин, в т.ч. пролактин и мономерный пролактин	1	970
A08.30.006	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ЛЕПИНА И.Ю., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ОНКОГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	7	5000
A08.30.006	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - СЛАВНОВА Е.Н., к.м.н. (ЛЮБЫЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ, кроме ГЕМАТОЛОГИИ), цена за случай	7	5000
A08.30.006	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	7	5000
A26.06.033	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG)	8	4340
A08.30.006	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕРЧЕНКО Г.Н., д.м.н. (КОСТИ), цена за случай	14	8000
A08.30.006	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЕЛОУСОВА И.Э., д.м.н. (КОЖА, ЛИМФОМЫ КОЖИ), цена за случай	14	8000
A09.07.007	Кортизол (слюна)	1	790
A08.30.006	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БЛИЗНЮКОВ О.П., д.м.н. (ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, МЯГКИЕ ТКАНИ), цена за случай	14	8000
A09.07.011	Эстрадиол свободный (слюна, ВЭЖХ)	6	1160
A08.30.006	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - БАЙКОВ В.В., д.м.н. (КОСТНЫЙ МОЗГ, ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ, МЕТАСТАЗЫ ОПУХОЛЕЙ С НЕУТОЧНЕННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ), цена за случай	14	8000
A08.30.006	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГУРВИЧ Л.Б., д.б.н. (НЕЙРОЭНДОКРИННЫЕ ОПУХОЛИ, ЖКТ, ЛЕГКИЕ), цена за случай	14	8000
A09.07.009	Тестостерон свободный (слюна, ВЭЖХ)	6	1160
A08.30.006	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов Экспертом - ГОРБАНЬ Н.А., к.м.н. (УРОЛОГИЯ, ГИНЕК--Я, ОПУХОЛИ МОЛ.ЖЕЛЕЗЫ, СРЕДОСТЕНИЯ, ТИМУСА, ЛЕГКИХ) цена за случай	14	8000
A09.07.007	Свободный кортизол (слюна, одно взятие, ВЭЖХ)	6	990

V03.019.001	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь)	10	11000
A27.30.084	FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь)	10	11000
V03.019.001	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь)	10	11000
A27.30.013	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь)	10	11000
V03.019.001	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь)	10	11000
A27.30.110	FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь)	10	11000
V03.019.001	FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь)	10	11000
V03.019.001	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь)	10	11000
V03.019.001	FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)	14	11000
A27.05.038	Молекулярно-цитогенетическое исследование abortивного материала (хорион, плацента) (оценка наличия анеуплоидий (хромосом 13, 18, 21, X, Y) (FISH)	18	16000
V03.019.001	FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)	10	11000
A08.30.029.002	Кариотип с aberrациями: расширенный анализ количественных и структурных аномалий хромосом (вен. кровь)	10	12100
V03.019.001	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (костный мозг)	10	11000
V03.019.001	FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)	10	11000
V03.019.001	FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)	10	11000
V03.019.001	FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)	10	11000
A27.05.048	FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг)	10	11000
A27.30.110	FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)	10	11000
A27.30.111	FISH анализ транслокации t(11;18) (костный мозг)	10	11000
V03.019.001	FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)	10	11000
V03.019.001	FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)	12	11000
A08.30.013	Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом ИГХ	21	5000
A08.30.013	Определение белка, кодируемого геном PRAME, методом ИГХ	21	6500
A08.30.013	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	21	4700
A08.30.013	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	21	7000
A08.23.002.001	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	21	16000
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	21	13000
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	21	11000
A08.20.003.002	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16, CD56, ER, PR)	21	15000
A08.20.003.002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16, CD56)	21	12000
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	21	16000
A08.28.009.003	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	21	12000
A08.09.002.002	Иммуногистохимическое исследование легкого	21	12000
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	21	19000
A08.21.001.002	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокератинов высокого молекулярного веса (34bE12), белка p63 (одного блока/столбика)	21	12000
A08.30.034	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	21	4700
A08.01.001.002	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланокитарных образований кожи	21	16000
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	21	19000
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов)	21	16000

A12.05.007	Антигены по системе Келл	2	650
A12.05.007.001	Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	2	1050
A26.23.024.001	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) ликвор, кач.	2	360
A26.05.021.001	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол.	3	4900
A12.06.029	АТ к кардиолипину IgA (кол)	8	850
A09.05.035	Эверолимус (кол)	6	2900
A12.06.010	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	4	1050
A26.06.046	Вирус простого герпеса 1,2 IgG avidность (п/кол)	8	560
A26.06.045.003	Вирус простого герпеса 1,2 IgM (п/кол)	1	590
A26.06.045	Вирус простого герпеса 1,2 IgG (п/кол)	1	510
A09.05.106	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	8	1700
A09.05.229	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	5	3000
A12.06.010	Иммуноблот антиядерных АТ: АГ Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа / 52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, АТ к центромерам (CENT-B), Jo-1, двуспиральной ДНК (dsDNA), к гистону, к нуклеосомам, к рибосомальному белку Р (Ribo P), антимитохондриальные АТ (AMA-M2)	8	4500
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биоопсийный/операционный материал)	10	2900
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биоопсийный/операционный материал)	10	2900
A12.06.065	Антитела к аннексину V IgM	8	1060
A12.06.065	Антитела к аннексину V IgG	8	1060
A12.06.056	АТ к тканевой транслугтаминазе, IgA (кол.)	8	860
A12.06.056	АТ к тканевой транслугтаминазе, IgG (п/кол.)	8	860
A12.06.071	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	8	1050
A09.05.106	Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации	8	3380
A26.08.026.001	16 причин простуды: ОРВИ и грипп (в том числе гонконгский грипп)	3	2120
A12.06.043	Антитела по системе АВ0	2	1070
A09.05.035	Дифенин (фенитоин) (кол)	6	2500
A09.05.035	Фенобарбитал (кол)	6	2400
A09.05.035	Финлепсин (карбамазепин, тегретол) (кол)	6	2300
A09.05.035	Ламотриджин (ламиктал) (кол)	6	2900
A09.05.035	Вальпроевая кислота (кол)	6	1550
A09.05.035	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	6	1550
A09.28.055.001	Этанол (алкоголь), (кол.)	6	1420
A12.06.024	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	8	1430
A26.06.105	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	7	760
A12.06.037	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	8	2700
A08.16.002	Гистологическое исследование биоопсийного материала на <i>Helicobacter Pylori</i>	3	1500
A26.06.090.002	Хантавирус (ГЛПС), IgG (п/кол.)	8	650
A09.05.187	Фактор IX	8	700
A09.05.129	Желчные кислоты	7	2500
A26.06.103	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), антитела IgM (п/кол)	1	780
A09.05.048	Плазминоген	1	690
A12.30.014	МНО (+ПТВ и ПТИ)	1	240
A09.05.186	Фактор X	14	600
A09.05.185	Фактор XI	14	380
A09.05.184	Фактор XII	14	420
A12.05.040	Парус-тест	14	500
A09.05.052	Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина)	7	1690
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	7	1920
A12.05.027	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	1	200

A27.30.012	Определение мутаций в 8, 11, 17 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (кровь)	32	10000
A27.05.025	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR)	14	4400
A27.05.032	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)	14	6800
В03.019.018	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA)	14	6700
В03.019.011	Генотипирование 13 мутаций гена АТР7В при болезни Вильсона-Коновалова	14	8800
A27.05.025	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы)	14	2800
В03.019.012	Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина	14	2800
A27.30.051	Определение мутаций в гене IDH1 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10	6000
A27.30.052	Определение мутаций гена IDH2 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10	6000
A27.30.057	Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал)	14	12000
A27.30.012	Определение мутации D816V в гене KIT методом ПЦР (биопсийный/операционный материал)	10	6990
A27.30.016	Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал)	7	6000
A27.30.013	Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с KIT и 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал)	10	17600
A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний. Мутации в генах: JAK2, MPL и CALR	5	10000
A27.05.013	Определение экспрессии гена FLT3 (кровь)	5	8000
A27.30.011	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок)	16	27000
A27.05.062	Определение мутации T790M гена EGFR (кровь)	7	12000
A27.05.040	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь)	14	27000
A27.05.036	Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS	14	29900
A27.05.048	Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 секвенированием по Сэнгеру (кровь)	10	12000
A27.05.034	Диагностика спинальной мышечной атрофии (СМА), копияность генов SMN1 и SMN2	10	8390
A12.05.012.001	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглинопатий (мутации в гене HBB)	10	6980
A27.05.036	Скрининг на носительство 4 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (мутации, связанные с муковисцидозом, фенилкетонурией, галактоземией и нейросенсорной несиндромальной тугоухостью)	14	7900
A27.30.070	Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное) (костный мозг)	5	6630