

Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в call-центре по тел. +7(949) 8000 330

Содержание:	Прайс, стр.
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	3
Щитовидный Скрин (ИХЛ)	3
Ваше Здоровье	3
Обследование печени	3
Печень/Поджелудочная	3
Диагностика анемий	3
Стоматологический	3
Обследование почек	3
Гинекологический комплекс №1	3
Ревматологический	3
Хирургический онко	3
Первичная диагностика вирусного гепатита (А, В, С)	3
Проверь себя	3
Любовь без романтики - диагностика заболеваний, передающихся половым путём: скрининг	3
Хирургический максимум	3
Женское гормональное здоровье: скрининг	3
Нарушение менструального цикла (гормональный профиль)	3
Менопауза (гормональный профиль)	3
Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ тестом	4
С заботой о женском здоровье (КДЛ+МЦ)	4
Гинекологический "Твоё здоровье"	4
Нейрохирургический (для госпитализации)	4
Остеопороз	4
АКЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	4
Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	4
Мозаика "Миокардит" (IgM, 16 инфекций), иммунофлюоресценция	4
Мозаика "Миокардит" (IgG, 16 инфекций), иммунофлюоресценция	4
ПЦР. Генетика. Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина (Акция)	4
Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ) (Акция)	4
Интимное здоровье женщины	4
Оценка индивидуального риска сердечно-сосудистых заболеваний	4
Профилактическое лабораторное обследование: скрининг	4
Кардиориск: скрининг	4
Комплекс 30+	4
Комплекс 40+	4
Комплекс 50+	4
Комплекс 60+	5
Хирургический минимум (общий)	5
Хирургический минимум (урологический)	5

Идем в школу / детский сад	5
Тромбоопасность. Оцени свой риск сегодня	5
Тромбоопасность. Генетическая предрасположенность к тромбозу: тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии)	5
Постковидный скрининг (лабораторный)	5
COVID или не COVID? Вот в чем вопрос?	5
Коронавирус не дремлет. Готов ли ты к новому нашествию?	5
Коронавирус возвращается. Обезопась себя	5
Будь уверен, что здоров	5
I. БАЗОВЫЙ	6
01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	6
02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	6
03. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	7
04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	7
05. ГЕМОСТАЗ	9
06. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	10
07. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ	10
08. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	11
09. ЖКТ	11
10. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ	11
11. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ	11
12. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	12
13. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ	13
14. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ	13
15. СИСТЕМНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	15
16. ОРГАНСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	16
17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_ Специфические IgE	17
II. ИНФЕКЦИИ + БАКТЕРИОЛОГИЯ	20
18. ВИЧ	20
19. ГЕПАТИТЫ	20
20. СИФИЛИС	20
21. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	21
22. TORCH и др. герпес-вирусные инфекции	23
23. РЕСПИРАТОРНЫЕ	25
24. COVID	26
25. ЖКТ_ИНФЕКЦИИ	26
26. БОРРЕЛИОЗ	26
27. ИНФЕКЦИИ_Другое	27
29. ПРОСТЕЙШИЕ/ ГЕЛЬМИНТЫ/ ВИРУСНЫЕ ГАСТРОЭНТЕРИТЫ	27
30. ГРИБЫ/ КАНДИДОЗ	27
31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (классический метод)	28
III. МОРФОЛОГИЯ	30
32. ЦИТОЛОГИЯ	30
33. ГИСТОЛОГИЯ	30
34. ИММУНОЦИТО-/ГИСТОХИМИЯ	32
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	35

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
37. КОМПЛЕКСЫ				
37.01. Щитовидный				
7598	Щитовидный Скрин (ИХЛ) Т4 свободный, (ИХЛ); Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИХЛ); Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 550 Р	1
37.02. Общие_Профилактика				
6999	Ваше Здоровье Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену; Глюкоза; Общий белок; Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Билирубин и его фракции; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Альфа-амилаза; Общий холестерин (ХС)	Кровь	2 475 Р	1
3469	Обследование печени Общий белок; Альбумин; Билирубин и его фракции; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Щелочная фосфатаза (ЩФ)	Сыворотка крови	1 460 Р	1
7213	Печень/Поджелудочная Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин и его фракции, Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТ), Щелочная фосфатаза (ЩФ), Альфа-амилаза в сыворотке, Липаза	Сыворотка крови	1 575 Р	1
7299	Диагностика анемий Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ; Железо; Фолиевая кислота (Витамин В9), (ИХЛ); Витамин В12, (ИХЛ); Ферритин, (ИФА)	Кровь	2 550 Р	1
5892	Стоматологический Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет; Общий анализ мочи, мочевая станция (без микроскопии); Глюкоза; АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген р24, (ИХЛ); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИХЛ)	Кровь+ Моча_утр	2 450 Р	от 3х до 10 дн
3470	Обследование почек Общий анализ мочи, аппаратное исследование, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий / Натрий / Кальций ионы. /Хлор)	Сыворотка крови+ Моча_утр	1 530 Р	1
7513	Гинекологический комплекс №1 ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно, общеклиническое исследование отделяемого из влагалища, уретры, цервикального канала, ПЦР. Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium, качественно, дифференцированно, ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно	Соскоб_УГ+ Мазок_УГ	1 700 Р	до 3х дн
7715	Ревматологический Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ; С-реактивный белок (СРБ), количественно; Ревматоидный фактор, количественно; Мочевая кислота; ПЦР. Генетика. HLA B27 (предрасположенность к развитию ревматоидного артрита и болезни Бехтерева); ПЦР. Гепатит В, качественно; ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), качественно	Кровь	3 620 Р	до 5и дн
7849	Хирургический онко Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену; Билирубин и его фракции; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Глюкоза; Общий белок; Альбумин; Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген); РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); Общий анализ мочи, мочевая станция	Кровь+ Моча_утр	4 050 Р	1
37.03. Инфекции				
7499	Первичная диагностика вирусного гепатита (А, В, С) IgM к вирусу гепатита А, (ИФА); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИХЛ); IgG к ядерному антигену вируса гепатита В, (ИФА); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИХЛ)	Кровь	2 350 Р	до 3х дн
7940	Проверь себя Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген р24, (ИХЛ); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИХЛ); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИХЛ); Антитела к Treronema pallidum (ИХЛ)	Сыворотка крови	2 925 Р	от 3х до 10 дн
1826	"Любовь без романтики" - диагностика заболеваний, передающихся половым путём: скрининг ПЦР. Neisseria gonorrhoeae, соскоб, качественно; ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно; ПЦР. Trichomonas vaginalis, качественно; ПЦР. Mycoplasma genitalium, качественно; ПЦР. Mycoplasma hominis, качественно; ПЦР. Gardnerella vaginalis, качественно; ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно; ПЦР. Candida albicans, качественно	Соскоб_УГ	2 900 Р	до 3х дн
37.04. Госпитализация				
5888	Хирургический максимум Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор); аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови врачом; Общий анализ мочи, аппаратное исследование; Группа крови + Rh (метод колоночной агглютинации); Антитела к возбудителю сифилиса (МРП); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИХЛ); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИХЛ); Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспарагинаминотрансфераза (АСТ); АЧТВ (активированное частично тромбопластиновое время); МНО (международное нормализованное отношение)	Кровь+ Моча_утр	5 050 Р	до 3х дн
37.05. Дети/ Женщины/ Мужчины				
1904	Женское гормональное здоровье: скрининг Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИХЛ)	Кровь	1 720 Р	до 3х дн
3473	Нарушение менструального цикла (гормональный профиль) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИХЛ); Прогестерон, (ИФА)	Сыворотка крови	2 080 Р	до 3х дн
3474	Менопауза (гормональный профиль) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИХЛ); Прогестерон, (ИФА); Т4 свободный, (ИХЛ); Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИХЛ)	Сыворотка крови	3 050 Р	до 3х дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
7525	Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ тестом Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novarqer NPS 25, Novacut SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (PAP-тест)), ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), качественно, генотипирование (Виала входит в стоимость комплекса)	Соскоб_УГ+ЖЦ_Соск об_УГ	2 880 Р	до 3х дн
7526	С заботой о женском здоровье (КДЛ+МЦ) Общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта, ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколау), Консультация гинеколога	Мазок_УГ+Цит_Соско б_УГ	2 000 Р	до 3х дн
7599	Гинекологический "Твоё здоровье" АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); Фибриноген, для беременных!!!; ПВ (протромбиновое время); Общий белок; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Кровь	1 825 Р	1
7708	Нейрохирургический (для госпитализации) Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Билирубин и его фракции; Глюкоза; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген); РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); Группа крови + Rh (метод колоночной агглютинации); Общеклинический анализ крови (3-diff анализатор); аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергерну, обязательная микроскопия мазка крови врачом	Кровь	3 735 Р	1
37.06 Остеопороз				
7798	Остеопороз Остеокальцин, (ИХЛ); С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps); Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(ОН)D), (ИХЛ); Кальций общий (Са общ.); Кальций ионизированный (Са ++); Щелочная фосфатаза (ЩФ) ; Фосфор неорганический; Магний	Кровь	4 430 Р	до 5и дн
38. АКЦИИ				
38.01. КДЛ Иссл-е				
7447	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) Действует до 30.04.2025	Кровь	1 200 Р	1
7511	ПЦР.Генетика. Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина Действует до 30.04.2025	Кровь	1 500 Р	до 5и дн
7512	Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ) Действует до 30.04.2025	Кровь	350 Р	1
38.02. КДЛ Комплекс				
7527	Интимное здоровье женщины (5150) Действует до 30.04.2025 Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novarqer NPS 25, Novacut SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (PAP-тест)), ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типов), скрин, без типирования, ПЦР. Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), качественно + количественно (Виала входит в стоимость комплекса)	Соскоб_УГ+ЖЦ_Соск об_УГ	4 370 Р	до 3х дн
7509	Оценка индивидуального риска сердечно-сосудистых заболеваний (2100,00) Действует до 30.04.2025 Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + Индекс атерогенности); Липопротеин (а)	Сыворотка крови	1 780 Р	1
1876	Профилактическое лабораторное обследование: скрининг (2750,00) Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ; Общий анализ мочи, мочевая станция (без микроскопии); Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); Креатинин; Билирубин и его фракции; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + Индекс атерогенности	Кровь+ Моча_утр	2 340 Р	1
1885	Кардиориск: скрининг (2020,00) Действует до 30.04.2025 Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + Индекс атерогенности); Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); С-реактивный белок высокочувствительный (hs-СРБ), количественно	Кровь	1 710 Р	1
7209	Комплекс 30+ (3050,00) Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аспарагинаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); HbSAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИХЛ); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИХЛ)	Кровь	2 590 Р	до 3х дн
7210	Комплекс 40+ (3660,00) Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет; Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аспарагинаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); С-реактивный белок (СРБ), количественно; HbSAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИХЛ); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИХЛ)	Кровь	3 100 Р	до 3х дн
7211	Комплекс 50+ (5090,00) Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ; Глюкоза; Фруктозамин; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Триглицериды (ТГл); Общий холестерин (ХС); Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + Индекс атерогенности; АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); ПВ (протромбиновое время); % протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ); МНО; ТВ (тромбиновое время); Фибриноген; РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); С-реактивный белок (СРБ), количественно	Кровь	4 320 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
7212	Комплекс 60+ (5960,00) Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Глюкоза; Фруктозамин; Общий белок; Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Билирубин и его фракции; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гамма- глутамилтранспептидаза (ГГТ); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Триглицериды (ТГЛ); Общий холестерин (ХС); Альфа- холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + Индекс атерогенности; АЧТВ; ПВ (протромбиновое время); % протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ); МНО; ТВ; Фибриноген; РФМК; С-реактивный белок (СРБ), количественно	Кровь	5 060 Р	1
7806	Хирургический минимум (общий) (2830,00) Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену; Группа крови + Rh (метод колоночной агглютинации); Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Кровь	2 400 Р	1
5887	Хирургический минимум (урологический) (2790,00) Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену; Общий анализ мочи, аппаратное исследование; Группа крови + Rh (метод колоночной агглютинации); Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции	Кровь+ Моча_утр	2 370 Р	1
3475	Идем в школу / детский сад (2220,00) Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Общий анализ мочи, мочевая станция (без микроскопии); Глюкоза; Простейшие *с использованием концентратора кала PARASEP; Яйца глистов *с использованием концентратора кала PARASEP; Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	Кровь+ Моча_утр+ Кал+ Соскоб_Кал	1 880 Р	1
7464	Тромбоопасность. Оцени свой риск сегодня (2760,00) Действует до 30.04.2025 АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); ПВ (протромбиновое время); % протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ); МНО (международное нормализованное отношение); ТВ (тромбиновое время); Фибриноген; РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс); Д-димеры, количественно; Антитромбин III	Плазма крови	2 340 Р	1
7463	Тромбоопасность. Генетическая предрасположенность к тромбозу: тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии) (1500,00) Действует до 30.04.2025 Тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии); Д-димеры, количественно	Кровь	1 275 Р	до 5и дн
7462	Постковидный скрининг (лабораторный) (1550,00) Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ; С-реактивный белок (СРБ), количественно; Д-димеры, количественно	Кровь	1 320 Р	1
7541	COVID или не COVID? Вот в чем вопрос? (1420,00) Действует до 30.04.2025 IgM к нуклеокапсидному (N) и спайковому (S) белкам SARS-CoV-2, качественно (ИФА) COVID-19 (SARS-CoV-2), антиген (нуклеокапсидный), иммунохроматография	Кровь+Мазок_носо/ ротоглотка	1 200 Р	1
7550	Коронавирус не дремлет. Готов ли ты к новому нашествию? (900,00) Действует до 30.04.2025 IgG к к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, количественно, (ИФА)	Сыворотка крови	0 Р	1
7797	Коронавирус возвращается. Обезопась себя (3320,00) Действует до 30.04.2025 IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, количественно, (ИФА); IgM к нуклеокапсидному (N) и спайковому (S) белкам SARS-CoV-2, качественно, (ИФА); Д-димеры, количественно; Интерлейкин-6 (IL-6), ИХЛ	Кровь	2 820 Р	1
7551	Будь уверен, что здоров (1500,00) Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Глюкоза; Общий холестерин (ХС); Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Альфа- амилаза общая; Креатинин	Кровь	1 275 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
I. БАЗОВЫЙ				
01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
7943	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ	Цельная кровь	400 Р	1
7307	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергерену	Цельная кровь	480 Р	1
8104	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергерену, микроскопия мазка крови при патологических изменениях лейкоцитарной формулы	Цельная кровь	650 Р	1
6993	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергерену, обязательная микроскопия мазка крови врачом	Цельная кровь	850 Р	1
538	СОЭ по Вестергерену	Цельная кровь	150 Р	1
7706	Ретикулоцитограмма (6-diff анализатор)	Цельная кровь	300 Р	1
258	Исследование крови новорожденных (клинический анализ крови + длительность кровотечения) (Взятие биоматериала только в центральном пункте)	Кровь капиллярная	300 Р	1 (Пн.-Сб.)
223	Миелограмма (мегакариоцитограмма) <small>Обязательно ОАК</small>	Костный мозг	2 500 Р	до 2
02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
02.01. Моча				
7437	Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка (мочевая станция)	Моча_утр(ОАМ)	400 Р	1
8096	Общий анализ мочи, мочевиная станция (без микроскопии)	Моча_утр(ОАМ)	250 Р	1
225	Проба по Нечипоренко	Моча_утр_ср	250 Р	1
224	Белок в моче, количественно	Моча_сут	150 Р	1
3465	Соотношение белок / креатинин в моче (ранняя диагностика хр. болезни почек)	Моча_утр	300 Р	1
7828	*Анализ химического состава мочевого (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	Почечный камень	5 300 Р	до 12
7823	*Анализ химического состава мочевого (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии	Почечный камень	4 050 Р	до 7
8022	*Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС)	Моча_утр	11 000 Р	до 19
02.02. Урогенитальный тракт				
180	Общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта	Мазок_УГ	400 Р	1
176	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы (Взятие биоматериала только в центральном пункте)	Секрет предст. железы	400 Р	1
160	Общеклиническое исследование эякулята (спермограмма) (Взятие биоматериала только в центральном пункте)	Сперма	1 200 Р	1
02.03. Др. биологический материал				
510	Общеклиническое исследование ликвора (Взятие биоматериала только в центральном пункте)	Ликвор	350 Р	1
1938	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости (Взятие биоматериала только в центральном пункте)	Жидк_синовиал	550 Р	1
5715	Общеклиническое исследование трансудатов/экссудатов (Взятие биоматериала только в центральном пункте)	Жидк_транс/экссудаты	550 Р	1
179	Копрограмма	Кал	640 Р	1
02.04. Демодекс. Кандидоз				
5891	Исследование соскоба с языка на кандидоз	Соскоб_язык	300 Р	1
229	Исследование на demodex (Взятие биоматериала только в центральном пункте)	Соскоб_ресницы	300 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
03. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
03.01. Группа крови, Rh				
7902	Группа крови + Rh (<i>метод колоночной агглютинации</i>)	Цельная кровь	950 Р	1
7901	Титр антирезусных антител (<i>метод колоночной агглютинации</i>)	Сыворотка крови	980 Р	1
7913	Антитела к антигенам Rh_титр (Проба Кумбса) (<i>метод колоночной агглютинации</i>)	Цельная кровь	650 Р	1
7904	Фенотипирование крови по антигенам эритроцитов (С,Е, с, е), Kell (<i>метод колоночной агглютинации</i>)	Цельная кровь	1 000 Р	1
7779	*Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (<i>Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке</i>)	Плазма крови	8 150 Р	до 11
03.02. Острофазовые белки. Сепсис				
3245	С-реактивный белок (СРБ), <i>количественно</i>	Сыворотка крови	400 Р	1
28	С-реактивный белок высокочувствительный (hs-СРБ), <i>количественно</i>	Сыворотка крови	400 Р	1
207	Прокальцитонин, (ИХЛ)	Сыворотка крови	2 100 Р	1
1726	Прокальцитонин, (ИФА)	Сыворотка крови	1 320 Р	1
7201	Интерлейкин-6 (IL-6), ИХЛ	Сыворотка крови	1 050 Р	1
7871	*Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α)	Сыворотка крови	1 710 Р	до 7
5948	Компонент комплемента С3	Сыворотка крови	390 Р	1
5949	Компонент комплемента С4	Сыворотка крови	390 Р	1
03.03. Специфические белки				
26	Антистрептолизин-О (АСЛО)	Сыворотка крови	350 Р	1
198	Иммуноглобулин А (IgA)	Сыворотка крови	350 Р	1
199	Иммуноглобулин М (IgM)	Сыворотка крови	350 Р	1
200	Иммуноглобулин G (IgG)	Сыворотка крови	350 Р	1
5955	Альфа-2-макроглобулин	Сыворотка крови	450 Р	1
7661	*Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка крови	1 535 Р	до 7
15	Церулоплазмин	Сыворотка крови	550 Р	1
265	Криоглобулины (<i>Взятие биоматериала только в центральном пункте</i>)	Сыворотка крови	255 Р	до 3
7826	*Карбогидрат-дефицитный трансферрин	Сыворотка крови	3 180 Р	до 6
7827	*Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофорограммой	Сыворотка крови	3 550 Р	до 6
04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
04.00. Углеводный обмен				
20	Глюкоза	Сыворотка крови	220 Р	1
153	Глюкоза	Моча_сут	220 Р	1
04.01. Белковый обмен				
13	Общий белок	Сыворотка крови	210 Р	1
14	Альбумин	Сыворотка крови	240 Р	1
239	Белковые фракции (электрофорез) + общий белок, <i>количественно</i>	Сыворотка крови	550 Р	до 7
7820	*Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	Плазма крови	5 600 Р	до 8
7821	*Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	Плазма крови	9 000 Р	до 10
7675	*Серотонин	Сыворотка крови	2 600 Р	до 6
7677	*Гистамин	Плазма крови	3 000 Р	до 5
04.02. Азотистый обмен				
16	Мочевина	Сыворотка крови	220 Р	1
17	Мочевина	Моча_сут	220 Р	1
18	Креатинин	Сыворотка крови	220 Р	1
19	Креатинин	Моча_сут	220 Р	1
23	Мочевая кислота	Сыворотка крови	220 Р	1
120	Мочевая кислота	Моча_сут	220 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
04.03. Оценка функции почек				
213	Клиренс эндогенного креатинина/Проба Реберга	Кровь+Моча_сут	360 Р	1
7780	*Цистатин С	Сыворотка крови	800 Р	до 4
04.04. Липидный обмен				
121	Триглицериды (ТГл)	Сыворотка крови	220 Р	1
152	Общий холестерин (ХС)	Сыворотка крови	220 Р	1
171	Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС)	Сыворотка крови	250 Р	1
172	Бета-холестерин (ЛПНП-ХС)	Сыворотка крови	240 Р	1
1706	Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + расчет индекса атерогенности	Сыворотка крови	420 Р	1
1759	Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + расчет индекса атерогенности)	Сыворотка крови	900 Р	1
1705	Аполипопротеин А1 + Аполипопротеин В + Индекс АпоВ / АпоА1	Сыворотка крови	820 Р	1
406	Липопротеин (а)	Сыворотка крови	1 200 Р	1
7824	*Омега-3 индекс	Цельная кровь	5 750 Р	до 6
7825	*Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9	Плазма крови	10 650 Р	до 7
04.05. Пигментный обмен				
123	Билирубин и его фракции	Сыворотка крови	300 Р	1
174	Свободный (плазменный) гемоглобин (степень гемолиза)	Сыворотка крови	150 Р	1
04.06. Ферменты				
22	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Сыворотка крови	220 Р	1
124	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Сыворотка крови	220 Р	1
131	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	Сыворотка крови	220 Р	1
130	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	Сыворотка крови	220 Р	1
125	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Сыворотка крови	220 Р	1
129	Холинэстераза (ХЭ)	Сыворотка крови	220 Р	1
128	Альфа-амилаза общая	Сыворотка крови	220 Р	1
308	Альфа-амилаза общая	Моча	220 Р	1
3362	Альфа-амилаза панкреатическая	Сыворотка крови	300 Р	1
3363	Альфа-амилаза панкреатическая	Моча	300 Р	1
202	Липаза	Сыворотка крови	350 Р	1
7684	*Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1	Кал	3 290 Р	до 7
7819	*Желчные кислоты	Сыворотка крови	3 270 Р	до 4
04.07. Водно-электролитный обмен. Микроэлементы				
3071	К+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор)	Сыворотка крови	650 Р	1
5957	К+/Na+ (Калий /Натрий)	Сыворотка крови	320 Р	1
5900	К+/Na+ (Калий /Натрий)	Моча_сут	320 Р	1
137	Калий	Сыворотка крови	220 Р	1
508	Калий	Моча_сут	220 Р	1
138	Натрий	Сыворотка крови	220 Р	1
574	Натрий	Моча_сут	220 Р	1
141	Хлор	Сыворотка крови	220 Р	1
513	Хлор	Моча_сут	220 Р	1
139	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	Сыворотка крови	390 Р	1
136	Кальций общий (Са общ.)	Сыворотка крови	240 Р	1
514	Кальций общий (Са общ.)	Моча_сут	240 Р	1
132	Фосфор неорганический	Сыворотка крови	240 Р	1
133	Фосфор неорганический	Моча_сут	240 Р	1
134	Магний	Сыворотка крови	220 Р	1
509	Магний	Моча_сут	220 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
142	Медь	Сыворотка крови	220 Р	1
7682	*Медь, моча, разовая порция	Моча	1 480 Р	до 7
7681	*Медь (Cu) в суточной моче	Моча_сут	1 480 Р	до 7
7680	*Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы (медь, селен, цинк)	Сыворотка крови	1 810 Р	до 7
490	Цинк	Сыворотка крови	450 Р	1
203	Кислотно-основное состояние крови (РН, рСО ₂ , рО ₂ , ВЕ и др.), венозная кровь <i>(Взятие биоматериала только в центральном пункте)</i>	Кровь_КЩС	800 Р	1
7514	Кислотно-основное состояние крови (РН, рСО ₂ , рО ₂ , ВЕ и др.), капиллярная кровь <i>(Взятие биоматериала только в центральном пункте)</i>	Кровь_КЩС	800 Р	1
04.08. Лекарственный мониторинг				
7221	Вальпроевая кислота, (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 700 Р	1
7846	*Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	Сыворотка крови	2 880 Р	до 3
7847	*Ламотриджин	Сыворотка крови	4 750 Р	до 5
7848	*Леветирацетам	Сыворотка крови	4 750 Р	до 5
7830	*Циклоспорин	Цельная кровь	2 650 Р	до 5
7831	*Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	Цельная кровь	2 775 Р	до 5
04.09. Витамины				
7652	*Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	Сыворотка крови	2 580 Р	до 6
7653	*Витамин А в сыворотке (ретинол)	Сыворотка крови	2 580 Р	до 6
7654	*Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	Сыворотка крови	2 580 Р	до 6
7656	*Витамин В1 (тиамин)	Плазма крови	2 580 Р	до 6
7659	*Витамин В2 (рибофлавин)	Плазма крови	2 580 Р	до 6
7657	*Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	2 580 Р	до 6
7658	*Витамин С (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	2 580 Р	до 6
05. ГЕМОСТАЗ				
05.01. Гемостаз тромбоцитарный				
150	Длительность кровотечения (тромбоцитарное звено) <i>(Взятие биоматериала только в центральном пункте)</i>	Кровь капиллярная	90 Р	1
215	Агрегационная способность тромбоцитов (АДФ, Коллаген, Ристоцетин) <i>(Взятие биоматериала только в центральном пункте)</i>	Плазма крови	1 700 Р	1
216	Агрегационная способность тромбоцитов (АДФ) <i>(Взятие биоматериала только в центральном пункте)</i>	Плазма крови	990 Р	1
218	Агрегационная способность тромбоцитов (Ристоцетин) <i>(Взятие биоматериала только в центральном пункте)</i>	Плазма крови	990 Р	1
05.02. Гемостаз коагуляционный				
219	Время свертывания цельной крови по Ли-Уайту <i>(Взятие биоматериала только в центральном пункте)</i>	Кровь_вен	120 Р	1
149	Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген)	Плазма крови	900 Р	1
5902	Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген, РФМК) для беременных!!!	Плазма крови	950 Р	1
21	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	Плазма крови	200 Р	1
143	ПВ (протромбиновое время)	Плазма крови	240 Р	1
144	% протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ)	Плазма крови	200 Р	1
145	МНО (международное нормализованное отношение)	Плазма крови	220 Р	1
147	ТВ (тромбиновое время)	Плазма крови	240 Р	1
146	Фибриноген	Плазма крови	220 Р	1
5901	Фибриноген, для беременных!!!	Плазма крови	200 Р	1
148	РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс)	Плазма крови	210 Р	1
7564	РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс), для беременных!!!	Плазма крови	210 Р	1
1760	Плазминоген	Плазма крови	350 Р	1
655	Д-димеры, количественно	Плазма крови	750 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
5903	Д-димеры, количественно, для беременных!!!	Плазма крови	750 Р	1
439	Антитромбин III	Плазма крови	480 Р	1
5904	Антитромбин III, для беременных!!!	Плазма крови	480 Р	1
8079	*Протеин С, % активности (Взятие биоматериала только в центральном пункте)	Плазма крови	2 300 Р	до 5
8080	*Протеин S свободный (Взятие биоматериала только в центральном пункте)	Плазма крови	3 200 Р	до 5
5734	Активность анти-Ха фактора (контроль при приеме низкомолекулярных гепаринов), <i>группа от 2х человек</i>	Плазма крови	900 Р	1
5788	Активность анти-Ха фактора (контроль при приеме низкомолекулярных гепаринов), 1 человек	Плазма крови	1 800 Р	1
05.03. Гемофилии / ангиогемофилия				
332	Активность VIII фактора свертывания крови (гемофилия А) (Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)	Плазма крови	1 500 Р	1
639	Ингибитор фактора VIII (гемофилия А)_скрининг (Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)	Плазма крови	3 600 Р	1
331	Активность IX фактора свертывания крови (гемофилия В) (Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)	Плазма крови	1 500 Р	1
640	Ингибитор фактора IX (гемофилия В)_скрининг (Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)	Плазма крови	3 600 Р	1
497	Активность фактора Виллебранда (Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)	Плазма крови	1 000 Р	1
05.04. ПЦР-генетика				
7511	ПЦР. Генетика. Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина (Акция)	Цельная кровь	1 500 Р	до 5
3401	ПЦР. Генетика. Тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии)	Цельная кровь	750 Р	до 5
3128	ПЦР. Генетика. Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений)	Цельная кровь	2 500 Р	до 5
5890	ПЦР. Генетика. Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений)	Соскоб_буккальн	2 200 Р	до 5
06. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА				
5946	Тропонин I	Сыворотка крови	660 Р	1
126	Креатинфосфокиназа (КФК)	Сыворотка крови	300 Р	1
7512	Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ) (Акция)	Сыворотка крови	350 Р	1
654	Гомоцистеин	Сыворотка крови	1 450 Р	1
7734	Натрийуретический гормон (В-типа) N-концевой полипептид (NT-proBNP) (ИХЛ)	Плазма крови	2 500 Р	1
3125	ПЦР. Генетика. Гипертензия (мутации по 9 генам, риск развития артериальной гипертензии)	Цельная кровь	2 500 Р	до 5
07. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ				
07.01. Диагностика сахарного диабета				
20	Глюкоза	Сыворотка крови	220 Р	1
153	Глюкоза	Моча_сут	220 Р	1
201	Тест толерантности к глюкозе	Сыворотка крови	550 Р	1
3140	Глюкоза + Инсулин + расчет индекса НОМА, (ИХЛ)	Сыворотка крови	950 Р	до 2
91	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	Цельная кровь	720 Р	1
650	Фруктозамин (гликозилированный альбумин)	Сыворотка крови	500 Р	1
651	Микроальбумин	Моча_сут	420 Р	1
7673	*Проинсулин	Сыворотка крови	1 300 Р	до 7
77	Инсулин, (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 Р	до 2
78	С-пептид, (ИХЛ)	Сыворотка крови	620 Р	1
432	Лептин, (ИФА)	Сыворотка крови	1 200 Р	ср
07.02. Аутоиммунные заболевания поджелудочной железы				
4577	Антитела класса IgG к антигенам поджелудочной железы и глутаматдекарбоксилазе (GAD) (Сахарный диабет 1-го типа), иммунофлюоресценция	Сыворотка крови	2 500 Р	до 7
7636	*Антитела класса IgG к инсулину	Сыворотка крови	1 170 Р	до 14
7637	*Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка крови	1 700 Р	до 13
7639	*Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	Сыворотка крови	2 200 Р	до 13

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
7640	*Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (ИФА)	Сыворотка крови	1 835 Р	до 15
7650	*Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1)	Цельная кровь	5 250 Р	до 18
08. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ				
08.01. ЖДА				
127	Железо	Сыворотка крови	240 Р	1
140	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	Сыворотка крови	350 Р	1
420	Трансферрин	Сыворотка крови	500 Р	1
167	Ферритин, (ИХЛ)	Сыворотка крови	600 Р	1
4531	Ферритин, (ИФА)	Сыворотка крови	400 Р	1
8021	*Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	Цельная кровь	1 050 Р	до 16
08.02. Гемолитическая анемия				
5954	Гаптоглобин	Сыворотка крови	550 Р	1
08.03. Мегалобластная анемия				
169	Витамин B12, (ИХЛ)	Сыворотка крови	800 Р	1
7660	*Активный витамин B12 (Голотранскобаламин)	Сыворотка крови	1 485 Р	до 6
168	Фолиевая кислота (Витамин B9), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 000 Р	1
08.04. Эритропоз				
608	Эритропозтин (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 100 Р	1
09. ЖКТ				
09.01. Желудок				
7665	*Гастропанель	Плазма крови	5 500 Р	до 12
4513	Пепсиноген 1 + Пепсиноген 2 + расчет соотношения	Сыворотка крови	1 500 Р	до 7
7542	Гастрин (ИХЛ)	Сыворотка крови	830 Р	1
09.02. Кишечник				
7125	Скрытая кровь (гемоглобин человека) в кале (FOB screening, Fecal occult blood test), иммунохроматография	Кал	400 Р	1
619	Кальпротектин, (кал), иммунохроматография, качественно	Кал	1 200 Р	1
7615	*Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin), количественно	Кал	3 200 Р	до 10
7685	*Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	Кал	710 Р	до 6
09.03. Печень				
5953	Тест на Фиброз	Сыворотка крови	2 000 Р	1
7690	*СтеатоСкрин	Сыворотка крови	7 320 Р	до 5
7691	*ФиброТест	Сыворотка крови	14 000 Р	до 5
7692	*NASH-FibroTest	Сыворотка крови	19 865 Р	до 5
09.04. ПЦР-генетика				
3136	ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость	Цельная кровь	1 200 Р	до 3
5583	ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость	Соскоб_буккальн	1 200 Р	до 3
3134	ПЦР. Генетика. Синдром Жильбера, ген UGT1A1	Цельная кровь	2 000 Р	до 7
10. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ				
79	Паратгормон, (ИХЛ)	Сыворотка крови	950 Р	1
3058	Кальцитонин, (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 050 Р	1
204	Остеокальцин, (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 000 Р	1
7666	*С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps)	Плазма крови	1 140 Р	до 6
3260	Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(OH)D), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 480 Р	1
7655	*1,25-дигидроксивитамин D3	Сыворотка крови	2 300 Р	до 6
11. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ				
11.01. Функция щитовидной железы				
71	Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИХЛ)	Сыворотка крови	550 Р	1
3407	Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИФА)	Сыворотка крови	330 Р	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
67	T3 общий, (ИХЛ)	Сыворотка крови	590 Р	1
3403	T3 общий, (ИФА)	Сыворотка крови	350 Р	до 3
68	T3 свободный, (ИХЛ)	Сыворотка крови	550 Р	1
69	T4 общий, (ИХЛ)	Сыворотка крови	590 Р	1
3405	T4 общий, (ИФА)	Сыворотка крови	350 Р	до 3
70	T4 свободный, (ИХЛ)	Сыворотка крови	550 Р	1
3406	T4 свободный, (ИФА)	Сыворотка крови	300 Р	до 3
72	Тиреоглобулин (ТГ), (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 Р	1
7679	*Йод в сыворотке	Сыворотка крови	1 480 Р	до 7
7683	*Йод (I) в моче	Моча	1 480 Р	до 7
11.02. Аутоиммунные заболевания				
73	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИХЛ)	Сыворотка крови	640 Р	1
5959	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО) в разведении , (ИХЛ)	Сыворотка крови	800 Р	1
3409	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИФА)	Сыворотка крови	450 Р	до 3
74	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), (ИХЛ)	Сыворотка крови	600 Р	1
3410	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), (ИФА)	Сыворотка крови	400 Р	до 3
249	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ), (ИХЛ)	Сыворотка крови	2 200 Р	1
12. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				
12.01. Мониторинг беременности				
64	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β), (ИХЛ)	Сыворотка крови	430 Р	1
3417	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β), (ИФА)	Сыворотка крови	400 Р	до 3
3243	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β) в разведении , беременность более 3 недель , (ИХЛ)	Сыворотка крови	700 Р	1
12.02. Гипофиз				
57	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИХЛ)	Сыворотка крови	550 Р	1
3411	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА)	Сыворотка крови	400 Р	до 3
58	Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИХЛ)	Сыворотка крови	550 Р	1
3412	Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА)	Сыворотка крови	420 Р	до 3
59	Пролактин, (ИХЛ)	Сыворотка крови	550 Р	1
3413	Пролактин, (ИФА)	Сыворотка крови	450 Р	до 3
5790	Пролактин, для беременных!!! (ИХЛ)	Сыворотка крови	750 Р	1
7668	*Макропролактин	Сыворотка крови	1 390 Р	до 4
12.03. Эстрогены/Прогестины				
60	Эстрадиол, (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 Р	1
5791	Эстрадиол, для беременных!!! (ИХЛ)	Сыворотка крови	800 Р	1
7952	Эстриол свободный, (ИХЛ)	Сыворотка крови	680 Р	1
256	Эстриол свободный, (ИФА)	Сыворотка крови	720 Р	ср
7733	Эстриол свободный, для беременных!!! (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 000 Р	1
5796	Эстриол свободный, для беременных!!! (ИФА)	Сыворотка крови	850 Р	ср
61	Прогестерон, (ИХЛ)	Сыворотка крови	600 Р	1
3415	Прогестерон, (ИФА)	Сыворотка крови	400 Р	до 3
5792	Прогестерон, для беременных!!! (ИХЛ)	Сыворотка крови	750 Р	1
8020	*Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча	Моча_сут	7 000 Р	до 7
7672	*Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	Сыворотка крови	840 Р	до 11
7781	*Маркеры риска преэклампсии: sFit-1, PIGF, соотношение sFit-1/PIGF	Сыворотка крови	7 000 Р	до 4
12.04. Андрогены				
66	Тестостерон общий, (ИХЛ)	Сыворотка крови	600 Р	1
3416	Тестостерон общий, (ИФА)	Сыворотка крови	400 Р	до 3
7852	Тестостерон свободный (ИХЛ)	Сыворотка крови	950 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
62	Тестостерон свободный, (ИФА)	Сыворотка крови	630 Р	пн, ср, пт
5880	Секс-связывающий глобулин (ССГ), (ИХЛ)	Сыворотка крови	630 Р	1
3073	Секс-связывающий глобулин (ССГ), (ИФА)	Сыворотка крови	450 Р	до 3
5881	Индекс свободных андрогенов (ИСА) (ИХЛ. Тестостерон общий + ИХЛ. ССГ)	Сыворотка крови	1 400 Р	1
3462	Индекс свободных андрогенов (ИСА) (ИФА. Тестостерон общий + ИФА. ССГ)	Сыворотка крови	880 Р	до 3
12.05. Надпочечники				
7850	17-альфа-гидроксипрогестерон (17-а-ОНП) (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 Р	1
648	17-альфа – гидроксипрогестерон (17-а – ОНП), (ИФА)	Сыворотка крови	530 Р	до 3
63	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), (ИХЛ)	Сыворотка крови	570 Р	1
3419	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), (ИФА)	Сыворотка крови	400 Р	до 3
5755	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), для беременных!!! (ИФА)	Сыворотка крови	500 Р	до 3
666	Андростендион, (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 300 Р	1
12.06. Бесплодие				
7851	Антимюллеров гормон (АМГ) (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 800 Р	1
310	Антимюллеров гормон (АМГ), (ИФА)	Сыворотка крови	1 750 Р	ср
7671	*Ингибин В	Сыворотка крови	1 475 Р	до 8
311	Антиспермальные антитела	Сыворотка крови	1 300 Р	до 3
364	Антиспермальные антитела	Сперма	1 300 Р	до 3
12.07. ПЦР-генетика				
3135	ПЦР. Генетика. Фолатный цикл (риск невынашивания беременности)	Цельная кровь	1 500 Р	до 5
3129	ПЦР. Генетика. Генетика мужского бесплодия. Мутация AZF-локуса (фактор азооспермии)	Цельная кровь	2 500 Р	до 5
13. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ				
13.01. Гипофиз				
65	Адренкортикотропный гормон (АКТГ), (ИХЛ) <i>(Взятие биоматериала только в центральном пункте)</i>	Плазма крови	980 Р	1
3050	Соматотропный гормон (гормон роста, соматотропин), (ИХЛ)	Сыворотка крови	700 Р	1
668	Соматотропный гормон (гормон роста, соматотропин), (ИФА)	Сыворотка крови	650 Р	до 7
7829	*Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	Сыворотка крови	1 330 Р	до 4
7667	*Мелатонин	Плазма крови	2 945 Р	до 6
13.02. Надпочечники				
7853	Альдостерон, (ИХЛ)	Сыворотка крови	990 Р	1
371	Альдостерон, (ИФА)	Сыворотка крови	990 Р	чт
75	Кортизол, (ИХЛ)	Сыворотка крови	450 Р	1
3420	Кортизол, (ИФА)	Сыворотка крови	420 Р	до 3
3448	Кортизол, (ИХЛ)	Моча_сут	850 Р	до 3
7868	*Свободный кортизол, суточная моча	Моча_сут	940 Р	до 4
7669	*Ренин	Плазма крови	1 200 Р	до 4
7670	*Альдостерон-рениновое соотношение	Плазма крови	2 200 Р	до 6
7678	*Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови	Плазма крови	2 900 Р	до 7
7674	*Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	Моча_сут	2 900 Р	до 7
7676	*Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча	Моча_сут	3 100 Р	до 6
14. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ				
14.01. Онкомаркеры				
80	РЭА — раково-эмбриональный антиген (ЖКТ и др. аденокарциномы), (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 Р	1
3429	РЭА — раково-эмбриональный антиген (ЖКТ и др. аденокарциномы), (ИФА)	Сыворотка крови	400 Р	до 3
83	АФП — альфа-фетопротеин (гепатоцеллюлярные и эмбрионально-клеточные опухоли), (ИХЛ)	Сыворотка крови	580 Р	1
5793	АФП — альфа-фетопротеин, для беременных!!! (ИХЛ)	Сыворотка крови	730 Р	1
3426	АФП — альфа-фетопротеин (гепатоцеллюлярные и эмбрионально-клеточные опухоли), (ИФА)	Сыворотка крови	400 Р	до 3
85	СА 19-9 (поджелудочная железа), (ИХЛ)	Сыворотка крови	840 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
87	СА 72-4 (желудок), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 150 ₽	1
5799	СА 72-4 (желудок), (ИФА)	Сыворотка крови	600 ₽	до 3
8105	СА 242 (поджелудочная железа, ЖКТ), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 100 ₽	1
88	СА 242 (поджелудочная железа, ЖКТ), (ИФА)	Сыворотка крови	990 ₽	чт
84	СА 125 (яичники, поджелудочная железа), (ИХЛ)	Сыворотка крови	800 ₽	1
3463	СА 125 (яичники, поджелудочная железа), (ИФА)	Сыворотка крови	440 ₽	до 3
516	HE4 (яичники), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 700 ₽	1
5720	HE4 (яичники), (ИФА)	Сыворотка крови	1 100 ₽	до 3
638	СА 125 + HE4 + расчет индекса ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников), (ИХЛ)	Сыворотка крови	2 500 ₽	1
5721	СА 125 + HE4 + расчет индекса ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников), (ИФА)	Сыворотка крови	1 500 ₽	до 3
86	СА 15-3 (молочная железа), (ИХЛ)	Сыворотка крови	840 ₽	1
81	ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа), (ИХЛ)	Сыворотка крови	680 ₽	1
3421	ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа), (ИФА)	Сыворотка крови	450 ₽	до 3
82	ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа), (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 ₽	1
3422	ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа), (ИФА)	Сыворотка крови	450 ₽	до 3
1704	ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 350 ₽	1
3423	ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения), (ИФА)	Сыворотка крови	900 ₽	до 3
8106	SCC — антиген плоскоклеточной карциномы (плоскоклеточные карциномы шейки матки, легкого, пищевода, головы и шеи), (ИХЛ)	Сыворотка крови	2 300 ₽	1
376	SCC — антиген плоскоклеточной карциномы (плоскоклеточные карциномы шейки матки, легкого, пищевода, головы и шеи), (ИФА)	Сыворотка крови	1 500 ₽	до 3
8107	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19) (легкие, мочевой пузырь), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 150 ₽	1
377	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19) (легкие, мочевой пузырь), (ИФА)	Сыворотка крови	1 000 ₽	до 7
662	Бета 2-микроглобулин (гемобластозы, миеломы)	Сыворотка крови	950 ₽	1
7663	*Белок S100	Сыворотка крови	3 250 ₽	до 4
7662	*Хромогранин А	Сыворотка крови	5 780 ₽	до 7
7543	NSE — нейрон-специфическая энолаза (мелкоклеточный рак легких, нейроэндокринные опухоли), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 300 ₽	1
581	NSE — нейрон-специфическая энолаза (мелкоклеточный рак легких, нейроэндокринные опухоли), (ИФА)	Сыворотка крови	900 ₽	ср
14.02. Диагностика парапротеинемий				
1920	Верификация парапротеинемии: Белковые фракции (электрофорез) + Общий белок, количественно; Иммунофиксация; IgA; IgM; IgG; Легкие цепи Ig: каппа, лямбда + расчет соотношения; Бета 2-микроглобулин	Сыворотка крови	8 000 ₽	до 7
7856	*М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	Сыворотка крови	5 000 ₽	до 13
315	Иммунофиксация, кровь	Сыворотка крови	4 200 ₽	до 5
519	Иммунофиксация, моча + белок в моче, количественно ► Условие: содержание белка в моче > 0,2 г/л, (суточная моча)	Моча_сут	4 920 ₽	до 5
230	Легкие цепи Ig: каппа, лямбда + расчет соотношения	Сыворотка крови	1 900 ₽	1
590	Легкие цепи Ig: каппа, лямбда (белок Бенс-Джонса)	Моча_сут	1 400 ₽	1
14.03. ПЦР-генетика				
3132	ПЦР. Генетика. Мутация Янус-киназы 2 (JAK 2, Val 617 Phe) (риск хронич. миелопролиферативных заболеваний)	Цельная кровь	1 200 ₽	до 5

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
3133	ПЦР. Генетика. Мутация BRCA (риск рака молочной железы и рака яичника)	Цельная кровь	2 700 Р	до 5
7664	*Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	5 365 Р	до 9
15. СИСТЕМНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ				
15.01. Системные аутоиммунные заболевания				
1720	Скрининг ANA (антиядерные антитела), иммунофлюоресценция	Сыворотка крови	1 200 Р	до 5
241	Профиль ANA – антиядерные антитела (антигены: RNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Pm-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nucleosomes, histones, rib.P-prot., AMA-M2), диагностика СКВ, синдрома Шегрена и др., иммуноблоттинг	Сыворотка крови	4 200 Р	до 3
8077	Панель Nucleo-9 (антигены: dsDNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70), иммуноблоттинг	Сыворотка крови	4 560 Р	до 3
7608	*Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот	Сыворотка крови	4 000 Р	до 10
5800	Антитела к Crithidia luciliae sensitive (подтверждающий тест на наличие антител к двуспиральной ДНК), иммунофлюоресценция	Сыворотка крови	1 200 Р	до 7
7609	*Антитела к антигену Scl-70, IgG	Сыворотка крови	1 460 Р	до 5
7611	*Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)»	Сыворотка крови	1 840 Р	до 22
7607	*Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот	Сыворотка крови	4 500 Р	до 10
3367	Профиль антител (IgG) к миозитным антигенам (антигены: Mi-2β, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52), дермато- и полимиозит, идиопатический миозит), иммуноблоттинг	Сыворотка крови	5 200 Р	до 3
1721	Скрининг ANCA (антинейтрофильные цитоплазматические антитела), иммунофлюоресценция	Сыворотка крови	1 800 Р	до 7
309	Профиль ANCA – антинейтрофильные цитоплазматические антитела (антигены MPO, PR3, GBM), гранулематоз Вегенера, полиартериит, синдром Гудпасчера, иммуноблоттинг	Сыворотка крови	4 900 Р	до 3
8084	Профиль антител "Системная склеродермия" (антигены: Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблоттинг	Сыворотка крови	4 900 Р	до 3
7632	*Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG	Сыворотка крови	3 655 Р	до 7
7633	*Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	3 350 Р	до 7
7634	*Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	3 390 Р	до 10
7635	*Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	5 000 Р	до 12
15.02. Антифосфолипидный синдром				
7187	Антикоагулянты волчаночного типа	Плазма крови	900 Р	1
7628	*Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	5 200 Р	до 15
7872	*Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест	Сыворотка крови	9 600 Р	до 11
7620	*Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	Сыворотка крови	1 420 Р	до 8
7621	*Антитела класса IgA к кардиолипину	Сыворотка крови	1 100 Р	до 8
7623	*Антитела класса IgM к кардиолипину	Сыворотка крови	1 275 Р	до 6
7622	*Антитела класса IgG к кардиолипину	Сыворотка крови	1 050 Р	до 8
7627	*АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	2 000 Р	до 11

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
7624	*Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно	Сыворотка крови	1 350 ₽	до 6
7626	*Антитела к бета-2-гликопротеину IgA	Сыворотка крови	1 235 ₽	до 8
7629	*Антитела к бета-2-гликопротеину IgM	Сыворотка крови	1 125 ₽	до 10
7625	*Антитела к бета-2-гликопротеину IgG	Сыворотка крови	1 125 ₽	до 8
7630	*Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину	Сыворотка крови	2 100 ₽	до 12
16. ОРГАНОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ				
16.01. Ревматоидный артрит				
7839	*Ревматоидный фактор, IgA	Сыворотка крови	1 450 ₽	до 13
8028	*Ревматоидный фактор, IgM	Сыворотка крови	400 ₽	до 4
30	Ревматоидный фактор, IgG	Сыворотка крови	370 ₽	1
641	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (anti-CCP), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 800 ₽	1
7631	*Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ)	Сыворотка крови	1 700 ₽	до 10
3130	ПЦР. Генетика. HLA B27 (предрасположенность к развитию ревматоидного артрита и болезни Бехтерева)	Цельная кровь	1 200 ₽	до 5
16.02. Аутоиммунные поражения печени				
7822	*Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	Сыворотка крови	12 160 ₽	до 15
5649	Антинуклеарные (ANA), антимитохондриальные (AMA) и антигладкомышечные (ASMA) антитела (первичный билиарный цирроз, аутоиммунный гепатит 1-го типа), иммунофлюоресценция (РНИФ)	Сыворотка крови	2 100 ₽	до 7
7507	Мозаика "Печеночная" (антинуклеарные (ANA), антимитохондриальные (AMA), антигладкомышечные (ASMA) антитела и антитела к микросомам печени и почек (LKM), иммунофлюоресценция (РНИФ)	Сыворотка крови	2 300 ₽	до 7
7844	*Антитела классов IgG к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA)	Сыворотка крови	1 870 ₽	до 11
244	Профиль «Печеночный» диагностика аутоиммунного гепатита/первичного билиарного цирроза, иммуноблоттинг	Сыворотка крови	5 200 ₽	до 3
7617	*Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот	Сыворотка крови	4 200 ₽	до 12
16.03. Аутоиммунное поражение ЖКТ. Целиакия				
7614	*Антитела класса IgG к эндомиозию	Сыворотка крови	1 510 ₽	до 12
3253	IgA к тканевой трансглутаминазе, (ИФА)	Сыворотка крови	850 ₽	до 3
616	IgG к тканевой трансглутаминазе, (ИФА)	Сыворотка крови	800 ₽	до 3
3254	IgA к глиадину, (ИФА)	Сыворотка крови	850 ₽	до 3
615	IgG к глиадину, (ИФА)	Сыворотка крови	800 ₽	до 3
7613	*Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина	Сыворотка крови	1 000 ₽	до 8
7612	*Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина	Сыворотка крови	1 000 ₽	до 8
7841	*Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона)	Сыворотка крови	1 420 ₽	до 11
8081	*Антитела класса IgG к сахаромикетам (ASCA)	Сыворотка крови	1 400 ₽	до 18
7843	*Антитела к энтероцитам, класса IgG	Сыворотка крови	2 250 ₽	до 13
659	Гастропрофиль, IgA+IgG (антигены: Gliadin, ASCA, Tissue Transgl., Parietal cells , Intrinsic Factor (пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона), иммуноблоттинг	Сыворотка крови	5 200 ₽	до 3
7510	Гастропрофиль, IgG (антигены: Gliadin, ASCA, Tissue Transgl., Parietal cells , Intrinsic Factor), пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона), иммуноблоттинг	Сыворотка крови	5 000 ₽	до 3
7616	*Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	3 370 ₽	до 13
7809	*Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	Сыворотка крови	1 800 ₽	до 10
7840	*Антитела классов IgG к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	Сыворотка крови	1 270 ₽	до 11

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
7842	*Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний	Сыворотка крови	2 170 Р	до 14
7651	*Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Цельная кровь	6 400 Р	до 18
16.04. Неврологические заболевания. Диагностика рассеянного склероза				
7618	*Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	Сыворотка крови	6 050 Р	до 15
584	Профиль антител (IgG) к ганглиозидам (антигены: GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b), диагностика Синдрома Гийена-Барре, мультифокальной двигательной нейропатии, сенсорной нейропатии и др., иммуноблоттинг	Сыворотка крови	4 200 Р	до 3
8029	*Антитела к аквапору 4, диагностика нейрооптикомиелита	Сыворотка крови	2 800 Р	до 15
8030	*Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	Сыворотка крови	1 900 Р	до 10
537	Профиль антител к нейрональным антигенам (антигены: Amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu), паранеопластический неврологический синдром, иммуноблоттинг	Сыворотка крови	5 200 Р	до 3
7214	Определение олигоклональных антител (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке, качественно)	Сыворотка+Ликвор	7 500 Р	ср
16.06. Аутоиммунные заболевания легких и сердца				
7447	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) (Акция)	Сыворотка крови	1 200 Р	1
16.07. Аутоиммунные заболевания кожи				
7641	*Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)»	Сыворотка крови	4 900 Р	до 15
7649	*Псориаз, типирование HLA-Cw6	Цельная кровь	3 520 Р	до 14
17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_Специфические IgE				
17.01. Общие				
89	Иммуноглобулин E, общий , (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 Р	1
3447	Иммуноглобулин E, общий , (ИФА)	Сыворотка крови	500 Р	до 3
17.02. Профили IgE				
245	Профиль ингаляционный №1 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Сыворотка крови	7 200 Р	до 3
548	Профиль ингаляционный №2 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Сыворотка крови	7 200 Р	до 3
247	Профиль пищевой №1 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Сыворотка крови	7 200 Р	до 3
3398	Профиль пищевой №2 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Сыворотка крови	7 200 Р	до 3
246	Профиль педиатрический (IgE), (комбинированный, 27 аллергенов), иммуноблоттинг	Сыворотка крови	8 200 Р	до 3
7642	*Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	Сыворотка крови	29 750 Р	до 7
7643	*Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (59 аллергенов)	Сыворотка крови	10 000 Р	до 7
7644	*Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (43 аллергена)	Сыворотка крови	8 500 Р	до 7
17.03. IgE к аллергенам животных, насекомых, клещей и грибов:				
4522	- эпителия собаки (E2)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4523	- эпителия кошки (E1)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4560	- пчелы медоносной (i1)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4562	- шершня европейского (i75)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4564	- осы обыкновенной (i3)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4566	- комара (i71)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7953	- таракана-прусака (i6)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7879	- клещевым аллергенам: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2)	Сыворотка крови	900 Р	пн
7880	- плесневым грибам: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6)	Сыворотка крови	1 800 Р	пн
17.04. IgE к пыльцевым аллергенам:				
7222	- амброзии обыкновенной (w1)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4524	- полыни обыкновенной (Artemisia vulgaris), (W6)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4525	- тимopheевки луговой (Phleum pratense), (G6)	Сыворотка крови	500 Р	пн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
7891	- колоску душистому (g1)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7892	- еже сборной (g3)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7893	- ржи посевной (g12)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7894	- ольхе (t2)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7895	- березе бородавчатой (t3)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7896	- лещине (t4)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7897	- дубу (t7)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7898	- тополю (t14)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7899	- клену ясенелистому (T1)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7900	- лебеде (w15)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7954	- одуванчику (w8)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7955	- иве (t12)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7956	- подорожнику (w9)	Сыворотка крови	500 Р	пн
8085	- к подсолнечнику (w204)	Сыворотка крови	500 Р	пн
8086	- к кукурузе (g202)	Сыворотка крови	500 Р	пн
17.05. IgE к лекарственным аллергенам:				
4532	- амоксициллину (c204)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4534	- ибупрофену (c286)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4536	- ацетилцистеину (c320)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4538	- анальгину (c91)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4540	- лецитину (F123)	Сыворотка крови	500 Р	пн
17.06. IgE к химическим аллергенам:				
4568	- латексу (k82)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4570	- хлорамину Т (k85)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4572	- тримеллитовому ангидриду (k86)	Сыворотка крови	500 Р	пн
17.07. IgE к смесям различных аллергенов:				
4550	- смеси овощной: томаты, шпинат, капуста белокачанная, перец сладкий (fm14)	Сыворотка крови	550 Р	пн
4552	- смеси фруктовой: апельсин, яблоко, банан, персик (fm15)	Сыворотка крови	550 Р	пн
4554	- смеси морепродуктов: треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга (fm24)	Сыворотка крови	550 Р	пн
4556	- рыбной смеси: треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала (fm4)	Сыворотка крови	550 Р	пн
4558	- смеси луговых трав: свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой (gm100)	Сыворотка крови	550 Р	пн
4574	- смеси мясной: свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки (fm23)	Сыворотка крови	550 Р	пн
17.08. IgE к пищевым аллергенам:				
6984	- мяса индейки (f284)	Сыворотка крови	500 Р	пн
6985	- куриному мясу (f83)	Сыворотка крови	500 Р	пн
6986	- свинине (f26)	Сыворотка крови	500 Р	пн
6987	- говядине (f27)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7735	- клубнике/землянике (f44)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7736	- арахису (f13)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7737	- яичному белку (f1)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7738	- яичному желтку (f75)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7739	- молоку коровьему (f2)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7740	- меду (f247)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7741	- пекарским дрожжам (f45)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4542	- ржи (f5)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4544	- ячменю (f6)	Сыворотка крови	500 Р	пн

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
4546	- овсу (f7)	Сыворотка крови	500 Р	пн
4548	- пшеницы (f4)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7881	- винограду (f259)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7883	- сое (f14)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7884	- казеину (f78)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7885	- яблоку (f49)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7886	- фундуку (f17)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7887	- устрицам (f290)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7888	- кунжуту (f10)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7889	- яйцу куриному цельному (f245)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7890	- брынзе (f158)	Сыворотка крови	500 Р	пн
7957	- баранине (f88)	Сыворотка крови	500 Р	пн
8023	- шоколаду (f105)	Сыворотка крови	500 Р	пн
8092	- к семени подсолнечника (f384)	Сыворотка крови	500 Р	пн
8093	- к кукурузе (крупа, мука) (f8)	Сыворотка крови	500 Р	пн
17а. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_ Специфические IgG				
305	Пищевая непереносимость (IgG), 90 продуктов , (ИФА)	Сыворотка крови	22 500 Р	до 3
7874	Пищевая непереносимость (IgG), панель №1: шоколад (f105), тростниковый сахар (f121), мед (f277), чай (f222), кофе (f221), кунжут (f10), грецкий орех (f256), арахис (f13)	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
7875	Пищевая непереносимость (IgG), панель №2: устрицы (f177), форель (f204), треска (f3), тунец (f40), мясо курицы (f83), свинина (f26), желток куриного яйца (f75), белок куриного яйца (f1)	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
7876	Пищевая непереносимость (IgG), панель №3: брынза (f158), козье молоко (f300), коровье молоко (f2), глютен (f79), семена подсолнечника (f384), рисовая крупа (f9), пшеница (f4), кукуруза (f8)	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
7877	Пищевая непереносимость (IgG), панель №4: томат (f25), картофель (f35), морковь (f31), свекла (f319), баклажаны (f262), соя (f14), стручковая фасоль (f315), горох (f12)	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
7878	Пищевая непереносимость (IgG), панель №5: оливки (f342), клубника (f44), персик (f95), банан (f92), апельсин (f33), лимон (f208), ананас (f210), яблоко (f49)	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
17б. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_ Медиаторы эозинофилов				
7544	Эозинофильный катионный протеин, (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 200 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
II. ИНФЕКЦИИ + БАКТЕРИОЛОГИЯ				
18. ВИЧ				
8075	Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген р24, (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 000 Р	до 10
7562	Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген р24, (ИФА)	Сыворотка крови	850 Р	от 3х дн/ подтв до 14
19. ГЕПАТИТЫ				
19.01. Гепатит А				
108	IgM к вирусу гепатита А, (ИФА)	Сыворотка крови	750 Р	до 3
7882	IgG к вирусу гепатита А, (ИФА)	Сыворотка крови	750 Р	до 3
19.02. Гепатит В				
109	HBsAg - поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИХЛ)	Сыворотка крови	600 Р	1
3424	HBsAg - поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИФА)	Сыворотка крови	400 Р	до 3
7545	Антитела к HBsAg (поверхностному антигену вируса гепатита В), суммарные (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 Р	1
111	IgM к HBcAg (ядерному антигену вируса гепатита В), (ИФА)	Сыворотка крови	750 Р	до 3
112	IgG к HBcAg (ядерному антигену вируса гепатита В), (ИФА)	Сыворотка крови	630 Р	до 3
114	HBeAg - антиген вируса гепатита В, (ИФА)	Сыворотка крови	630 Р	до 3
113	IgG к HBeAg (антигену вируса гепатита В), (ИФА)	Сыворотка крови	630 Р	до 3
31	ПЦР . Гепатит В, качественно	Цельная кровь	590 Р	до 3
32	ПЦР . Гепатит В, количественно	Цельная кровь	1 800 Р	до 3
8094	ПЦР . Гепатит В высокочувствительный (чувствительность от 10 МЕ/мл), качественно	Цельная кровь	1 750 Р	до 3
8095	ПЦР . Гепатит В высокочувствительный (чувствительность от 10 МЕ/мл), количественно	Цельная кровь	2 300 Р	до 3
19.03. Гепатит С				
116	IgM к вирусу гепатита С, (ИФА)	Сыворотка крови	500 Р	до 3
117	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные , (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 Р	1
3425	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные , (ИФА)	Сыворотка крови	600 Р	до 3
493	Антитела к антигенам (сog, NS3, NS4, NS5) вируса гепатита С, подтверждающий тест (ИФА)	Сыворотка крови	800 Р	до 3
33	ПЦР . Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), качественно	Цельная кровь	850 Р	до 3
35	ПЦР . Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), количественно	Цельная кровь	2 300 Р	до 3
4487	ПЦР . Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), качественно	Цельная кровь	1 750 Р	до 3
4490	ПЦР . Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), количественно	Цельная кровь	2 400 Р	до 3
34	ПЦР . Генотипирование гепатита С 4 генотипа (1a,1b,2,3ab)	Цельная кровь	2 000 Р	до 7
7548	ПЦР . Генотипирование гепатита С (1, 2, 3)	Цельная кровь	1 450 Р	до 7
19.04. Гепатиты (другое)				
7794	IgM к вирусу гепатита Е, (ИФА)	Сыворотка крови	825 Р	до 3
522	Антитела к HDV, суммарные , (ИФА)	Сыворотка крови	825 Р	до 3
7742	ПЦР . Гепатит D, качественно	Цельная кровь	800 Р	до 3
3427	ПЦР . Гепатит G, качественно	Цельная кровь	800 Р	до 3
20. СИФИЛИС				
233	Антитела к возбудителю сифилиса (МРП)	Сыворотка крови	350 Р	1
1751	Антитела к Treponema pallidum, суммарные (ИФА)	Сыворотка крови	550 Р	до 3
1750	Комплекс серологических реакций (МРП + антитела к Treponema pallidum (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 200 Р	1
8069	Антитела к Treponema pallidum, (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 000 Р	1
7845	Антитела к Treponema pallidum (РПГА)	Сыворотка крови	450 Р	пт.
8070	IgM к Treponema pallidum, (ИФА)	Сыворотка крови	800 Р	до 3
1713	IgM к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция	Сыворотка крови	1 800 Р	до 7
1714	IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция	Сыворотка крови	1 800 Р	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
5582	IgG к антигенам <i>Treponema pallidum</i> (РИФ абс.), иммунофлюоресценция	Ликвор	1 800 Р	до 7
3430	Профиль антител (IgM) к антигенам <i>Treponema pallidum</i> (5 а/г), иммуноблоттинг	Сыворотка крови	3 300 Р	до 3
3478	Профиль антител (IgG) к антигенам <i>Treponema pallidum</i> (5 а/г), иммуноблоттинг	Сыворотка крови	3 300 Р	до 3
8024	Профиль антител (IgG) к антигенам <i>Treponema pallidum</i> (4 а/г), иммуноблоттинг	Сыворотка крови	2 500 Р	до 7
21. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
21.01. Хламидии				
101	IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> , (ИФА)	Сыворотка крови	680 Р	до 3
102	IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , (ИФА)	Сыворотка крови	680 Р	до 3
52	ПЦР . <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественно	Соскоб_УГ	460 Р	до 3
555	ПЦР . <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественно	Моча	460 Р	до 3
676	ПЦР . <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественно	Секрет предст.железы	460 Р	до 3
2039	ПЦР . <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественно	Сперма	460 Р	до 3
585	ПЦР . <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественно	Цельная кровь	460 Р	до 3
3246	ПЦР . <i>Chlamydia trachomatis</i> , количественно	Соскоб_УГ	500 Р	до 3
21.02. Микоплазма				
7556	IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> , (ИФА)	Сыворотка крови	750 Р	до 3
104	IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> , (ИФА)	Сыворотка крови	520 Р	до 3
36	ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> , качественно	Соскоб_УГ	390 Р	до 3
549	ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> , качественно	Моча	390 Р	до 3
677	ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> , качественно	Секрет предст.железы	390 Р	до 3
3212	ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> , количественно	Соскоб_УГ	520 Р	до 3
3213	ПЦР . <i>Mycoplasma hominis</i> , количественно	Моча	520 Р	до 3
37	ПЦР . <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественно	Соскоб_УГ	390 Р	до 3
550	ПЦР . <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественно	Моча	390 Р	до 3
679	ПЦР . <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественно	Секрет предст.железы	390 Р	до 3
2041	ПЦР . <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественно	Сперма	390 Р	до 3
3208	ПЦР . <i>Mycoplasma genitalium</i> , количественно	Соскоб_УГ	520 Р	до 3
3220	ПЦР . <i>Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium</i> , качественно, дифференцированно	Соскоб_УГ	650 Р	до 3
3222	ПЦР . <i>Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium</i> , качественно, дифференцированно	Моча	650 Р	до 3
3221	ПЦР . <i>Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium</i> , качественно, дифференцированно	Цельная кровь	650 Р	до 3
3223	ПЦР . <i>Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium</i> , качественно, дифференцированно	Секрет предст.железы	650 Р	до 3
3224	ПЦР . <i>Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium</i> , качественно, дифференцированно	Сперма	650 Р	до 3
21.03. Уреаплазма				
557	IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , (ИФА)	Сыворотка крови	720 Р	до 3
105	IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> , (ИФА)	Сыворотка крови	520 Р	до 3
39	ПЦР . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественно	Соскоб_УГ	420 Р	до 3
540	ПЦР . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественно	Цельная кровь	420 Р	до 3
552	ПЦР . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественно	Моча	420 Р	до 3
3203	ПЦР . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественно	Соскоб_УГ	520 Р	до 3
3205	ПЦР . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественно	Моча	520 Р	до 3
40	ПЦР . <i>Ureaplasma parvum</i> , качественно	Соскоб_УГ	420 Р	до 3
553	ПЦР . <i>Ureaplasma parvum</i> , качественно	Моча	420 Р	до 3
3201	ПЦР . <i>Ureaplasma parvum</i> , количественно	Соскоб_УГ	520 Р	до 3
3202	ПЦР . <i>Ureaplasma parvum</i> , количественно	Моча	520 Р	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
41	ПЦР . Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно	Соскоб_УГ	380 Р	до 3
586	ПЦР . Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно	Цельная кровь	380 Р	до 3
551	ПЦР . Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно	Моча	380 Р	до 3
3225	ПЦР . Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, качественно, дифференцированно	Соскоб_УГ	400 Р	до 3
3226	ПЦР . Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, качественно, дифференцированно	Моча	400 Р	до 3
21.04. Трихомонада				
55	ПЦР . Trichomonas vaginalis, качественно	Соскоб_УГ	400 Р	до 3
3361	ПЦР . Trichomonas vaginalis, качественно	Моча	400 Р	до 3
678	ПЦР . Trichomonas vaginalis, качественно	Секрет предст_железы	400 Р	до 3
2040	ПЦР . Trichomonas vaginalis, качественно	Сперма	400 Р	до 3
3175	ПЦР . Trichomonas vaginalis, количественно	Соскоб_УГ	500 Р	до 3
3250	ПЦР . Trichomonas vaginalis, количественно	Моча	500 Р	до 3
21.05. Гонорея				
328	ПЦР . Neisseria gonorrhoeae, качественно	Соскоб_УГ	400 Р	до 3
3174	ПЦР . Neisseria gonorrhoeae, количественно	Соскоб_УГ	500 Р	до 3
21.06. Гарднерелла				
53	ПЦР . Gardnerella vaginalis, качественно	Соскоб_УГ	400 Р	до 3
556	ПЦР . Gardnerella vaginalis, качественно	Моча	400 Р	до 3
680	ПЦР . Gardnerella vaginalis, качественно	Секрет предст_железы	400 Р	до 3
2042	ПЦР . Gardnerella vaginalis, качественно	Сперма	400 Р	до 3
3197	ПЦР . Gardnerella vaginalis, количественно	Соскоб_УГ	500 Р	до 3
3198	ПЦР . Gardnerella vaginalis, количественно	Моча	500 Р	до 3
21.07. УГ Комби				
664	ПЦР . Lactobacillus spp./Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae (бактериальный вагиноз), количественно	Соскоб_УГ	900 Р	до 3
3236	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, качественно, дифференцированно	Соскоб_УГ	650 Р	до 3
3239	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, качественно, дифференцированно	Цельная кровь	650 Р	до 3
3240	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, качественно, дифференцированно	Моча	650 Р	до 3
3238	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, качественно, дифференцированно	Секрет предст_железы	650 Р	до 3
3237	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma speciees, качественно, дифференцированно	Сперма	650 Р	до 3
3227	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, качественно, дифференцированно	Соскоб_УГ	650 Р	до 3
3228	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, качественно, дифференцированно	Секрет предст_железы	650 Р	до 3
3229	ПЦР . Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, качественно, дифференцированно	Сперма	650 Р	до 3
21.08. Андро-/Фемофлор				
3402	ПЦР . Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), количественно	Соскоб_УГ	2 300 Р	до 3
4483	ПЦР . Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), количественно	Секрет предст_железы	2 300 Р	до 3
4484	ПЦР . Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), количественно	Сперма	2 300 Р	до 3
3375	ПЦР . Андрофлор (оценка биоценоза), количественно	Соскоб_УГ	2 850 Р	до 3
4486	ПЦР . Андрофлор (оценка биоценоза), количественно	Секрет предст_железы	2 850 Р	до 3
4485	ПЦР . Андрофлор (оценка биоценоза), количественно	Сперма	2 850 Р	до 3
525	ПЦР . Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), качественно + количественно	Соскоб_УГ	2 200 Р	до 3
524	ПЦР . Фемофлор - 8 (оценка биоценоза), количественно	Соскоб_УГ	1 500 Р	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
523	ПЦР . Фемофлор - 16 (оценка биоценоза), количественно	Соскоб_УГ	2 500 Р	до 3
21.09. Вирус папилломы ВПЧ				
49	ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), качественно, генотипирование	Соскоб_УГ	530 Р	до 3
3054	ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), качественно, генотипирование	Цельная кровь	530 Р	до 3
3173	ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), количественно, генотипирование	Соскоб_УГ	570 Р	до 3
5867	ПЦР . Human papilloma virus (тип 6, 11), генотипирование, качественно	Соскоб_УГ	430 Р	до 3
5866	ПЦР . Human papilloma virus (тип 6, 11), количественно	Соскоб_УГ	520 Р	до 3
4581	ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типов), скрин, без типирования	Соскоб_УГ	950 Р	до 3
3068	ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), качественно, генотипирование	Соскоб_УГ	1 200 Р	до 3
3171	ПЦР . Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), количественно, генотипирование	Соскоб_УГ	1 350 Р	до 3
578	ПЦР . Human papilloma virus квант 21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественно, генотипирование	Соскоб_УГ	2 900 Р	до 3
21.10. Стрептококк агалактия				
7546	ПЦР . Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), качественно	Соскоб_УГ	500 Р	до 3
7547	ПЦР . Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), количественно	Соскоб_УГ	600 Р	до 3
22. TORCH и др. герпес-вирусные инфекции				
22.01. TORCH				
4520	IgM к Toxoplasma gondii, (ИФА)	Сыворотка крови	495 Р	до 3
107	IgM к Toxoplasma gondii, (ИХЛ)	Сыворотка крови	685 Р	до 3
4519	IgG к Toxoplasma gondii, качественно , (ИФА)	Сыворотка крови	495 Р	до 3
106	IgG к Toxoplasma gondii, количественно , (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 Р	до 3
7604	*Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	Сыворотка крови	1 225 Р	до 5
415	ПЦР . Toxoplasma gondii, качественно	Соскоб_УГ	450 Р	до 3
42	ПЦР . Toxoplasma gondii, качественно	Цельная кровь	450 Р	до 3
416	ПЦР . Toxoplasma gondii, качественно	Ликвор	450 Р	до 3
3378	ПЦР . Toxoplasma gondii, качественно	Жидк_слез и др	450 Р	до 3
3249	ПЦР . Toxoplasma gondii, количественно	Соскоб_УГ	470 Р	до 3
209	IgM к Rubella virus, качественно , (ИФА)	Сыворотка крови	600 Р	до 3
4521	IgG к Rubella virus, качественно , (ИФА)	Сыворотка крови	550 Р	до 3
94	IgG к Rubella virus, количественно , (ИХЛ)	Сыворотка крови	600 Р	до 3
7603	*Авидность Anti-Rubella IgG	Сыворотка крови	1 400 Р	до 7
22.02. Вирусы простого герпеса человека 1 и 2 типов				
90	IgM к Herpes Simplex virus 1, 2 типа, (ИФА)	Сыворотка крови	550 Р	до 3
93	IgG к Herpes Simplex virus 1, 2 типа, (ИФА)	Сыворотка крови	550 Р	до 3
3262	IgG к Herpes Simplex Virus 2 типа, (ИФА)	Сыворотка крови	550 Р	до 3
7601	*Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови	875 Р	до 6
44	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Цельная кровь	420 Р	до 3
317	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Ликвор	420 Р	до 3
558	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Соскоб_УГ	420 Р	до 3
559	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Моча	420 Р	до 3
501	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Слюна	420 Р	до 3
3146	ПЦР . Herpes simplex virus, тип 1, количественно	Соскоб_УГ	500 Р	до 3
45	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 2, качественно	Цельная кровь	420 Р	до 3
318	ПЦР . Herpes Simplex virus, тип 2, качественно	Ликвор	420 Р	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
269	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 2, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3
561	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 2, <i>качественно</i>	Моча	420 Р	до 3
268	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 2, <i>качественно</i>	Слюна	420 Р	до 3
3150	ПЦР. Herpes simplex virus, тип 2, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	500 Р	до 3
46	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Цельная кровь	450 Р	до 3
417	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Ликвор	450 Р	до 3
684	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Соскоб_буккальн	450 Р	до 3
271	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	450 Р	до 3
562	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Моча	450 Р	до 3
270	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Слюна	450 Р	до 3
3377	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Жидк_слез и др	450 Р	до 3
3248	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3
22.03. Ветряная оспа: опоясывающий лишай/ вирус Varicella-zoster/ ВГЧ 3 типа				
3116	IgM к вирусу Varicella Zoster, <i>качественно</i> , (ИФА)	Сыворотка крови	850 Р	до 3
1722	IgG к вирусу Varicella Zoster, <i>качественно</i> , (ИФА)	Сыворотка крови	850 Р	до 3
8071	ПЦР. Вирус Varicella-Zoster (<i>качественно</i>)	Цельная кровь	500 Р	до 3
8072	ПЦР. Вирус Varicella-Zoster (<i>качественно</i>)	Ликвор	500 Р	до 3
8078	ПЦР. Вирус Varicella-Zoster (<i>качественно</i>)	Соскоб_кожа	500 Р	до 3
22.04. Инфекционный мононуклеоз: Вирус Эпштейна-Барр /ВГЧ 4 типа				
97	IgM к капсидному (VCA) антигену Epstein-Barr virus, (ИФА)	Сыворотка крови	590 Р	до 3
95	IgG к раннему (EA) антигену Epstein-Barr virus, (ИФА)	Сыворотка крови	660 Р	до 3
5737	IgG к капсидному (VCA) антигену Epstein-Barr virus, (ИФА)	Сыворотка крови	680 Р	до 3
96	IgG к ядерному (EBNA) антигену Epstein-Barr virus, (ИФА)	Сыворотка крови	550 Р	до 3
252	Профиль антител (IgM) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 a/g, <i>иммуноблоттинг</i>	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
251	Профиль антител (IgG) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 a/g, <i>иммуноблоттинг</i>	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
7606	*Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр	Сыворотка крови	1 125 Р	до 9
43	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Цельная кровь	390 Р	до 3
276	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Ликвор	390 Р	до 3
488	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Соскоб_буккальн	390 Р	до 3
511	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Моча	390 Р	до 3
273	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Слюна	390 Р	до 3
492	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	390 Р	до 3
495	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Соскоб_нос	390 Р	до 3
3158	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Цельная кровь	480 Р	до 3
3162	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Ликвор	480 Р	до 3
3159	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Соскоб_буккальн	480 Р	до 3
3161	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Слюна	480 Р	до 3
3160	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	480 Р	до 3
3163	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Соскоб_нос	480 Р	до 3
3153	ПЦР. Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Моча	480 Р	до 3
22.05. Цитомегаловирусная инфекция: ВГЧ 5 типа				
99	IgM к Cytomegalovirus (ИФА)	Сыворотка крови	470 Р	до 3
7815	IgM к Cytomegalovirus (ИХЛ)	Сыворотка крови	700 Р	до 3
4518	IgG к Cytomegalovirus (ИФА)	Сыворотка крови	470 Р	до 3
98	IgG к Cytomegalovirus (ИХЛ)	Сыворотка крови	570 Р	до 3
7605	*Авидность Anti-CMV IgG	Сыворотка крови	1 300 Р	до 5
48	ПЦР. Cytomegalovirus, <i>качественно</i>	Цельная кровь	380 Р	до 3
277	ПЦР. Cytomegalovirus, <i>качественно</i>	Ликвор	380 Р	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
487	ПЦР . Cytomegalovirus, <i>качественно</i>	Соскоб_буккальн	380 Р	до 3
274	ПЦР . Cytomegalovirus, <i>качественно</i>	Слюна	380 Р	до 3
272	ПЦР . Cytomegalovirus, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	380 Р	до 3
282	ПЦР . Cytomegalovirus, <i>качественно</i>	Моча	380 Р	до 3
3186	ПЦР . Cytomegalovirus, <i>количественно</i>	Цельная кровь	480 Р	до 3
3189	ПЦР . Cytomegalovirus, <i>количественно</i>	Ликвор	480 Р	до 3
3191	ПЦР . Cytomegalovirus, <i>количественно</i>	Соскоб_буккальн	480 Р	до 3
3188	ПЦР . Cytomegalovirus, <i>количественно</i>	Слюна	480 Р	до 3
3187	ПЦР . Cytomegalovirus, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	480 Р	до 3
3190	ПЦР . Cytomegalovirus, <i>количественно</i>	Моча	480 Р	до 3
22.06. Герпесвирус человека 6 типа				
7833	*Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа	Сыворотка крови	760 Р	до 7
47	ПЦР . Human herpes virus, тип 6, <i>качественно</i>	Цельная кровь	430 Р	до 3
491	ПЦР . Human herpes virus, тип 6, <i>качественно</i>	Ликвор	430 Р	до 3
3400	ПЦР . Human herpes virus, тип 6, <i>качественно</i>	Соскоб_буккальн	430 Р	до 3
498	ПЦР . Human herpes virus, тип 6, <i>качественно</i>	Слюна	430 Р	до 3
541	ПЦР . Human herpes virus, тип 6, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	430 Р	до 3
3218	ПЦР . Herpes simplex virus, тип 6, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	480 Р	до 3
22.07. Комби				
7602	*Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа	Сыворотка крови	900 Р	до 6
3231	ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <i>качественно, дифференцированно</i>	Цельная кровь	650 Р	до 3
3233	ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <i>качественно, дифференцированно</i>	Ликвор	650 Р	до 3
3230	ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <i>качественно, дифференцированно</i>	Соскоб_УГ	650 Р	до 3
3232	ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <i>качественно, дифференцированно</i>	Слюна	650 Р	до 3
3234	ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <i>качественно, дифференцированно</i>	Соскоб_буккальн	650 Р	до 3
3235	ПЦР . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <i>качественно, дифференцированно</i>	Моча	650 Р	до 3
23. РЕСПИРАТОРНЫЕ				
23.01. Туберкулез				
259	ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Цельная кровь	450 Р	до 3
427	ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Ликвор	450 Р	до 3
323	ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Смыв_бронх	450 Р	до 3
512	ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Жидк_плевр	450 Р	до 3
56	ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Моча	450 Р	до 3
565	ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Жидк_синовиал	450 Р	до 3
255	ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Слюна	450 Р	до 3
587	ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Секрет предст_железы	450 Р	до 3
3376	ПЦР . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Жидк_слез и др	450 Р	до 3
23.02. Коклюш				
7937	IgA к Bordetella pertussis	Сыворотка крови	1 000 Р	до 3
8017	IgM к Bordetella pertussis	Сыворотка крови	1 000 Р	до 3
7938	IgG к Bordetella pertussis	Сыворотка крови	1 000 Р	до 3
326	Профиль антител (IgA) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
325	Профиль антител (IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
327	Профили антител (IgA, IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Сыворотка крови	6 500 Р	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
23.03. Хламидия/ Микоплазма пневмо				
626	IgM к Chlamydia pneumoniae, (ИФА)	Сыворотка крови	620 Р	до 3
100	IgG к Chlamydia pneumoniae, (ИФА)	Сыворотка крови	620 Р	до 3
320	ПЦР . Chlamydia pneumoniae, <i>качественно</i>	Соскоб_ротоглотка	450 Р	до 3
51	ПЦР . Chlamydia pneumoniae, <i>качественно</i>	Цельная кровь	450 Р	до 3
591	ПЦР . Chlamydia pneumoniae, <i>качественно</i>	Слюна	450 Р	до 3
563	ПЦР . Chlamydia pneumoniae, <i>качественно</i>	Смыв_бронх	450 Р	до 3
38	ПЦР . Mycoplasma pneumoniae, <i>качественно</i>	Соскоб_ротоглотка	450 Р	до 3
322	ПЦР . Mycoplasma pneumoniae, <i>качественно</i>	Цельная кровь	450 Р	до 3
24. COVID				
24.01. Антиген_ИХА				
7288	COVID-19 (SARS-CoV-2), антиген (нуклеокапсидный), иммунохроматография	Мазок_носо/ротоглотка	800 Р	до 1 ч
24.02. Антиген_ПЦР				
7531	ПЦР . РНК SARS-CoV-2/COVID-19	Мазок_носо/ротоглотка	950 Р	1
24.03. Антитела				
7123	Антитела к SARS-CoV-2, суммарные (IgA+IgM+IgG), <i>качественно</i> , (ИФА)	Сыворотка крови	550 Р	1
7132	IgM к нуклеокапсидному (N) и спайковому (S) белкам SARS-CoV-2, <i>качественно</i> , (ИФА)	Сыворотка крови	620 Р	1
7297	IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, <i>количественно</i> , (ИФА)	Сыворотка крови	900 Р	1
25. ЖКТ_ИНФЕКЦИИ				
25.01. Хеликобактер				
164	Helicobacter pylori, <i>антиген в кале</i>	Кал	900 Р	1
7707	IgA к Helicobacter pylori, (ИФА)	Сыворотка крови	720 Р	до 3
103	Антитела к Helicobacter pylori, <i>суммарные</i> , (ИФА)	Сыворотка крови	560 Р	до 3
7838	*Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	Сыворотка крови	3 610 Р	до 9
253	Профиль антител (IgG) к антигенам Helicobacter pylori, 15 а/г, иммуноблоттинг	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
25.02. Иерсиниоз				
5597	IgA к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis), (ИФА)	Сыворотка крови	560 Р	до 3
5598	IgM к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis), (ИФА)	Сыворотка крови	560 Р	до 3
5599	IgG к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis), (ИФА)	Сыворотка крови	560 Р	до 3
424	Профиль антител (IgA) к антигенам Yersinia enterocolitica, 7 а/г, иммуноблоттинг	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
425	Профиль антител (IgG) к антигенам Yersinia enterocolitica, 7 а/г, иммуноблоттинг	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
25.03. Колонофлор/энтерофлор				
7816	ПЦР . Колонофлор-16. Биоценоз.	Кал	4 000 Р	до 3
7686	*Колонофлор-16 метаболизм	Кал	4 625 Р	до 9
8025	Исследование состава микробиоты толстого кишечника детей методом ПЦР , "ЭНТЕРОФЛОР. Дети"	Кал	4 900 Р	до 3
8031	Гельмо-скрин (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphylobothrium latum)	Кал	1 800 Р	до 3
8032	Прото-скрин (Lambia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	Кал	1 800 Р	до 3
26. БОРРЕЛИОЗ				
5600	IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), (ИФА)	Сыворотка крови	620 Р	до 3
5601	IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), (ИФА)	Сыворотка крови	620 Р	до 3
566	Профиль антител (IgM) к антигенам Borrelia (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), 6 а/г, иммуноблоттинг	Сыворотка крови	4 200 Р	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
567	Профиль антител (IgG) к антигенам Borrelia (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), 14 а/г, иммуноблоттинг	Сыворотка крови	4 200 Р	до 3
27. ИНФЕКЦИИ Другое				
27.01. Контроль вакцинации: КДС (IgG: корь, дифтерия, столбняк)				
5666	IgG к вирусу кори, количественно , (ИФА)	Сыворотка крови	850 Р	до 3
5667	IgG к дифтерийному анатоксину, количественно , (ИФА)	Сыворотка крови	950 Р	до 3
194	IgG к столбнячному анатоксину, количественно , (ИФА)	Сыворотка крови	950 Р	пн, чт
27.02. Листериоз				
5757	ПЦР . Listeria monocytogenes, качественно	Цельная кровь	420 Р	до 3
5756	ПЦР . Listeria monocytogenes, качественно	Ликвор	420 Р	до 3
5783	ПЦР . Listeria monocytogenes, качественно	Соскоб_ротоглотка	420 Р	до 3
27.03. Паротит				
7834	*Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	Сыворотка крови	850 Р	до 8
7172	IgG к вирусу паротита, (ИФА)	Сыворотка крови	750 Р	до 3
27.04. Лихорадка Западного Нила				
7045	IgM к вирусу Западного Нила, (ИФА)	Сыворотка крови	530 Р	до 3
27.05. Аспергиллез				
7832	*Плесень Aspergillus fumigatus (МЗ), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	700 Р	до 6
27.06. Вирус клещевого энцефалита				
8018	*Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	Сыворотка крови	640 Р	до 9
8019	*Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (количественно)	Сыворотка крови	640 Р	до 9
29. ПРОСТЕЙШИЕ/ ГЕЛЬМИНТЫ/ ВИРУСНЫЕ ГАСТРОЭНТЕРИТЫ				
29.01. Фекальные исследования				
162	Простейшие *с использованием концентратора кала PARASEP	Кал	600 Р	1
177	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	Соскоб_Кал	250 Р	1
163	Яйца глистов *с использованием концентратора кала PARASEP	Кал	500 Р	1
610	Лямблии, антиген в кале, иммунохроматография	Кал	990 Р	1
8073	Clostridium difficile, антигены в кале	Кал	1 400 Р	до 3
8066	*Легионелла, антигенный тест	Моча	1 800 Р	до 5
426	Аденовирус/Ротавирус, антиген в кале, иммунохроматография	Кал	990 Р	1
7908	*Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	990 Р	до 4
7909	*Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	970 Р	до 4
29.02. Серологические исследования				
208	Антитела к лямблиям, суммарные , (ИФА)	Сыворотка крови	650 Р	до 3
312	IgG к аскаридам, (ИФА)	Сыворотка крови	800 Р	до 3
313	IgG к описторху, (ИФА)	Сыворотка крови	800 Р	до 3
314	IgG к токсокаре, (ИФА)	Сыворотка крови	800 Р	до 3
329	IgG к эхинококку, (ИФА)	Сыворотка крови	800 Р	до 3
3325	IgG к анизакидам, (ИФА)	Сыворотка крови	620 Р	до 3
1723	Ig G к цистицерку (Toenia solium), (ИФА)	Сыворотка крови	680 Р	до 7
1724	IgM к трихинелле, (ИФА)	Сыворотка крови	550 Р	до 7
1725	IgG к трихинелле, (ИФА)	Сыворотка крови	550 Р	до 7
7925	*Антитела к Salmonella typhi, РПГА	Сыворотка крови	770 Р	до 7
7836	*Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза	Сыворотка крови	1 110 Р	до 7
30. ГРИБЫ/ КАНДИДОЗ				
30.01. Candida albicans				
54	ПЦР . Candida albicans, качественно	Соскоб_УГ	420 Р	до 3
554	ПЦР . Candida albicans, качественно	Моча	420 Р	до 3
4504	ПЦР . Candida albicans, качественно	Ликвор	420 Р	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
3195	ПЦР. Candida albicans, количественно	Соскоб_УГ	520 Р	до 3
3196	ПЦР. Candida albicans, количественно	Моча	520 Р	до 3
30.02. Candida_5 видов				
663	ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), количественно	Соскоб_УГ	1 100 Р	до 3
675	ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), количественно	Соскоб_ротоглотка	1 100 Р	до 3
674	ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), количественно	Соскоб_рот	1 100 Р	до 3
673	ПЦР. Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), количественно	Моча	1 100 Р	до 3
31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (классический метод)				
31.01. Микробиологические исследования:				
2003	Кровь на стерильность (Взятие биоматериала только в центральном пункте)	Кровь_вен	2 600 Р	до 10
7905	Кровь на стерильность. Подтверждающее исследование. (Взятие биоматериала только в центральном пункте)	Кровь_вен	2 000 Р	до 10
7693	*Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое из ран, кусочки тканей	1 400 Р	до 10
2010	Моча на м/флору и определение чувствительности к антибиотикам	Моча_утр	1 200 Р	до 7
7698	*Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Моча	2 500 Р	до 10
8112	#Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Моча	1 620 Р	до 4
2006	Отделяемое зева на м/флору (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Мазок/Отделяемое_Зев	1 300 Р	до 7
2007	Отделяемое носа на м/флору (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Мазок/Отделяемое	1 300 Р	до 7
8108	Бакпосев на носительство патогенного стафилококка (нос) с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам	Мазок/Отделяемое	1 000 Р	до 7
8109	Бакпосев на носительство патогенного стафилококка (зев) с определением чувствительности к антибиотикам/бактериофагам	Мазок/Отделяемое_Зев	1 000 Р	до 7
2000	БАК посев на носительство патогенного стафилококка (нос+зев) и определение чувствительности к антибиотикам, бактериофагам	Мазок/Отделяемое_Зев	1 900 Р	до 7
7696	*Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Мазок_носо/ротоглотка	2 500 Р	до 10
8113	#Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Мазок/Отделяемое_Зев	1 630 Р	до 7
8114	#Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Мазок/Отделяемое	1 630 Р	до 7
7593	Бакпосев отделяемого верхних дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Мазок/Отделяемое	1 200 Р	до 7
7594	Бакпосев отделяемого верхних дыхательных путей на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Мазок/Отделяемое	1 100 Р	до 7
8110	Бакпосев отделяемого верхних дыхательных путей на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	Мазок/Отделяемое	690 Р	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
2002	Отделяемое конъюнктивы глаза и определение чувствительности к антибиотикам	Мазок/Отделяемое	1 350 ₽	до 7
8115	#Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Отделяемое глаза	1 890 ₽	до7
8116	#Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	Отделяемое глаза	1 890 ₽	до7
2008	Отделяемое из уха на м/флору (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Мазок/Отделяемое	1 450 ₽	до 7
8117	#Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Содержимое уха	1 890 ₽	до7
8118	#Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Содержимое уха	1 890 ₽	до7
2004	Отделяемое ран на м/флору и определение чувствительности к антибиотикам	Мазок/Отделяемое	1 500 ₽	до 7
8119	#Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Мазок/Отделяемое	1 670 ₽	до7
7289	Синовиальная жидкость с определением чувствительности к антибиотикам/антимикотикам <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i>	Жидк_синовиал	1 450 ₽	до 7
2011	Грудное молоко на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i>	БАК_Материал	1 100 ₽	до 7
189	Кал на дисбиоз / дисбактериоз кишечника <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i>	Кал	2 100 ₽	до 7
8033	*Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	Кал	2 150 ₽	до 10
8120	#Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Кал	2 560 ₽	до7
3075	Бакпосев различного клинического материала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотикам	БАК_Материал	1 050 ₽	до 7
31.02. Микробиологические исследования УГ тракта:				
7595	Бакпосев отделяемого мужских и женских половых органов на Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Мазок/Отделяемое_УГ	1 300 ₽	до 7
8111	Бакпосев отделяемого мужских и женских половых органов на Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	Мазок/Отделяемое_УГ	870 ₽	до 7
2005	Отделяемое женских и мужских пол.органов (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Мазок/Отделяемое_УГ	1 550 ₽	до 7
7703	*Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Мазок/Отделяемое_УГ	1 760 ₽	до 10
8121	#Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Мазок/Отделяемое_УГ	1 890 ₽	до7
8122	#Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Мазок/Отделяемое_УГ	1 890 ₽	до7
8123	#Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	Секрет предст_железы	1 590 ₽	до7
3257	Секрет предстательной железы (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Секрет предст_железы	1 450 ₽	до 7
3258	Эякулят (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам <i>(Взятие биоматериала только в Донецке и Макеевке)</i>	Сперма	1 450 ₽	до 7
1958	Выделения уrogenитального тракта: идентификация Ureaplasma, Mycoplasma + чувствительность к антибиотикам <i>(Взятие биоматериала только в центральном пункте)</i>	Мазок/Отделяемое_УГ_спец	2 500 ₽	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
III. МОРФОЛОГИЯ				
32. ЦИТОЛОГИЯ				
32.01. Консультация				
7290	Консультация врача-цитолога высшей квалификационной категории цитологических препаратов любой категории сложности (в т.ч. полученных методом жидкостной цитологии)	Цит_Материал	400 Р	до 3
32.02. Цитология				
3330	Цитология влагалищного мазка	Цит_Соскоб_УГ	650 Р	до 3
3380	ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколау)	Цит_Соскоб_УГ	950 Р	до 3
579	Цитологическое исследование (пунктаты тканей, полостей, мазки, отпечатки, соскобы слизистой и ран и т.д.)	Цит_Материал	550 Р	до 3
7537	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки полости носа (риноцитогамма)	Цит_Материал_рино	750 Р	до 3
32.03. Цитология жидкостная				
3111	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novargen NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (РАР-тест))	ЖЦ_Соскоб_УГ	1 500 Р	до 3
7054	Жидкостная цитология мочи	Моча_утр	550 Р	до 3
7053	Жидкостная цитология транссудатов, экссудатов и др.материала	Цит_Материал	550 Р	до 3
33. ГИСТОЛОГИЯ				
33.01. Консультация				
7293	Консультация врача-патоморфолога высшей квалификационной категории гистологических препаратов перед иммуногистохимическим исследованием (для определена возможности постановки иммуногистохимической реакции и назначения панели антител, не включающая верификацию диагноза)	Гист_материал	800 Р	до 5
7530	Морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории (гистологическая картина + иммунофенотип опухоли на основании иммуногистохимического исследования)	Гист_материал	800 Р	до 5
7645	*Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	Парафиновый блок + стекло	1 850 Р	до 13
33.02. Изготовление препаратов + Консультация				
7294	Изготовление гистологических препаратов из парафиновых блоков	Гист_материал	300 Р	до 5
33.03. Гистологическое исследование щитовидной железы				
3056	Гистологическое исследование щитовидной железы	Гист_материал	1 530 Р	до 5
33.04. Гистологическое исследование молочной железы				
1737	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	Гист_материал	1 100 Р	до 5
1736	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	Гист_материал	1 530 Р	до 5
33.05. Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта				
1773	Гистологическое исследование печени, поджелудочной железы (биопсийный материал)	Гист_материал	1 530 Р	до 5
7173	Гистологическое исследование кишечника (биопсийный материал)	Гист_материал	1 300 Р	до 5
7581	Гистологическое исследование пищевода (биопсийный материал)	Гист_материал	975 Р	до 5
7114	Гистологическое исследование биоптата желудка с использованием гистохимического окрашивания альциановым синим (ШИК-реакция) с определением Helicobacter pylori	Гист_материал	2 600 Р	до 5
7579	Гистологическое исследование биоптата желудка с использованием гистохимического окрашивания альциановым синим (ШИК-реакция) без определения Helicobacter pylori	Гист_материал	975 Р	до 5
5766	Гистологическое исследование резецированной части сальника (операционный материал)	Гист_материал	765 Р	до 5
1774	Гистологическое исследование кишки/прямой кишки (операционный материал)	Гист_материал	1 035 Р	до 5
5782	Гистологическое исследование опухоли брюшинного пространства (операционный материал)	Гист_материал	810 Р	до 5

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
5893	Гистологическое исследование аппендикса (операционный материал)	Гист_материал	675 Р	до 5
1768	Гистологическое исследование гемиколонэктомии кишечника (операционный материал)	Гист_материал	1 530 Р	до 5
1770	Гистологическое исследование желудка (операционный материал)	Гист_материал	1 530 Р	до 5
1771	Гистологическое исследование желчного пузыря (операционный материал)	Гист_материал	855 Р	до 5
8015	*Морфологическая и морфометрическая диагностика язвенного колита и болезни Крона	Биопсийный материал	8 350 Р	до 11
8016	*Стандартизованное гистологическое исследование биоптатов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (морфологическая и морфометрическая диагностика)	Биоптаты слизистой оболочки тонкой кишки	10 000 Р	до 11
8013	*Гистологическое и гистохимическое исследование при хеликобактер-ассоциированном гастрите (Нр-гастрит)	Биоптаты слизистой оболочки желудка	3 900 Р	до 12
8014	*Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-system	Биоптаты слизистой оболочки желудка	6 700 Р	до 13
33.06. Гистологическое исследование матки, яичников и др.				
5789	Гистологическое исследование полипа цервикального канала (1 флакон)	Гист_материал	1 140 Р	до 5
5762	Гистологическое исследование полипа цервикального канала/соскоба цервикального канала/соскоба полости матки (2 флакона)	Гист_материал	1 320 Р	до 5
1731	Гистологическое исследование полипа цервикального канала, соскоба цервикального канала, соскоба полости матки (3 флакона)	Гист_материал	1 575 Р	до 5
1732	Гистологическое исследование соскоба из полости матки	Гист_материал	1 200 Р	до 5
7580	Гистологическое исследование наружных половых органов	Гист_материал	900 Р	до 5
1727	Гистологическое исследование аспирата из полости матки (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	Гист_материал	1 380 Р	до 5
1733	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала и полости матки	Гист_материал	1 620 Р	до 5
5771	Гистологическое исследование правого придатка яичника	Гист_материал	765 Р	до 5
5772	Гистологическое исследование левого придатка яичника	Гист_материал	765 Р	до 5
5770	Гистологическое исследование кистомы яичников	Гист_материал	1 080 Р	до 5
1941	Гистологическое исследование яичников	Гист_материал	960 Р	до 5
5767	Гистологическое исследование большого миоматозного узла после миомэктомии	Гист_материал	1 560 Р	до 5
5768	Гистологическое исследование малого миоматозного узла после миомэктомии	Гист_материал	900 Р	до 5
1735	Гистологическое исследование биопсии шейки матки	Гист_материал	1 200 Р	до 5
5769	Гистологическое исследование культи шейки матки	Гист_материал	900 Р	до 5
5895	Гистологическое исследование рудиментарной матки	Гист_материал	1 125 Р	до 5
2048	Гистологическое исследование тела матки с придатками после операции	Гист_материал	1 980 Р	до 5
6966	Гистологическое исследование внутриматочной перегородки	Гист_материал	765 Р	до 5
5764	Гистологическое исследование стенки влагалища/поскута влагалища	Гист_материал	720 Р	до 5
5763	Гистологическое исследование полипа эндометрия	Гист_материал	1 500 Р	до 5
5894	Гистологическое исследование после удаления бартолиновой железы	Гист_материал	765 Р	до 5
1734	Гистологическое исследование трубной беременности	Гист_материал	1 140 Р	до 5
1728	Гистологическое исследование плаценты	Гист_материал	855 Р	до 5
1730	Гистологическое исследование материала после конизации шейки матки	Гист_материал	1 300 Р	до 5
8011	*Гистологическое исследование плаценты	Операционный материал	1 650 Р	до 11
33.07. Гистологическое исследование предстательной железы и мужской половой системы				
1741	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	Гист_материал	1 530 Р	до 5
1740	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 6-8 образцов	Гист_материал	1 530 Р	до 5

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
5746	Гистологическое исследование мужской половой системы	Гист_материал	1 530 Р	до 5
8010	*Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (ПЖ)	Биопсийный материал	7 350 Р	до 10
33.08. Гистологическое исследование кожи и мягких тканей				
1778	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований, мягких тканей	Гист_материал	1 380 Р	до 5
33.09. Гистологическое исследование костного мозга и ткани				
3451	Гистологическое исследование трепанбиоптата костного мозга	Гист_материал	1 530 Р	до 7
3051	Гистологическое исследование костной ткани	Гист_материал	2 040 Р	до 7
3450	Гистологическое исследование хрящевой ткани	Гист_материал	1 530 Р	до 7
1775	Гистологическое исследование копчиковых ходов	Гист_материал	855 Р	до 5
1777	Гистологическое исследование мениска	Гист_материал	855 Р	до 5
33.10. Гистологическое исследование почек и мочевого пузыря				
3067	Гистологическое исследование мочевого пузыря (биопсийный материал)	Гист_материал	855 Р	до 5
3141	Гистологическое исследование мочевого пузыря (операционный материал)	Гист_материал	1 530 Р	до 5
3069	Гистологическое исследование полипа мочеточника (операционный материал)	Гист_материал	1 035 Р	до 5
33.11. Гистологическое исследование головы и шеи				
1742	Гистологическое исследование полипов носа, пазух носа	Гист_материал	825 Р	до 5
1744	Гистологическое исследование трахеи, бронхов, гортани, глотки (биопсийный материал)	Гист_материал	1 100 Р	до 5
33.12. Гистологическое исследование сосудов				
1776	Гистологическое исследование вен нижних конечностей	Гист_материал	855 Р	до 5
33.13. Гистологическое исследование лимфатического узла				
1738	Гистологическое исследование лимфатического узла	Гист_материал	1 530 Р	до 5
33.14 Гистологическое исследование материала других локализаций				
1767	Гистологическое исследование геморроидальных узлов, грыжевой мешок	Гист_материал	825 Р	до 5
1769	Гистологическое исследование стенки грыжевого пузыря	Гист_материал	855 Р	до 5
5765	Гистологическое исследование рубца/иссеченного рубца	Гист_материал	765 Р	до 5
8006	*Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях	Операционный материал	2 300 Р	до 11
8007	*Гистологическое исследование операционного материала (до 6 парафиновых блоков)	Операционный материал	3 500 Р	до 11
8008	*Гистологическое исследование операционного материала (до 12 парафиновых блоков)	Операционный материал	4 500 Р	до 11
8009	*Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков)	Операционный материал	19 500 Р	до 13
8005	*Гистологическое исследование биопсийного и эндоскопического материала (БС)	Биопсийный материал	2 300 Р	до 10
8012	*Гистологическое исследование с применением декальцинации	Биопсийный материал	8 100 Р	до 43
34. ИММУНОЦИТО-ГИСТОХИМИЯ				
34.01. Исследование с использованием 1 антитела (маркера)				
1783	Определение рецептора Ki-67	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7
7235	Определение рецептора CD45	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7
7246	Определение рецептора CD3	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7
7261	Определение рецептора CD20	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7
7589	Определение рецептора CD23	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7
7245	Определение рецептора CD30	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7
1782	Определение рецептора HER-2 (c-erbB-2)	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7
1780	Определение рецептора эстрогена	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7
1781	Определение рецептора прогестерона	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7
7326	Определение рецептора CD138	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7
1784	Определение рецептора к Пан Кератину (AE1/AE3)	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7
7228	Определение рецептора CK7 (Кератин 7)	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
7229	Определение рецептора СК20 (Кератин 20)	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7262	Определение рецептора к Виментину	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7268	Определение рецептора к S100 протеину	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7281	Определение рецептора BCL2	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7264	Определение рецептора к Меланоме (HMB- 45)	Гист/Цит_препарат	2 700 ₽	до 7
7238	Определение рецептора TTF-1	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7239	Определение рецептора CD56	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7240	Определение рецептора EMA	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7248	Определение рецептора Cytokeratin 5/6	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7274	Определение рецептора Napsin A	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7230	Определение рецептора Анти-p63	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7277	Определение рецептора Actin	Гист/Цит_препарат	2 700 ₽	до 7
7237	Определение рецептора WT1	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7280	Определение рецептора Chromogranin A	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7265	Определение рецептора CDX2	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7266	Определение рецептора CEA	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7275	Определение рецептора Calretinin	Гист/Цит_препарат	2 700 ₽	до 7
7241	Определение рецептора GATA3	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7267	Определение рецептора Pax-8	Гист/Цит_препарат	2 700 ₽	до 7
7283	Определение рецептора Thyroglobulin	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7263	Определение рецептора CA125	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7243	Определение рецептора Melan-A	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7242	Определение рецептора Мезотелиома	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7270	Определение рецептора PSMA	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7236	Определение рецептора CA19-9	Гист/Цит_препарат	2 700 ₽	до 7
7278	Определение рецептора GFAP	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7234	Определение рецептора Ber-EP4	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7327	Определение рецептора CD16	Гист/Цит_препарат	2 700 ₽	до 7
7244	Определение рецептора к Почечно-Клеточной Карциноме	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7269	Определение рецептора e-cadherin	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7271	Определение рецептора Synaptophysin	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7272	Определение рецептора Galectin-3	Гист/Цит_препарат	2 700 ₽	до 7
7273	Определение рецептора Calcitonin	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7276	Определение рецептора GCDFP-15	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7279	Определение рецептора NSE	Гист/Цит_препарат	2 700 ₽	до 7
7282	Определение рецептора Beta-Catenin	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7515	Определение рецептора BCL6	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7516	Определение рецептора Tdt	Гист/Цит_препарат	4 800 ₽	до 7
7517	Определение рецептора CD15	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7518	Определение рецептора CD79a	Гист/Цит_препарат	2 700 ₽	до 7
7519	Определение рецептора PAX-5	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7520	Определение рецептора CD10	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7521	Определение рецептора CD5	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7522	Определение рецептора CD103	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7523	Определение рецептора MUM1	Гист/Цит_препарат	2 700 ₽	до 7
7524	Определение рецептора Cyclin D1	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7535	Определение рецептора ALK	Гист/Цит_препарат	1 700 ₽	до 7
7536	Определение рецептора CD19	Гист/Цит_препарат	2 700 ₽	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
8082	Определение рецептора p16	Гист/Цит_препарат	2 700 Р	до 7
34.02. Комплексные иммуногистохимические исследования				
7506	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса рака молочной железы (эстроген рецептор, прогестерон рецептор, HER-2 (c-erbB-2), Ki-67) + морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории	Гист_препарат	7 600 Р	до 7
7529	Иммуногистохимическое исследование эндометрия (эстроген рецептор, прогестерон рецептор, MUM1, CD56) + морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории	Гист_препарат	8 600 Р	до 7
7942	Иммуногистохимическая диагностика меланомы кожи (Melan-A, HMB- 45, Ki-67, S100 протеину, Виментин) + морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории	Гист_препарат	10 300 Р	до 7
8004	Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (до 10 маркеров) с морфологической верификацией диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории	Гист_препарат	21 500 Р	до 7
8083	Иммуногистохимическая диагностика степени дисплазии шейки матки (определение экспрессии рецептора p16 + морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории)	Гист_препарат	3 500 Р	до 7
7646	*Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	Парафиновый блок + стекло	38 770 Р	до 16
7807	*HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ)	Парафиновый блок + стекло	7 500 Р	до 12
7647	*Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Парафиновый блок + стекло	26 400 Р	до 24
7648	*Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	Парафиновый блок + стекло	13 770 Р	до 13
8027	*Иммуногистохимическая диагностика рака шейки матки (p16INK4a, Ki-67)	Биопсийный/операционный материал	13 770 Р	до 13



Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в call-центре по тел. +7(949) 8000 330

Код	Вид услуги	Цена рос.руб
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
35.01. Выезд на дом		
3	Взятие биоматериала на дому	900 Р
35.02. Забор_кровь		
3331	Забор крови	170 Р
3138	Забор капиллярной крови	120 Р
7000	Забор "0"	0 Р
35.03. Забор_прочее		
7782	Взятие мазка/соскоба (ПЦР, БАК и др.)(жен)	180 Р
7783	Взятие мазка/соскоба (ПЦР, БАК и др.)(муж)	180 Р
5956	Забор сока предстательной железы	220 Р
7179	Забор биоматериала на демодекс	100 Р
7786	Забор биоматериала для исследований методом жидкостной цитологии (+Виала)	650 Р
7284	Пробоподготовка жидкостной цитологии (ПП+Виала)	500 Р
7744	Забор на энтеробиоз (контейнер со шпателем для соскоба)	100 Р
35.04. Забор_ОТДЕЛЕНИЕ		
5899	Забор крови ОТДЕЛЕНИЕ	170 Р
7784	Взятие мазка/соскоба ОТДЕЛЕНИЕ (ПЦР, БАК и др.)(жен)	180 Р
7785	Взятие мазка/соскоба ОТДЕЛЕНИЕ (ПЦР, БАК и др.)(муж)	180 Р
7460	Забор гистологического материала(Контейнер Histopot) ОТДЕЛЕНИЕ	200 Р
35.05. Бланк_англ		
12	Выдача результатов на английском языке	650 Р

Директор ООО "Био-Лайн"



С.Л. Юдковская

ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА от 01.02.25г.
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
 г. Бердянск, ул.Северная 10-б

 Актуальную информацию об услугах и условиях их предоставления уточняйте в
 call-центре по тел.+7(949) 8000 330

Код	Услуги	Цена рос.руб	Подготовка
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР			
01. ПРИЕМ (ОСМОТР, КОНСУЛЬТАЦИЯ) СПЕЦИАЛИСТОВ			
Гинекология			
8034	Врач-акушер-гинеколог	1 700 ₽	МЦ:17
Педиатрия			
8039	Врач-гастроэнтеролог (до 18 лет)	1 700 ₽	МЦ:17
8052	Врач-педиатр	1 700 ₽	МЦ:17
Терапия			
8035	Врач-аллерголог-иммунолог	1 700 ₽	МЦ:17
8038	Врач-гастроэнтеролог	1 700 ₽	МЦ:17
7939	Врач-кардиолог (консультация+ЭКГ+пульсоксиметрия)	2 000 ₽	МЦ:17
8046	Врач-невролог	1 700 ₽	МЦ:17
8053	Врач-пульмонолог	1 700 ₽	МЦ:17
8057	Врач-терапевт	1 700 ₽	МЦ:17
Хирургия			
7931	Врач-оториноларинголог	1 700 ₽	МЦ:17
02. УЗИ			
Терапия			
7932	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1 300 ₽	МЦ:11
7978	УЗИ щитовидной железы	1 300 ₽	МЦ:17
Хирургия			
7991	УЗИ мочевого пузыря	900 ₽	МЦ:12
7989	УЗИ почек	900 ₽	МЦ:17
03. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
Терапия			
5911	Суточное мониторирование артериального давления	1 000 ₽	МЦ:3
7922	Электрокардиография + Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	600 ₽	МЦ:17
7502	Пульсоксиметрия	100 ₽	МЦ:17
Гинекология			
5743	Кольпоскопия	1 000 ₽	МЦ:4
04. МАНИПУЛЯЦИИ			
Гинекология			
682	Биопсия тканей матки	1 900 ₽	МЦ:8
5925	Биопсия шейки матки	1 900 ₽	МЦ:7
7126	Биопсия шейки матки радиоволновая	3 300 ₽	МЦ:7
5924	Радиоволновая терапия шейки матки	2 800 ₽	МЦ:7
5922	Введение внутриматочной спирали	2 800 ₽	МЦ:19
5923	Удаление внутриматочной спирали	700 ₽	МЦ:19
5927	Иссечение очагов эндометриоза	1 900 ₽	МЦ:7
5928	Конизация шейки матки	3 300 ₽	МЦ:7
683	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	150 ₽	МЦ:4
Хирургия			
7565	Диастололизация (кукушка) полости носа и ОНП	700 ₽	МЦ:17
7567	Пневмомассаж барабанной перепонки	500 ₽	МЦ:17

Код	Услуги	Цена рос.руб	Подготовка
7184	Промывание лакун миндалин	500 Р	МЦ:17
7569	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	400 Р	МЦ:17
7572	Пункция верхнечелюстной пазухи	1 500 Р	МЦ:17
5868	Пункция гайморовой пазухи с дренированием	1 500 Р	МЦ:17
7568	Санация евстахиевой трубы по Политцеру	500 Р	МЦ:17
7570	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 200 Р	МЦ:17
7571	Удаление инородного тела носа	1 200 Р	МЦ:17
5819	Удаление ушной серы	600 Р	МЦ:17
7927	Тональная аудиометрия	800 Р	МЦ:17
7928	Настройка слухового аппарата	800 Р	МЦ:17
7929	Диагностика — шума в ушах	800 Р	МЦ:17
7930	Узкоспектральное эндоскопическое исследование ЛОР-органов	1 000 Р	МЦ:17
7573	Пункционная биопсия лимфоузла шеи	1 000 Р	МЦ:17
7311	Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов	300 Р	МЦ:17

Директор ООО "Био-Лайн"



С.Л. Юдковская

