

**ПРАЙС-ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ от 01.02.25г.**

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

Содержание:	Прайс ЛНР, стр.
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>3</b>
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	3
Остеопороз	4
<b>АКЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>4</b>
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+	4
Хирургический минимум (общий)	4
Хирургический минимум (урологический)	4
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
<b>I. БАЗОВЫЙ</b>	<b>6</b>
01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	6
02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	6
03. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	6
04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	7
05. ГЕМОСТАЗ	9
06. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	9
07. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ	9
08. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	10
09. ЖКТ	10
10. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ	11
11. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ	11
12. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	11
13. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ	12
14. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ	13
15. СИСТЕМНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	14
16. ОРГАНСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	15
17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_ Специфические IgE	16
<b>II. ИНФЕКЦИИ + БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>	<b>19</b>
18. ВИЧ	19
19. ГЕПАТИТЫ	19
20. СИФИЛИС	19
21. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	20
22. TORCH и др. герпес-вирусные инфекции	22
23. РЕСПИРАТОРНЫЕ	24
24. COVID	25
25. ЖКТ_ИНФЕКЦИИ	25
26. БОРРЕЛИОЗ	25
27. ИНФЕКЦИИ_Другое	25
29. ПРОСТЕЙШИЕ/ ГЕЛЬМИНТЫ/ ВИРУСНЫЕ ГАСТРОЭНТЕРИТЫ	26
30. ГРИБЫ/ КАНДИДОЗ	26
31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (классический метод)	27
<b>III. МОРФОЛОГИЯ</b>	<b>29</b>
32. ЦИТОЛОГИЯ	29
33. ГИСТОЛОГИЯ	29
34. ИММУНОЦИТО-/ГИСТОХИМИЯ	31
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	<b>34</b>

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>37. КОМПЛЕКСЫ</b>				
<b>37.01. Щитовидный</b>				
7598	<b>Щитовидный Скрин (ИХЛ)</b> Т4 свободный, (ИХЛ); Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИХЛ); Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 550 ₽	1
<b>37.02. Общие_Профилактика</b>				
6999	<b>Ваше Здоровье</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный 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 ₽	1
3469	<b>Обследование печени</b> Общий белок; Альбумин; Билирубин и его фракции; Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Щелочная фосфатаза (ЩФ)	Сыворотка крови	1 460 ₽	1
7213	<b>Печень/Поджелудочная</b> Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Билирубин и его фракции, Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТ), Щелочная фосфатаза (ЩФ), Альфа-амилаза в сыворотке, Липаза	Сыворотка крови	1 575 ₽	1
7299	<b>Диагностика анемий</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Железо; Фолиевая кислота (Витамин В9), (ИХЛ); Витамин В12, (ИХЛ); Ферритин, (ИФА)	Кровь	2 550 ₽	1
5892	<b>Стоматологический</b> Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет; Общий анализ мочи, мочевиная 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 ₽	от 3х до 10 дн
3470	<b>Обследование почек</b> Общий анализ мочи, аппаратное исследование, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор)	Сыворотка крови+ Моча_утр	1 530 ₽	1
7513	<b>Гинекологический комплекс №1</b> ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно, Общеклиническое исследование отделяемого из влагалища, уретры, цервикального канала, ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, качественно, дифференцировано, ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно	Соскоб_УГ+ Мазок_УГ	1 700 ₽	до 3х дн
7715	<b>Ревматологический</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный 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 ₽	до 5и дн
7849	<b>Хирургический онко</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный 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, мочевиная станция	Кровь+ Моча_утр	4 050 ₽	1
<b>37.03. Инфекции</b>				
7499	<b>Первичная диагностика вирусного гепатита (А, В, С)</b> 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 ₽	до 3х дн
7933	<b>Проверь себя</b> 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 Treponema pallidum (ИХЛ)	Сыворотка крови	2 925 ₽	от 3х до 10 дн
1826	<b>"Любовь без романтики" - диагностика заболеваний, передающихся половым путём: скрининг</b> 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 ₽	до 3х дн
<b>37.04. Госпитализация</b>				
5888	<b>Хирургический максимум</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): аппартный 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 частичное тромбопластиновое время); МНО (международное нормализованное отношение)	Кровь+ Моча_утр	5 050 ₽	до 3х дн
<b>37.05. Дети/ Женщины/ Мужчины</b>				
1904	<b>Женское гормональное здоровье: скрининг</b> Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИХЛ)	Кровь	1 720 ₽	до 3х дн
3473	<b>Нарушение менструального цикла (гормональный профиль)</b> Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИФА); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИФА); Пролактин, (ИФА); Эстрадиол, (ИХЛ); Прогестерон, (ИФА)	Сыворотка крови	2 080 ₽	до 3х дн
3474	<b>Менопауза (гормональный профиль)</b> 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 ₽	до 3х дн
7525	<b>Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ тестом</b> Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novarper NPS 25, Novacyt 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 ₽	до 3х дн
<b>37.06 Остеопороз</b>				

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
7798	<b>Остеопороз</b> Остеокальцин, (ИХЛ); С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps); Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(OH)D), (ИХЛ); Кальций общий (Са общ.); Кальций ионизированный (Са ++); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор неорганический; Магний	Кровь	4 430 Р	до 5и дн
<b>38. АКЦИИ</b>				
<b>38.01. КДЛ Иссл-е</b>				
7447	<b>Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)</b> Действует до 30.04.2025	Кровь	1 200 Р	1
7511	<b>ПЦР.Генетика. Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина</b> Действует до 30.04.2025	Кровь	1 500 Р	до 5и дн
7512	<b>Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ)</b> Действует до 30.04.2025	Кровь	350 Р	1
<b>38.02. КДЛ Комплекс</b>				
7527	<b>Интимное здоровье женщины (5150)</b> Действует до 30.04.2025 Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novarper NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (РАР-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	<b>Оценка индивидуального риска сердечно-сосудистых заболеваний (2400,00)</b> Действует до 30.04.2025 Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + Индекс атерогенности); Липопротеин (а)	Сыворотка крови	1 780 Р	1
1876	<b>Профилактическое лабораторное обследование: скрининг (2750,00)</b> Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЗ; 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	<b>Кардиориск: скрининг (2020,00)</b> 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	<b>Комплекс 30+ (3050,00)</b> 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	<b>Комплекс 40+ (3660,00)</b> 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	<b>Комплекс 50+ (5090,00)</b> Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЗ; 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
7212	<b>Комплекс 60+ (5960,00)</b> Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЗ; 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	<b>Хирургический минимум (общий) (2830,00)</b> Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЗ 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	<b>Хирургический минимум (урологический) (2790,00)</b> Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЗ 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

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
3475	<b>Идем в школу / детский сад</b> (2220,00) Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Общий анализ мочи, мочевиная 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	<b>Тромбоопасность. Оцени свой риск сегодня</b> (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	<b>Тромбоопасность. Генетическая предрасположенность к тромбозу: тромбофилия ( мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии)</b> (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	<b>Постковидный скрининг (лабораторный)</b> (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	<b>COVID или не COVID? Вот в чем вопрос?</b> (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	<b>Коронавирус не дремлет. Готов ли ты к новому нашествию?</b> (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	<b>Коронавирус возвращается. Обезопась себя</b> (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	<b>Будь уверен, что здоров</b> (1500,00) Действует до 30.04.2025 Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппартный подсчет без СОЭ; Глюкоза; Общий холестерин (ХС); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Альфа-амилаза общая; Креатинин	Кровь	1 275 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>I. БАЗОВЫЙ</b>				
<b>01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
7944	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), <b>аппаратный подсчет без СОЭ</b>	Цельная кровь	400 Р	1
7945	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), <b>аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрелю</b>	Цельная кровь	480 Р	1
8124	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): <b>аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрелю, микроскопия мазка крови при патологических изменениях лейкоцитарной формулы</b>	Цельная кровь	650 Р	1
7946	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): <b>аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрелю, обязательная микроскопия мазка крови врачом</b>	Цельная кровь	850 Р	1
538	СОЭ по Вестергрелю	Цельная кровь	150 Р	1
7706	Ретикулоцитограмма (6-diff анализатор)	Цельная кровь	300 Р	1
223	Миелограмма (мегакариоцитограмма) <small>Обязательно ОАК</small>	Костный мозг	2 500 Р	до 2
<b>02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>02.01. Моча</b>				
7437	Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка ( <b>мочевая станция</b> )	Моча_утр(ОАМ)	400 Р	1
8096	Общий анализ мочи, мочевиная станция ( <b>без микроскопии</b> )	Моча_утр(ОАМ)	250 Р	1
225	Проба по Нечипоренко	Моча_утр_ср	250 Р	1
224	Белок в моче, <b>количественно</b>	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
<b>02.02. Урогенитальный тракт</b>				
180	Общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта	Мазок_УГ	400 Р	1
<b>02.03. Др. биологический материал</b>				
179	Копрограмма	Кал	640 Р	1
<b>02.04. Демодекс. Кандидоз</b>				
5891	Исследование соскоба с языка на кандидоз	Соскоб_язык	300 Р	1
<b>03. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>03.01. Группа крови, Rh</b>				
7902	Группа крови + Rh ( <b>метод колоночной агглютинации</b> )	Цельная кровь	950 Р	1
7901	Титр антирезусных антител ( <b>метод колоночной агглютинации</b> )	Сыворотка крови	980 Р	1
7913	Антитела к антигенам Rh_титр (Проба Кумбса) ( <b>метод колоночной агглютинации</b> )	Цельная кровь	650 Р	1
7904	Фенотипирование крови по антигенам эритроцитов (С,Е, с, е), Kell ( <b>метод колоночной агглютинации</b> )	Цельная кровь	1 000 Р	1
<b>03.02. Острофазовые белки. Сепсис</b>				
3245	С-реактивный белок (СРБ), <b>количественно</b>	Сыворотка крови	400 Р	1
28	С-реактивный белок высокочувствительный (hs-СРБ), <b>количественно</b>	Сыворотка крови	400 Р	1
207	Прокальцитонин, (ИХЛ)	Сыворотка крови	2 100 Р	1
1726	Прокальцитонин, (ИФА)	Сыворотка крови	1 320 Р	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
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
<b>03.03. Специфические белки</b>				
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
7826	*Карбогидрат-дефицитный трансферрин	Сыворотка крови	3 180 Р	до 6
7827	*Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной	Сыворотка крови	3 550 Р	до 6
<b>04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>04.00. Углеводный обмен</b>				
20	Глюкоза	Сыворотка крови	220 Р	1
153	Глюкоза	Моча_сут	220 Р	1
<b>04.01. Белковый обмен</b>				
13	Общий белок	Сыворотка крови	210 Р	1
14	Альбумин	Сыворотка крови	240 Р	1
239	Белковые фракции (электрофорез) + общий белок, <b>количественно</b>	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
<b>04.02. Азотистый обмен</b>				
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
<b>04.03. Оценка функции почек</b>				
213	Клиренс эндогенного креатинина/Проба Реберга	Кровь+Моча_сут	360 Р	1
7780	*Цистатин С	Сыворотка крови	800 Р	до 4
<b>04.04. Липидный обмен</b>				
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

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>04.05. Пигментный обмен</b>				
123	Билирубин и его фракции	Сыворотка крови	300 Р	1
174	Свободный (плазменный) гемоглобин (степень гемолиза)	Сыворотка крови	150 Р	1
<b>04.06. Ферменты</b>				
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
<b>04.07. Водно-электролитный обмен. Микроэлементы</b>				
3071	К <sup>+</sup> /Na <sup>+</sup> /Ca <sup>2+</sup> /Cl <sup>-</sup> (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор)	Сыворотка крови	650 Р	1
5957	К <sup>+</sup> /Na <sup>+</sup> (Калий /Натрий)	Сыворотка крови	320 Р	1
5900	К <sup>+</sup> /Na <sup>+</sup> (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 <sup>++</sup> )	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
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
<b>04.08. Лекарственный мониторинг</b>				
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
<b>04.09. Витамины</b>				
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



Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
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
<b>05. ГЕМОСТАЗ</b>				
<b>05.02. Гемостаз коагуляционный</b>				
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) <b>для беременных!!!</b>	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, <b>для беременных!!!</b>	Плазма крови	200 Р	1
148	РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс)	Плазма крови	210 Р	1
7564	РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс), <b>для беременных!!!</b>	Плазма крови	210 Р	1
1760	Плазминоген	Плазма крови	350 Р	1
655	Д-димеры, <b>количественно</b>	Плазма крови	750 Р	1
5903	Д-димеры, <b>количественно, для беременных!!!</b>	Плазма крови	750 Р	1
439	Антитромбин III	Плазма крови	480 Р	1
5904	Антитромбин III, <b>для беременных!!!</b>	Плазма крови	480 Р	1
5734	Активность анти-Ха фактора (контроль при приеме низкомолекулярных гепаринов), <small>группа от 2х человек</small>	Плазма крови	900 Р	1
5788	Активность анти-Ха фактора (контроль при приеме низкомолекулярных гепаринов), <b>1 человек</b>	Плазма крови	1 800 Р	1
<b>05.03. Гемофилии / ангиогемофилия</b>				
<b>05.04. ПЦР-генетика</b>				
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
<b>06. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА</b>				
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. Гипертония (мутации по 9 генам, риск развития артериальной гипертензии)	Цельная кровь	2 500 Р	до 5
<b>07. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ</b>				
<b>07.01. Диагностика сахарного диабета</b>				
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

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
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
<b>07.02. Аутоиммунные заболевания поджелудочной железы</b>				
4577	Антитела класса IgG к антигенам поджелудочной железы и глутаматдекарбоксилазе (GAD) (Сахарный диабет 1-го типа), <b>иммунофлюоресценция</b>	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
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
<b>08. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>				
<b>08.01. ЖДА</b>				
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
<b>08.02. Гемолитическая анемия</b>				
5954	Гаптоглобин	Сыворотка крови	550 Р	1
<b>08.03. Мегалобластная анемия</b>				
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
<b>08.04. Эритропоэз</b>				
608	Эритропоэтин (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 100 Р	1
<b>09. ЖКТ</b>				
<b>09.01. Желудок</b>				
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
<b>09.02. Кишечник</b>				
7125	Скрытая кровь (гемоглобин человека) в кале (FOB screening, Fecal occult blood test), <b>иммунохроматография</b>	Кал	400 Р	1
619	Кальпротектин, (кал), <b>иммунохроматография, качественно</b>	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
<b>09.03. Печень</b>				
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
<b>09.04. ПЦР-генетика</b>				
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

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>10. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
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-(ОН)D), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 480 Р	1
7655	*1,25-дигидроксивитамин D3	Сыворотка крови	2 300 Р	до 6
<b>11. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
<b>11.01. Функция щитовидной железы</b>				
71	Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИХЛ)	Сыворотка крови	550 Р	1
3407	Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИФА)	Сыворотка крови	330 Р	до 3
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
<b>11.02. Аутоиммунные заболевания</b>				
73	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИХЛ)	Сыворотка крови	640 Р	1
5959	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО) <i>в разведении</i> , (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
<b>12. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
<b>12.01. Мониторинг беременности</b>				
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) <i>в разведении</i> , <i>беременность более 3 недель</i> , (ИХЛ)	Сыворотка крови	700 Р	1
<b>12.02. Гипофиз</b>				
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, <i>для беременных!!!</i> (ИХЛ)	Сыворотка крови	750 Р	1
7668	*Макропролактин	Сыворотка крови	1 390 Р	до 4
<b>12.03. Эстрогены/Прогестины</b>				
60	Эстрадиол, (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 Р	1
5791	Эстрадиол, <i>для беременных!!!</i> (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, <i>для беременных!!!</i> (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 000 Р	1
5796	Эстриол свободный, <i>для беременных!!!</i> (ИФА)	Сыворотка крови	850 Р	ср

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
61	Прогестерон, (ИХЛ)	Сыворотка крови	600 Р	1
3415	Прогестерон, (ИФА)	Сыворотка крови	400 Р	до 3
5792	Прогестерон, <i>для беременных!!!</i> (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, PlGF, соотношение sFit-1/PlGF	Сыворотка крови	7 000 Р	до 4
<b>12.04. Андрогены</b>				
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
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
<b>12.05. Надпочечники</b>				
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), <i>для беременных!!!</i> (ИФА)	Сыворотка крови	500 Р	до 3
666	Андростендион, (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 300 Р	1
<b>12.06. Бесплодие</b>				
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
<b>12.07. ПЦР-генетика</b>				
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
<b>13. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ</b>				
<b>13.01. Гипофиз</b>				
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
<b>13.02. Надпочечники</b>				
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

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>14. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
<b>14.01. Онкомаркеры</b>				
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, <i>для беременных!!!</i> (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
87	СА 72-4 (желудок), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 150 Р	1
5799	СА 72-4 (желудок), (ИФА)	Сыворотка крови	600 Р	до 3
8105	СА 242 (поджелудочная железа, ЖКТ), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 100 Р	1
88	СА 242 (поджелудочная железа, ЖКТ), (ИФА)	Сыворотка крови	990 Р	чт
84	СА 125 (яичники, поджелудочная железа), (ИХЛ)	Сыворотка крови	800 Р	1
3463	СА 125 (яичники, поджелудочная железа), (ИФА)	Сыворотка крови	440 Р	до 3
516	HE4 (яичники), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 700 Р	1
5720	HE4 (яичники), (ИФА)	Сыворотка крови	1 100 Р	до 3
638	СА 125 + HE4 + расчет индекса ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников), (ИХЛ)	Сыворотка крови	2 500 Р	1
5721	СА 125 + HE4 + расчет индекса ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников), (ИФА)	Сыворотка крови	1 500 Р	до 3
86	СА 15-3 (молочная железа), (ИХЛ)	Сыворотка крови	840 Р	1
81	ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа), (ИХЛ)	Сыворотка крови	680 Р	1
3421	ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа), (ИФА)	Сыворотка крови	450 Р	до 3
82	ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа), (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 Р	1
3422	ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа), (ИФА)	Сыворотка крови	450 Р	до 3
1704	ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 350 Р	1
3423	ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения), (ИФА)	Сыворотка крови	900 Р	до 3
8106	SCC — антиген плоскоклеточной карциномы (плоскоклеточные карциномы шейки матки, легкого, пищевода, головы и шеи), (ИХЛ)	Сыворотка крови	2 300 Р	1
376	SCC — антиген плоскоклеточной карциномы (плоскоклеточные карциномы шейки матки, легкого, пищевода, головы и шеи), (ИФА)	Сыворотка крови	1 500 Р	до 3
8107	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19) (легкие, мочевой пузырь), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 150 Р	1
377	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19) (легкие, мочевой пузырь), (ИФА)	Сыворотка крови	1 000 Р	до 7
662	Бета 2-микроглобулин (гемобластозы, миеломы)	Сыворотка крови	950 Р	1
7663	*Белок S100	Сыворотка крови	3 250 Р	до 4
7662	*Хромогранин А	Сыворотка крови	5 780 Р	до 7
7543	NSE — нейрон-специфическая энолаза (мелкоклеточный рак легких, нейроэндокринные опухоли), (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 300 Р	1
581	NSE — нейрон-специфическая энолаза (мелкоклеточный рак легких, нейроэндокринные опухоли), (ИФА)	Сыворотка крови	900 Р	ср
<b>14.02. Диагностика парапротеинемий</b>				
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 Р	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 Р	до 13

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
315	Иммунофиксация, кровь	Сыворотка крови	4 200 ₽	до 5
519	Иммунофиксация, моча + белок в моче, <b>количественно</b> ► <b>Условие:</b> 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
<b>14.03. ПЦР-генетика</b>				
3132	ПЦР. Генетика. Мутация Янус-киназы 2 (JAK 2, Val 617 Phe) (риск хронич. миелопролиферативных заболеваний)	Цельная кровь	1 200 ₽	до 5
3133	ПЦР. Генетика. Мутация BRCA (риск рака молочной железы и рака яичника)	Цельная кровь	2 700 ₽	до 5
7664	*Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	5 365 ₽	до 9
<b>15. СИСТЕМНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>				
<b>15.01. Системные аутоиммунные заболевания</b>				
1720	Скрининг ANA (антиядерные антитела), <b>иммунофлюоресценция</b>	Сыворотка крови	1 200 ₽	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., <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	4 200 ₽	до 3
8077	Панель Nucleo-9 (антигены: dsDNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70), <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	4 560 ₽	до 3
7608	*Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), <b>иммуноблот</b>	Сыворотка крови	4 000 ₽	до 10
5800	Антитела к Crithidia luciliae sensitive (подтверждающий тест на наличие антител к двуспиральной ДНК), <b>иммунофлюоресценция</b>	Сыворотка крови	1 200 ₽	до 7
7609	*Антитела к антигену Scl-70, IgG	Сыворотка крови	1 460 ₽	до 5
7611	*Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)»	Сыворотка крови	1 840 ₽	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-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), <b>иммуноблот</b>	Сыворотка крови	4 500 ₽	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), <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	5 200 ₽	до 3
1721	Скрининг ANCA (антинейтрофильные цитоплазматические антитела), <b>иммунофлюоресценция</b>	Сыворотка крови	1 800 ₽	до 7
309	Профиль ANCA – антинейтрофильные цитоплазматические антитела (антигены MPO, PR3, GBM), гранулематоз Вегенера, полиартериит, синдром Гудпасчера, <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	4 900 ₽	до 3
8084	Профиль антител "Системная склеродермия" (антигены: Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	4 900 ₽	до 3
7632	*Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG	Сыворотка крови	3 655 ₽	до 7
7633	*Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	3 350 ₽	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 ₽	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 ₽	до 12
<b>15.02. Антифосфолипидный синдром</b>				
7187	Антикоагулянты волчаночного типа	Плазма крови	900 ₽	1
7628	*Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	5 200 ₽	до 15

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
7872	*Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом до-иммуноанализ, качественный тест	Сыворотка крови	9 600 ₽	до 11
7620	*Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	Сыворотка крови	1 420 ₽	до 8
7621	*Антитела класса IgA к кардиолипину	Сыворотка крови	1 100 ₽	до 8
7623	*Антитела класса IgM к кардиолипину	Сыворотка крови	1 275 ₽	до 6
7622	*Антитела класса IgG к кардиолипину	Сыворотка крови	1 050 ₽	до 8
7627	*АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	2 000 ₽	до 11
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
<b>16. ОРГАНОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>				
<b>16.01. Ревматоидный артрит</b>				
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), (ИХП)	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
<b>16.02. Аутоиммунные поражения печени</b>				
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), <b>иммунофлюоресценция</b> (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), <b>иммунофлюоресценция</b> (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, <b>иммуноблоттинг</b>	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), <b>иммуноблот</b>	Сыворотка крови	4 200 ₽	до 12
<b>16.03. Аутоиммунное поражение ЖКТ. Целиакия</b>				
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	Гастропротипиль, IgA+IgG (антигены: Gliadin, ASCA, Tissue Transgl., Parietal cells, Intrinsic Factor (пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона), <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	5 200 ₽	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
7510	Гастропрофиль, IgG (антигены: Gliadin, ASCA, Tissue Transgl., Parietal cells, Intrinsic Factor), пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона), <b>иммуноблоттинг</b>	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
7842	*Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний	Сыворотка крови	2 170 ₽	до 14
7651	*Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Цельная кровь	6 400 ₽	до 18
<b>16.04. Неврологические заболевания. Диагностика рассеянного склероза</b>				
7618	*Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	Сыворотка крови	6 050 ₽	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., <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	4 200 ₽	до 3
8029	*Антитела к аквапорину 4, диагностика нейрооптикомиелита	Сыворотка крови	2 800 ₽	до 15
8030	*Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	Сыворотка крови	1 900 ₽	до 10
537	Профиль антител к нейрональным антигенам (антигены: Amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu), паранеопластический неврологический синдром, <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	5 200 ₽	до 3
7214	Определение олигоклональных антител (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке, <b>качественно</b> )	Сыворотка+Ликвор	7 500 ₽	ср
<b>16.06. Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>				
7447	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) ( <b>Акция</b> )	Сыворотка крови	1 200 ₽	1
<b>16.07. Аутоиммунные заболевания кожи</b>				
7641	*Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)»	Сыворотка крови	4 900 ₽	до 15
7649	*Псориаз, типирование HLA-Cw6	Цельная кровь	3 520 ₽	до 14
<b>17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_Специфические IgE</b>				
<b>17.01. Общие</b>				
89	Иммуноглобулин E, <b>общий</b> , (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 ₽	1
3447	Иммуноглобулин E, <b>общий</b> , (ИФА)	Сыворотка крови	500 ₽	до 3
<b>17.02. Профили IgE</b>				
245	Профиль ингаляционный №1 (IgE), (20 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	7 200 ₽	до 3
548	Профиль ингаляционный №2 (IgE), (20 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	7 200 ₽	до 3
247	Профиль пищевой №1 (IgE), (20 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	7 200 ₽	до 3
3398	Профиль пищевой №2 (IgE), (20 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	7 200 ₽	до 3
246	Профиль педиатрический (IgE), (комбинированный, 27 аллергенов), <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	8 200 ₽	до 3
7642	*Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	Сыворотка крови	29 750 ₽	до 7
7643	*Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (59 аллергенов)	Сыворотка крови	10 000 ₽	до 7
7644	*Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (43 аллергена)	Сыворотка крови	8 500 ₽	до 7
<b>17.03. IgE к аллергенам животных, насекомых, клещей и грибов:</b>				
4522	- эпителия собаки (E2)	Сыворотка крови	500 ₽	пн
4523	- эпителия кошки (E1)	Сыворотка крови	500 ₽	пн
4560	- пчелы медоносной (i1)	Сыворотка крови	500 ₽	пн
4562	- шершня европейского (i75)	Сыворотка крови	500 ₽	пн
4564	- осы обыкновенной (i3)	Сыворотка крови	500 ₽	пн
4566	- комара (i71)	Сыворотка крови	500 ₽	пн
7953	- таракана-прусака (i6)	Сыворотка крови	500 ₽	пн



Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
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
<b>17.04. IgE к пыльцевым аллергенам:</b>				
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
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
<b>17.05. IgE к лекарственным аллергенам:</b>				
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
<b>17.06. IgE к химическим аллергенам:</b>				
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
<b>17.07. IgE к смесям различных аллергенов:</b>				
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, тимopheевка 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
<b>17.08. IgE к пищевым аллергенам:</b>				
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

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
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
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
<b>17а. АЛЛЕРГОЛОГИЯ Специфические IgG</b>				
305	Пищевая непереносимость (IgG), <b>90 продуктов</b> , (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
<b>17б. АЛЛЕРГОЛОГИЯ Медиаторы эозинофилов</b>				
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)
<b>II. ИНФЕКЦИИ + БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>				
<b>18. ВИЧ</b>				
8074	Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген р24, (ИХЛ)	Сыворотка крови	1 000 Р	до 10
7561	Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген р24, (ИФА)	Сыворотка крови	850 Р	от 3х дн/ подтв до 14
<b>19. ГЕПАТИТЫ</b>				
<b>19.01. Гепатит А</b>				
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
<b>19.02. Гепатит В</b>				
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), <b>суммарные</b> (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	<b>ПЦР</b> . Гепатит В, <b>качественно</b>	Цельная кровь	590 Р	до 3
32	<b>ПЦР</b> . Гепатит В, <b>количественно</b>	Цельная кровь	1 800 Р	до 3
8094	<b>ПЦР</b> . Гепатит В высокочувствительный (чувствительность от 10 МЕ/мл), <b>качественно</b>	Цельная кровь	1 750 Р	до 3
8095	<b>ПЦР</b> . Гепатит В высокочувствительный (чувствительность от 10 МЕ/мл), <b>количественно</b>	Цельная кровь	2 300 Р	до 3
<b>19.03. Гепатит С</b>				
116	IgM к вирусу гепатита С, (ИФА)	Сыворотка крови	500 Р	до 3
117	Антитела к вирусу гепатита С, <b>суммарные</b> , (ИХЛ)	Сыворотка крови	650 Р	1
3425	Антитела к вирусу гепатита С, <b>суммарные</b> , (ИФА)	Сыворотка крови	600 Р	до 3
493	Антитела к антигенам (сog, NS3, NS4, NS5) вируса гепатита С, <b>подтверждающий тест</b> (ИФА)	Сыворотка крови	800 Р	до 3
33	<b>ПЦР</b> . Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), <b>качественно</b>	Цельная кровь	850 Р	до 3
35	<b>ПЦР</b> . Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), <b>количественно</b>	Цельная кровь	2 300 Р	до 3
4487	<b>ПЦР</b> . Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), <b>качественно</b>	Цельная кровь	1 750 Р	до 3
4490	<b>ПЦР</b> . Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), <b>количественно</b>	Цельная кровь	2 400 Р	до 3
34	<b>ПЦР</b> . Генотипирование гепатита С 4 генотипа (1a,1b,2,3ab)	Цельная кровь	2 000 Р	до 7
7548	<b>ПЦР</b> . Генотипирование гепатита С (1, 2, 3)	Цельная кровь	1 450 Р	до 7
<b>19.04. Гепатиты (другое)</b>				
7794	IgM к вирусу гепатита Е, (ИФА)	Сыворотка крови	825 Р	до 3
522	Антитела к HDV, <b>суммарные</b> , (ИФА)	Сыворотка крови	825 Р	до 3
7742	<b>ПЦР</b> . Гепатит D, <b>качественно</b>	Цельная кровь	800 Р	до 3
3427	<b>ПЦР</b> . Гепатит G, <b>качественно</b>	Цельная кровь	800 Р	до 3
<b>20. СИФИЛИС</b>				
233	Антитела к возбудителю сифилиса (МРП)	Сыворотка крови	350 Р	1
1751	Антитела к Treponema pallidum, <b>суммарные</b> (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.), <b>иммунофлюоресценция</b>	Сыворотка крови	1 800 Р	до 7
1714	IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), <b>иммунофлюоресценция</b>	Сыворотка крови	1 800 Р	до 7
5582	IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), <b>иммунофлюоресценция</b>	Ликвор	1 800 Р	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
3430	Профиль антител (IgM) к антигенам <i>Treponema pallidum</i> (5 а/г), <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	3 300 Р	до 3
3478	Профиль антител (IgG) к антигенам <i>Treponema pallidum</i> (5 а/г), <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	3 300 Р	до 3
8024	Профиль антител (IgG) к антигенам <i>Treponema pallidum</i> (4 а/г), <b>иммуноблоттинг</b>	Сыворотка крови	2 500 Р	до 7
<b>21. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>				
<b>21.01. Хламидии</b>				
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	<b>ПЦР</b> . <i>Chlamydia trachomatis</i> , <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	460 Р	до 3
555	<b>ПЦР</b> . <i>Chlamydia trachomatis</i> , <b>качественно</b>	Моча	460 Р	до 3
676	<b>ПЦР</b> . <i>Chlamydia trachomatis</i> , <b>качественно</b>	Секрет предст. железы	460 Р	до 3
2039	<b>ПЦР</b> . <i>Chlamydia trachomatis</i> , <b>качественно</b>	Сперма	460 Р	до 3
585	<b>ПЦР</b> . <i>Chlamydia trachomatis</i> , <b>качественно</b>	Цельная кровь	460 Р	до 3
3246	<b>ПЦР</b> . <i>Chlamydia trachomatis</i> , <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	500 Р	до 3
<b>21.02. Микоплазма</b>				
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	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> , <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	390 Р	до 3
549	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> , <b>качественно</b>	Моча	390 Р	до 3
677	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> , <b>качественно</b>	Секрет предст. железы	390 Р	до 3
3212	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> , <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3
3213	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis</i> , <b>количественно</b>	Моча	520 Р	до 3
37	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	390 Р	до 3
550	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно</b>	Моча	390 Р	до 3
679	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно</b>	Секрет предст. железы	390 Р	до 3
2041	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно</b>	Сперма	390 Р	до 3
3208	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma genitalium</i> , <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3
3220	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно, дифференцированно</b>	Соскоб_УГ	650 Р	до 3
3222	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно, дифференцированно</b>	Моча	650 Р	до 3
3221	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно, дифференцированно</b>	Цельная кровь	650 Р	до 3
3223	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно, дифференцированно</b>	Секрет предст. железы	650 Р	до 3
3224	<b>ПЦР</b> . <i>Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium</i> , <b>качественно, дифференцированно</b>	Сперма	650 Р	до 3
<b>21.03. Уреаплазма</b>				
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	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3
540	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <b>качественно</b>	Цельная кровь	420 Р	до 3
552	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <b>качественно</b>	Моча	420 Р	до 3
3203	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3
3205	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <b>количественно</b>	Моча	520 Р	до 3
40	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma parvum</i> , <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3
553	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma parvum</i> , <b>качественно</b>	Моча	420 Р	до 3
3201	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma parvum</i> , <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3
3202	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma parvum</i> , <b>количественно</b>	Моча	520 Р	до 3
41	<b>ПЦР</b> . <i>Ureaplasma</i> суммарная ( <i>urealyticum</i> , <i>parvum</i> ), <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	380 Р	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
586	<b>ПЦР</b> . Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), <b>качественно</b>	Цельная кровь	380 Р	до 3
551	<b>ПЦР</b> . Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), <b>качественно</b>	Моча	380 Р	до 3
3225	<b>ПЦР</b> . Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, <b>качественно, дифференцированно</b>	Соскоб_УГ	400 Р	до 3
3226	<b>ПЦР</b> . Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, <b>качественно, дифференцированно</b>	Моча	400 Р	до 3
<b>21.04. Трихомонада</b>				
55	<b>ПЦР</b> . Trichomonas vaginalis, <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	400 Р	до 3
3361	<b>ПЦР</b> . Trichomonas vaginalis, <b>качественно</b>	Моча	400 Р	до 3
678	<b>ПЦР</b> . Trichomonas vaginalis, <b>качественно</b>	Секрет предст. железы	400 Р	до 3
2040	<b>ПЦР</b> . Trichomonas vaginalis, <b>качественно</b>	Сперма	400 Р	до 3
3175	<b>ПЦР</b> . Trichomonas vaginalis, <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	500 Р	до 3
3250	<b>ПЦР</b> . Trichomonas vaginalis, <b>количественно</b>	Моча	500 Р	до 3
<b>21.05. Гонорея</b>				
328	<b>ПЦР</b> . Neisseria gonorrhoeae, <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	400 Р	до 3
3174	<b>ПЦР</b> . Neisseria gonorrhoeae, <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	500 Р	до 3
<b>21.06. Гарднерелла</b>				
53	<b>ПЦР</b> . Gardnerella vaginalis, <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	400 Р	до 3
556	<b>ПЦР</b> . Gardnerella vaginalis, <b>качественно</b>	Моча	400 Р	до 3
680	<b>ПЦР</b> . Gardnerella vaginalis, <b>качественно</b>	Секрет предст. железы	400 Р	до 3
2042	<b>ПЦР</b> . Gardnerella vaginalis, <b>качественно</b>	Сперма	400 Р	до 3
3197	<b>ПЦР</b> . Gardnerella vaginalis, <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	500 Р	до 3
3198	<b>ПЦР</b> . Gardnerella vaginalis, <b>количественно</b>	Моча	500 Р	до 3
<b>21.07. УГ_Комби</b>				
664	<b>ПЦР</b> . Lactobacillus spp./Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae (бактериальный вагиноз), <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	900 Р	до 3
3236	<b>ПЦР</b> . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species, <b>качественно, дифференцированно</b>	Соскоб_УГ	650 Р	до 3
3239	<b>ПЦР</b> . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species, <b>качественно, дифференцированно</b>	Цельная кровь	650 Р	до 3
3240	<b>ПЦР</b> . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species, <b>качественно, дифференцированно</b>	Моча	650 Р	до 3
3238	<b>ПЦР</b> . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species, <b>качественно, дифференцированно</b>	Секрет предст. железы	650 Р	до 3
3237	<b>ПЦР</b> . Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species, <b>качественно, дифференцированно</b>	Сперма	650 Р	до 3
3227	<b>ПЦР</b> . Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, <b>качественно, дифференцированно</b>	Соскоб_УГ	650 Р	до 3
3228	<b>ПЦР</b> . Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, <b>качественно, дифференцированно</b>	Секрет предст. железы	650 Р	до 3
3229	<b>ПЦР</b> . Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, <b>качественно, дифференцированно</b>	Сперма	650 Р	до 3
<b>21.08. Андро-/Фемофлор</b>				
3402	<b>ПЦР</b> . Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	2 300 Р	до 3
4483	<b>ПЦР</b> . Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), <b>количественно</b>	Секрет предст. железы	2 300 Р	до 3
4484	<b>ПЦР</b> . Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), <b>количественно</b>	Сперма	2 300 Р	до 3
3375	<b>ПЦР</b> . Андрофлор (оценка биоценоза), <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	2 850 Р	до 3
4486	<b>ПЦР</b> . Андрофлор (оценка биоценоза), <b>количественно</b>	Секрет предст. железы	2 850 Р	до 3
4485	<b>ПЦР</b> . Андрофлор (оценка биоценоза), <b>количественно</b>	Сперма	2 850 Р	до 3
525	<b>ПЦР</b> . Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), <b>качественно + количественно</b>	Соскоб_УГ	2 200 Р	до 3
524	<b>ПЦР</b> . Фемофлор - 8 (оценка биоценоза), <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	1 500 Р	до 3
523	<b>ПЦР</b> . Фемофлор - 16 (оценка биоценоза), <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	2 500 Р	до 3

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

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
561	<b>ПЦР.</b> Herpes Simplex virus, тип 2, <i>качественно</i>	Моча	420 Р	до 3
268	<b>ПЦР.</b> Herpes Simplex virus, тип 2, <i>качественно</i>	Слюна	420 Р	до 3
3150	<b>ПЦР.</b> Herpes simplex virus, тип 2, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	500 Р	до 3
46	<b>ПЦР.</b> Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Цельная кровь	450 Р	до 3
417	<b>ПЦР.</b> Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Ликвор	450 Р	до 3
684	<b>ПЦР.</b> Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Соскоб_буккальн	450 Р	до 3
271	<b>ПЦР.</b> Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	450 Р	до 3
562	<b>ПЦР.</b> Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Моча	450 Р	до 3
270	<b>ПЦР.</b> Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Слюна	450 Р	до 3
3377	<b>ПЦР.</b> Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>качественно</i>	Жидк_слез и др	450 Р	до 3
3248	<b>ПЦР.</b> Herpes Simplex virus, тип 1+2, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3
<b>22.03. Ветряная оспа: опоясывающий лишай/ вирус Varicella-zoster/ ВГЧ 3 типа</b>				
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	<b>ПЦР.</b> Вирус Varicella-Zoster ( <i>качественно</i> )	Цельная кровь	500 Р	до 3
8072	<b>ПЦР.</b> Вирус Varicella-Zoster ( <i>качественно</i> )	Ликвор	500 Р	до 3
8078	<b>ПЦР.</b> Вирус Varicella-Zoster ( <i>качественно</i> )	Соскоб_кожа	500 Р	до 3
<b>22.04. Инфекционный мононуклеоз: Вирус Эпштейна-Барр /ВГЧ 4 типа</b>				
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 а/г, <i>иммуоблоттинг</i>	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
251	Профиль антител (IgG) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 а/г, <i>иммуоблоттинг</i>	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
7606	*Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр	Сыворотка крови	1 125 Р	до 9
43	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Цельная кровь	390 Р	до 3
276	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Ликвор	390 Р	до 3
488	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Соскоб_буккальн	390 Р	до 3
511	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Моча	390 Р	до 3
273	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Слюна	390 Р	до 3
492	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	390 Р	до 3
495	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>качественно</i>	Соскоб_нос	390 Р	до 3
3158	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Цельная кровь	480 Р	до 3
3162	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Ликвор	480 Р	до 3
3159	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Соскоб_буккальн	480 Р	до 3
3161	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Слюна	480 Р	до 3
3160	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	480 Р	до 3
3163	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Соскоб_нос	480 Р	до 3
3153	<b>ПЦР.</b> Epstein-Barr virus, <i>количественно</i>	Моча	480 Р	до 3
<b>22.05. Цитомегаловирусная инфекция: ВГЧ 5 типа</b>				
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	<b>ПЦР.</b> Cytomegalovirus, <i>качественно</i>	Цельная кровь	380 Р	до 3
277	<b>ПЦР.</b> Cytomegalovirus, <i>качественно</i>	Ликвор	380 Р	до 3
487	<b>ПЦР.</b> Cytomegalovirus, <i>качественно</i>	Соскоб_буккальн	380 Р	до 3
274	<b>ПЦР.</b> Cytomegalovirus, <i>качественно</i>	Слюна	380 Р	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
272	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	380 Р	до 3
282	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus, <i>качественно</i>	Моча	380 Р	до 3
3186	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus, <i>количественно</i>	Цельная кровь	480 Р	до 3
3189	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus, <i>количественно</i>	Ликвор	480 Р	до 3
3191	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus, <i>количественно</i>	Соскоб_буккальн	480 Р	до 3
3188	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus, <i>количественно</i>	Слюна	480 Р	до 3
3187	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	480 Р	до 3
3190	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus, <i>количественно</i>	Моча	480 Р	до 3
<b>22.06. Герпесвирус человека 6 типа</b>				
7833	*Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа	Сыворотка крови	760 Р	до 7
47	<i>ПЦР</i> . Human herpes virus, тип 6, <i>качественно</i>	Цельная кровь	430 Р	до 3
491	<i>ПЦР</i> . Human herpes virus, тип 6, <i>качественно</i>	Ликвор	430 Р	до 3
3400	<i>ПЦР</i> . Human herpes virus, тип 6, <i>качественно</i>	Соскоб_буккальн	430 Р	до 3
498	<i>ПЦР</i> . Human herpes virus, тип 6, <i>качественно</i>	Слюна	430 Р	до 3
541	<i>ПЦР</i> . Human herpes virus, тип 6, <i>качественно</i>	Соскоб_УГ	430 Р	до 3
3218	<i>ПЦР</i> . Herpes simplex virus, тип 6, <i>количественно</i>	Соскоб_УГ	480 Р	до 3
<b>22.07. Комби</b>				
7602	*Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа	Сыворотка крови	900 Р	до 6
3231	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <i>качественно, дифференцированно</i>	Цельная кровь	650 Р	до 3
3233	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <i>качественно, дифференцированно</i>	Ликвор	650 Р	до 3
3230	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <i>качественно, дифференцированно</i>	Соскоб_УГ	650 Р	до 3
3232	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <i>качественно, дифференцированно</i>	Слюна	650 Р	до 3
3234	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <i>качественно, дифференцированно</i>	Соскоб_буккальн	650 Р	до 3
3235	<i>ПЦР</i> . Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, <i>качественно, дифференцированно</i>	Моча	650 Р	до 3
<b>23. РЕСПИРАТОРНЫЕ</b>				
<b>23.01. Туберкулез</b>				
259	<i>ПЦР</i> . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Цельная кровь	450 Р	до 3
427	<i>ПЦР</i> . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Ликвор	450 Р	до 3
323	<i>ПЦР</i> . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Смыв_бронх	450 Р	до 3
512	<i>ПЦР</i> . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Жидк_плевр	450 Р	до 3
56	<i>ПЦР</i> . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Моча	450 Р	до 3
565	<i>ПЦР</i> . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Жидк_синовиал	450 Р	до 3
255	<i>ПЦР</i> . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Слюна	450 Р	до 3
587	<i>ПЦР</i> . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Секрет предст_железы	450 Р	до 3
3376	<i>ПЦР</i> . Микобактерии туберкулезной группы, <i>качественно</i>	Жидк_слез и др	450 Р	до 3
<b>23.02. Коклюш</b>				
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
<b>23.03. Хламидия/ Микоплазма пневмо</b>				
626	IgM к Chlamydia pneumoniae, (ИФА)	Сыворотка крови	620 Р	до 3
100	IgG к Chlamydia pneumoniae, (ИФА)	Сыворотка крови	620 Р	до 3



Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
320	<b>ПЦР</b> . Chlamydia pneumoniae, <i>качественно</i>	Соскоб_ротоглотка	450 Р	до 3
51	<b>ПЦР</b> . Chlamydia pneumoniae, <i>качественно</i>	Цельная кровь	450 Р	до 3
591	<b>ПЦР</b> . Chlamydia pneumoniae, <i>качественно</i>	Слюна	450 Р	до 3
563	<b>ПЦР</b> . Chlamydia pneumoniae, <i>качественно</i>	Смыв_бронх	450 Р	до 3
38	<b>ПЦР</b> . Mycoplasma pneumoniae, <i>качественно</i>	Соскоб_ротоглотка	450 Р	до 3
322	<b>ПЦР</b> . Mycoplasma pneumoniae, <i>качественно</i>	Цельная кровь	450 Р	до 3
<b>24. COVID</b>				
<b>24.01. Антиген_ИХА</b>				
7288	COVID-19 (SARS-CoV-2), антиген (нуклеокапсидный), <i>иммунохроматография</i>	Мазок_носо/ротоглотка	800 Р	до 1 ч
<b>24.02. Антиген_ПЦР</b>				
7531	<b>ПЦР</b> . РНК SARS-CoV-2/COVID-19	Мазок_носо/ротоглотка	950 Р	1
<b>24.03. Антитела</b>				
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
<b>25. ЖКТ_ИНФЕКЦИИ</b>				
<b>25.01. Хеликобактер</b>				
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 <i>методом иммуноблоттинга</i>	Сыворотка крови	3 610 Р	до 9
253	Профиль антител (IgG) к антигенам Helicobacter pylori, 15 a/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
<b>25.02. Иерсиниоз</b>				
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 a/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
425	Профиль антител (IgG) к антигенам Yersinia enterocolitica, 7 a/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Сыворотка крови	3 500 Р	до 3
<b>25.03. Колонофлор/энтерофлор</b>				
7816	<b>ПЦР</b> . 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 <b>ПЦР</b> , "ЭНТЕРОФЛОР. Дети"	Кал	4 900 Р	до 3
8031	Гельмо-скрин (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphylobothrium latum)	Кал	1 800 Р	до 3
8032	Прото-скрин (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	Кал	1 800 Р	до 3
<b>26. БОРРЕЛИОЗ</b>				
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 a/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Сыворотка крови	4 200 Р	до 3
567	Профиль антител (IgG) к антигенам Borrelia (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), 14 a/г, <i>иммуноблоттинг</i>	Сыворотка крови	4 200 Р	до 3
<b>27. ИНФЕКЦИИ_Другое</b>				
<b>27.01. Контроль вакцинации: КДС (IgG: корь, дифтерия, столбняк)</b>				
5666	IgG к вирусу кори, <i>количественно</i> , (ИФА)	Сыворотка крови	850 Р	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
5667	IgG к дифтерийному анатоксину, <b>количественно</b> , (ИФА)	Сыворотка крови	950 Р	до 3
194	IgG к столбнячному анатоксину, <b>количественно</b> , (ИФА)	Сыворотка крови	950 Р	пн, чт
<b>27.02. Листерииоз</b>				
5757	<b>ПЦР</b> . Listeria monocytogenes, <b>качественно</b>	Цельная кровь	420 Р	до 3
5756	<b>ПЦР</b> . Listeria monocytogenes, <b>качественно</b>	Ликвор	420 Р	до 3
5783	<b>ПЦР</b> . Listeria monocytogenes, <b>качественно</b>	Соскоб_ротоглотка	420 Р	до 3
<b>27.03. Паротит</b>				
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
<b>27.04. Лихорадка Западного Нила</b>				
7045	IgM к вирусу Западного Нила, (ИФА)	Сыворотка крови	530 Р	до 3
<b>27.05. Аспергиллез</b>				
7832	*Плесень Aspergillus fumigatus (МЗ), аллерген-специфические IgG	Сыворотка крови	700 Р	до 6
<b>27.06. Вирус клещевого энцефалита</b>				
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
<b>29. ПРОСТЕЙШИЕ/ ГЕЛЬМИНТЫ/ ВИРУСНЫЕ ГАСТРОЭНТЕРИТЫ</b>				
<b>29.01. Фекальные исследования</b>				
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, <b>иммунохроматография</b>	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, <b>иммунохроматография</b>	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
<b>29.02. Серологические исследования</b>				
208	Антитела к лямблиям, <b>суммарные</b> , (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
<b>30. ГРИБЫ/ КАНДИДОЗ</b>				
<b>30.01. Candida albicans</b>				
54	<b>ПЦР</b> . Candida albicans, <b>качественно</b>	Соскоб_УГ	420 Р	до 3
554	<b>ПЦР</b> . Candida albicans, <b>качественно</b>	Моча	420 Р	до 3
4504	<b>ПЦР</b> . Candida albicans, <b>качественно</b>	Ликвор	420 Р	до 3
3195	<b>ПЦР</b> . Candida albicans, <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	520 Р	до 3
3196	<b>ПЦР</b> . Candida albicans, <b>количественно</b>	Моча	520 Р	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>30.02. Candida_5 видов</b>				
663	<b>ПЦР.</b> Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), <b>количественно</b>	Соскоб_УГ	1 100 Р	до 3
675	<b>ПЦР.</b> Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), <b>количественно</b>	Соскоб_ротоглотка	1 100 Р	до 3
674	<b>ПЦР.</b> Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), <b>количественно</b>	Соскоб_рот	1 100 Р	до 3
673	<b>ПЦР.</b> Candida, количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis), <b>количественно</b>	Моча	1 100 Р	до 3
<b>31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (классический метод)</b>				
<b>31.01. Микробиологические исследования:</b>				
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, <b>бактериофагам</b>	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
2002	Отделяемое конъюнктивы глаза и определение чувствительности к антибиотикам	Мазок/Отделяемое	1 350 Р	до 7
8115	#Посев из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Отделяемое глаза	1 890 Р	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
8116	#Посев из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	Отделяемое глаза	1 890 Р	до 7
2008	Отделяемое из уха на м/флору (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Мазок/Отделяемое	1 450 Р	до 7
8117	#Посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Содержимое уха	1 890 Р	до 7
8118	#Посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Содержимое уха	1 890 Р	до 7
2004	Отделяемое ран на м/флору и определение чувствительности к антибиотикам	Мазок/Отделяемое	1 500 Р	до 7
8119	#Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Мазок/Отделяемое	1 670 Р	до 7
8033	*Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	Кал	2 150 Р	до 10
8120	#Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Кал	2 560 Р	до 7
3075	Бакпосев различного клинического материала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотикам	БАК_Материал	1 050 Р	до 7
<b>31.02. Микробиологические исследования УГ тракта:</b>				
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 Р	до 7
8111	Бакпосев отделяемого мужских и женских половых органов на Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	Мазок/Отделяемое_УГ	870 Р	до 7
2005	Отделяемое женских и мужских пол.органов (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Мазок/Отделяемое_УГ	1 550 Р	до 7
7703	*Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Мазок/Отделяемое_УГ	1 760 Р	до 10
8121	#Посев из влагалища на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Мазок/Отделяемое_УГ	1 890 Р	до 7
8122	#Посев из уретры на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Мазок/Отделяемое_УГ	1 890 Р	до 7
8123	#Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	Секрет предст. железы	1 590 Р	до 7
3257	Секрет предстательной железы (+ грибы рода Candida) и определение чувствительности к антибиотикам/антимикотикам	Секрет предст. железы	1 450 Р	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>III. МОРФОЛОГИЯ</b>				
<b>32. ЦИТОЛОГИЯ</b>				
<b>32.01. Консультация</b>				
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
<b>32.02. Цитология</b>				
3330	Цитология влагалищного мазка	Цит_Соскоб_УГ	650 Р	до 3
3380	ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколу)	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 (риноцитогарма)	Цит_Материал_рино	750 Р	до 3
<b>32.03. Цитология жидкостная</b>				
3111	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novargen NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколу (PAP-тест))	ЖЦ_Соскоб_УГ	1 500 Р	до 3
7054	Жидкостная цитология мочи	Моча_утр	550 Р	до 3
7053	Жидкостная цитология трансудатов, экссудатов и др.материала	Цит_Материал	550 Р	до 3
<b>33. ГИСТОЛОГИЯ</b>				
<b>33.01. Консультация</b>				
7293	Консультация врача-патоморфолога высшей квалификационной категории гистологических препаратов перед иммуногистохимическим исследованием (для определения 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
<b>33.02. Изготовление препаратов + Консультация</b>				
7294	Изготовление гистологических препаратов из парафиновых блоков	Гист_материал	300 Р	до 5
<b>33.03. Гистологическое исследование щитовидной железы</b>				
3056	Гистологическое исследование щитовидной железы	Гист_материал	1 530 Р	до 5
<b>33.04. Гистологическое исследование молочной железы</b>				
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
<b>33.05. Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта</b>				
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 забрюшинного пространства (операционный материал)	Гист_материал	810 Р	до 5
5893	Гистологическое исследование аппендикса (операционный материал)	Гист_материал	675 Р	до 5

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
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
<b>33.06. Гистологическое исследование матки, яичников и др.</b>				
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/лоскута 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
<b>33.07. Гистологическое исследование предстательной железы и мужской половой системы</b>				
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
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

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
<b>33.08. Гистологическое исследование кожи и мягких тканей</b>				
1778	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований, мягких тканей	Гист_материал	1 380 Р	до 5
<b>33.09. Гистологическое исследование костного мозга и ткани</b>				
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
<b>33.10. Гистологическое исследование почек и мочевого пузыря</b>				
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 мочеоточника (операционный материал)	Гист_материал	1 035 Р	до 5
<b>33.11. Гистологическое исследование головы и шеи</b>				
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
<b>33.12. Гистологическое исследование сосудов</b>				
1776	Гистологическое исследование вен нижних конечностей	Гист_материал	855 Р	до 5
<b>33.13. Гистологическое исследование лимфатического узла</b>				
1738	Гистологическое исследование лимфатического узла	Гист_материал	1 530 Р	до 5
<b>33.14. Гистологическое исследование материала других локализаций</b>				
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
<b>34. ИММУНОЦИТО-ГИСТОХИМИЯ</b>				
<b>34.01. Исследование с использованием 1 антитела (маркера)</b>				
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 (АЕ1/АЕ3)	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7
7228	Определение рецептора СК7 (Кератин 7)	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7
7229	Определение рецептора СК20 (Кератин 20)	Гист/Цит_препарат	1 700 Р	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена рос.руб	Срок, раб.дн. (не включая день взятия)
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
<b>34.02. Комплексные иммуногистохимические исследования</b>				
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



Код	Вид услуги	Цена рос.руб
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>		
<b>35.01. Выезд на дом</b>		
7202	Взятие биоматериала на дому	900 Р
<b>35.02. Забор_кровь</b>		
1	Забор крови	120 Р
7000	Забор "0"	0 Р
<b>35.03. Забор_прочее</b>		
7782	Взятие мазка/соскоба (ПЦР, БАК и др.)(жен)	180 Р
7783	Взятие мазка/соскоба (ПЦР, БАК и др.)(муж)	180 Р
7786	Забор биоматериала для исследований методом жидкостной цитологии (+Виала)	650 Р
7744	Забор на энтеробиоз (контейнер со шпателем для соскоба)	100 Р
7284	Пробоподготовка жидкостной цитологии (ПП+Виала)	500 Р
<b>35.04. Забор_ОТДЕЛЕНИЕ</b>		
7457	Забор крови ОТДЕЛЕНИЕ Луганск	120 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
<b>35.05. Бланк_англ</b>		
12	Выдача результатов на английском языке	650 Р

Директор ООО "Био-Лайн"



С.Л. Юдковская