

**ПРАЙС-ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ от 10.03.26г.**

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
Активное долголетие	3
Оценка кардиориска	3
Оценка риска развития тромбозов и кровотечений	3
Здоровье печени	3
Здоровье почек	3
Биохимия базовая	4
Минеральный баланс	4
Диагностика анемий	4
Суставной синдром	4
Остеопороз	4
Стоматологический	4
Спорт: Подготовка к тренировкам	4
Спорт: Твой индивидуальный план (для жен 2-5 день цикла)	4
Идем в школу / детский сад	4
Хочу похудеть	5
Хирургический минимум	5
Хирургический оптимальный	5
Первичная диагностика вирусного гепатита (А, В, С)	5
Проверь себя	5
"Любовь без романтики" - диагностика заболеваний, передающихся половым путём: скрининг	5
Оценка гормонального здоровья женщины (2-5 день цикла)	5
Интимное здоровье женщины	6
Андрогенный профиль	6
Овариальный резерв и репродуктивный потенциал (для жен 2-5 день цикла)	6
Нарушение менструального цикла (гормональный профиль)	6
Менопауза	6
Назначение гормональной заместительной терапии	6
Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ тестом	7
Хочу быть мамой	7
Хочу быть папой	7
КДЛ исследования для МЦ комплексов гинекологической RF-терапии	7
<b>I. БАЗОВЫЙ</b>	<b>8</b>
00. Экспресс диагностика по месту оказания медпомощи (РОСТ) вне лаборатории	8
01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	8
02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	9
03. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	9
04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	9
05. ГЕМОСТАЗ	12

06. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	13
07. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ	13
08. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	13
09. ЖКТ	13
10. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ	14
11. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ	14
12. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	14
13. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ	16
14. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ	16
15. СИСТЕМНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	17
16. ОРГАНСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	18
17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ	20
<b>II. ИНФЕКЦИИ + БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>	<b>23</b>
18. ВИЧ	23
19. ГЕПАТИТЫ	23
20. СИФИЛИС	23
21. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	24
22. TORCH и др. герпес-вирусные инфекции	26
23. РЕСПИРАТОРНЫЕ	29
24. COVID	29
25. ЖКТ_ИНФЕКЦИИ	29
26. БОРРЕЛИОЗ	30
27. ИНФЕКЦИИ_Другое	30
29. ПРОСТЕЙШИЕ/ ГЕЛЬМИНТЫ/ ВИРУСНЫЕ ГАСТРОЭНТЕРИТЫ	30
30. ГРИБЫ/ КАНДИДОЗ	31
31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (классический метод)	31
<b>III. МОРФОЛОГИЯ</b>	<b>33</b>
32. ЦИТОЛОГИЯ	33
33. ГИСТОЛОГИЯ	33
34. ИММУНОЦИТО-/ГИСТОХИМИЯ	35
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	<b>36</b>



Код	Наименование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
<b>37. КОМПЛЕКСЫ</b>				
<b>37.01. Общие профилактика</b>				
7598	<b>Щитовидный скрин (ИХЛ)</b> Т3 свободный, (ИХЛ); Т4 свободный, (ИХЛ); Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИХЛ); Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО), (ИХЛ)	Кровь вен	2050	1
6999	<b>Ваше Здоровье</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону; Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка (мочевая станция); Общий белок; Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Билирубин и его фракции; С-реактивный белок (СРБ), количественно; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Альфа-амилаза общая; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + расчет индекса атерогенности)	Кровь вен+Моча утр	4760	1
8228	<b>Активное долголетие</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ; Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка (мочевая станция); С-реактивный белок (СРБ), количественно; Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); Общий белок; Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Билирубин и его фракции; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Кальций общий (Са общ.); Фосфор неорганический; Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + расчет индекса атерогенности); Д-димеры, количественно	Кровь вен+Моча утр	6480	1
7509	<b>Оценка кардиориска</b> Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + Индекс атерогенности); Аполипротеин В; Липопротеин (а); Гомоцистеин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); С-реактивный белок высокочувствительный (hs-СРБ), количественно; Мочевая кислота	Кровь вен	5190	1
8229	<b>Оценка риска развития тромбозов и кровотечений</b> ПЦР. Генетика. Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений); Коагулограмма. Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген); Д-димеры, количественно; Антитромбин III	Кровь вен	6500	до 5и дн
3469	<b>Здоровье печени</b> Общий белок; Альбумин; Билирубин и его фракции; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Щелочная фосфатаза (ЩФ)	Кровь вен	1720	1
3470	<b>Здоровье почек</b> Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка (мочевая станция); Мочевина, Креатинин, К+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор)	Кровь вен+Моча утр	1465	1

Код	Наименование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
8182	<b>Биохимия базовая</b> Глюкоза; Общий белок; Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Билирубин и его фракции; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Общий холестерин (ХС)	Кровь вен	2130	1
8130	<b>Минеральный баланс</b> К+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор); Кальций общий (Са общ.); Фосфор неорганический; Магний; Медь; Цинк	Кровь вен	2100	1
7299	<b>Диагностика анемий</b> Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону; Железо; Фолиевая кислота (Витамин В9), (ИХЛ); Витамин В12, (ИХЛ); Ферритин, (ИХЛ); Трансферрин	Кровь вен	3440	1
7715	<b>Суставной синдром</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону; С-реактивный белок (СРБ), количественно; Ревматоидный фактор, IgG; Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (anti-CCP), (ИХЛ); Мочевая кислота; ПЦР. Генетика. HLA B27 (предрасположенность к развитию спондилоартропатий)	Кровь вен	4930	до 3х дн
7798	<b>Остеопороз</b> Остеокальцин, (ИХЛ); С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps); Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(ОН)D), (ИХЛ); Кальций общий (Са общ.); Кальций ионизированный (Са ++); Фосфор неорганический; Магний; Щелочная фосфатаза (ЩФ)	Кровь вен	4490	до 6и дн
5892	<b>Стоматологический</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген р24 (ИХЛ); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИХЛ); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИХЛ); Антитела к возбудителю сифилиса (МРП)	Кровь вен	4110	от 1 до 10и дн
8161	<b>Спорт: Подготовка к тренировкам</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ; Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка (мочевая станция); Общий белок; Креатинин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); Билирубин и его фракции; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Креатинфосфокиназа (КФК); Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + расчет индекса атерогенности); К+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор); Кальций общий (Са общ.); Фосфор неорганический; Магний; Д-димеры, количественно; С-реактивный белок (СРБ), количественно	Кровь вен+Моча утр	6550	1
8162	<b>Спорт: Твой индивидуальный план (для жен 2-5 день цикла)</b> Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИХЛ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИХЛ); Пролактин, (ИХЛ); Эстрадиол, (ИХЛ); Индекс свободных андрогенов (ИСА) (Тестостерон общий + ССГ (ИХЛ)); Тиреотропный гормон (ТТГ), (ИХЛ); Т3 свободный, (ИХЛ); Т4 свободный, (ИХЛ); Кортизол, (ИХЛ)	Кровь вен	5370	1
3475	<b>Идем в школу / детский сад</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ; Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка (мочевая станция); Глюкоза; Простейшие *с использованием концентратора кала PARASEP; Яйца глистов *с использованием концентратора кала PARASEP; Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	Кровь вен+Моча утр+Соскоб перианал+ Кал	2430	1

Код	Наименование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
8236	<b>Хочу похудеть</b> Общий холестерин (ХС); Глюкоза + Инсулин + расчет индекса НОМА (ИХЛ); Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(ОН)D)) (ИХЛ); Тиреотропный гормон (ТТГ) (ИХЛ); Прولاктин (ИХЛ); Кортизол (ИХЛ); Тестостерон свободный (ИХЛ)	Кровь вен	5730	до 2
<b>37.02. Госпитализация</b>				
5887	<b>Хирургический минимум</b> Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрелу; Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка (мочевая станция); Группа крови + Rh (метод колоночной агглютинации); Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции	Кровь вен+Моча утр	2610	1
5888	<b>Хирургический оптимальный</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрелу, обязательная микроскопия мазка крови врачом; Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка (мочевая станция); Группа крови + Rh (метод колоночной агглютинации); Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Аспарагинаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время); Антитела к возбудителю сифилиса (МРП) ; HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В, (ИХЛ); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИХЛ); Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген р24, (ИХЛ).	Кровь вен+Моча утр	6120	от 1 до 10и дн
<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); Антитела к HBcAg (ядерному антигену вируса гепатита В), суммарные (ИХЛ); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИХЛ)	Кровь вен	2640	до 3х дн
1825	<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)	Кровь вен	3195	от 1 до 10и дн
1826	<b>"Любовь без романтики" - диагностика заболеваний, передающихся половым путём: скрининг</b> ПЦР. Neisseria gonorrhoeae, качественно; ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно; ПЦР. Trichomonas vaginalis, качественно; ПЦР. Mycoplasma genitalium, качественно; ПЦР. Mycoplasma hominis, качественно; ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно; ПЦР. Gardnerella vaginalis, качественно; ПЦР. Candida albicans, качественно	Соскоб УГ	2770	до 3х дн
<b>37.04. Женщины/ Мужчины</b>				
8230	<b>Оценка гормонального здоровья женщины (2-5 день цикла)</b> Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИХЛ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИХЛ); Прولاктин, (ИХЛ); Эстрадиол, (ИХЛ); Т4 свободный (ИХЛ); Тиреотропный гормон (ТТГ) (ИХЛ)	Кровь вен	3080	1

Код	Наименование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
7527	<b>Интимное здоровье женщины</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 (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типов), скрин, без типирования, ПЦР. Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), качественно + количественно (Виала входит в стоимость комплекса)	Соскоб УГ+Соскоб _цит_проч	5490	до 3х дн
8231	<b>Андрогенный профиль</b> Индекс свободных андрогенов (ИСА) (Тестостерон общий + ССГ) (ИХЛ); Андростендион (ИХЛ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) (ИХЛ); 17-альфа-гидроксипрогестерон (17-а-ОНП) (ИХЛ); Кортизол (ИХЛ)	Кровь вен	4050	1
8232	<b>Овариальный резерв и репродуктивный потенциал (для жен 2-5 день цикла)</b> Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИХЛ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИХЛ); Пролактин, (ИХЛ); Эстрадиол, (ИХЛ), Антиミュллеров гормон (АМГ) (ИХЛ)	Кровь вен	3530	1
3473	<b>Нарушение менструального цикла (гормональный профиль)</b> Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), (ИХЛ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ), (ИХЛ); Пролактин, (ИХЛ); Эстрадиол, (ИХЛ); Индекс свободных андрогенов (ИСА) (Тестостерон общий + ССГ) (ИХЛ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) (ИХЛ); 17-альфа-гидроксипрогестерон (17-а-ОНП) (ИХЛ); Т4 свободный (ИХЛ); Тиреотропный гормон (ТТГ) (ИХЛ)	Кровь вен	5420	1
8233	<b>Менопауза</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (ИХЛ); Пролактин (ИХЛ); Эстрадиол (ИХЛ); Т4 свободный (ИХЛ); Тиреотропный гормон (ТТГ) (ИХЛ); Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + расчет индекса атерогенности); Глюкоза + Инсулин + расчет индекса НОМА (ИХЛ); Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(ОН)D)) (ИХЛ); Общий белок; Билирубин и его фракции; Креатинин; ПЦР. Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), качественно + количественно; ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколау); ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), количественно, генотипирование	Кровь вен+Соско б УГ+Соскоб _цит_проч	12060	до 3х дн
8183	<b>Назначение гормональной заместительной терапии</b> Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Коагулограмма. Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген); Д-димеры, количественно; ПЦР. Генетика. Тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии)	Кровь вен	4500	до 5и дн

Код	Наименование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
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 (ПАП-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+Соскоб _цит_проч	3195	до 3х дн
8234	<b>Хочу быть мамой</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону; Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка (мочевая станция); Группа крови + Rh (метод колоночной агглютинации); Глюкоза; Ферритин (ИХЛ); Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(ОН)D)) (ИХЛ); Гомоцистеин; Т4 свободный (ИХЛ); Тиреотропный гормон (ТТГ) (ИХЛ); Общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта; ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколау); Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам; Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (ИХЛ); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В (ИХЛ); Антитела к возбудителю сифилиса (МРП); Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген p24 (ИХЛ); ПЦР. Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), качественно + количественно; IgG к Toxoplasma gondii (ИХЛ); IgG к Rubella virus (ИХЛ); ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), качественно, генотипирование	Кровь вен+Моча утр+Маз/От д УГ+Соскоб УГ+Соскоб _цит_проч	16040	от 3х до 10и дн
8235	<b>Хочу быть папой</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону; Группа крови + Rh (метод колоночной агглютинации); Общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта; Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам; ПЦР. Андрофлор (оценка биоценоза), количественно; Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (ИХЛ); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В (ИХЛ); Антитела к возбудителю сифилиса (МРП); Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген p24 (ИХЛ)	Кровь вен+Маз/О тд УГ+Соскоб УГ	8800	от 3х до 10и дн
8260	<b>КДЛ исследования для МЦ комплексов гинекологической RF-терапии</b> Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген p24 (ИХЛ); Антитела к возбудителю сифилиса (МРП); HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В (ИХЛ); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (ИХЛ); ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколау); Общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта	Кровь вен+Соско б_цит_про ч+Маз/Отд УГ	4050	от 3х до 10и дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
<b>Экспресс диагностика по месту оказания медпомощи (РОСТ) вне лаборатории</b>				
<b>1.Кардиомаркеры</b>				
7587	Тропонин I. Экспресс, количественно	Кровь вен	850	1
8188	N-концевой фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP). Экспресс, количественно	Кровь вен	2 200	1
<b>2.Острофазовые белки. Сепсис</b>				
7584	C-реактивный белок (СРБ), высокочувствительный (hs-СРБ). Экспресс, количественно	Кровь вен	500	1
7585	Прокальцитонин. Экспресс, количественно	Кровь вен	900	1
8187	Ферритин. Экспресс, количественно	Кровь вен	650	1
<b>3.Диагностика сахарного диабета</b>				
7583	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C). Экспресс, количественно	Кровь вен	800	1
7498	Микроальбумин. Экспресс, количественно	Моча сут	550	1
8138	Кетоновые тела. Экспресс, качественно	Моча раз	90	1
<b>4.Прочее</b>				
7586	D-димеры. Экспресс, количественно	Кровь вен	1 200	1
7588	Хорионический гонадотропин ( $\beta$ -ХГЧ). Экспресс, количественно	Кровь вен	750	1
7494	Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(OH)D)). Экспресс, количественно	Кровь вен	1 500	1
8242	Стрептококк группы B (Streptococcus group B, S.agalactiae), антигенный тест	Соскоб УГ	1 250	1
150	Длительность кровотечения (тромбоцитарное звено) (ПЗБ и время приема уточнить в Call-центре)	Кровь кап	250	1
7288	COVID-19 (SARS-CoV-2), антиген (нуклеокапсидный), иммунохроматография	Маз нос/рот	400	до 1 ч
8272	SARS-CoV-2 / грипп A/B (антигены), Иммунохроматография, качественно	Маз нос/рот	650	1
<b>01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
7943	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ	Кровь вен	400	1
8180	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): аппаратный подсчет, микроскопия мазка крови при патологических изменениях лейкоцитарной формулы	Кровь вен	500	1
7307	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону	Кровь вен	480	1
8104	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону, микроскопия мазка крови при патологических изменениях лейкоцитарной формулы	Кровь вен	600	1
6993	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону, обязательная микроскопия мазка крови врачом	Кровь вен	850	1
538	СОЭ по Вестергрону	Кровь вен	150	1
7706	Ретикулоцитограмма (6-diff анализатор)	Кровь вен	350	1
223	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) + Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону, обязательная микроскопия мазка крови врачом	Кост мозг+Кровь вен	5 900	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
<b>02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>02.01. Моча</b>				
7437	Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка (мочевая станция)	Моча утр	400	1
225	Исследование мочи по Нечипоренко	Моча утр/ср	320	1
224	Белок в моче, количественно	Моча сут	200	1
3465	Соотношение белок / креатинин в моче (ранняя диагностика хр. болезни почек)	Моча утр	380	1
7828	*Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	Камни почечн/желч	4 600	до 12
7823	*Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии	Камни почечн/желч	4 100	до 7
8022	*Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС)	Моча утр	13 600	до 19
<b>02.02. Урогенитальный тракт</b>				
180	Общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта	Маз/Отд УГ	400	1
176	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы (ПЗБ и время приема уточнить в Call-центре)	Секр предст жел	400	1
<b>02.03. Др. биологический материал</b>				
179	Копрограмма	Кал	650	1
8178	Микроскопическое исследование на элементы грибов (без дифференцирования) отделяемого из уха	Маз/Отд Ухо	350	1
<b>02.04. Демодекс. Кандидоз</b>				
5891	Исследование соскоба с языка на кандидоз	Соскоб язык	350	1
229	Исследование на Demodex (ПЗБ и время приема уточнить в Call-центре)	Ресниц/брови	450	1
<b>03. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>03.01. Группа крови, Rh</b>				
7902	Группа крови + Rh (метод колоночной агглютинации)	Кровь вен	850	1
7901	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в т.ч. к антигенам системы Резус)_скрининг+титр (метод колоночной агглютинации)	Кровь вен	900	1
7904	Фенотипирование крови по антигенам эритроцитов С, с, D, E, e, К (метод колоночной агглютинации)	Кровь вен	1 000	1
<b>03.02. Острофазовые белки. Сепсис</b>				
3245	С-реактивный белок (СРБ), количественно	Кровь вен	450	1
28	С-реактивный белок высокочувствительный (hs-СРБ), количественно	Кровь вен	500	1
207	Прокальцитонин (ИХЛ)	Кровь вен	2 100	1
7201	Интерлейкин-6 (IL-6) ИХЛ	Кровь вен	2 000	1
7871	*Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (ИФА)	Кровь вен	1 800	до 7
5948	Компонент комплемента С3	Кровь вен	390	1
5949	Компонент комплемента С4	Кровь вен	390	1
<b>03.03. Специфические белки</b>				
26	Антистрептолизин-О (АСЛО)	Кровь вен	420	1
198	Иммуноглобулин А (IgA)	Кровь вен	350	1
199	Иммуноглобулин М (IgM)	Кровь вен	350	1
200	Иммуноглобулин G (IgG)	Кровь вен	350	1
5955	Альфа-2-макроглобулин	Кровь вен	550	1
7661	*Альфа-1-антитрипсин	Кровь вен	1 535	до 7
15	Церулоплазмин	Кровь вен	720	1
7826	*Карбогидрат-дефицитный трансферрин	Кровь вен	3 180	до 6
7827	*Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофорезграммой	Кровь вен	3 550	до 6
<b>04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>04.00. Углеводный обмен</b>				

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
20	Глюкоза	Кровь вен	220	1
153	Глюкоза	Моча сут	220	1
<b>04.01. Белковый обмен</b>				
13	Общий белок	Кровь вен	250	1
14	Альбумин	Кровь вен	250	1
239	Белковые фракции (электрофорез) + общий белок, количественно	Кровь вен	550	до 7
7820	*Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	Кровь вен ж_к_ты	5 600	до 8
7821	*Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	Кровь вен ж_к_ты	9 000	до 10
7675	*Серотонин	Кровь вен	2 500	до 6
7677	*Гистамин	Кровь вен ж	3 000	до 5
<b>04.02. Азотистый обмен</b>				
16	Мочевина	Кровь вен	230	1
17	Мочевина	Моча сут	230	1
18	Креатинин	Кровь вен	230	1
19	Креатинин	Моча сут	230	1
23	Мочевая кислота	Кровь вен	240	1
120	Мочевая кислота	Моча сут	240	1
<b>04.03. Оценка функции почек</b>				
213	Клиренс эндогенного креатинина/Проба Реберга	Кровь вен+Моча сут	280	1
7780	*Цистатин С	Кровь вен	900	до 4
<b>04.04. Липидный обмен</b>				
121	Триглицериды (ТГл)	Кровь вен	220	1
152	Общий холестерин (ХС)	Кровь вен	220	1
171	Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС)	Кровь вен	290	1
172	Бета-холестерин (ЛПНП-ХС)	Кровь вен	290	1
1706	Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + расчет индекса атерогенности	Кровь вен	450	1
1759	Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + расчет индекса атерогенности)	Кровь вен	1 000	1
8227	Аполипопротеин В	Кровь вен	560	1
1705	Аполипопротеин А1 + Аполипопротеин В + Индекс АпоВ / АпоА1	Кровь вен	1 000	1
406	Липопротеин (а)	Кровь вен	1 200	1
7824	*Омега-3 индекс	Кровь вен	4 950	до 6
7825	*Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9	Кровь вен ж_к_ты	11 000	до 7
<b>04.05. Пигментный обмен</b>				
123	Билирубин и его фракции	Кровь вен	420	1
174	Свободный (плазменный) гемоглобин (степень гемолиза)	Кровь вен	200	1
<b>04.06. Ферменты</b>				
22	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	Кровь вен	250	1
124	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Кровь вен	250	1
131	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	Кровь вен	250	1
130	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	Кровь вен	250	1
125	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Кровь вен	240	1
129	Холинэстераза (ХЭ)	Кровь вен	300	1
128	Альфа-амилаза общая	Кровь вен	290	1
308	Альфа-амилаза общая	Моча раз	290	1
3362	Альфа-амилаза панкреатическая	Кровь вен	330	1
3363	Альфа-амилаза панкреатическая	Моча раз	330	1
202	Липаза	Кровь вен	400	1
7684	*Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1	Кал	3 150	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
7819	*Желчные кислоты	Кровь вен	3 000	до 4
<b>04.07. Водно-электролитный обмен. Микроэлементы</b>				
3071	K+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор)	Кровь вен	700	1
8239	K+/Na+/Cl- (Калий /Натрий /Хлор)	Кровь вен	500	1
5957	K+/Na+ (Калий /Натрий)	Кровь вен	320	1
5900	K+/Na+ (Калий /Натрий)	Моча сут	320	1
137	Калий	Кровь вен	250	1
508	Калий	Моча сут	250	1
138	Натрий	Кровь вен	250	1
574	Натрий	Моча сут	250	1
141	Хлор	Кровь вен	250	1
513	Хлор	Моча сут	250	1
139	Кальций ионизированный (Ca ++)	Кровь вен	420	1
136	Кальций общий (Са общ.)	Кровь вен	260	1
514	Кальций общий (Са общ.)	Моча сут	260	1
132	Фосфор неорганический	Кровь вен	250	1
133	Фосфор неорганический	Моча сут	250	1
134	Магний	Кровь вен	270	1
509	Магний	Моча сут	270	1
142	Медь	Кровь вен	350	1
7682	*Медь, моча, разовая порция	Моча раз	1 480	до 7
7681	*Медь (Cu) в суточной моче	Моча сут	1 480	до 7
7680	*Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы (медь, селен, цинк)	Кровь вен	1 840	до 7
490	Цинк	Кровь вен	500	1
<b>04.08. Лекарственный мониторинг</b>				
7221	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (ИХЛ)	Кровь вен	2 100	1
8135	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (ИХЛ)	Кровь вен	2 800	до 7 (постановка вт, чт)
8136	Циклоспорин	Кровь вен	2 900	до 7 (постановка вт, чт)
7846	*Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	Кровь вен	3 100	до 3
7847	*Ламотриджин	Кровь вен	4 000	до 5
7848	*Леветирацетам	Кровь вен	4 000	до 5
8271	*Метотрексат	Кровь вен	3 000	до 5
<b>04.09. Витамины</b>				
7652	*Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	Кровь вен	2 800	до 6
7653	*Витамин А в сыворотке (ретинол)	Кровь вен	2 800	до 6
7654	*Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	Кровь вен	2 800	до 6
7656	*Витамин В1 (тиамин)	Кровь вен ж	2 800	до 6
7659	*Витамин В2 (рибофлавин)	Кровь вен ж	2 800	до 6
7657	*Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	Кровь вен ж	2 800	до 6
7658	*Витамин С (аскорбиновая кислота)	Кровь вен ж	2 800	до 6

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
<b>05. ГЕМОСТАЗ</b>				
<b>05.02. Гемостаз коагуляционный</b>				
149	Коагулограмма. Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген)	Кровь вен	950	1
5902	Коагулограмма. Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген, РФМК) для беременных!!!	Кровь вен	1 300	1
21	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	Кровь вен	240	1
143	ПВ (протромбиновое время)	Кровь вен	300	1
144	% протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ)	Кровь вен	300	1
145	МНО (международное нормализованное отношение)	Кровь вен	300	1
147	ТВ (тромбиновое время)	Кровь вен	300	1
146	Фибриноген	Кровь вен	350	1
5901	Фибриноген, для беременных!!!	Кровь вен	350	1
148	РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс)	Кровь вен	250	1
7564	РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс), для беременных!!!	Кровь вен	250	1
1760	Плазминоген	Кровь вен	850	1
655	Д-димеры, количественно (ИХЛ)	Кровь вен	1 050	1
5903	Д-димеры, количественно, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	1 050	1
439	Антитромбин III	Кровь вен	480	1
5904	Антитромбин III, для беременных!!!	Кровь вен	480	1
8079	*Протеин С, % активности (ПЗБ и время приема уточнить в Call-центре, Строгий режим преаналитики)	Кровь вен	2 250	до 5
8080	*Протеин S свободный (ПЗБ и время приема уточнить в Call-центре, Строгий режим преаналитики)	Кровь вен	2 370	до 5
5734	Активность анти-Ха фактора (контроль при приеме низкомолекулярных гепаринов), группа от 2х человек (ПЗБ и время приема уточнить в Call-центре, Строгий режим преаналитики)	Кровь вен	1 000	чт, уточн
5788	Активность анти-Ха фактора (контроль при приеме низкомолекулярных гепаринов), 1 человек (ПЗБ и время приема уточнить в Call-центре, Строгий режим преаналитики)	Кровь вен	2 000	чт, уточн
<b>05.03. Гемофилии / ангиогемофилия</b>				
497	Активность фактора Виллебранда (ПЗБ и время приема уточнить в Call-центре, Строгий режим преаналитики)	Кровь вен	1 800	1
<b>05.04. ПЦР-генетика</b>				
7511	ПЦР. Генетика. Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина (Акция)	Кровь вен	2 500	до 5
3401	ПЦР. Генетика. Тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии)	Кровь вен	2 000	до 5
3128	ПЦР. Генетика. Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений)	Кровь вен	4 500	до 5
5890	ПЦР. Генетика. Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений)	Соскоб бук	4 500	до 5

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
<b>06. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА</b>				
5946	Тропонин I (ИХЛ)	Кровь вен	660	1
8352	Тропонин T (ИХЛ)	Кровь вен	660	1
126	Креатинфосфокиназа (КФК)	Кровь вен	330	1
7512	Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ)	Кровь вен	400	1
654	Гомоцистеин (ИХЛ)	Кровь вен	1 540	1
7734	Мозговой натрийуретический пептид типа В (BNP) (ИХЛ)	Кровь вен	3 000	1
8140	N-концевой фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) (ИХЛ)	Кровь вен	3 000	1
3125	ПЦР. Генетика. Гипертония (мутации по 9 генам, риск развития артериальной гипертензии)	Кровь вен	4 700	до 5
<b>07. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ</b>				
<b>07.01. Диагностика сахарного диабета</b>				
201	Тест толерантности к глюкозе	Кровь вен	600	1
3140	Глюкоза + Инсулин (ИХЛ) + расчет индекса НОМА	Кровь вен	870	1
91	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	Кровь вен	720	1
650	Фруктозамин (гликозилированный альбумин)	Кровь вен	800	1
651	Микроальбумин	Моча сут	480	1
7673	*Проинсулин	Кровь вен	1 200	до 7
77	Инсулин (ИХЛ)	Кровь вен	650	1
78	C-пептид (ИХЛ)	Кровь вен	620	1
432	Лептин (ИФА)	Кровь вен	1 050	ср
<b>07.02. Аутоиммунные заболевания поджелудочной железы</b>				
4577	IgG к антигенам поджелудочной железы и глутаматдекарбоксилазе (GAD) (Сахарный диабет 1-го типа), иммунофлюоресценция	Кровь вен	2 200	до 7
7638	IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (ИХЛ)	Кровь вен	1 900	до 13
7636	*IgG к инсулину	Кровь вен	1 170	до 14
7637	*IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	Кровь вен	1 700	до 13
7639	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (ИХЛ)	Кровь вен	1 900	до 13
8321	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) (ИХЛ)	Кровь вен	1 900	1
7640	*Антитела к глутаматдекарбоксилазе и антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (ИФА)	Кровь вен	1 900	до 15
7650	*Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1)	Кровь вен	7 700	до 18
<b>08. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>				
<b>08.01. ЖДА</b>				
127	Железо	Кровь вен	250	1
140	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	Кровь вен	350	1
420	Трансферрин	Кровь вен	550	1
167	Ферритин (ИХЛ)	Кровь вен	600	1
4531	Ферритин (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
8021	*Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	Кровь вен	1 200	до 16
<b>08.02. Гемолитическая анемия</b>				
5954	Гаптоглобин	Кровь вен	700	1
<b>08.03. Мегалобластная анемия</b>				
169	Витамин B12 (ИХЛ)	Кровь вен	850	1
7660	*Активный витамин B12 (Голотранскобаламин)	Кровь вен	1 650	до 6
168	Фолиевая кислота (Витамин B9) (ИХЛ)	Кровь вен	1 100	1
<b>08.04. Эритропоз</b>				
608	Эритропоэтин (ИХЛ)	Кровь вен	1 200	1
<b>09. ЖКТ</b>				
<b>09.01. Желудок</b>				

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
7665	*Гастропанель	Кровь вен	5 500	до 12
8141	Пепсиноген 1 + Пепсиноген 2 + расчет соотношения (ИХЛ)	Кровь вен	2 500	1
4513	Пепсиноген 1 + Пепсиноген 2 + расчет соотношения (ИФА)	Кровь вен	2 000	до 7
8351	Гастрин (G-17) (ИХЛ)	Кровь вен	1 245	1
7542	Гастрин (G-17, G-34, G-14) (ИХЛ)	Кровь вен	900	1
<b>09.02. Кишечник</b>				
7125	Скрытая кровь (гемоглобин человека) в кале (FOB screening, Fecal occult blood test), иммунохроматография	Кал	980	1
619	Кальпротектин фекальный, иммунохроматография, качественно	Кал	2 200	1
7615	*Кальпротектин фекальный, количественно	Кал	3 050	до 10
7685	*Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	Кал	750	до 6
<b>09.03. Печень</b>				
5953	Тест на Фиброз	Кровь вен	3 300	1
7690	*СтеатоСкрин	Кровь вен	8 350	до 5
7691	*ФиброТест	Кровь вен	17 000	до 5
7692	*NASH-FibroTest	Кровь вен	17 600	до 5
<b>09.04. ПЦР-генетика</b>				
3136	ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость	Кровь вен	1 950	до 3
5583	ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость	Соскоб бук	1 950	до 3
3134	ПЦР. Генетика. Синдром Жильбера, ген UGT1A1	Кровь вен	2 800	до 3
<b>10. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
79	Паратгормон (ИХЛ)	Кровь вен	950	1
3058	Кальцитонин (ИХЛ)	Кровь вен	1 100	1
204	Остеокальцин (ИХЛ)	Кровь вен	900	1
7666	*С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps)	Кровь вен	1 140	до 6
3260	Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(OH)D)) (ИХЛ)	Кровь вен	1 500	1
8139	*Костный фермент щелочной фосфатазы (остаза)	Кровь вен	3 200	до 9
<b>11. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
<b>11.01. Функция щитовидной железы</b>				
71	Тиреотропный гормон (ТТГ) (ИХЛ)	Кровь вен	550	1
3407	Тиреотропный гормон (ТТГ) (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
67	Т3 общий (ИХЛ)	Кровь вен	550	1
68	Т3 свободный (ИХЛ)	Кровь вен	550	1
69	Т4 общий (ИХЛ)	Кровь вен	520	1
3405	Т4 общий (ИФА)	Кровь вен	350	до 3
70	Т4 свободный (ИХЛ)	Кровь вен	550	1
3406	Т4 свободный (ИФА)	Кровь вен	300	до 3
72	Тиреоглобулин (ТГ) (ИХЛ)	Кровь вен	800	1
7679	*Йод в сыворотке	Кровь вен	1 250	до 7
7683	*Йод (I) в моче	Моча раз	1 250	до 7
<b>11.02. Аутоиммунные заболевания</b>				
73	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО) (ИХЛ)	Кровь вен	640	1
5959	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО) в разведении (ИХЛ)	Кровь вен	800	1
3409	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО) (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
74	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (ИХЛ)	Кровь вен	630	1
3410	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
249	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ) (ИХЛ)	Кровь вен	1 900	1
<b>12. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
<b>12.01. Мониторинг беременности</b>				
64	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β) (ИХЛ)	Кровь вен	580	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
3243	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + $\beta$ ) в разведении, беременность более 3 недель (ИХЛ)	Кровь вен	800	1
<b>12.02. Гипофиз</b>				
57	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (ИХЛ)	Кровь вен	550	1
3411	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
58	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (ИХЛ)	Кровь вен	570	1
3412	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
59	Пролактин (ИХЛ)	Кровь вен	600	1
3413	Пролактин (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
5790	Пролактин, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	750	1
7668	*Макропролактин	Кровь вен	1 300	до 4
<b>12.03. Эстрогены/Прогестины</b>				
60	Эстрадиол (ИХЛ)	Кровь вен	600	1
5791	Эстрадиол, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	900	1
7952	Эстриол свободный (ИХЛ)	Кровь вен	650	1
7733	Эстриол свободный, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	1 000	1
61	Прогестерон (ИХЛ)	Кровь вен	620	1
3415	Прогестерон (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
5792	Прогестерон, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	900	1
8020	*Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча	Моча сут	8 100	до 7
7672	*Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	Кровь вен	820	до 11
7781	*Маркеры риска преэклампсии: sFit-1, PIGF, соотношение sFit-1/PIGF	Кровь вен	7 800	до 4
<b>12.04. Андрогены</b>				
66	Тестостерон общий (ИХЛ)	Кровь вен	590	1
3416	Тестостерон общий (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
7852	Тестостерон свободный (ИХЛ)	Кровь вен	1 000	1
5880	Секс-связывающий глобулин (ССГ) (ИХЛ)	Кровь вен	650	1
3073	Секс-связывающий глобулин (ССГ) (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
5881	Индекс свободных андрогенов (ИСА) (Тестостерон общий + ССГ) (ИХЛ)	Кровь вен	1 400	1
3462	Индекс свободных андрогенов (ИСА) (Тестостерон общий + ССГ) (ИФА)	Кровь вен	880	до 3
<b>12.05. Надпочечники</b>				
7850	17-альфа-гидроксипрогестерон (17-а-ОНП) (ИХЛ)	Кровь вен	650	1
63	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) (ИХЛ)	Кровь вен	550	1
8189	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	600	1
666	Андростендион (ИХЛ)	Кровь вен	1 300	1
<b>12.06. Бесплодие</b>				
7851	Антимюллеров гормон (АМГ) (ИХЛ)	Кровь вен	1 600	1
7671	*Ингибин В	Кровь вен	1 250	до 8
311	Антиспермальные антитела (Кровь) (ИФА)	Кровь вен	1 200	до 3
364	Антиспермальные антитела (Сперма) (ИФА)	Сперма	1 500	до 3
<b>12.07. ПЦР-генетика</b>				

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
3135	ПЦР. Генетика. Фолатный цикл (риск невынашивания беременности)	Кровь вен	2 800	до 5
3129	ПЦР. Генетика. Генетика мужского бесплодия. Мутация AZF-локуса (фактор азооспермии)	Кровь вен	4 500	до 5
<b>13. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ</b>				
<b>13.01. Гипофиз</b>				
65	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (ИХЛ) (ПЗБ и время приема уточнить в Call-центре, Строгий режим преаналитики)	Кровь вен ж	880	1
3050	Соматотропный гормон (гормон роста, соматотропин) (ИХЛ)	Кровь вен	700	1
7829	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	Кровь вен	1 330	до 4
7667	*Мелатонин	Кровь вен ж	3 200	до 6
<b>13.02. Надпочечники</b>				
75	Кортизол (ИХЛ)	Кровь вен	600	1
3420	Кортизол (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
3448	Кортизол (ИХЛ)	Моча сут	950	до 3
7853	Альдостерон (ИХЛ)	Кровь вен	840	1
7669	Ренин	Кровь вен	1 250	до 4
7670	Альдостерон+Ренин (ИХЛ)+Альдостерон-рениновое соотношение	Кровь вен	1 900	до 6
7678	*Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови	Кровь вен ж	2 700	до 7
7674	*Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	Моча сут	2 700	до 7
7676	*Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24- часовая моча	Моча сут	2 700	до 6
8131	*Метанефрины и норметанефрин свободные, плазма	Кровь вен	2 900	до 7
<b>14. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
<b>14.01. Онкомаркеры</b>				
80	РЭА — раково-эмбриональный антиген (ЖКТ и др. аденокарциномы) (ИХЛ)	Кровь вен	750	1
3429	РЭА — раково-эмбриональный антиген (ЖКТ и др. аденокарциномы) (ИФА)	Кровь вен	500	до 3
83	АФП — альфа-фетопротеин (гепатоцеллюлярные и эмбрионально-клеточные опухоли) (ИХЛ)	Кровь вен	600	1
5793	АФП — альфа-фетопротеин, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	730	1
85	СА 19-9 (поджелудочная железа) (ИХЛ)	Кровь вен	840	1
87	СА 72-4 (желудок) (ИХЛ)	Кровь вен	1 150	1
5799	СА 72-4 (желудок) (ИФА)	Кровь вен	600	до 3
8105	СА 242 (поджелудочная железа, ЖКТ) (ИХЛ)	Кровь вен	1 000	1
88	СА 242 (поджелудочная железа, ЖКТ) (ИФА)	Кровь вен	1 000	чт
84	СА 125 (яичники, поджелудочная железа) (ИХЛ)	Кровь вен	850	1
3463	СА 125 (яичники, поджелудочная железа) (ИФА)	Кровь вен	500	до 3
516	HE4 (яичники) (ИХЛ)	Кровь вен	1 600	1
5720	HE4 (яичники) (ИФА)	Кровь вен	1 100	до 3
638	СА 125 + HE4 + расчет индекса ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников) (ИХЛ)	Кровь вен	2 200	1
5721	СА 125 + HE4 + расчет индекса ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников) (ИФА)	Кровь вен	1 700	до 3
86	СА 15-3 (молочная железа) (ИХЛ)	Кровь вен	840	1
81	ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа) (ИХЛ)	Кровь вен	650	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
3421	ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа) (ИФА)	Кровь вен	500	до 3
82	ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа) (ИХЛ)	Кровь вен	650	1
3422	ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа) (ИФА)	Кровь вен	500	до 3
1704	ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения) (ИХЛ)	Кровь вен	1 300	1
3423	ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения) (ИФА)	Кровь вен	1 000	до 3
8106	SCC — антиген плоскоклеточной карциномы (плоскоклеточные карциномы шейки матки, легкого, пищевода, головы и шеи) (ИХЛ)	Кровь вен	2 700	1
8107	СУFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19) (легкие, мочевого пузыря) (ИХЛ)	Кровь вен	1 150	1
662	Бета 2-микроглобулин (гемобластозы, миеломы)	Кровь вен	1 050	1
7663	*Белок S100	Кровь вен	2 900	до 4
7662	*Хромогранин А	Кровь вен	6 000	до 7
7543	NSE — нейрон-специфическая энлаза (мелкоклеточный рак легких, нейроэндокринные опухоли) (ИХЛ)	Кровь вен	1 600	1
<b>14.02. Диагностика парапротеинемий</b>				
1920	Верификация парапротеинемии: Белковые фракции (электрофорез) + Общий белок, количественно; Иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента; IgA; IgM; IgG; Легкие цепи Ig: каппа, лямбда + расчет соотношения; Бета 2-микроглобулин	Кровь вен	7 000	до 7
7856	*М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	Кровь вен	4 700	до 13
315	Иммунофиксация, кровь	Кровь вен	2 500	до 5
8240	*Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	Моча раз	4 000	до 5
7857	*Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	Моча раз	2 700	до 11
230	Легкие цепи Ig: каппа, лямбда + расчет соотношения	Кровь вен	2 500	1
8353	*Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Кровь вен	2 500	до 11
590	Легкие цепи Ig: каппа, лямбда (белок Бенс-Джонса)	Моча раз	2 250	1
8354	*Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча раз	2 250	до 11
<b>14.03. ПЦР-генетика</b>				
3132	ПЦР.Генетика. Мутация Янус-киназы 2 (JAK 2, Val 617 Phe) (риск хронич. миелопролиферативных заболеваний)	Кровь вен	2 900	до 5
3133	ПЦР. Генетика. Мутация BRCA (риск рака молочной железы и рака яичника)	Кровь вен	4 500	до 5
7664	*Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча утр	6 000	до 9
<b>15. СИСТЕМНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>				
<b>15.01. Системные аутоиммунные заболевания</b>				
1720	Скрининг ANA (антиядерные антитела), иммунофлюоресценция	Кровь вен	1 600	до 5
8133	ANA Screen (антиядерные антитела класса IgG) (ИХЛ)	Кровь вен	1 400	до 2
8134	ENA Screen (антитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (ИХЛ)	Кровь вен	1 500	до 2

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
241	Профиль ANA – антинуклеарные антитела (антигены: RNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Pm-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nucleosomes, histones, rib.P-prot., AMA-M2), диагностика СКВ, синдрома Шегрена и др., иммуноблоттинг	Кровь вен	4 300	до 3
8241	Профиль ENA – антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (антигены: SS-A 60, SS-A 52, SS-B, Sm, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1)	Кровь вен	1 400	до 3
5800	Антитела к Crithidia luciliae sensitive (подтверждающий тест на наличие антител к двуспиральной ДНК), иммунофлюоресценция	Кровь вен	1 500	до 7
8270	Антитела к двуспиральной ДНК (ИХЛ)	Кровь вен	1 400	до 2
7609	*Антитела к антигену Scl-70, IgG	Кровь вен	1 600	до 5
7611	*Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)»	Кровь вен	1 600	до 22
8084	Профиль антител "Системная склеродермия" (антигены: Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблоттинг	Кровь вен	4 700	до 3
3367	Профиль антител (IgG) к миозитным антигенам (антигены: Mi-2β, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52), дермато- и полимиозит, идиопатический миозит), иммуноблоттинг	Кровь вен	5 200	до 3
1721	Скрининг ANCA (антинейтрофильные цитоплазматические антитела), иммунофлюоресценция	Кровь вен	2 700	до 7
309	Профиль ANCA – антинейтрофильные цитоплазматические антитела (антигены MPO, PR3, GBM), гранулематоз Вегенера, полиартериит, синдром Гудпасчера, иммуноблоттинг	Кровь вен	5 200	до 3
7632	*Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG	Кровь вен	4 000	до 7
7633	*Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Кровь вен	3 000	до 7
7634	*Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Кровь вен	3 390	до 10
7635	*Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Кровь вен	4 800	до 12
<b>15.02. Антифосфолипидный синдром</b>				
7187	Антикоагулянты волчаночного типа	Кровь вен	1 100	1
7628	*Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Кровь вен	5 100	до 15
7872	*Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест	Кровь вен	11 000	до 11
7620	*IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	Кровь вен	1 300	до 8
7621	*Антитела класса IgA к кардиолипину	Кровь вен	1 400	до 8
7623	*IgM к кардиолипину	Кровь вен	1 300	до 6
7622	*IgG к кардиолипину	Кровь вен	1 000	до 8
7627	*АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Кровь вен	2 100	до 11
7624	*IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно	Кровь вен	1 300	до 6
7626	*Антитела к бета-2-гликопротеину IgA	Кровь вен	1 500	до 8
7629	*Антитела к бета-2-гликопротеину IgM	Кровь вен	1 600	до 10
7625	*Антитела к бета-2-гликопротеину IgG	Кровь вен	1 600	до 8
7630	*IgG и IgM к фосфатидилсерину	Кровь вен	2 200	до 12
<b>16. ОРГАНОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>				
<b>16.01. Ревматоидный артрит</b>				
7839	*Ревматоидный фактор, IgA	Кровь вен	1 350	до 13

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
8028	*Ревматоидный фактор, IgM	Кровь вен	400	до 4
30	Ревматоидный фактор, IgG	Кровь вен	400	1
641	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (anti-CCP) (ИХЛ)	Кровь вен	1 800	1
7631	*IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ)	Кровь вен	1 950	до 10
3130	ПЦР. Генетика. HLA B27 (предрасположенность к развитию спондилоартропатий)	Кровь вен	2 100	до 3
<b>16.02. Аутоиммунные поражения печени</b>				
7822	*Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	Кровь вен	13 200	до 15
5649	Антиядерные (ANA), антимитохондриальные (АМА) и антигладкомышечные (ASMA) антитела (первичный билиарный цирроз, аутоиммунный гепатит 1-го типа), иммунофлюоресценция	Кровь вен	2 300	до 7
7507	Мозаика "Печеночная" (антиядерные (ANA), антимитохондриальные (АМА), антигладкомышечные (ASMA) антитела и антитела к микросомам печени и почек (LKM)), иммунофлюоресценция	Кровь вен	2 700	до 7
244	Профиль «Печеночный» диагностика аутоиммунного гепатита/первичного билиарного цирроза (антигены: AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52), иммуноблоттинг	Кровь вен	4 450	до 3
<b>16.03. Аутоиммунное поражение ЖКТ. Целиакия</b>				
7614	*IgG к эндомизию	Кровь вен	1 550	до 12
3253	IgA к тканевой трансглутаминазе (ИФА)	Кровь вен	1 200	до 3
616	IgG к тканевой трансглутаминазе (ИФА)	Кровь вен	1 200	до 3
3254	IgA к глиадину (ИФА)	Кровь вен	900	до 3
615	IgG к глиадину (ИФА)	Кровь вен	900	до 3
7613	IgA к деамидированным пептидам глиадина	Кровь вен	950	до 8
7612	IgG к деамидированным пептидам глиадина (ИХЛ)	Кровь вен	1 000	до 8
7841	*Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона)	Кровь вен	1 350	до 11
8081	*IgG к сахаромецетам (ASCA)	Кровь вен	1 350	до 18
7843	*Антитела к энтероцитам, класса IgG	Кровь вен	2 600	до 13
7510	Гастропрофиль, IgG (антигены: Gliadin, ASCA, Tissue Transgl., Parietal cells , Intrinsic Factor), пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона), иммуноблоттинг	Кровь вен	5 000	до 3
7616	*Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Кровь вен	3 400	до 13
7809	*IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	Кровь вен	1 500	до 10
7840	*IgG к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	Кровь вен	1 500	до 11
7842	*Имуноглобулин подкласса IgG4 (Immunoglobulin G Subclass 4)	Кровь вен	1 900	до 14
7651	*Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Кровь вен	6 800	до 18
<b>16.04. Неврологические заболевания. Диагностика рассеянного склероза</b>				
7618	*Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	Кровь вен	5 800	до 15
584	Профиль антител (IgG) к ганглиозидам (антигены: GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b), диагностика Синдрома Гийена-Барре, мультифокальной двигательной нейропатии, сенсорной нейропатии и др., иммуноблоттинг	Кровь вен	5 400	до 3
8029	*Антитела к аквапорину 4, диагностика нейрооптикомиелита	Кровь вен	3 100	до 15
8030	*IgG к миелину, иммунофлюоресценция	Кровь вен	1 800	до 10

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
537	Профиль антител к нейрональным антигенам (антигены: Amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu), паранеопластический неврологический синдром, иммуноблоттинг	Кровь вен	5 200	до 3
7214	*Определение олигоклональных антител (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке, качественно)	Кровь вен+Ликв	5 000	ср
<b>16.05. Аутоантитела в гематологии</b>				
7619	*IgG тромбоцитам, иммунофлюоресценция	Кровь вен	3 600	до 13
<b>16.06. Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>				
7447	*Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	Кровь вен	2 500	до 10
<b>16.07. Аутоиммунные заболевания кожи</b>				
7641	*Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)	Кровь вен	4 900	до 15
7649	*Псориаз, типирование HLA-Cw6	Кровь вен	4 000	до 14
<b>17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>				
<b>17.01. Общие</b>				
89	Иммуноглобулин Е, общий (ИХЛ)	Кровь вен	600	1
3447	Иммуноглобулин Е, общий (ИФА)	Кровь вен	500	до 3
7544	Эозинофильный катионный протеин (ИХЛ)	Кровь вен	1 200	1
<b>17.02. Профили IgE (иммуноблоттинг)</b>				
245	Профиль ингаляционный №1 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь вен	9 800	до 3
548	Профиль ингаляционный №2 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь вен	7 200	до 3
247	Профиль пищевой №1 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь вен	9 800	до 3
3398	Профиль пищевой №2 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь вен	9 800	до 3
246	Профиль педиатрический (IgE), (комбинированный, 27 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь вен	10 800	до 3
8137	Профиль атопический (IgE), (комбинированный 20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь вен	9 800	до 3
7642	*Аллергочип ALEX2, 300 алергокомпонентов и общий IgE	Кровь вен	27 500	до 7
7644	*Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (43 аллергена)	Кровь вен	7 200	до 7
<b>17.03. IgE к аллергенам животных, насекомых, клещей и грибов:</b>				
4522	IgE к эпителию собаки (E2)	Кровь вен	650	пн
4523	IgE к эпителию кошки (E1)	Кровь вен	650	пн
4560	IgE к пчеле медоносной (i1)	Кровь вен	650	пн
4562	IgE к шершню европейскому (i75)	Кровь вен	650	пн
4564	IgE к осе обыкновенной (i3)	Кровь вен	650	пн
4566	IgE к комару (i71)	Кровь вен	650	пн
7953	IgE к таракану-прусаку (i6)	Кровь вен	650	пн
8142	IgE к гусиным перьям (e70)	Кровь вен	650	пн
8143	IgE к куриным перьям (e85)	Кровь вен	650	пн
8144	IgE к перьям волнистого попугайчика (e78)	Кровь вен	650	пн
8145	IgE к перьям голубя (e215)	Кровь вен	650	пн
8146	IgE к эпителию и шерсти овцы (e81)	Кровь вен	650	пн
8147	IgE к эпителию хомяка (e84)	Кровь вен	650	пн
7879	IgE к клещевым аллергенам: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2)	Кровь вен	1 400	пн
7880	IgE к плесневым грибам: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6)	Кровь вен	2 400	пн
<b>17.04. IgE к пыльцевым аллергенам:</b>				
7222	IgE к амброзии обыкновенной (w1)	Кровь вен	650	пн
4524	IgE к полыни обыкновенной (W6)	Кровь вен	650	пн
4525	IgE к тимopheевке луговой (G6)	Кровь вен	650	пн
7891	IgE к колоску душистому (g1)	Кровь вен	650	пн

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
7892	IgE к еже сборной (g3)	Кровь вен	650	пн
7893	IgE к ржи посевной (g12)	Кровь вен	650	пн
7894	IgE к ольхе (t2)	Кровь вен	650	пн
7895	IgE к березе бородавчатой (t3)	Кровь вен	650	пн
7896	IgE к лещине (t4)	Кровь вен	650	пн
7897	IgE к дубу (t7)	Кровь вен	650	пн
7898	IgE к тополю (t14)	Кровь вен	650	пн
7899	IgE к клену ясенелистому (t1)	Кровь вен	650	пн
7900	IgE к лебеде (w15)	Кровь вен	650	пн
7954	IgE к одуванчику (w8)	Кровь вен	650	пн
7955	IgE к иве (t12)	Кровь вен	650	пн
7956	IgE к подорожнику (w9)	Кровь вен	650	пн
8085	IgE к пыльце подсолнечника (w204)	Кровь вен	650	пн
8086	IgE к кукурузным рыльцам (g202)	Кровь вен	650	пн
<b>17.05. IgE к лекарственным аллергенам:</b>				
4532	IgE к амоксициллину (c204)	Кровь вен	650	пн
4534	IgE к ибупрофену (c286)	Кровь вен	650	пн
4536	IgE к ацетилцистеину (c320)	Кровь вен	650	пн
4538	IgE к анальгину (c91)	Кровь вен	650	пн
4540	IgE к лецитину (F123)	Кровь вен	650	пн
<b>17.06. IgE к химическим аллергенам:</b>				
4568	IgE к латексу (k82)	Кровь вен	650	пн
4570	IgE к хлорамину Т (k85)	Кровь вен	650	пн
4572	IgE к тримеллитовому ангидриду (k86)	Кровь вен	650	пн
<b>17.07. IgE к смесям различных аллергенов:</b>				
4550	IgE к смеси овощной: томаты, шпинат, капуста белокочанная, перец сладкий (fm14)	Кровь вен	700	пн
4552	IgE к смеси фруктовой: апельсин, яблоко, банан, персик (fm15)	Кровь вен	700	пн
4554	IgE к смеси морепродуктов: треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга (fm24)	Кровь вен	700	пн
4556	IgE к рыбной смеси: треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала (fm4)	Кровь вен	700	пн
4558	IgE к смеси луговых трав: свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой (gm100)	Кровь вен	700	пн
4574	IgE к смеси мясной: свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки (fm23)	Кровь вен	700	пн
<b>17.08. IgE к пищевым аллергенам</b>				
6985	IgE к куриному мясу (f83)	Кровь вен	650	пн
6984	IgE к мясу индейки (f284)	Кровь вен	650	пн
6986	IgE к свинине (f26)	Кровь вен	650	пн
6987	IgE к говядине (f27)	Кровь вен	650	пн
7957	IgE к баранине (f88)	Кровь вен	650	пн
8322	IgE к треске (f3)	Кровь вен	650	пн
8329	IgE к тунцу (f40)	Кровь вен	650	пн
8334	IgE к форели (f204)	Кровь вен	650	пн
7887	IgE к устрицам (f290)	Кровь вен	650	пн
7737	IgE к яичному белку (f1)	Кровь вен	650	пн
7738	IgE к яичному желтку (f75)	Кровь вен	650	пн
7889	IgE к яйцу куриному цельному (f245)	Кровь вен	650	пн
7739	IgE к молоку коровьему (f2)	Кровь вен	650	пн
8148	IgE к пVos d 4 альфаIgE к лактальбумину (f76)	Кровь вен	650	пн
8149	IgE к пVos d 5 бетаIgE к лактоглобулину (f77)	Кровь вен	650	пн
8341	IgE к козьему молоку (f300)	Кровь вен	650	пн
7884	IgE к казеину (f78)	Кровь вен	650	пн

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
7890	IgE к брынзе (f158)	Кровь вен	650	пн
7741	IgE к пекарским дрожжам (f45)	Кровь вен	650	пн
8330	IgE к глютену (f79)	Кровь вен	650	пн
4548	IgE к пшенице (f4)	Кровь вен	650	пн
8093	IgE к кукурузе (крупа, мука) (f8)	Кровь вен	650	пн
7883	IgE к сое (f14)	Кровь вен	650	пн
8342	IgE к фасоли (f315)	Кровь вен	650	пн
4542	IgE к ржи (f5)	Кровь вен	650	пн
4544	IgE к ячменю (f6)	Кровь вен	650	пн
8323	IgE к рису (f9)	Кровь вен	650	пн
4546	IgE к овсу (f7)	Кровь вен	650	пн
8092	IgE к семени подсолнечника (f384)	Кровь вен	650	пн
7888	IgE к кунжуту (f10)	Кровь вен	650	пн
7886	IgE к фундуку (f17)	Кровь вен	650	пн
8339	IgE к грецкому ореху (f256)	Кровь вен	650	пн
7736	IgE к арахису (f13)	Кровь вен	650	пн
8326	IgE к моркови (f31)	Кровь вен	650	пн
8325	IgE к томату (f25)	Кровь вен	650	пн
8328	IgE к картофелю (f35)	Кровь вен	650	пн
8340	IgE к баклажану (f262)	Кровь вен	650	пн
8344	IgE к оливкам (f342)	Кровь вен	650	пн
8324	IgE к зеленому горошку (f12)	Кровь вен	650	пн
8343	IgE к свекле (f319)	Кровь вен	650	пн
7885	IgE к яблоку (f49)	Кровь вен	650	пн
7881	IgE к винограду (f259)	Кровь вен	650	пн
8335	IgE к лимону (f208)	Кровь вен	650	пн
8327	IgE к апельсину (f33)	Кровь вен	650	пн
8332	IgE к персику (f95)	Кровь вен	650	пн
8331	IgE к банану (f92)	Кровь вен	650	пн
8336	IgE к ананасу (f210)	Кровь вен	650	пн
7735	IgE к клубнике/землянике (f44)	Кровь вен	650	пн
7740	IgE к меду (f247)	Кровь вен	650	пн
8333	IgE к тростниковому сахару (f121)	Кровь вен	650	пн
8337	IgE к кофе (f221)	Кровь вен	650	пн
8338	IgE к чаю (f222)	Кровь вен	650	пн
8023	IgE к шоколаду (f105)	Кровь вен	650	пн
<b>17а. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_Специфические IgG</b>				
305	Пищевая непереносимость (IgG), 90 аллергенов (ИФА)	Кровь вен	28 000	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)	Кровь вен	3 800	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)	Кровь вен	3 800	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)	Кровь вен	3 800	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)	Кровь вен	3 800	до 3
7878	Пищевая непереносимость (IgG), панель №5: оливки (f342), клубника (f44), персик (f95), банан (f92), апельсин (f33), лимон (f208), ананас (f210), яблоко (f49)	Кровь вен	3 800	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
<b>18. ВИЧ</b>				
8067	Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген р24 (ИХЛ)	Кровь вен	1 200	до 10и дн
237	Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген р24 (ИФА)	Кровь вен	550	от 3х дн/ подтв до 14
<b>19. ГЕПАТИТЫ</b>				
<b>19.01. Гепатит А</b>				
108	IgM к вирусу гепатита А (ИФА)	Кровь вен	850	до 3
7882	IgG к вирусу гепатита А (ИФА)	Кровь вен	770	до 3
<b>19.02. Гепатит В</b>				
109	HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В (ИХЛ)	Кровь вен	700	1
3424	HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
7545	Антитела к HBsAg (поверхностному антигену вируса гепатита В), суммарные (ИХЛ)	Кровь вен	750	1
111	IgM к HBcAg (ядерному антигену вируса гепатита В) (ИФА)	Кровь вен	820	до 3
8345	IgM к HBcAg (ядерному антигену вируса гепатита В) (ИХЛ)	Кровь вен	950	1
112	IgG к HBcAg (ядерному антигену вируса гепатита В) (ИФА)	Кровь вен	650	до 3
8150	Антитела к HBcAg (ядерному антигену вируса гепатита В), суммарные (ИХЛ)	Кровь вен	630	1
114	HBe - антиген вируса гепатита В (ИФА)	Кровь вен	650	до 3
8346	HBe - антиген вируса гепатита В (ИХЛ)	Кровь вен	1 000	1
113	IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (ИФА)	Кровь вен	650	до 3
8347	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (ИХЛ)	Кровь вен	930	1
31	ПЦР. Гепатит В, качественно	Кровь вен	800	до 3
32	ПЦР. Гепатит В, количественно	Кровь вен	4 000	до 3
8094	ПЦР. Гепатит В высокочувствительный (чувствительность от 10 МЕ/мл), качественно	Кровь вен	3 300	до 3
8095	ПЦР. Гепатит В высокочувствительный (чувствительность от 10 МЕ/мл), количественно	Кровь вен	3 800	до 3
<b>19.03. Гепатит С</b>				
116	IgM к вирусу гепатита С, ( ИФА)	Кровь вен	600	до 3
117	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (ИХЛ)	Кровь вен	750	1
3425	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
493	Антитела к антигенам (сog, NS3, NS4, NS5) вируса гепатита С, подтверждающий тест ( ИФА)	Кровь вен	800	до 3
33	ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), качественно	Кровь вен	1 000	до 3
35	ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), количественно	Кровь вен	2 300	до 3
4487	ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), качественно	Кровь вен	3 300	до 3
4490	ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), количественно	Кровь вен	3 800	до 3
34	ПЦР. Генотипирование гепатита С 4 генотипа (1a,1b,2,3ab)	Кровь вен	2 500	до 7
7548	ПЦР. Генотипирование гепатита С (генотипы 1, 2, 3)	Кровь вен	1 600	до 7
<b>19.04. Гепатиты (другое)</b>				
7794	IgM к вирусу гепатита Е (ИФА)	Кровь вен	900	до 3
522	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные ( ИФА)	Кровь вен	900	до 3
7742	ПЦР. Гепатит D, качественно	Кровь вен	800	до 3
3427	ПЦР. Гепатит G, качественно	Кровь вен	850	до 3
<b>20. СИФИЛИС</b>				
233	Антитела к возбудителю сифилиса (МРП)	Кровь вен	500	1
1751	Антитела к Treponema pallidum, суммарные (ИФА)	Кровь вен	550	до 3
1750	Комплекс серологических реакций (МРП + антитела к Treponema pallidum (ИХЛ)	Кровь вен	1 300	1
8069	Антитела к Treponema pallidum, суммарные (ИХЛ)	Кровь вен	900	1
7845	Антитела к Treponema pallidum (РПГА)	Кровь вен	500	пт.
8070	IgM к Treponema pallidum (ИФА)	Кровь вен	900	до 3
1713	IgM к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция	Кровь вен	2 000	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
1714	IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция	Кровь вен	2 000	до 7
5582	IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция	Ликв	1 900	до 7
3430	Профиль антител (IgM) к антигенам Treponema pallidum, иммуноблоттинг	Кровь вен	2 950	до 3
3478	Профиль антител (IgG) к антигенам Treponema pallidum, иммуноблоттинг	Кровь вен	2 950	до 3
<b>21. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>				
<b>21.01. Хламидии</b>				
101	IgA к Chlamydia trachomatis (ИФА)	Кровь вен	500	до 3
102	IgG к Chlamydia trachomatis (ИФА)	Кровь вен	680	до 3
52	ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно	Соскоб УГ	400	до 3
555	ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно	Моча утр	400	до 3
676	ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно	Секр предст жел	400	до 3
2039	ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно	Сперма	400	до 3
585	ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно	Кровь вен	400	до 3
3246	ПЦР. Chlamydia trachomatis, количественно	Соскоб УГ	500	до 3
<b>21.02. Микоплазма</b>				
7556	IgA к Mycoplasma hominis (ИФА)	Кровь вен	800	до 3
104	IgG к Mycoplasma hominis (ИФА)	Кровь вен	570	до 3
36	ПЦР. Mycoplasma hominis, качественно	Соскоб УГ	390	до 3
549	ПЦР. Mycoplasma hominis, качественно	Моча утр	390	до 3
677	ПЦР. Mycoplasma hominis, качественно	Секр предст жел	390	до 3
3212	ПЦР. Mycoplasma hominis, количественно	Соскоб УГ	520	до 3
3213	ПЦР. Mycoplasma hominis, количественно	Моча утр	520	до 3
37	ПЦР. Mycoplasma genitalium, качественно	Соскоб УГ	350	до 3
550	ПЦР. Mycoplasma genitalium, качественно	Моча утр	350	до 3
679	ПЦР. Mycoplasma genitalium, качественно	Секр предст жел	350	до 3
2041	ПЦР. Mycoplasma genitalium, качественно	Сперма	350	до 3
3208	ПЦР. Mycoplasma genitalium, количественно	Соскоб УГ	520	до 3
3220	ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, качественно, дифференцированно	Соскоб УГ	700	до 3
3222	ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, качественно, дифференцированно	Моча утр	700	до 3
3221	ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, качественно, дифференцированно	Кровь вен	700	до 3
3223	ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, качественно, дифференцированно	Секр предст жел	650	до 3
3224	ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, качественно, дифференцированно	Сперма	700	до 3
<b>21.03. Уреаплазма</b>				
557	IgA к Ureaplasma urealyticum (ИФА)	Кровь вен	800	до 3
105	IgG к Ureaplasma urealyticum (ИФА)	Кровь вен	520	до 3
39	ПЦР. Ureaplasma urealyticum, качественно	Соскоб УГ	400	до 3
540	ПЦР. Ureaplasma urealyticum, качественно	Кровь вен	400	до 3
552	ПЦР. Ureaplasma urealyticum, качественно	Моча утр	400	до 3
3203	ПЦР. Ureaplasma urealyticum, количественно	Соскоб УГ	550	до 3
3205	ПЦР. Ureaplasma urealyticum, количественно	Моча утр	550	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
40	ПЦР. <i>Ureaplasma parvum</i> , качественно	Соскоб УГ	400	до 3
553	ПЦР. <i>Ureaplasma parvum</i> , качественно	Моча утр	400	до 3
3201	ПЦР. <i>Ureaplasma parvum</i> , количественно	Соскоб УГ	550	до 3
3202	ПЦР. <i>Ureaplasma parvum</i> , количественно	Моча утр	550	до 3
41	ПЦР. <i>Ureaplasma</i> суммарная ( <i>urealyticum</i> , <i>parvum</i> ), качественно	Соскоб УГ	380	до 3
586	ПЦР. <i>Ureaplasma</i> суммарная ( <i>urealyticum</i> , <i>parvum</i> ), качественно	Кровь вен	380	до 3
551	ПЦР. <i>Ureaplasma</i> суммарная ( <i>urealyticum</i> , <i>parvum</i> ), качественно	Моча утр	380	до 3
3225	ПЦР. <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> , качественно, дифференцированно	Соскоб УГ	400	до 3
3226	ПЦР. <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> , качественно, дифференцированно	Моча утр	400	до 3
<b>21.04. Трихомонада</b>				
55	ПЦР. <i>Trichomonas vaginalis</i> , качественно	Соскоб УГ	400	до 3
3361	ПЦР. <i>Trichomonas vaginalis</i> , качественно	Моча утр	400	до 3
678	ПЦР. <i>Trichomonas vaginalis</i> , качественно	Секр предст жел	400	до 3
2040	ПЦР. <i>Trichomonas vaginalis</i> , качественно	Сперма	400	до 3
3175	ПЦР. <i>Trichomonas vaginalis</i> , количественно	Соскоб УГ	500	до 3
3250	ПЦР. <i>Trichomonas vaginalis</i> , количественно	Моча утр	500	до 3
<b>21.05. Гонорея</b>				
328	ПЦР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , качественно	Соскоб УГ	400	до 3
3174	ПЦР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , количественно	Соскоб УГ	500	до 3
<b>21.06. Гарднерелла</b>				
53	ПЦР. <i>Gardnerella vaginalis</i> , качественно	Соскоб УГ	400	до 3
556	ПЦР. <i>Gardnerella vaginalis</i> , качественно	Моча утр	400	до 3
680	ПЦР. <i>Gardnerella vaginalis</i> , качественно	Секр предст жел	400	до 3
2042	ПЦР. <i>Gardnerella vaginalis</i> , качественно	Сперма	400	до 3
3197	ПЦР. <i>Gardnerella vaginalis</i> , количественно	Соскоб УГ	500	до 3
3198	ПЦР. <i>Gardnerella vaginalis</i> , количественно	Моча утр	500	до 3
<b>21.07. УГ_Комби</b>				
664	ПЦР. <i>Lactobacillus spp./Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae</i> (бактериальный вагиноз), количественно	Соскоб УГ	1 700	до 3
3236	ПЦР. <i>Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species</i> , качественно, дифференцированно	Соскоб УГ	650	до 3
3239	ПЦР. <i>Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species</i> , качественно, дифференцированно	Кровь вен	650	до 3
3240	ПЦР. <i>Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species</i> , качественно, дифференцированно	Моча утр	650	до 3
3238	ПЦР. <i>Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species</i> , качественно, дифференцированно	Секр предст жел	650	до 3
3237	ПЦР. <i>Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species</i> , качественно, дифференцированно	Сперма	650	до 3
3227	ПЦР. <i>Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis</i> , качественно, дифференцированно	Соскоб УГ	650	до 3
3228	ПЦР. <i>Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis</i> , качественно, дифференцированно	Секр предст жел	650	до 3
3229	ПЦР. <i>Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis</i> , качественно, дифференцированно	Сперма	650	до 3
<b>21.08. Андро-/Фемофлор</b>				
3402	ПЦР. Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), количественно	Соскоб УГ	2 300	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
4483	ПЦР. Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), количественно	Секр предст жел	2 100	до 3
4484	ПЦР. Андрофлор Скрин (оценка биоценоза уrogenитального тракта мужчин), количественно	Сперма	2 300	до 3
3375	ПЦР. Андрофлор (оценка биоценоза), количественно	Соскоб УГ	3 300	до 3
4486	ПЦР. Андрофлор (оценка биоценоза), количественно	Секр предст жел	3 100	до 3
4485	ПЦР. Андрофлор (оценка биоценоза), количественно	Сперма	3 300	до 3
525	ПЦР. Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), качественно + количественно	Соскоб УГ	2 600	до 3
524	ПЦР. Фемофлор - 8 (оценка биоценоза), количественно	Соскоб УГ	1 800	до 3
523	ПЦР. Фемофлор - 16 (оценка биоценоза), количественно	Соскоб УГ	2 900	до 3
8238	ПЦР. Фемофлор ® II (расширенный: основные ИППП, герпесвирусы и ВПЧ), количественно	Соскоб УГ	4 500	до 3
<b>21.09. Вирус папилломы ВПЧ</b>				
49	ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), качественно, генотипирование	Соскоб УГ	550	до 3
3054	ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), качественно, генотипирование	Кровь вен	550	до 3
3173	ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), количественно, генотипирование	Соскоб УГ	650	до 3
5867	ПЦР. Human papilloma virus (тип 6, 11), генотипирование, качественно	Соскоб УГ	500	до 3
5866	ПЦР. Human papilloma virus (тип 6, 11), количественно	Соскоб УГ	600	до 3
3068	ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), качественно, генотипирование	Соскоб УГ	1 200	до 3
3171	ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), количественно, генотипирование	Соскоб УГ	1 350	до 3
4581	ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов), скрин, без типирования	Соскоб УГ	1 150	до 3
578	ПЦР. Human papilloma virus квант 21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественно, генотипирование	Соскоб УГ	3 200	до 3
<b>21.10. Стрептококк агалактия</b>				
7546	ПЦР. Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), качественно	Соскоб УГ	750	до 3
7547	ПЦР. Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), количественно	Соскоб УГ	850	до 3
<b>22. TORCH и др. герпес-вирусные инфекции</b>				
<b>22.01. TORCH</b>				
4520	IgM к Toxoplasma gondii (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
107	IgM к Toxoplasma gondii (ИХЛ)	Кровь вен	700	до 3
4519	IgG к Toxoplasma gondii (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
106	IgG к Toxoplasma gondii (ИХЛ)	Кровь вен	580	до 3
7604	*Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	Кровь вен	1 200	до 5
415	ПЦР. Toxoplasma gondii, качественно	Соскоб УГ	470	до 3
42	ПЦР. Toxoplasma gondii, качественно	Кровь вен	470	до 3
416	ПЦР. Toxoplasma gondii, качественно	Ликв	470	до 3
3378	ПЦР. Toxoplasma gondii, качественно	Жидк слез и др	470	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
3249	ПЦР. Toxoplasma gondii, количественно	Соскоб УГ	550	до 3
209	IgM к Rubella virus (ИФА)	Кровь вен	600	до 3
8151	IgM к Rubella virus (ИХЛ)	Кровь вен	700	до 3
4521	IgG к Rubella virus (ИФА)	Кровь вен	550	до 3
94	IgG к Rubella virus (ИХЛ)	Кровь вен	600	до 3
7603	*Авидность Anti-Rubella IgG	Кровь вен	1 150	до 7
<b>22.02. Вирусы простого герпеса человека 1 и 2 типов</b>				
90	IgM к Herpes Simplex virus 1, 2 типа (ИФА)	Кровь вен	600	до 3
8190	IgG к Herpes Simplex virus 1, 2 типа (ИХЛ)	Кровь вен	650	до 3
93	IgG к Herpes Simplex virus 1, 2 типа (ИФА)	Кровь вен	500	до 3
3262	IgG к Herpes Simplex Virus 2 типа (ИФА)	Кровь вен	650	до 3
7601	*Авидность Anti-HSV IgG	Кровь вен	850	до 6
44	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Кровь вен	440	до 3
317	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Ликв	420	до 3
558	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Соскоб УГ	420	до 3
559	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Моча утр	420	до 3
501	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Слюна	420	до 3
3146	ПЦР. Herpes simplex virus, тип 1, количественно	Соскоб УГ	500	до 3
45	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 2, качественно	Кровь вен	420	до 3
318	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 2, качественно	Ликв	420	до 3
269	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 2, качественно	Соскоб УГ	420	до 3
561	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 2, качественно	Моча утр	420	до 3
268	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 2, качественно	Слюна	420	до 3
3150	ПЦР. Herpes simplex virus, тип 2, количественно	Соскоб УГ	500	до 3
46	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Кровь вен	450	до 3
417	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Ликв	450	до 3
684	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Соскоб бук	450	до 3
271	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Соскоб УГ	450	до 3
562	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Моча утр	450	до 3
270	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Слюна	450	до 3
3377	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, качественно	Жидк слез и др	450	до 3
3248	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1+2, количественно	Соскоб УГ	520	до 3
<b>22.03. Ветряная оспа: опоясывающий лишай/ вирус Varicella-zoster/ ВГЧ 3 типа</b>				
3116	IgM к вирусу Varicella Zoster (ИФА)	Кровь вен	950	до 3
1722	IgG к вирусу Varicella Zoster (ИФА)	Кровь вен	870	до 3
8071	ПЦР. Вирус Varicella-Zoster (качественно)	Кровь вен	500	до 3
8072	ПЦР. Вирус Varicella-Zoster (качественно)	Ликв	500	до 3
<b>22.04. Инфекционный мононуклеоз: Вирус Эпштейна-Барр/ ВГЧ 4 типа</b>				
97	IgM к капсидному (VCA) антигену Epstein-Barr virus (ИФА)	Кровь вен	620	до 3
8348	IgM к капсидному (VCA) антигену Epstein-Barr virus (ИХЛ)	Кровь вен	900	1
95	IgG к раннему (EA) антигену Epstein-Barr virus (ИФА)	Кровь вен	750	до 3
5737	IgG к капсидному (VCA) антигену Epstein-Barr virus (ИФА)	Кровь вен	800	до 3
8349	IgG к капсидному (VCA) антигену Epstein-Barr virus (ИХЛ)	Кровь вен	900	1
96	IgG к ядерному (EBNA) антигену Epstein-Barr virus (ИФА)	Кровь вен	620	до 3
252	Профиль антител (IgM) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	3 800	до 3
251	Профиль антител (IgG) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	3 800	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
7606	*Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр	Кровь вен	1 550	до 9
43	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Кровь вен	450	до 3
276	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Ликв	450	до 3
488	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Соскоб бук	450	до 3
511	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Моча утр	450	до 3
273	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Слюна	450	до 3
492	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Соскоб УГ	450	до 3
495	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Маз/Отд Нос	450	до 3
3158	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Кровь вен	500	до 3
3162	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Ликв	500	до 3
3159	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Соскоб бук	500	до 3
3161	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Слюна	500	до 3
3160	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Соскоб УГ	500	до 3
3163	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Маз/Отд Нос	500	до 3
3153	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Моча утр	500	до 3
<b>22.05. Цитомегаловирусная инфекция: ВГЧ 5 типа</b>				
99	IgM к Cytomegalovirus (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
7815	IgM к Cytomegalovirus (ИХЛ)	Кровь вен	700	до 3
4518	IgG к Cytomegalovirus (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
98	IgG к Cytomegalovirus (ИХЛ)	Кровь вен	570	до 3
7605	*Авидность Anti-CMV IgG	Кровь вен	1 300	до 5
48	ПЦР. Cytomegalovirus, качественно	Кровь вен	450	до 3
277	ПЦР. Cytomegalovirus, качественно	Ликв	450	до 3
487	ПЦР. Cytomegalovirus, качественно	Соскоб бук	450	до 3
274	ПЦР. Cytomegalovirus, качественно	Слюна	450	до 3
272	ПЦР. Cytomegalovirus, качественно	Соскоб УГ	450	до 3
282	ПЦР. Cytomegalovirus, качественно	Моча утр	450	до 3
3186	ПЦР. Cytomegalovirus, количественно	Кровь вен	500	до 3
3189	ПЦР. Cytomegalovirus, количественно	Ликв	500	до 3
3191	ПЦР. Cytomegalovirus, количественно	Соскоб бук	500	до 3
3188	ПЦР. Cytomegalovirus, количественно	Слюна	500	до 3
3187	ПЦР. Cytomegalovirus, количественно	Соскоб УГ	500	до 3
3190	ПЦР. Cytomegalovirus, количественно	Моча утр	500	до 3
<b>22.06. Герпесвирус человека 6 типа</b>				
7833	*IgG к герпесвирусу человека 6 типа	Кровь вен	800	до 7
47	ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно	Кровь вен	430	до 3
491	ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно	Ликв	430	до 3
3400	ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно	Соскоб бук	430	до 3
498	ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно	Слюна	430	до 3
541	ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно	Соскоб УГ	430	до 3
3218	ПЦР. Herpes simplex virus, тип 6, количественно	Соскоб УГ	480	до 3
<b>22.07. Комби</b>				
7602	*IgG к герпесвирусу человека 8 типа	Кровь вен	850	до 6
3231	ПЦР. Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Кровь вен	700	до 3
3233	ПЦР. Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Ликв	700	до 3
3230	ПЦР. Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Соскоб УГ	700	до 3
3232	ПЦР. Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Слюна	700	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
3234	ПЦР. Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Соскоб бук	700	до 3
3235	ПЦР. Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Моча утр	700	до 3
<b>23. РЕСПИРАТОРНЫЕ</b>				
<b>23.01. Туберкулез</b>				
259	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Кровь вен	480	до 3
427	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Ликв	480	до 3
323	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Смыв бронх	480	до 3
512	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Жидк плевр	480	до 3
56	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Моча утр	480	до 3
565	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Жидк синов	480	до 3
255	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Слюна	480	до 3
587	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Секр предст жел	480	до 3
3376	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Жидк слез и др	480	до 3
<b>23.02. Коклюш</b>				
7937	IgA к Bordetella pertussis (ИФА)	Кровь вен	1 000	до 3
8017	IgM к Bordetella pertussis (ИФА)	Кровь вен	1 100	до 3
7938	IgG к Bordetella pertussis (ИФА)	Кровь вен	1 100	до 3
326	Профиль антител (IgA) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	3 800	до 3
325	Профиль антител (IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	3 800	до 3
327	Профили антител (IgA, IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	7 300	до 3
<b>23.03. Хламидия/ Микоплазма пневмо</b>				
626	IgM к Chlamydia pneumoniae (ИФА)	Кровь вен	700	до 3
100	IgG к Chlamydia pneumoniae (ИФА)	Кровь вен	700	до 3
320	ПЦР. Chlamydia pneumoniae, качественно	Соскоб ротогл	650	до 3
51	ПЦР. Chlamydia pneumoniae, качественно	Кровь вен	650	до 3
591	ПЦР. Chlamydia pneumoniae, качественно	Слюна	650	до 3
563	ПЦР. Chlamydia pneumoniae, качественно	Смыв бронх	650	до 3
38	ПЦР. Mycoplasma pneumoniae, качественно	Соскоб ротогл	550	до 3
322	ПЦР. Mycoplasma pneumoniae, качественно	Кровь вен	550	до 3
<b>23.04. Streptococcus pneumoniae</b>				
8350	ПЦР. Streptococcus pneumoniae, качественно	Соскоб ротогл	600	до 3
<b>24. COVID</b>				
<b>24.02. Антиген ПЦР</b>				
7531	ПЦР. РНК SARS-CoV-2/COVID-19	Маз нос/рот	1 200	1
<b>24.03. Антитела</b>				
7123	Антитела к SARS-CoV-2, суммарные, качественно (ИФА)	Кровь вен	550	до 3
7132	IgM к нуклеокапсидному (N) и спайковому (S) белкам SARS-CoV-2, качественно (ИФА)	Кровь вен	900	до 3
7297	IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, количественно (ИФА)	Кровь вен	1 000	до 3
<b>25. ЖКТ ИНФЕКЦИИ</b>				
<b>25.01. Хеликобактер</b>				
164	Helicobacter pylori, антигенный тест	Кал	900	1
103	Антитела к антигену CagA Helicobacter pylori, суммарные (ИФА)	Кровь вен	820	до 3
7838	*Профиль антител (IgA) к антигенам Helicobacter pylori, 15 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	3 610	до 9
253	Профиль антител (IgG) к антигенам Helicobacter pylori, 15 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	3 900	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
<b>25.02. Иерсиниоз</b>				
5597	IgA к патогенным иерсиниям ( <i>Y. Enterocolitica</i> , <i>Y. pseudotuberculosis</i> ) (ИФА)	Кровь вен	650	до 3
5598	IgM к патогенным иерсиниям ( <i>Y. Enterocolitica</i> , <i>Y. pseudotuberculosis</i> ) (ИФА)	Кровь вен	650	до 3
5599	IgG к патогенным иерсиниям ( <i>Y. Enterocolitica</i> , <i>Y. pseudotuberculosis</i> ) (ИФА)	Кровь вен	650	до 3
424	Профиль антител (IgA) к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> , 7 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	4 000	до 3
425	Профиль антител (IgG) к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> , 7 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	4 000	до 3
<b>25.03 Фекальные исследования</b>				
7816	ПЦР. Колонофлор-16. Биоценоз. (Исследование состава микробиоты толстого кишечника взрослых)	Кал	5 300	до 3
7686	*ПЦР. Колонофлор-16 метаболизм	Кал	4 400	до 9
8025	ПЦР. "ЭНТЕРОФЛОР. Дети" (Исследование состава микробиоты толстого кишечника детей)	Кал	7 500	до 3
8031	ПЦР. Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	Кал	2 400	до 3
8032	ПЦР. Прото-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей протозоозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориديоза, изоспороза)	Кал	2 400	до 3
<b>26. BORRELIOSIS</b>				
5600	IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов ( <i>B.burgdorferi</i> , <i>B.afzelii</i> , <i>B.garinii</i> ) (ИФА)	Кровь вен	800	до 3
5601	IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов ( <i>B.burgdorferi</i> , <i>B.afzelii</i> , <i>B.garinii</i> ) (ИФА)	Кровь вен	800	до 3
566	Профиль антител (IgM) к антигенам <i>Borrelia</i> ( <i>B.burgdorferi</i> , <i>B.afzelii</i> , <i>B.garinii</i> ), 6 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	4 400	до 3
567	Профиль антител (IgG) к антигенам <i>Borrelia</i> ( <i>B.burgdorferi</i> , <i>B.afzelii</i> , <i>B.garinii</i> ), 14 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	4 200	до 3
<b>27. ИНФЕКЦИИ Другое</b>				
<b>27.01. Контроль вакцинации: КДС (IgG: корь, дифтерия, столбняк)</b>				
5666	IgG к вирусу кори, количественно (ИФА)	Кровь вен	950	до 3
5667	*IgG к дифтерийному анатоксину, количественно (ИФА)	Кровь вен	1 100	до 8
194	IgG к столбнячному анатоксину, количественно (ИФА)	Кровь вен	1 100	пн, чт
<b>27.02. Листерииоз</b>				
5757	ПЦР. <i>Listeria monocytogenes</i> , качественно	Кровь вен	420	до 3
5756	ПЦР. <i>Listeria monocytogenes</i> , качественно	Ликв	420	до 3
5783	ПЦР. <i>Listeria monocytogenes</i> , качественно	Соскоб ротогл	420	до 3
<b>27.03. Паротит</b>				
7834	*IgM к вирусу паротита (ИФА)	Кровь вен	850	до 8
7172	*IgG к вирусу паротита (ИФА)	Кровь вен	900	до 3
<b>27.05. Аспергиллез</b>				
7832	*Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (МЗ), аллерген-специфические IgG	Кровь вен	1 100	до 6
<b>27.06. Вирус клещевого энцефалита</b>				
8018	*IgM к вирусу клещевого энцефалита	Кровь вен	750	до 9
8019	*IgG к вирусу клещевого энцефалита (количественно)	Кровь вен	600	до 9
<b>27.07. Болезнь "Кошачьих царапин"</b>				
7325	IgM к <i>Bartonella henselae</i> , иммунофлюоресценция	Кровь вен	1 000	до 7
7324	IgG к <i>Bartonella henselae</i> , иммунофлюоресценция	Кровь вен	1 000	до 7
<b>29. ПРОСТЕЙШИЕ/ ГЕЛЬМИНТЫ/ ВИРУСНЫЕ ГАСТРОЭНТЕРИТЫ</b>				

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
<b>29.01. Фекальные исследования</b>				
162	Простейшие *с использованием концентратора кала PARASEP	Кал	650	1
177	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	Соскоб перианал	330	1
163	Яйца глистов *с использованием концентратора кала PARASEP	Кал	650	1
610	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), антигенный тест	Кал	1 200	1
8073	<i>Clostridium difficile</i> (токсины А и В), антигенный тест	Кал	1 000	1
8066	*Легионелла, антигенный тест	Моча утр	1 900	до 5
426	Аденовирус/Ротавирус, антигенный тест	Кал	1 000	1
7908	*Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	750	до 4
7909	*Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	1 050	до 4
<b>29.02. Серологические исследования</b>				
208	Антитела к лямблиям, суммарные (ИФА)	Кровь вен	720	до 3
312	IgG к аскаридам (ИФА)	Кровь вен	1 100	до 3
313	IgG к описторху (ИФА)	Кровь вен	800	до 3
314	IgG к токсокаре (ИФА)	Кровь вен	650	до 3
329	IgG к эхинококку (ИФА)	Кровь вен	800	до 3
3325	IgG к анизакидам (ИФА)	Кровь вен	1 000	до 3
1723	Ig G к цистицерку ( <i>Toenia solium</i> ) (ИФА)	Кровь вен	1 000	до 7
1724	IgM к трихинелле (ИФА)	Кровь вен	800	до 7
1725	IgG к трихинелле (ИФА)	Кровь вен	650	до 7
7925	*Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА	Кровь вен	750	до 7
7836	*IgG к антигенам стронгилоидоза	Кровь вен	1 100	до 7
<b>30. ГРИБЫ/ КАНДИДОЗ</b>				
<b>30.01. Candida albicans</b>				
54	ПЦР. <i>Candida albicans</i> , качественно	Соскоб УГ	360	до 3
554	ПЦР. <i>Candida albicans</i> , качественно	Моча утр	360	до 3
4504	ПЦР. <i>Candida albicans</i> , качественно	Ликв	360	до 3
3195	ПЦР. <i>Candida albicans</i> , количественно	Соскоб УГ	480	до 3
3196	ПЦР. <i>Candida albicans</i> , количественно	Моча утр	480	до 3
<b>30.02. Candida 5 видов</b>				
663	ПЦР. <i>Candida</i> , количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i> ), количественно	Соскоб УГ	1 200	до 3
675	ПЦР. <i>Candida</i> , количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i> ), количественно	Соскоб ротогл	1 200	до 3
674	ПЦР. <i>Candida</i> , количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i> ), количественно	Соскоб рот	1 200	до 3
673	ПЦР. <i>Candida</i> , количественно (видовая идентификация + количественное определение 5 клинически значимых – <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i> ), количественно	Моча утр	1 200	до 3
<b>31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>31.01. Микробиологические исследования:</b>				
7693	*Посев на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Маз/Отд Ран	1 950	до 10
2010	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Моча утр	1 300	до 7
8132	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Моча утр	1 400	до 7
2006	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Зев	1 300	до 7
2007	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Нос	1 300	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
8108	Посев из носа на патогенный стафилококк с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Нос	1 150	до 7
8109	Посев из зева на патогенный стафилококк с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Зев	1 150	до 7
2000	Посев на патогенный стафилококк (нос, зев) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Зев	2 100	до 7
7697	*Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Дыхат	1 500	до 10
7593	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Дыхат	1 200	до 7
7594	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на гемофильную инфекцию ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Маз/Отд Дыхат	1 100	до 7
8110	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на гемофильную инфекцию ( <i>Haemophilus influenzae</i> )	Маз/Отд Дыхат	750	до 7
2002	Посев отделяемого конъюнктивы глаза на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Маз/Отд Глаз	1 400	до 7
8153	Посев отделяемого конъюнктивы глаза на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Глаз	1 650	до 7
2008	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Маз/Отд Ухо	1 400	до 7
8154	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Ухо	1 600	до 7
2004	Посев отделяемого из ран на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Маз/Отд Ран	1 400	до 7
8155	Посев отделяемого из ран на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Ран	1 600	до 7
3075	Посев различного клинического материала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Материал разл_гриб	1 000	до 7
<b>31.02. Микробиологические исследования УГ тракта:</b>				
7595	Посев отделяемого половых органов на <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд УГ	1 300	до 7
8111	Посев отделяемого половых органов на <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	Маз/Отд УГ	850	до 7
2005	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Маз/Отд УГ	1 450	до 7
8158	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд УГ	1 600	до 7
3257	Посев секрета предстательной железы на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Секр предст жел	1 450	до 7
8159	Посев секрета предстательной железы на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Секр предст жел	1 700	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
<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) с дальнейшим подбором панели антител для ИЦХ при необходимости	Цит матер	500	до 3
<b>32.02. Цитология</b>				
3330	Цитология влагалищного мазка	Соскоб_цит_пр оч	800	до 3
3380	ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколау)	Соскоб_цит_пр оч	950	до 3
8192	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	Цит матер	800	до 3
8193	Цитологическое исследование соскоба кожи	Цит матер	800	до 3
8194	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	Цит матер	800	до 3
8195	Цитологическое исследование аспирата полости матки	Цит матер	800	до 3
8196	Цитологическое исследование эндоскопического материала из желудка на <i>Helicobacter pylori</i>	Цит матер	850	до 3
8197	Цитологическое исследование эндоскопического материала	Цит матер	800	до 3
8198	Цитологическое исследование мочи	Цит матер	650	до 3
8199	Цитологическое исследование мокроты	Цит матер	900	до 3
8200	Цитологическое исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	Цит матер	650	до 3
8201	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	Цит матер	800	до 3
8202	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований мягких тканей	Цит матер	800	до 3
8203	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	Цит матер	900	до 3
8204	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	Цит матер	800	до 3
7537	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки полости носа (риноцитогамма)	Цит рино	900	до 3
<b>32.03. Цитология жидкостная</b>				
3111	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novarprep NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (ПАП-тест))	Соскоб_цит_пр оч	1 600	до 3
<b>33. ГИСТОЛОГИЯ</b>				
<b>33.01. Консультация</b>				
7293	Консультация врача-патоморфолога высшей квалификационной категории препаратов перед иммуногистохимическим исследованием (для определения возможности постановки иммуногистохимической реакции и назначения панели антител, не включающая верификацию диагноза)	Гист матер	1 000	до 5
7530	Морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории (гистологическая картина + иммунофенотип опухоли на основании иммуногистохимического исследования)	Гист матер	1 000	до 5
7645	Консультация готовых гистологических препаратов врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории	Гист/Цит преп	1 000	до 13
<b>33.02. Изготовление препаратов + Консультация</b>				
7294	Изготовление гистологических препаратов из парафиновых блоков	Гист матер	1 500	до 5
<b>33.03. Гистологическое исследование щитовидной железы</b>				

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
3056	Гистологическое исследование щитовидной железы	Гист матер	2 800	до 5
<b>33.04. Гистологическое исследование молочной железы</b>				
1737	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	Гист матер	2 800	до 5
1736	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	Гист матер	2 800	до 5
<b>33.05. Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта</b>				
7114	Гистологическое и гистохимическое исследование биоптата желудка с определением <i>Helicobacter pylori</i>	Гист матер	3 200	до 5
8205	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	Гист матер	2 700	до 5
8206	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	Гист матер	2 700	до 5
8207	#Гистологическое исследование мультифокальной биопсии толстой кишки (при диагностике язвенного колита и болезни Крона)	Биопс_матер	7 500	до 9
8208	#Гистологическое исследование мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA	Биоптат_слиз_оболочки_желуд	7 500	до 9
<b>33.06. Гистологическое исследование матки, яичников и др.</b>				
1727	Гистологическое исследование аспирата из полости матки (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ/ГИСТЕРОСКОПИЯ)	Гист матер	2 800	до 5
1733	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала и полости матки	Гист матер	3 200	до 5
1735	Гистологическое исследование биопсии шейки матки	Гист матер	2 800	до 5
2048	Гистологическое исследование тела матки с придатками после операции	Гист матер	2 800	до 5
1730	Гистологическое исследование материала после конизации шейки матки	Гист матер	2 800	до 5
8209	Гистологическое исследование миоматозных узлов послле миомэктомии	Гист матер	2 200	до 5
8210	Гистологическое исследование цервикального канала	Гист матер	2 800	до 5
8211	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	Гист матер	2 800	до 5
8212	Гистологическое исследование придатков (яичники/маточные трубы)	Гист матер	2 800	до 5
<b>33.07. Гистологическое исследование предстательной железы и мужской половой системы</b>				
1741	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	Гист матер	2 700	до 5
1740	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 6-8 образцов	Гист матер	3 200	до 5
8243	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы более 12 образцов	Гист матер	6 000	до 5
<b>33.08. Гистологическое исследование кожи и мягких тканей</b>				
1778	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований, мягких тканей	Гист матер	2 700	до 5
8213	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций)	Гист матер	2 700	до 5
<b>33.09. Гистологическое исследование костного мозга и ткани</b>				
3451	#Гистологическое исследование трепанбиоптата костного мозга	Гист матер	5 600	до 10
8214	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли опухолеподобные заболевания кости и суставов)	Гист матер	6 400	до 14
8215	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	Гист матер	6 400	до 14
8216	Гистологическое исследование межпозвоночного диска	Гист матер	6 400	до 14

Код	Исследование	Вид материала	Цена ЛНР	Срок, раб. Дни
<b>33.10. Гистологическое исследование почек и мочевого пузыря</b>				
3067	Гистологическое исследование мочевого пузыря (биопсийный материал)	Гист матер	2 800	до 5
3141	Гистологическое исследование мочевого пузыря (операционный материал)	Гист матер	2 800	до 5
8217	#Гистологическое исследование почек	Гист матер	2 600	до 5
<b>33.11. Гистологическое исследование головы и шеи</b>				
8218	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	Гист матер	2 700	до 5
8219	Гистологическое исследование образований пазух носа	Гист матер	2 700	до 5
<b>33.12. Гистологическое исследование сосудов</b>				
8226	Гистологическое исследование сосудов	Гист матер	2 600	до 5
<b>33.13. Гистологическое исследование лимфатического узла</b>				
8220	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	Гист матер	2 800	до 5
8221	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	Гист матер	3 400	до 5
<b>33.14 Гистологическое исследование материала других локализаций</b>				
8222	Гистологическое исследование слюнных желез	Гист матер	2 600	до 5
8223	Гистологическое исследование селезенки	Гист матер	2 700	до 5
8224	Гистологическое исследование легких	Гист матер	2 700	до 5
8225	Гистологическое исследование материала другой локализации	Гист матер	2 700	до 5
<b>34. ИММУНОЦИТО-ГИСТОХИМИЯ</b>				
<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/Цит преп	10 800	до 10
7529	#Иммуногистохимическое исследование эндометрия (эстроген рецептор, прогестерон рецептор, MUM1, CD56) + морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории	Гист/Цит преп	15 000	до 10
7942	#Иммуногистохимическая диагностика меланомы кожи (Melan-A, HMB- 45, Ki-67, S100 протеину, Виментин) + морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории	Гист/Цит преп	18 000	до 10
8004	#Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (до 10 маркеров) с морфологической верификацией диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории	Гист/Цит преп	21 500	до 10
8083	#Иммуногистохимическая диагностика степени дисплазии шейки матки (определение экспрессии рецептора p16 + морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории)	Гист/Цит преп	7 300	до 10
8319	#Комплексное иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявления первичного очага	Гист/Цит преп	25 000	до 21
8320	#Комплексное иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	Гист/Цит преп	18 200	до 21
7646	*Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	Гист/Цит преп	39 500	до 16
7807	*HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ)	Гист/Цит преп	6 500	до 12
7647	*Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Гист/Цит преп	40 000	до 24

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

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	130 Р
7000	Забор "0"	0 Р
<b>35.03. Забор_прочее</b>		
7782	Взятие мазка/соскоба (ПЦР, БАК и др.)(жен)	250 Р
7783	Взятие мазка/соскоба (ПЦР, БАК и др.)(муж)	250 Р
7786	Забор биоматериала для исследований методом жидкостной цитологии (+Виала)	900 Р
7744	Забор на энтеробиоз (контейнер со шпателем для соскоба)	170 Р
7284	Пробоподготовка жидкостной цитологии (ПП+Виала)	750 Р
<b>35.04. Забор_ОТДЕЛЕНИЕ</b>		
7457	Забор крови ОТДЕЛЕНИЕ Луганск	130 Р
7784	Взятие мазка/соскоба ОТДЕЛЕНИЕ (ПЦР, БАК и др.)(жен)	250 Р
7785	Взятие мазка/соскоба ОТДЕЛЕНИЕ (ПЦР, БАК и др.)(муж)	250 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