

**ПРАЙС-ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ от 01.09.25г.**

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

Содержание:	Прайс ЮГ, 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	3
Минеральный баланс	3
Диагностика анемий	3
Суставной синдром	3
Остеопороз	3
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	4
Хирургический минимум	4
Хирургический оптимальный	4
Первичная диагностика вирусного гепатита (А, В, С)	4
Проверь себя	4
"Любовь без романтики" - диагностика заболеваний, передающихся половым путём: скрининг	4
Оценка гормонального здоровья женщины (2-5 день цикла)	4
Интимное здоровье женщины	4
Андрогенный профиль	5
Овариальный резерв и репродуктивный потенциал (для жен 2-5 день цикла)	5
Нарушение менструального цикла (гормональный профиль)	5
Менопауза	5
Назначение гормональной заместительной терапии	5
Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ тестом	5
Хочу быть мамой	5
Хочу быть папой	5
<b>I. БАЗОВЫЙ</b>	<b>6</b>
00. Экспресс диагностика по месту оказания медпомощи (РОСТ) вне лаборатории	6
01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	6
02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	6
03. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	7
04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	8
05. ГЕМОСТАЗ	10
06. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА	11
07. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ	11

08. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	12
09. ЖКТ	12
10. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ	13
11. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ	13
12. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	14
13. ГИПОФИЗ / НАДПОЧЕЧНИКИ	15
14. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ	15
15. СИСТЕМНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	17
16. ОРГАНСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	18
17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_ Специфические IgE	19
<b>II. ИНФЕКЦИИ + БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>	<b>23</b>
18. ВИЧ	23
19. ГЕПАТИТЫ	23
20. СИФИЛИС	24
21. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	25
22. TORCH и др. герпес-вирусные инфекции	27
23. РЕСПИРАТОРНЫЕ	30
24. COVID	31
25. ЖКТ_ИНФЕКЦИИ	31
26. БОРРЕЛИОЗ	31
27. ИНФЕКЦИИ_Другое	32
29. ПРОСТЕЙШИЕ/ ГЕЛЬМИНТЫ/ ВИРУСНЫЕ ГАСТРОЭНТЕРИТЫ	32
30. ГРИБЫ/ КАНДИДОЗ	33
31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (классический метод)	33
<b>III. МОРФОЛОГИЯ</b>	<b>35</b>
32. ЦИТОЛОГИЯ	35
33. ГИСТОЛОГИЯ	35
34. ИММУНОЦИТО-/ГИСТОХИМИЯ	37
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	<b>40</b>



Код	Наименование	Вид материала	Цена, рос.руб	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	2050	1
6999	<b>Ваше Здоровье</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену; 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+ Моча_утр	4640	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+ Моча_утр	6350	1
7509	<b>Оценка кардиориска</b> Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + Индекс атерогенности); Аполипопротеин В; Липопротеин (а); Гомоцистеин; Гликозилированный гемоглобин (HbA1C); С-реактивный белок высокочувствительный (hs-СРБ), количественно; Мочевая кислота	Кровь	5050	1
8229	<b>Оценка риска развития тромбозов и кровотечений</b> ПЦР. Генетика. Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений); Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген); Д-димеры, количественно; Антитромбин III	Кровь	6450	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	1720	1
3470	<b>Здоровье почек</b> Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка (мочевая станция); Мочевина, Креатинин, К <sup>+</sup> /Na <sup>+</sup> /Ca <sup>2+</sup> /Cl <sup>-</sup> (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор)	Кровь+ Моча_утр	1450	1
8182	<b>Биохимия базовая</b> Глюкоза; Общий белок; Мочевина; Креатинин; Мочевая кислота; Билирубин и его фракции; Аспаратаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Общий холестерин (ХС)	Кровь	2080	1
8130	<b>Минеральный баланс</b> К <sup>+</sup> /Na <sup>+</sup> /Ca <sup>2+</sup> /Cl <sup>-</sup> (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор); Кальций общий (Са общ.); Фосфор неорганический; Магний; Медь; Цинк	Кровь	2050	1
7299	<b>Диагностика анемий</b> Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену; Железо; Фолиевая кислота (Витамин В9), (ИХЛ); Витамин В12, (ИХЛ); Ферритин, (ИХЛ); Трансферрин	Кровь	3350	1
7715	<b>Суставной синдром</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену; 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	4830	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	4380	до би дн

Код	Наименование	Вид материала	Цена, рос.руб	Срок, раб. Дни
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	3700	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+Моча_утр	6450	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	4860	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+Моча_утр+Кал+Соскоб_Кал	2340	1
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); Пролактин (ИХЛ); Кортизол (ИХЛ); Тестостерон свободный (ИХЛ)	Кровь	5420	до 2
<b>37.02. Госпитализация</b>				
5887	<b>Хирургический минимум</b> Общеклинический анализ крови (5 diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену; Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка (мочевая станция); Группа крови + Rh (метод колоночной агглютинации); Глюкоза; Мочевина; Креатинин; Билирубин и его фракции	Кровь+ Моча_утр	2590	1
5888	<b>Хирургический оптимальный</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену, 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+Моча_утр	5700	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 HBsAg (ядерному антигену вируса гепатита В), суммарные (ИХЛ); Антитела к вирусу гепатита С, суммарные, (ИХЛ)	Кровь	2590	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 Трепонема pallidum (ИХЛ)	Кровь	2880	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	2690	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); Пролактин, (ИХЛ); Эстрадиол, (ИХЛ); Т4 свободный (ИХЛ); Тиреотропный гормон (ТТГ) (ИХЛ)	Кровь	3010	1
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+ЖЦ_Соскоб_УГ	5130	до 3х дн

Код	Наименование	Вид материала	Цена, рос.руб	Срок, раб. Дни
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	3570	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缪ллеров гормон (АМГ) (ИХЛ)	Кровь	3420	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	5000	1
8233	<b>Менопауза</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену; 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+Цит_Соскоб_УГ+Соскоб_УГ	11600	до 3х дн
8183	<b>Назначение гормональной заместительной терапии</b> Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); 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	4180	до 5и дн
7525	<b>Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ тестом</b> Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novargер NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (РАР-тест)), ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), качественно, генотипирование (Виала входит в стоимость комплекса)	Соскоб_УГ+ЖЦ_Соскоб_УГ	3100	до 3х дн
8234	<b>Хочу быть мамой</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену; 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 р24 (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+Моча_у_тр+Соскоб_УГ+Мазок_УГ+Цит_Соскоб_УГ+БАК_Мазок/Отделяемое_УГ	15300	от 3х до 10и дн
8235	<b>Хочу быть папой</b> Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену; 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. Андроплор (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 р24 (ИХЛ)	Кровь+Соскоб_УГ+Мазок_УГ+БАК_Мазок/Отделяемое_УГ	8400	от 3х до 10и дн

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	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	Натрийуретический гормон (В-типа) N-концевой полипептид (NT-proBNP). Экспресс, количественно	Кровь вен	2200	1
	<b>2.Острофазовые белки. Сепсис</b>			
7584	C-реактивный белок (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 раз	550	1
8138	Кетоновые тела. Экспресс, качественно	Моча раз	90	1
	<b>4.Прочее</b>			
7586	Д-димеры. Экспресс, количественно	Кровь вен	1200	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	1500	1
	<b>01. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7943	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет без СОЭ	Кровь вен	200	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 Вестергрену	Кровь вен	370	1
8104	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену, микроскопия мазка крови при патологических изменениях лейкоцитарной формулы	Кровь вен	450	1
6993	Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови врачом	Кровь вен	600	1
538	СОЭ по Вестергрену	Кровь вен	150	1
7706	Ретикулоцитограмма (6-diff анализатор)	Кровь вен	300	1
223	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) + Общеклинический анализ крови (5-diff анализатор): аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови врачом	Кост мозг+Кровь вен	4500	до 3
	<b>02. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	<b>02.01. Моча</b>			
7437	Общий (клинический) анализ мочи + микроскопия осадка (мочевая станция)	Моча утр	250	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
225	Проба по Нечипоренко	Моча утр/ср	250	1
224	Белок в моче, количественно	Моча сут	150	1
3465	Соотношение белок / креатинин в моче (ранняя диагностика хр. болезни почек)	Моча утр	300	1
7828	*Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	Камни почечн/желч	4600	до 12
7823	*Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии	Камни почечн/желч	4050	до 7
8022	*Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС)	Моча утр	11000	до 19
<b>02.02. Урогенитальный тракт</b>				
180	Общеклиническое исследование отделяемого из урогенитального тракта	Маз/Отд УГ	360	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	370	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	300	1
229	Исследование на demodex (ПЗБ и время приема уточнить в Call-центре)	Ресниц/брови	300	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	750	1
7904	Фенотипирование крови по антигенам эритроцитов С, с, D, E, e, К (метод колоночной агглютинации)	Кровь вен	1000	1
<b>03.02. Острофазовые белки. Сепсис</b>				
3245	С-реактивный белок (СРБ), количественно	Кровь вен	360	1
28	С-реактивный белок высокочувствительный (hs-СРБ), количественно	Кровь вен	400	1
207	Прокальцитонин (ИХЛ)	Кровь вен	2100	1
7201	Интерлейкин-6 (IL-6) ИХЛ	Кровь вен	1050	1
7871	*Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α)	Кровь вен	1710	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	350	1
198	Иммуноглобулин А (IgA)	Кровь вен	350	1
199	Иммуноглобулин М (IgM)	Кровь вен	270	1
200	Иммуноглобулин G (IgG)	Кровь вен	270	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
5955	Альфа-2-макроглобулин	Кровь вен	450	1
7661	*Альфа-1-антитрипсин	Кровь вен	1535	до 7
15	Церулоплазмин	Кровь вен	550	1
7826	*Карбогидрат-дефицитный трансферрин	Кровь вен	3180	до 6
7827	*Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой	Кровь вен	3550	до 6
<b>04. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>04.00. Углеводный обмен</b>				
20	Глюкоза	Кровь вен	150	1
153	Глюкоза	Моча сут	150	1
<b>04.01. Белковый обмен</b>				
13	Общий белок	Кровь вен	180	1
14	Альбумин	Кровь вен	240	1
239	Белковые фракции (электрофорез) + общий белок, количественно	Кровь вен	500	до 7
7820	*Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	Кровь вен ж_к-ты	5600	до 8
7821	*Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	Кровь вен ж_к-ты	9000	до 10
7675	*Серотонин	Кровь вен	2400	до 6
7677	*Гистамин	Кровь вен ж	3000	до 5
<b>04.02. Азотистый обмен</b>				
16	Мочевина	Кровь вен	180	1
17	Мочевина	Моча сут	180	1
18	Креатинин	Кровь вен	170	1
19	Креатинин	Моча сут	170	1
23	Мочевая кислота	Кровь вен	190	1
120	Мочевая кислота	Моча сут	200	1
<b>04.03. Оценка функции почек</b>				
213	Клиренс эндогенного креатинина/Проба Реберга	Кровь вен+Моча сут	250	1
7780	*Цистатин С	Кровь вен	800	до 4
<b>04.04. Липидный обмен</b>				
121	Триглицериды (ТГл)	Кровь вен	200	1
152	Общий холестерин (ХС)	Кровь вен	200	1
171	Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС)	Кровь вен	210	1
172	Бета-холестерин (ЛПНП-ХС)	Кровь вен	200	1
1706	Альфа-холестерин (ЛПВП-ХС) + Бета-холестерин (ЛПНП-ХС) + расчет индекса атерогенности	Кровь вен	420	1
1759	Липидограмма (ТГл + ХС + ЛПВП-ХС + ЛПНП-ХС + расчет индекса атерогенности)	Кровь вен	900	1
8227	Аполипопротеин В	Кровь вен	450	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
1705	Аполипопротеин А1 + Аполипопротеин В + Индекс АпоВ / АпоА1	Кровь вен	820	1
406	Липопротеин (а) (генетическая предрасположенность к кардиориску)	Кровь вен	910	1
7824	*Омега-3 индекс	Кровь вен	4950	до 6
7825	*Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9	Кровь вен ж_к-ты	10650	до 7
<b>04.05. Пигментный обмен</b>				
123	Билирубин и его фракции	Кровь вен	300	1
174	Свободный (плазменный) гемоглобин (степень гемолиза)	Кровь вен	150	1
<b>04.06. Ферменты</b>				
22	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Кровь вен	180	1
124	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Кровь вен	180	1
131	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	Кровь вен	180	1
130	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	Кровь вен	180	1
125	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Кровь вен	200	1
129	Холинэстераза (ХЭ)	Кровь вен	220	1
128	Альфа-амилаза общая	Кровь вен	220	1
308	Альфа-амилаза общая	Моча раз	220	1
3362	Альфа-амилаза панкреатическая	Кровь вен	270	1
3363	Альфа-амилаза панкреатическая	Моча раз	300	1
202	Липаза	Кровь вен	350	1
7684	*Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1	Кал	3150	до 7
7819	*Желчные кислоты	Кровь вен	3000	до 4
<b>04.07. Водно-электролитный обмен. Микроэлементы</b>				
3071	К+/Na+/Ca2+/Cl- (Калий /Натрий /Кальций иониз. /Хлор)	Кровь вен	650	1
8239	К+/Na+/Cl- (Калий /Натрий /Хлор)	Кровь вен	450	1
5957	К+/Na+ (Калий /Натрий)	Кровь вен	320	1
5900	К+/Na+ (Калий /Натрий)	Моча сут	320	1
137	Калий	Кровь вен	220	1
508	Калий	Моча сут	220	1
138	Натрий	Кровь вен	200	1
574	Натрий	Моча сут	220	1
141	Хлор	Кровь вен	200	1
513	Хлор	Моча сут	220	1
139	Кальций ионизированный (Са ++)	Кровь вен	350	1
136	Кальций общий (Са общ.)	Кровь вен	200	1
514	Кальций общий (Са общ.)	Моча сут	200	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
132	Фосфор неорганический	Кровь вен	190	1
133	Фосфор неорганический	Моча сут	240	1
134	Магний	Кровь вен	220	1
509	Магний	Моча сут	150	1
142	Медь	Кровь вен	220	1
7682	*Медь, моча, разовая порция	Моча раз	1480	до 7
7681	*Медь (Cu) в суточной моче	Моча сут	1480	до 7
7680	*Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы (медь, селен, цинк)	Кровь вен	1810	до 7
490	Цинк	Кровь вен	280	1
<b>04.08. Лекарственный мониторинг</b>				
7221	Вальпроевая кислота (ИХЛ)	Кровь вен	1500	1
8135	Такролимус	Кровь вен	2775	до 7 (постановка вт, чт)
8136	Циклоспорин	Кровь вен	2650	до 7 (постановка вт, чт)
7846	*Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	Кровь вен	2880	до 3
7847	*Ламотриджин	Кровь вен	4000	до 5
7848	*Леветирацетам	Кровь вен	4000	до 5
<b>04.09. Витамины</b>				
7652	*Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	Кровь вен	2580	до 6
7653	*Витамин А в сыворотке (ретинол)	Кровь вен	2580	до 6
7654	*Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	Кровь вен	2580	до 6
7656	*Витамин В1 (тиамин)	Кровь вен ж	2580	до 6
7659	*Витамин В2 (рибофлавин)	Кровь вен ж	2580	до 6
7657	*Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	Кровь вен ж	2580	до 6
7658	*Витамин С (аскорбиновая кислота)	Кровь вен ж	2580	до 6
<b>05. ГЕМОСТАЗ</b>				
<b>05.02. Гемостаз коагуляционный</b>				
149	Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген)	Кровь вен	900	1
5902	Комплекс исследований системы гемостаза (АЧТВ, ПВ, ПИ, МНО, ТВ, Фибриноген, РФМК) для беременных!!!	Кровь вен	950	1
21	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	Кровь вен	180	1
143	ПВ (протромбиновое время)	Кровь вен	240	1
144	% протромбина по Квику (протромбиновый индекс, ПИ)	Кровь вен	200	1
145	МНО (международное нормализованное отношение)	Кровь вен	220	1
147	ТВ (тромбиновое время)	Кровь вен	240	1
146	Фибриноген	Кровь вен	220	1
5901	Фибриноген, для беременных!!!	Кровь вен	200	1
148	РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс)	Кровь вен	210	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
7564	РФМК (растворимый фибрин-мономерный комплекс), для беременных!!!	Кровь вен	210	1
1760	Плазминоген	Кровь вен	790	1
655	Д-димеры, количественно (ИХЛ)	Кровь вен	750	1
5903	Д-димеры, количественно, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	750	1
439	Антитромбин III	Кровь вен	350	1
5904	Антитромбин III, для беременных!!!	Кровь вен	350	1
8079	*Протеин С, % активности (ПЗБ и время приема уточнить в Call-центре, Строгий режим преаналитики)	Кровь вен	2250	до 5
8080	*Протеин S свободный (ПЗБ и время приема уточнить в Call-центре, Строгий режим преаналитики)	Кровь вен	2370	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	900	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	1800	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	1000	1
<b>05.04. ПЦР-генетика</b>				
7511	ПЦР. Генетика. Чувствительность к варфарину (мутация по 2 генам) + расчет индивидуальной дозы варфарина (Акция)	Кровь вен	2500	до 5
3401	ПЦР. Генетика. Тромбофилия (мутация по 2 генам, риск осложнений при использовании гормональной контрацепции и проведении гормональной заместительной терапии)	Кровь вен	1700	до 5
3128	ПЦР. Генетика. Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений)	Кровь вен	4500	до 5
5890	ПЦР. Генетика. Тромбофилия (мутации по 8 генам, риск развития тромбозов и кровотечений)	Соскоб бук	4500	до 5
<b>06. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА</b>				
5946	Тропонин I (ИХЛ)	Кровь вен	580	1
126	Креатинфосфокиназа (КФК)	Кровь вен	250	1
7512	Креатинфосфокиназа МВ-фракция (КФК-МВ)	Кровь вен	400	1
654	Гомоцистеин (ИХЛ)	Кровь вен	1280	1
7734	Натрийуретический гормон (В-типа) (ИХЛ)	Кровь вен	2500	1
8140	Натрийуретический гормон (В-типа) N-концевой полипептид (NTproBNP) (ИХЛ)	Кровь вен	2500	1
3125	ПЦР.Генетика. Гипертония (мутации по 9 генам, риск развития артериальной гипертензии)	Кровь вен	4700	до 5
<b>07. УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН / САХАРНЫЙ ДИАБЕТ</b>				
<b>07.01. Диагностика сахарного диабета</b>				
20	Глюкоза	Кровь вен	150	1
153	Глюкоза	Моча сут	150	1
201	Тест толерантности к глюкозе	Кровь вен	550	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
3140	Глюкоза + Инсулин + расчет индекса НОМА (ИХЛ)	Кровь вен	950	1
91	Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	Кровь вен	480	1
650	Фруктозамин (гликозилированный альбумин)	Кровь вен	320	1
651	Микроальбумин	Моча раз	420	1
7673	*Проинсулин	Кровь вен	1250	до 7
77	Инсулин (ИХЛ)	Кровь вен	650	1
78	C-пептид (ИХЛ)	Кровь вен	620	1
432	Лептин (ИФА)	Кровь вен	800	ср
<b>07.02. Аутоиммунные заболевания поджелудочной железы</b>				
4577	Антитела класса IgG к антигенам поджелудочной железы и глутаматдекарбоксилазе (GAD) (Сахарный диабет 1-го типа), иммунофлюоресценция	Кровь вен	2100	до 7
7636	*Антитела класса IgG к инсулину	Кровь вен	1170	до 14
7637	*Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	Кровь вен	1700	до 13
7639	*Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	Кровь вен	1900	до 13
7640	*Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (ИФА)	Кровь вен	1835	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	5250	до 18
<b>08. ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>				
<b>08.01. ЖДА</b>				
127	Железо	Кровь вен	240	1
140	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	Кровь вен	250	1
420	Трансферрин	Кровь вен	450	1
167	Ферритин (ИХЛ)	Кровь вен	460	1
4531	Ферритин (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
8021	*Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	Кровь вен	1050	до 16
<b>08.02. Гемолитическая анемия</b>				
5954	Гаптоглобин	Кровь вен	550	1
<b>08.03. Мегалобластная анемия</b>				
169	Витамин B12 (ИХЛ)	Кровь вен	800	1
7660	*Активный витамин B12 (Голотранскобаламин)	Кровь вен	1485	до 6
168	Фолиевая кислота (Витамин B9) (ИХЛ)	Кровь вен	820	1
<b>08.04. Эритропоэз</b>				
608	Эритропоэтин (ИХЛ)	Кровь вен	1100	1
<b>09. ЖКТ</b>				
<b>09.01. Желудок</b>				
7665	*Гастропанель	Кровь вен	4850	до 12
4513	Пепсиноген 1 + Пепсиноген 2 + расчет соотношения (ИФА)	Кровь вен	1500	до 7
7542	Гастрин (ИХЛ)	Кровь вен	720	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
<b>09.02. Кишечник</b>				
7125	Скрытая кровь (гемоглобин человека) в кале (FOB screening, Fecal occult blood test), иммунохроматография	Кал	250	1
619	Кальпротектин, (кал), иммунохроматография, качественно	Кал	1200	1
7615	*Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin), количественно	Кал	3050	до 10
7685	*Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	Кал	710	до 6
<b>09.03. Печень</b>				
5953	Тест на Фиброз	Кровь вен	2000	1
7690	*СтеатоСкрин	Кровь вен	7320	до 5
7691	*ФиброТест	Кровь вен	14000	до 5
7692	*NASH-FibroTest	Кровь вен	17600	до 5
<b>09.04. ПЦР-генетика</b>				
3136	ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость	Кровь вен	1200	до 3
5583	ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость	Соскоб бук	1200	до 3
3134	ПЦР. Генетика. Синдром Жильбера, ген UGT1A1	Кровь вен	2700	до 3
<b>10. КОСТНАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
79	Паратгормон (ИХЛ)	Кровь вен	640	1
3058	Кальцитонин (ИХЛ)	Кровь вен	1050	1
204	Остеокальцин (ИХЛ)	Кровь вен	700	1
7666	*С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps)	Кровь вен	1140	до 6
3260	Витамин D общий (25-гидроксивитамин D (25-(OH)D)) (ИХЛ)	Кровь вен	1100	1
7655	*1,25-дигидроксивитамин D3	Кровь вен	2300	до 6
8139	*Костный фермент щелочной фосфатазы (остаза)	Кровь вен	2990	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	330	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	650	1
7679	*Йод в сыворотке	Кровь вен	1250	до 7
7683	*Йод (I) в моче	Моча раз	1250	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

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
74	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (ИХЛ)	Кровь вен	600	1
3410	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
249	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ) (ИХЛ)	Кровь вен	1650	1
<b>12. РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
<b>12.01. Мониторинг беременности</b>				
64	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β) (ИХЛ)	Кровь вен	430	1
3417	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β) (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
3243	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β) в разведении, беременность более 3 недель (ИХЛ)	Кровь вен	700	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	550	1
3412	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (ИФА)	Кровь вен	420	до 3
59	Пролактин (ИХЛ)	Кровь вен	550	1
3413	Пролактин (ИФА)	Кровь вен	360	до 3
5790	Пролактин, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	750	1
7668	*Макропролактин	Кровь вен	1290	до 4
<b>12.03. Эстрогены/Прогестины</b>				
60	Эстрадиол (ИХЛ)	Кровь вен	600	1
5791	Эстрадиол, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	800	1
7952	Эстриол свободный (ИХЛ)	Кровь вен	650	1
7733	Эстриол свободный, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	1000	1
61	Прогестерон (ИХЛ)	Кровь вен	600	1
3415	Прогестерон (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
5792	Прогестерон, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	750	1
8020	*Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча	Моча сут	7000	до 7
7672	*Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	Кровь вен	820	до 11
7781	*Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	Кровь вен	7000	до 4
<b>12.04. Андрогены</b>				
66	Тестостерон общий (ИХЛ)	Кровь вен	540	1
3416	Тестостерон общий (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
7852	Тестостерон свободный (ИХЛ)	Кровь вен	950	1
5880	Секс-связывающий глобулин (ССГ) (ИХЛ)	Кровь вен	550	1
3073	Секс-связывающий глобулин (ССГ) (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
5881	Индекс свободных андрогенов (ИСА) (Тестостерон общий + ССГ) (ИХЛ)	Кровь вен	1050	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

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
648	17-альфа – гидроксипрогестерон (17-а – ОНП) (ИФА)	Кровь вен	530	до 3
63	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) (ИХЛ)	Кровь вен	520	1
8189	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С), для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	570	1
666	Андростендион (ИХЛ)	Кровь вен	1300	1
<b>12.06. Бесплодие</b>				
7851	Антимюллеров гормон (АМГ) (ИХЛ)	Кровь вен	1550	1
7671	*Ингибин В	Кровь вен	1475	до 8
311	Антиспермальные антитела (Кровь) (ИФА)	Кровь вен	1150	до 3
364	Антиспермальные антитела (Сперма) (ИФА)	Сперма	1300	до 3
<b>12.07. ПЦР-генетика</b>				
3135	ПЦР. Генетика. Фолатный цикл (риск невынашивания беременности)	Кровь вен	2800	до 5
3129	ПЦР. Генетика. Генетика мужского бесплодия. Мутация AZF-локуса (фактор азооспермии)	Кровь вен	4500	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	850	1
3050	Соматотропный гормон (гормон роста, соматотропин) (ИХЛ)	Кровь вен	700	1
7829	*Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	Кровь вен	1330	до 4
7667	*Мелатонин	Кровь вен ж	2945	до 6
<b>13.02. Надпочечники</b>				
7853	Альдостерон (ИХЛ)	Кровь вен	840	1
371	Альдостерон (ИФА)	Кровь вен	750	чт
75	Кортизол (ИХЛ)	Кровь вен	450	1
3420	Кортизол (ИФА)	Кровь вен	350	до 3
3448	Кортизол (ИХЛ)	Моча сут	850	до 3
7669	*Ренин	Кровь вен	1200	до 4
7670	*Альдостерон-рениновое соотношение	Кровь вен	1850	до 6
7678	*Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови	Кровь вен ж	2700	до 7
7674	*Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	Моча сут	2700	до 7
7676	*Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24- часовая моча	Моча сут	2600	до 6
8131	*Метанефрины и норметанефрин свободные, плазма	Кровь вен	2900	до 7
<b>14. ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ</b>				
<b>14.01. Онкомаркеры</b>				
80	РЭА — раково-эмбриональный антиген (ЖКТ и др. аденокарциномы) (ИХЛ)	Кровь вен	650	1
3429	РЭА — раково-эмбриональный антиген (ЖКТ и др. аденокарциномы) (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
83	АФП — альфа-фетопротеин (гепатоцеллюлярные и эмбрионально-клеточные опухоли) (ИХЛ)	Кровь вен	450	1
5793	АФП — альфа-фетопротеин, для беременных!!! (ИХЛ)	Кровь вен	600	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
85	СА 19-9 (поджелудочная железа) (ИХЛ)	Кровь вен	840	1
87	СА 72-4 (желудок) (ИХЛ)	Кровь вен	950	1
5799	СА 72-4 (желудок) (ИФА)	Кровь вен	600	до 3
8105	СА 242 (поджелудочная железа, ЖКТ) (ИХЛ)	Кровь вен	1000	1
88	СА 242 (поджелудочная железа, ЖКТ) (ИФА)	Кровь вен	890	чт
84	СА 125 (яичники, поджелудочная железа) (ИХЛ)	Кровь вен	800	1
3463	СА 125 (яичники, поджелудочная железа) (ИФА)	Кровь вен	440	до 3
516	HE4 (яичники) (ИХЛ)	Кровь вен	1200	1
5720	HE4 (яичники) (ИФА)	Кровь вен	1100	до 3
638	СА 125 + HE4 + расчет индекса ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников) (ИХЛ)	Кровь вен	1800	1
5721	СА 125 + HE4 + расчет индекса ROMA (риск обнаружения эпителиального рака яичников) (ИФА)	Кровь вен	1500	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	550	1
3421	ПСА общ. — простат-специфический антиген общий (предстательная железа) (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
82	ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа) (ИХЛ)	Кровь вен	600	1
3422	ПСА св. — простат-специфический антиген свободный (предстательная железа) (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
1704	ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения) (ИХЛ)	Кровь вен	1200	1
3423	ПСА общ.+ ПСА своб.+ Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (простат-специфический антиген: общий + свободный + расчет соотношения) (ИФА)	Кровь вен	900	до 3
8106	SCC — антиген плоскоклеточной карциномы (плоскоклеточные карциномы шейки матки, легкого, пищевода, головы и шеи) (ИХЛ)	Кровь вен	1850	1
8107	CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19) (легкие, мочевого пузыря) (ИХЛ)	Кровь вен	910	1
662	Бета 2-микроглобулин (гемобласты, миеломы)	Кровь вен	950	1
7663	*Белок S100	Кровь вен	2600	до 4
7662	*Хромогранин А	Кровь вен	5780	до 7
7543	NSE — нейрон-специфическая энолаза (мелкоклеточный рак легких, нейроэндокринные опухоли) (ИХЛ)	Кровь вен	1300	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	7000	до 7
7856	М-градиент, типирование: Белковые фракции (электрофорез); Иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	Кровь вен	4700	до 13
315	М-градиент, скрининг: Иммунофиксация, кровь	Кровь вен	2500	до 5
8240	М-градиент, типирование: Иммунофиксация, моча + белок в моче, количественно; Легкие цепи Ig: каппа, лямбда (белок Бенс-Джонса)	Моча сут	4000	до 5

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
519	М-градиент, скрининг: Иммунофиксация, моча + белок в моче, количественно	Моча сут	2700	до 5
230	Легкие цепи Ig: каппа, лямбда + расчет соотношения	Кровь вен	1900	1
590	Легкие цепи Ig: каппа, лямбда (белок Бенс-Джонса)	Моча раз	1400	1
<b>14.03. ПЦР-генетика</b>				
3132	ПЦР.Генетика. Мутация Янус-киназы 2 (JAK 2, Val 617 Phe) (риск хронич. миелопролиферативных заболеваний)	Кровь вен	1700	до 5
3133	ПЦР. Генетика. Мутация BRCA (риск рака молочной железы и рака яичника)	Кровь вен	1200	до 5
7664	*Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча утр	5365	до 9
<b>15. СИСТЕМНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>				
<b>15.01. Системные аутоиммунные заболевания</b>				
1720	Скрининг ANA (антиядерные антитела), иммунофлюоресценция	Кровь вен	1200	до 5
8133	ANA Screen (антиядерные антитела класса IgG) (ИХЛ)	Кровь вен	1300	до 2
8134	ENA Screen (антитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам) (ИХЛ)	Кровь вен	1500	до 2
241	Профиль ANA – антиядерные антитела (антигены: RNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Pm-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nucleosomes, histones, rib.P-prot., AMA-M2), диагностика СКВ, синдрома Шегрена и др., иммуноблоттинг	Кровь вен	3900	до 3
8241	Профиль ENA – антитела к экстрагируемому ядерному антигену (антигены: SS-A 60, SS-A 52, SS-B, Sm, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1)	Кровь вен	1400	до 3
5800	Антитела к Crithidia luciliae sensitive (подтверждающий тест на наличие антител к двуспиральной ДНК), иммунофлюоресценция	Кровь вен	1200	до 7
7609	*Антитела к антигену Scl-70, IgG	Кровь вен	1460	до 5
7611	*Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)»	Кровь вен	1600	до 22
8084	Профиль антител "Системная склеродермия" (антигены: Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблоттинг	Кровь вен	3900	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	2500	до 3
1721	Скрининг ANCA (антинейтрофильные цитоплазматические антитела), иммунофлюоресценция	Кровь вен	1800	до 7
309	Профиль ANCA – антинейтрофильные цитоплазматические антитела (антигены MPO, PR3, GBM), гранулематоз Вегенера, полиартериит, синдром Гудпасчера, иммуноблоттинг	Кровь вен	4900	до 3
7632	*Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG	Кровь вен	3655	до 7
7633	*Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Кровь вен	3000	до 7
7634	*Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Кровь вен	3390	до 10
7635	*Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Кровь вен	4800	до 12
<b>15.02. Антифосфолипидный синдром</b>				
7187	Антикоагулянты волчаночного типа	Кровь вен	900	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
7628	*Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Кровь вен	5100	до 15
7872	*Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом до-иммуноанализ, качественный тест	Кровь вен	9600	до 11
7620	*Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	Кровь вен	1300	до 8
7621	*Антитела класса IgA к кардиолипину	Кровь вен	1100	до 8
7623	*Антитела класса IgM к кардиолипину	Кровь вен	1275	до 6
7622	*Антитела класса IgG к кардиолипину	Кровь вен	1000	до 8
7627	*АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Кровь вен	2000	до 11
7624	*Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно	Кровь вен	1300	до 6
7626	*Антитела к бета-2-гликопротеину IgA	Кровь вен	1235	до 8
7629	*Антитела к бета-2-гликопротеину IgM	Кровь вен	1125	до 10
7625	*Антитела к бета-2-гликопротеину IgG	Кровь вен	1125	до 8
7630	*Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину	Кровь вен	2100	до 12
<b>16. ОРГАНОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ/ АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>				
<b>16.01. Ревматоидный артрит</b>				
7839	*Ревматоидный фактор, IgA	Кровь вен	1350	до 13
8028	*Ревматоидный фактор, IgM	Кровь вен	400	до 4
30	Ревматоидный фактор, IgG	Кровь вен	370	1
641	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (anti-CCP) (ИХЛ)	Кровь вен	1400	1
7631	*Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ)	Кровь вен	1700	до 10
3130	ПЦР. Генетика. HLA B27 (предрасположенность к развитию спондилоартропатий)	Кровь вен	2100	до 3
<b>16.02. Аутоиммунные поражения печени</b>				
7822	*Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	Кровь вен	12160	до 15
5649	Антиядерные (ANA), антимитохондриальные (AMA) и антигладкомышечные (ASMA) антитела (первичный билиарный цирроз, аутоиммунный гепатит 1-го типа), иммунофлюоресценция (РНИФ),	Кровь вен	2100	до 7
7507	Мозаика "Печеночная" (антиядерные (ANA), антимитохондриальные (AMA), антигладкомышечные (ASMA) антитела и антитела к микросомам печени и почек (LKM)), иммунофлюоресценция (РНИФ)	Кровь вен	2300	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	4450	до 3
<b>16.03. Аутоиммунное поражение ЖКТ. Целиакия</b>				
7614	*Антитела класса IgG к эндомиозию	Кровь вен	1510	до 12
3253	IgA к тканевой трансглутаминазе (ИФА)	Кровь вен	850	до 3
616	IgG к тканевой трансглутаминазе (ИФА)	Кровь вен	800	до 3
3254	IgA к глиадину (ИФА)	Кровь вен	850	до 3
615	IgG к глиадину (ИФА)	Кровь вен	800	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
7613	*Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина	Кровь вен	900	до 8
7612	*Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина	Кровь вен	950	до 8
7841	*Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона)	Кровь вен	1350	до 11
8081	*Антитела класса IgG к сахаромикетам (ASCA)	Кровь вен	1350	до 18
7843	*Антитела к энтероцитам, класса IgG	Кровь вен	2250	до 13
7510	Гастропрофиль, IgG (антигены: Gliadin, ASCA, Tissue Transgl., Parietal cells, Intrinsic Factor), пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона), иммуноблоттинг	Кровь вен	5000	до 3
7616	*Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Кровь вен	3370	до 13
7809	*Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	Кровь вен	1500	до 10
7840	*Антитела классов IgG к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	Кровь вен	1270	до 11
7842	*Иммуноглобулин подкласса IgG4 (Immunoglobulin G Subclass 4)	Кровь вен	1900	до 14
7651	*Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Кровь вен	6400	до 18
<b>16.04. Неврологические заболевания. Диагностика рассеянного склероза</b>				
7618	*Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	Кровь вен	5800	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	4200	до 3
8029	*Антитела к аквапорину 4, диагностика нейрооптикомиелита	Кровь вен	2800	до 15
8030	*Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	Кровь вен	1900	до 10
537	Профиль антител к нейрональным антигенам (антигены: Amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu), паранеопластический неврологический синдром, иммуноблоттинг	Кровь вен	5200	до 3
7214	Определение олигоклональных антител (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке, качественно)	Кровь вен+Ликв	4000	ср
<b>16.05. Аутоантитела в гематологии</b>				
7619	*Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест	Кровь вен	3530	до 13
<b>16.06. Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>				
7447	*Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	Кровь вен	2500	до 10
<b>16.07. Аутоиммунные заболевания кожи</b>				
7641	*Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)	Кровь вен	4900	до 15
7649	*Псориаз, типирование HLA-Cw6	Кровь вен	3520	до 14
<b>17. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_Специфические IgE</b>				
<b>17.01. Общие</b>				
89	Иммуноглобулин Е, общий (ИХЛ)	Кровь вен	550	1
3447	Иммуноглобулин Е, общий (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
<b>17.02. Профили IgE (иммуноблоттинг)</b>				
245	Профиль ингаляционный №1 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь вен	7200	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
548	Профиль ингаляционный №2 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь вен	7200	до 3
247	Профиль пищевой №1 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь вен	7200	до 3
3398	Профиль пищевой №2 (IgE), (20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь вен	7200	до 3
246	Профиль педиатрический (IgE), (комбинированный, 27 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь вен	8200	до 3
8137	Профиль атопический (IgE), (комбинированный 20 аллергенов), иммуноблоттинг	Кровь вен	7200	до 3
7642	*Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	Кровь вен	25000	до 7
7644	*Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q (43 аллергена)	Кровь вен	7100	до 7
<b>17.03. IgE к аллергенам животных, насекомых, клещей и грибов:</b>				
4522	-эпителю собаки (E2)	Кровь вен	500	пн
4523	-эпителю кошки (E1)	Кровь вен	500	пн
4560	-пчелы медоносной (i1)	Кровь вен	500	пн
4562	-шершня европейского (i75)	Кровь вен	500	пн
4564	-осы обыкновенной (i3)	Кровь вен	500	пн
4566	-комара (i71)	Кровь вен	500	пн
7953	- к таракану-прусаку (i6)	Кровь вен	500	пн
8142	- гусиным перьям (e70)	Кровь вен	500	пн
8143	- куриным перьям (e85)	Кровь вен	500	пн
8144	- перьям волнистого попугайчика (e78)	Кровь вен	500	пн
8145	- перьям голубя (e215)	Кровь вен	500	пн
8146	- эпителия и шерсти овцы (e81)	Кровь вен	500	пн
8147	- эпителия хомяка (e84)	Кровь вен	500	пн
7879	- к клещевым аллергенам: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2)	Кровь вен	900	пн
7880	- к плесневым грибам: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6)	Кровь вен	1800	пн
<b>17.04. IgE к пыльцевым аллергенам:</b>				
7222	-амброзии обыкновенной (w1)	Кровь вен	500	пн
4524	- полыни обыкновенной, (W6)	Кровь вен	500	пн
4525	- тимофеевки луговой, (G6)	Кровь вен	500	пн
7891	- к колоску душистому (g1)	Кровь вен	500	пн
7892	- к еже сборной (g3)	Кровь вен	500	пн
7893	- к ржи посевной (g12)	Кровь вен	500	пн
7894	- к ольхе (t2)	Кровь вен	500	пн
7895	- к березе бородавчатой (t3)	Кровь вен	500	пн
7896	- к лещине (t4)	Кровь вен	500	пн
7897	- к дубу (t7)	Кровь вен	500	пн
7898	- к тополю (t14)	Кровь вен	500	пн

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
7899	- к клену ясенелистому (t1)	Кровь вен	500	пн
7900	- к лебеде (w15)	Кровь вен	500	пн
7954	- к одуванчику (w8)	Кровь вен	500	пн
7955	- к иве (t12)	Кровь вен	500	пн
7956	- к подорожнику (w9)	Кровь вен	500	пн
8085	- к пыльце подсолнечника (w204)	Кровь вен	500	пн
8086	- к кукурузным рыльцам (g202)	Кровь вен	500	пн
<b>17.05. IgE к лекарственным аллергенам:</b>				
4532	-амоксициллина (с204)	Кровь вен	500	пн
4534	-ибупрофена (с286)	Кровь вен	500	пн
4536	-ацетилцистеина (с320)	Кровь вен	500	пн
4538	-анальгина (с91)	Кровь вен	500	пн
4540	-лецитина (F123)	Кровь вен	500	пн
<b>17.06. IgE к химическим аллергенам:</b>				
4568	-латекса (k82)	Кровь вен	500	пн
4570	-хлорамина Т (k85)	Кровь вен	500	пн
4572	-тримеллитового ангидрида (k86)	Кровь вен	500	пн
<b>17.07. IgE к смесям различных аллергенов:</b>				
4550	-смеси овощной: томаты, шпинат, капуста белокочанная, перец сладкий (fm14)	Кровь вен	550	пн
4552	-смеси фруктовой: апельсин, яблоко, банан, персик (fm15)	Кровь вен	550	пн
4554	-смеси морепродуктов: треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга (fm24)	Кровь вен	550	пн
4556	-рыбной смеси: треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала (fm4)	Кровь вен	550	пн
4558	-смеси луговых трав: свиной пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой (gm100)	Кровь вен	550	пн
4574	-смеси мясной: свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки (fm23)	Кровь вен	550	пн
<b>17.08. IgE к пищевым аллергенам</b>				
6984	-мясу индейки (f284)	Кровь вен	500	пн
6985	`-куриному мясу (f83)	Кровь вен	500	пн
6986	`-свинине (f26)	Кровь вен	500	пн
6987	`-говядине (f27)	Кровь вен	500	пн
7735	- к клубнике/землянике (f44)	Кровь вен	500	пн
7736	- к арахису (f13)	Кровь вен	500	пн
7737	- к яичному белку (f1)	Кровь вен	500	пн
7738	- к яичному желтку (f75)	Кровь вен	500	пн
7739	- к молоку коровьему (f2)	Кровь вен	500	пн
7740	- к меду (f247)	Кровь вен	500	пн

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
7741	- к пекарским дрожжам (f45)	Кровь вен	500	пн
4542	-ржи (f5)	Кровь вен	500	пн
4544	-ячменя (f6)	Кровь вен	500	пн
4546	-овса (f7)	Кровь вен	500	пн
4548	-пшеницы (f4)	Кровь вен	500	пн
7881	- к винограду (f259)	Кровь вен	500	пн
7883	- к сое (f14)	Кровь вен	500	пн
7884	- к казеину (f78)	Кровь вен	500	пн
7885	- к яблоку (f49)	Кровь вен	500	пн
7886	- к фундуку (f17)	Кровь вен	500	пн
7887	- к устрицам (f290)	Кровь вен	500	пн
7888	- к кунжуту (f10)	Кровь вен	500	пн
7889	- к яйцу куриному цельному (f245)	Кровь вен	500	пн
7890	- к брынзе (f158)	Кровь вен	500	пн
7957	- к баранине (f88)	Кровь вен	500	пн
8023	- шоколаду (f105)	Кровь вен	500	пн
8092	- к семени подсолнечника (f384)	Кровь вен	500	пн
8093	- к кукурузе (крупa, мука) (f8)	Кровь вен	500	пн
8148	- nBos d 4 альфа-лактальбумину (f76)	Кровь вен	500	пн
8149	- nBos d 5 бета-лактоглобулину (f77)	Кровь вен	500	пн
<b>17а. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_Специфические IgG</b>				
305	Пищевая непереносимость (IgG), 90 аллергенов (ИФА)	Кровь вен	22500	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	3500	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	3500	до 3
7876	Пищевая непереносимость (IgG), панель №3: брынза (f158), козье молоко (f300), коровье молоко (f2), глютен (f79), семена подсолнечника (f384), рисовая крупa (f9), пшеница (f4), кукуруза (f8)	Кровь вен	3500	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	3500	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	3500	до 3
<b>17б. АЛЛЕРГОЛОГИЯ_Медиаторы эозинофилов</b>				
7544	Эозинофильный катионный протеин (ИХЛ)	Кровь вен	950	1

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
<b>18. ВИЧ</b>				
8067	Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген р24 (ИХЛ)	Кровь вен	900	до 10и дн
237	Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген р24 (ИФА)	Кровь вен	490	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	750	до 3
7882	IgG к вирусу гепатита А (ИФА)	Кровь вен	750	до 3
<b>19.02. Гепатит В</b>				
109	HBsAg, поверхностный антиген вируса гепатита В (ИХЛ)	Кровь вен	600	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	650	1
111	IgM к HBcAG (ядерному антигену вируса гепатита В) (ИФА)	Кровь вен	750	до 3
112	IgG к HBcAG (ядерному антигену вируса гепатита В) (ИФА)	Кровь вен	630	до 3
8150	Антитела к HBcAg (ядерному антигену вируса гепатита В), суммарные (ИХЛ)	Кровь вен	600	1
114	HBe - антиген вируса гепатита В (ИФА)	Кровь вен	630	до 3
113	IgG к HBeAg (антигену вируса гепатита В) (ИФА)	Кровь вен	630	до 3
31	ПЦР. Гепатит В, качественно	Кровь вен	590	до 3
32	ПЦР. Гепатит В, количественно	Кровь вен	1800	до 3
8094	ПЦР. Гепатит В высокочувствительный (чувствительность от 10 МЕ/мл), качественно	Кровь вен	1750	до 3
8095	ПЦР. Гепатит В высокочувствительный (чувствительность от 10 МЕ/мл), количественно	Кровь вен	2300	до 3
<b>19.03. Гепатит С</b>				
116	IgM к вирусу гепатита С, ( ИФА)	Кровь вен	500	до 3
117	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (ИХЛ)	Кровь вен	650	1
3425	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (ИФА)	Кровь вен	400	до 3
493	Антитела к антигенам (сoг, 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	850	до 3
35	ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 47,6 МЕ/мл), количественно	Кровь вен	2300	до 3
4487	ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), качественно	Кровь вен	1750	до 3
4490	ПЦР. Гепатит С (чувствительность от 15 МЕ/мл), количественно	Кровь вен	2400	до 3
34	ПЦР. Генотипирование гепатита С 4 генотипа (1a,1b,2,3ab)	Кровь вен	2000	до 7
7548	ПЦР. Генотипирование гепатита С (генотипы 1, 2, 3)	Кровь вен	1450	до 7
<b>19.04. Гепатиты (другое)</b>				
7794	IgM к вирусу гепатита Е (ИФА)	Кровь вен	825	до 3
522	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные ( ИФА)	Кровь вен	825	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
7742	ПЦР. Гепатит D, качественно	Кровь вен	800	до 3
3427	ПЦР. Гепатит G, качественно	Кровь вен	800	до 3
<b>20. СИФИЛИС</b>				
233	Антитела к возбудителю сифилиса (МРП)	Кровь вен	350	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	1200	1
8069	Антитела к Treponema pallidum, суммарные (ИХЛ)	Кровь вен	900	1
7845	Антитела к Treponema pallidum (РПГА)	Кровь вен	450	пт.
8070	IgM к Treponema pallidum (ИФА)	Кровь вен	800	до 3
1713	IgM к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция	Кровь вен	1800	до 7
1714	IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция	Кровь вен	1800	до 7
5582	IgG к антигенам Treponema pallidum (РИФ абс.), иммунофлюоресценция	Ликв	1800	до 7
3430	Профиль антител (IgM) к антигенам Treponema pallidum, иммуноблоттинг	Кровь вен	2950	до 3
3478	Профиль антител (IgG) к антигенам Treponema pallidum, иммуноблоттинг	Кровь вен	2950	до 3
<b>21. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>				
<b>21.01. Хламидии</b>				
101	IgA к Chlamydia trachomatis (ИФА)	Кровь вен	680	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	320	до 3
676	ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно	Секр предст жел	320	до 3
2039	ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно	Сперма	320	до 3
585	ПЦР. Chlamydia trachomatis, качественно	Кровь вен	320	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	750	до 3
104	IgG к Mycoplasma hominis (ИФА)	Кровь вен	520	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

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
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	650	до 3
3222	ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, качественно, дифференцированно	Моча утр	650	до 3
3221	ПЦР. Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, качественно, дифференцированно	Кровь вен	650	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	650	до 3
<b>21.03. Уреаплазма</b>				
557	IgA к Ureaplasma urealyticum (ИФА)	Кровь вен	720	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	360	до 3
552	ПЦР. Ureaplasma urealyticum, качественно	Моча утр	360	до 3
3203	ПЦР. Ureaplasma urealyticum, количественно	Соскоб УГ	520	до 3
3205	ПЦР. Ureaplasma urealyticum, количественно	Моча утр	520	до 3
40	ПЦР. Ureaplasma parvum, качественно	Соскоб УГ	400	до 3
553	ПЦР. Ureaplasma parvum, качественно	Моча утр	360	до 3
3201	ПЦР. Ureaplasma parvum, количественно	Соскоб УГ	520	до 3
3202	ПЦР. Ureaplasma parvum, количественно	Моча утр	520	до 3
41	ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно	Соскоб УГ	380	до 3
586	ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно	Кровь вен	380	до 3
551	ПЦР. Ureaplasma суммарная (urealyticum, parvum), качественно	Моча утр	380	до 3
3225	ПЦР. Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, качественно, дифференцированно	Соскоб УГ	400	до 3
3226	ПЦР. Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, качественно, дифференцированно	Моча утр	400	до 3
<b>21.04. Трихомонада</b>				
55	ПЦР. Trichomonas vaginalis, качественно	Соскоб УГ	370	до 3
3361	ПЦР. Trichomonas vaginalis, качественно	Моча утр	370	до 3
678	ПЦР. Trichomonas vaginalis, качественно	Секр предст жел	370	до 3
2040	ПЦР. Trichomonas vaginalis, качественно	Сперма	370	до 3
3175	ПЦР. Trichomonas vaginalis, количественно	Соскоб УГ	500	до 3
3250	ПЦР. Trichomonas vaginalis, количественно	Моча утр	500	до 3
<b>21.05. Гонорея</b>				
328	ПЦР. Neisseria gonorrhoeae, качественно	Соскоб УГ	370	до 3
3174	ПЦР. Neisseria gonorrhoeae, количественно	Соскоб УГ	500	до 3
<b>21.06. Гарднерелла</b>				
53	ПЦР. Gardnerella vaginalis, качественно	Соскоб УГ	370	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
556	ПЦР. Gardnerella vaginalis, качественно	Моча утр	370	до 3
680	ПЦР. Gardnerella vaginalis, качественно	Секр предст жел	370	до 3
2042	ПЦР. Gardnerella vaginalis, качественно	Сперма	370	до 3
3197	ПЦР. Gardnerella vaginalis, количественно	Соскоб УГ	500	до 3
3198	ПЦР. Gardnerella vaginalis, количественно	Моча утр	500	до 3
<b>21.07. УГ_Комби</b>				
664	ПЦР. Lactobacillus spp./Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae (бактериальный вагиноз), количественно	Соскоб УГ	900	до 3
3236	ПЦР. Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species, качественно, дифференцированно	Соскоб УГ	650	до 3
3239	ПЦР. Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species, качественно, дифференцированно	Кровь вен	650	до 3
3240	ПЦР. Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species, качественно, дифференцированно	Моча утр	650	до 3
3238	ПЦР. Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species, качественно, дифференцированно	Секр предст жел	650	до 3
3237	ПЦР. Chlamydia trachomatis /Ureaplasma species, качественно, дифференцированно	Сперма	650	до 3
3227	ПЦР. Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, качественно, дифференцированно	Соскоб УГ	650	до 3
3228	ПЦР. Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, качественно, дифференцированно	Секр предст жел	650	до 3
3229	ПЦР. Chlamydia trachomatis /Trichomonas vaginalis, качественно, дифференцированно	Сперма	650	до 3
<b>21.08. Андро-/Фемофлор</b>				
3402	ПЦР. Андрофлор Скрин (оценка биоценоза урогенитального тракта мужчин), количественно	Соскоб УГ	2300	до 3
4483	ПЦР. Андрофлор Скрин (оценка биоценоза урогенитального тракта мужчин), количественно	Секр предст жел	2100	до 3
4484	ПЦР. Андрофлор Скрин (оценка биоценоза урогенитального тракта мужчин), количественно	Сперма	2300	до 3
3375	ПЦР. Андрофлор (оценка биоценоза), количественно	Соскоб УГ	2850	до 3
4486	ПЦР. Андрофлор (оценка биоценоза), количественно	Секр предст жел	2850	до 3
4485	ПЦР. Андрофлор (оценка биоценоза), количественно	Сперма	2850	до 3
525	ПЦР. Фемофлор Скрин (оценка биоценоза), качественно + количественно	Соскоб УГ	2200	до 3
524	ПЦР. Фемофлор - 8 (оценка биоценоза), количественно	Соскоб УГ	1500	до 3
523	ПЦР. Фемофлор - 16 (оценка биоценоза), количественно	Соскоб УГ	2500	до 3
8238	ПЦР. Фемофлор ® II (расширенный: основные ИППП, герпесвирусы и ВПЧ), количественно	Соскоб УГ	3000	до 3
<b>21.09. Вирус папилломы_ВПЧ</b>				
49	ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), качественно, генотипирование	Соскоб УГ	500	до 3
3054	ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), качественно, генотипирование	Кровь вен	500	до 3
3173	ПЦР. Human papilloma virus высокого канцерогенного риска (тип 16, 18), количественно, генотипирование	Соскоб УГ	570	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
5867	ПЦР. Human papilloma virus (тип 6, 11), генотипирование, качественно	Соскоб УГ	430	до 3
5866	ПЦР. Human papilloma virus (тип 6, 11), количественно	Соскоб УГ	520	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	1200	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	1350	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	950	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	2900	до 3
<b>21.10. Стрептококк агалактия</b>				
8242	Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae), антигенный тест	Соскоб УГ	1250	1
7546	ПЦР. Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), качественно	Соскоб УГ	500	до 3
7547	ПЦР. Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), количественно	Соскоб УГ	600	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	685	до 3
4519	IgG к Toxoplasma gondii (ИФА)	Кровь вен	450	до 3
106	IgG к Toxoplasma gondii (ИХЛ)	Кровь вен	560	до 3
7604	*Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	Кровь вен	1100	до 5
415	ПЦР. Toxoplasma gondii, качественно	Соскоб УГ	450	до 3
42	ПЦР. Toxoplasma gondii, качественно	Кровь вен	450	до 3
416	ПЦР. Toxoplasma gondii, качественно	Ликв	450	до 3
3378	ПЦР. Toxoplasma gondii, качественно	Жидк слез и др	450	до 3
3249	ПЦР. Toxoplasma gondii, количественно	Соскоб УГ	470	до 3
209	IgM к Rubella virus (ИФА)	Кровь вен	600	до 3
8151	IgM к Rubella virus (ИХЛ)	Кровь вен	600	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	1150	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	550	до 3
8190	IgG к Herpes Simplex virus 1, 2 типа (ИХЛ)	Кровь вен	600	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
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	550	до 3
7601	*Авидность Anti-HSV IgG	Кровь вен	850	до 6
44	ПЦР. Herpes Simplex virus, тип 1, качественно	Кровь вен	420	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
22.03. Ветряная оспа: опоясывающий лишай/ вирус Varicella-zoster/ ВГЧ 3 типа				
3116	IgM к вирусу Varicella Zoster (ИФА)	Кровь вен	850	до 3
1722	IgG к вирусу Varicella Zoster (ИФА)	Кровь вен	850	до 3
8071	ПЦР. Вирус Varicella-Zoster (качественно)	Кровь вен	500	до 3
8072	ПЦР. Вирус Varicella-Zoster (качественно)	Ликв	500	до 3
22.04. Инфекционный мононуклеоз: Вирус Эпштейна-Барр/ ВГЧ 4 типа				
97	IgM к капсидному (VCA) антигену Epstein-Barr virus (ИФА)	Кровь вен	590	до 3
95	IgG к раннему (EA) антигену Epstein-Barr virus (ИФА)	Кровь вен	660	до 3
5737	IgG к капсидному (VCA) антигену Epstein-Barr virus (ИФА)	Кровь вен	680	до 3
96	IgG к ядерному (EBNA) антигену Epstein-Barr virus (ИФА)	Кровь вен	550	до 3
252	Профиль антител (IgM) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	3500	до 3
251	Профиль антител (IgG) к антигенам Epstein-Barr virus, 5 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	3500	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
7606	*Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр	Кровь вен	1125	до 9
43	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Кровь вен	390	до 3
276	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Ликв	390	до 3
488	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Соскоб бук	390	до 3
511	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Моча утр	390	до 3
273	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Слюна	390	до 3
492	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Соскоб УГ	390	до 3
495	ПЦР. Epstein-Barr virus, качественно	Маз/Отд Нос	390	до 3
3158	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Кровь вен	450	до 3
3162	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Ликв	450	до 3
3159	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Соскоб бук	450	до 3
3161	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Слюна	450	до 3
3160	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Соскоб УГ	450	до 3
3163	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Маз/Отд Нос	450	до 3
3153	ПЦР. Epstein-Barr virus, количественно	Моча утр	450	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	1300	до 5
48	ПЦР. Cytomegalovirus, качественно	Кровь вен	380	до 3
277	ПЦР. Cytomegalovirus, качественно	Ликв	380	до 3
487	ПЦР. Cytomegalovirus, качественно	Соскоб бук	380	до 3
274	ПЦР. Cytomegalovirus, качественно	Слюна	380	до 3
272	ПЦР. Cytomegalovirus, качественно	Соскоб УГ	380	до 3
282	ПЦР. Cytomegalovirus, качественно	Моча утр	380	до 3
3186	ПЦР. Cytomegalovirus, количественно	Кровь вен	480	до 3
3189	ПЦР. Cytomegalovirus, количественно	Ликв	480	до 3
3191	ПЦР. Cytomegalovirus, количественно	Соскоб бук	480	до 3
3188	ПЦР. Cytomegalovirus, количественно	Слюна	480	до 3
3187	ПЦР. Cytomegalovirus, количественно	Соскоб УГ	480	до 3
3190	ПЦР. Cytomegalovirus, количественно	Моча утр	480	до 3
<b>22.06. Герпесвирус человека 6 типа</b>				
7833	*Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа	Кровь вен	760	до 7
47	ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно	Кровь вен	430	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
491	ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно	Ликв	390	до 3
3400	ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно	Соскоб бук	390	до 3
498	ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно	Слюна	390	до 3
541	ПЦР. Human herpes virus, тип 6, качественно	Соскоб УГ	390	до 3
3218	ПЦР. Herpes simplex virus, тип 6, количественно	Соскоб УГ	480	до 3
<b>22.07. Комби</b>				
7602	*Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа	Кровь вен	850	до 6
3231	ПЦР. Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Кровь вен	650	до 3
3233	ПЦР. Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Ликв	650	до 3
3230	ПЦР. Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Соскоб УГ	650	до 3
3232	ПЦР. Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Слюна	650	до 3
3234	ПЦР. Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Соскоб бук	650	до 3
3235	ПЦР. Cytomegalovirus /Herpes simplex virus, тип 1+ 2, качественно, дифференцированно	Моча утр	650	до 3
<b>23. РЕСПИРАТОРНЫЕ</b>				
<b>23.01. Туберкулез</b>				
259	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Кровь вен	450	до 3
427	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Ликв	450	до 3
323	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Смыв бронх	450	до 3
512	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Жидк плевр	450	до 3
56	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Моча утр	450	до 3
565	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Жидк синов	450	до 3
255	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Слюна	450	до 3
587	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Секр предст жел	450	до 3
3376	ПЦР. Микобактерии туберкулезной группы, качественно	Жидк слез и др	450	до 3
<b>23.02. Коклюш</b>				
7937	IgA к Bordetella pertussis (ИФА)	Кровь вен	1000	до 3
8017	IgM к Bordetella pertussis (ИФА)	Кровь вен	1000	до 3
7938	IgG к Bordetella pertussis (ИФА)	Кровь вен	1000	до 3
326	Профиль антител (IgA) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	3500	до 3
325	Профиль антител (IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	3500	до 3
327	Профили антител (IgA, IgG) к антигенам Bordetella pertussis (коклюш), 3 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	6500	до 3
<b>23.03. Хламидия/ Микоплазма пневмо</b>				
626	IgM к Chlamydia pneumoniae (ИФА)	Кровь вен	620	до 3
100	IgG к Chlamydia pneumoniae (ИФА)	Кровь вен	620	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
320	ПЦР. Chlamydia pneumoniae, качественно	Соскоб ротогл	450	до 3
51	ПЦР. Chlamydia pneumoniae, качественно	Кровь вен	450	до 3
591	ПЦР. Chlamydia pneumoniae, качественно	Слюна	450	до 3
563	ПЦР. Chlamydia pneumoniae, качественно	Смыв бронх	450	до 3
38	ПЦР. Mycoplasma pneumoniae, качественно	Соскоб ротогл	450	до 3
322	ПЦР. Mycoplasma pneumoniae, качественно	Кровь вен	450	до 3
<b>24. COVID</b>				
<b>24.01. Антиген ИХА</b>				
7288	COVID-19 (SARS-CoV-2), антиген (нуклеокапсидный), иммунохроматография	Маз нос/рот	800	до 1 ч
<b>24.02. Антиген ПЦР</b>				
7531	ПЦР. РНК SARS-CoV-2/COVID-19	Маз нос/рот	950	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	620	до 3
7297	IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка SARS-CoV-2, количественно (ИФА)	Кровь вен	900	до 3
<b>25. ЖКТ ИНФЕКЦИИ</b>				
<b>25.01. Хеликобактер</b>				
164	Helicobacter pylori, антиген в кале	Кал	550	1
103	Антитела к антигену CagA Helicobacter pylori, суммарные (ИФА)	Кровь вен	560	до 3
7838	*Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	Кровь вен	3610	до 9
253	Профиль антител (IgG) к антигенам Helicobacter pylori, 15 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	3500	до 3
<b>25.02. Иерсиниоз</b>				
5597	IgA к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis) (ИФА)	Кровь вен	560	до 3
5598	IgM к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis) (ИФА)	Кровь вен	560	до 3
5599	IgG к патогенным иерсиниям (Y. Enterocolitica, Y. pseudotuberculosis) (ИФА)	Кровь вен	560	до 3
424	Профиль антител (IgA) к антигенам Yersinia enterocolitica, 7 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	3500	до 3
425	Профиль антител (IgG) к антигенам Yersinia enterocolitica, 7 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	3500	до 3
<b>25.03 Фекальные исследования</b>				
7816	ПЦР. Колонофлор-16. Биоценоз.	Кал	4000	до 3
7686	*Колонофлор-16 метаболизм	Кал	4400	до 9
8025	Исследование состава микробиоты толстого кишечника детей методом ПЦР, "ЭНТЕРОФЛОР. Дети"	Кал	4900	до 3
8031	Гельмо-скрин (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)	Кал	1800	до 3
8032	Прото-скрин (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	Кал	1800	до 3
<b>26. БОРРЕЛИОЗ</b>				
5600	IgM к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii) (ИФА)	Кровь вен	620	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
5601	IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii) (ИФА)	Кровь вен	620	до 3
566	Профиль антител (IgM) к антигенам Borrelia (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), 6 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	4200	до 3
567	Профиль антител (IgG) к антигенам Borrelia (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii), 14 а/г, иммуноблоттинг	Кровь вен	4200	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	850	до 3
5667	*IgG к дифтерийному анатоксину, количественно (ИФА)	Кровь вен	950	до 8
194	IgG к столбнячному анатоксину, количественно (ИФА)	Кровь вен	950	пн, чт
<b>27.02. Листерия</b>				
5757	ПЦР. Listeria monocytogenes, качественно	Кровь вен	420	до 3
5756	ПЦР. Listeria monocytogenes, качественно	Ликв	420	до 3
5783	ПЦР. Listeria monocytogenes, качественно	Соскоб ротогл	420	до 3
<b>27.03. Паротит</b>				
7834	*Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	Кровь вен	850	до 8
7172	IgG к вирусу паротита (ИФА)	Кровь вен	750	до 3
<b>27.05. Аспергиллез</b>				
7832	*Плесень Aspergillus fumigatus (МЗ), аллерген-специфические IgG	Кровь вен	700	до 6
<b>27.06. Вирус клещевого энцефалита</b>				
8018	*Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	Кровь вен	640	до 9
8019	*Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (количественно)	Кровь вен	600	до 9
<b>27.07. Болезнь "Кошачьих царапин"</b>				
7325	IgM к Bartonella henselae, иммунофлюоресценция	Кровь вен	950	до 7
7324	IgG к Bartonella henselae, иммунофлюоресценция	Кровь вен	950	до 7
<b>29. ПРОСТЕЙШИЕ/ ГЕЛЬМИНТЫ/ ВИРУСНЫЕ ГАСТРОЭНТЕРИТЫ</b>				
<b>29.01. Фекальные исследования</b>				
162	Простейшие *с использованием концентратора кала PARASEP	Кал	600	1
177	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	Соскоб перианал	250	1
163	Яйца глистов *с использованием концентратора кала PARASEP	Кал	500	1
610	Лямблии, антигенный тест	Кал	990	1
8073	Clostridium difficile, антигенный тест	Кал	1000	1
8066	*Легионелла, антигенный тест	Моча утр	1800	до 5
426	Аденовирус/Ротавирус, антигенный тест	Кал	990	1
7908	*Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	750	до 4
7909	*Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	970	до 4
<b>29.02. Серологические исследования</b>				
208	Антитела к лямблиям, суммарные (ИФА)	Кровь вен	650	до 3

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
312	IgG к аскаридам (ИФА)	Кровь вен	800	до 3
313	IgG к описторху (ИФА)	Кровь вен	800	до 3
314	IgG к токсокаре (ИФА)	Кровь вен	600	до 3
329	IgG к эхинококку (ИФА)	Кровь вен	800	до 3
3325	IgG к анизакидам (ИФА)	Кровь вен	620	до 3
1723	Ig G к цистицерку ( <i>Toenia solium</i> ) (ИФА)	Кровь вен	680	до 7
1724	IgM к трихинелле (ИФА)	Кровь вен	550	до 7
1725	IgG к трихинелле (ИФА)	Кровь вен	550	до 7
7925	*Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА	Кровь вен	720	до 7
7836	*Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза	Кровь вен	1100	до 7
<b>30. ГРИБЫ/ КАНДИДОЗ</b>				
<b>30.01. <i>Candida albicans</i></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. <i>Candida</i> 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	1100	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	1100	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	1100	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	1100	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	1400	до 10
2010	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Моча утр	900	до 7
8132	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Моча утр	1400	до 7
2006	Посев из зева на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Зев	1300	до 7
2007	Посев из носа на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Нос	1100	до 7
8108	Посев из носа на патогенный стафилококк с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Нос	700	до 7
8109	Посев из зева на патогенный стафилококк с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Зев	1000	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
2000	Посев на патогенный стафилококк (нос, зев) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Зев	1900	до 7
7697	*Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Дыхат	1300	до 10
7593	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Дыхат	1200	до 7
7594	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Маз/Отд Дыхат	1100	до 7
8110	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	Маз/Отд Дыхат	690	до 7
2002	Посев отделяемого конъюнктивы глаза на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Маз/Отд Глаз	1350	до 7
8153	Посев отделяемого конъюнктивы глаза на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Глаз	850	до 7
2008	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Маз/Отд Ухо	1400	до 7
8154	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Ухо	850	до 7
2004	Посев отделяемого из ран на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Маз/Отд Ран	1400	до 7
8155	Посев отделяемого из ран на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд Ран	1000	до 7
3075	Посев различного клинического материала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Материал разл_гриб	900	до 7
<b>31.02. Микробиологические исследования УГ тракта:</b>				
7595	Посев отделяемого половых органов на Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд УГ	950	до 7
8111	Посев отделяемого половых органов на Streptococcus agalactiae (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	1000	до 7
8158	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Маз/Отд УГ	1000	до 7
3257	Посев секрета предстательной железы на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Секр предст жел	1450	до 7
8159	Посев секрета предстательной железы на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Секр предст жел	1100	до 7

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	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	400	до 3
<b>32.02. Цитология</b>				
3330	Цитология влагалищного мазка	Соскоб_цит_проч	610	до 3
3380	ПАП-тест (окраска мазков по Папаниколау)	Соскоб_цит_проч	950	до 3
8192	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	Цит матер	550	до 3
8193	Цитологическое исследование соскоба кожи	Цит матер	550	до 3
8194	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	Цит матер	550	до 3
8195	Цитологическое исследование аспирата полости матки	Цит матер	550	до 3
8196	Цитологическое исследование эндоскопического материала из желудка на Helicobacter pylori	Цит матер	550	до 3
8197	Цитологическое исследование эндоскопического материала	Цит матер	550	до 3
8198	Цитологическое исследование мочи	Цит матер	550	до 3
8199	Цитологическое исследование мокроты	Цит матер	550	до 3
8200	Цитологическое исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	Цит матер	550	до 3
8201	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	Цит матер	550	до 3
8202	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевоподобных образований мягких тканей	Цит матер	550	до 3
8203	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	Цит матер	550	до 3
8204	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	Цит матер	550	до 3
7537	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки полости носа (риноцитогамма)	Цит рино	750	до 3
<b>32.03. Цитология жидкостная</b>				
3111	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала. (Технология Novaprep NPS 25, Novacyt SAS, Франция, окрашивание по Папаниколау (ПАП-тест))	Соскоб_цит_проч	1500	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	800	до 5
7530	Морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории (гистологическая картина + иммунофенотип опухоли на основании иммуногистохимического исследования)	Гист матер	800	до 5
<b>33.02. Изготовление препаратов + Консультация</b>				
7294	Изготовление гистологических препаратов из парафиновых блоков	Гист матер	300	до 5
<b>33.03. Гистологическое исследование щитовидной железы</b>				
3056	Гистологическое исследование щитовидной железы	Гист матер	1530	до 5

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
<b>33.04. Гистологическое исследование молочной железы</b>				
1737	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	Гист матер	1100	до 5
1736	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	Гист матер	1530	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	2600	до 5
8205	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	Гист матер	2600	до 5
8206	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	Гист матер	2600	до 5
8207	#Гистологическое исследование мультифокальной биопсии толстой кишки (при диагностике язвенного колита и болезни Крона)	Биопс_матер	7500	до 9
8208	#Гистологическое исследование мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA	Биоптат_слиз_об олочки_желуд	7500	до 9
<b>33.06. Гистологическое исследование матки, яичников и др.</b>				
1727	Гистологическое исследование аспирата из полости матки (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ/ГИСТЕРОСКОПИЯ)	Гист матер	1380	до 5
1733	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала и полости матки	Гист матер	1620	до 5
1735	Гистологическое исследование биопсии шейки матки	Гист матер	1200	до 5
2048	Гистологическое исследование тела матки с придатками после операции	Гист матер	1980	до 5
1730	Гистологическое исследование материала после конизации шейки матки	Гист матер	1300	до 5
8209	Гистологическое исследование миоматозных узлов после миомэктомии	Гист матер	2100	до 5
8210	Гистологическое исследование цервикального канала	Гист матер	2500	до 5
8211	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)	Гист матер	2500	до 5
8212	Гистологическое исследование придатков (яичники/маточные трубы)	Гист матер	2500	до 5
<b>33.07. Гистологическое исследование предстательной железы и мужской половой системы</b>				
1741	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	Гист матер	1530	до 5
1740	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 6-8 образцов	Гист матер	1530	до 5
8243	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы более 12 образцов	Гист матер	4800	до 5
<b>33.08. Гистологическое исследование кожи и мягких тканей</b>				
1778	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований, мягких тканей	Гист матер	1380	до 5
8213	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляций)	Гист матер	2600	до 5
<b>33.09. Гистологическое исследование костного мозга и ткани</b>				
3451	#Гистологическое исследование трепанбиоптата костного мозга	Гист матер	1530	до 10
8214	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли опухолеподобные заболевания кости и суставов)	Гист матер	6400	до 14
8215	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	Гист матер	6400	до 14

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
8216	Гистологическое исследование межпозвоночного диска	Гист матер	6400	до 14
<b>33.10. Гистологическое исследование почек и мочевого пузыря</b>				
3067	Гистологическое исследование мочевого пузыря (биопсийный материал)	Гист матер	855	до 5
3141	Гистологическое исследование мочевого пузыря (операционный материал)	Гист матер	1530	до 5
8217	#Гистологическое исследование почек	Гист матер	2600	до 5
<b>33.11. Гистологическое исследование головы и шеи</b>				
8218	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	Гист матер	2600	до 5
8219	Гистологическое исследование образований пазух носа	Гист матер	2600	до 5
<b>33.12. Гистологическое исследование сосудов</b>				
8226	Гистологическое исследование сосудов	Гист матер	2600	до 5
<b>33.13. Гистологическое исследование лимфатического узла</b>				
8220	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	Гист матер	2500	до 5
8221	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	Гист матер	3000	до 5
<b>33.14 Гистологическое исследование материала других локализаций</b>				
8222	Гистологическое исследование слюнных желез	Гист матер	2600	до 5
8223	Гистологическое исследование селезенки	Гист матер	2600	до 5
8224	Гистологическое исследование легких	Гист матер	2600	до 5
8225	Гистологическое исследование материала другой локализации	Гист матер	2600	до 5
<b>34. ИММУНОЦИТО-ГИСТОХИМИЯ</b>				
<b>34.01. Исследование с использованием 1 антитела (маркера)</b>				
1783	Определение рецептора Ki-67	Гист/Цит преп	1700	до 10
7235	Определение рецептора CD45	Гист/Цит преп	1700	до 10
7246	Определение рецептора CD3	Гист/Цит преп	1700	до 10
7261	Определение рецептора CD20	Гист/Цит преп	1700	до 10
7589	Определение рецептора CD23	Гист/Цит преп	1700	до 10
7245	Определение рецептора CD30	Гист/Цит преп	1700	до 10
1782	Определение рецептора HER-2 (c-erbB-2)	Гист/Цит преп	1700	до 10
1780	Определение рецептора эстрогена	Гист/Цит преп	1700	до 10
1781	Определение рецептора прогестерона	Гист/Цит преп	1700	до 10
7326	Определение рецептора CD138	Гист/Цит преп	1700	до 10
1784	Определение рецептора к Пан Кератину (AE1/AE3)	Гист/Цит преп	1700	до 10
7228	Определение рецептора CK7 (Кератин 7)	Гист/Цит преп	1700	до 10
7229	Определение рецептора CK20 (Кератин 20)	Гист/Цит преп	1700	до 10
7262	Определение рецептора к Виментину	Гист/Цит преп	1700	до 10
7268	Определение рецептора к S100 протеину	Гист/Цит преп	1700	до 10

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
7281	Определение рецептора BCL2	Гист/Цит преп	1700	до 10
7264	Определение рецептора к Меланоме (HMB- 45)	Гист/Цит преп	2700	до 10
7238	Определение рецептора TTF-1	Гист/Цит преп	1700	до 10
7239	Определение рецептора CD56	Гист/Цит преп	1700	до 10
7240	Определение рецептора EMA	Гист/Цит преп	1700	до 10
7248	Определение рецептора Cytokeratin 5/6	Гист/Цит преп	1700	до 10
7274	Определение рецептора Napsin A	Гист/Цит преп	1700	до 10
7230	Определение рецептора Анти-p63	Гист/Цит преп	1700	до 10
7277	Определение рецептора Actin	Гист/Цит преп	2700	до 10
7237	Определение рецептора WT1	Гист/Цит преп	1700	до 10
7280	Определение рецептора Chromogranin A	Гист/Цит преп	1700	до 10
7265	Определение рецептора CDX2	Гист/Цит преп	1700	до 10
7266	Определение рецептора CEA	Гист/Цит преп	1700	до 10
7275	Определение рецептора Calretinin	Гист/Цит преп	2700	до 10
7241	Определение рецептора GATA3	Гист/Цит преп	1700	до 10
7267	Определение рецептора Pax-8	Гист/Цит преп	2700	до 10
7283	Определение рецептора Thyroglobulin	Гист/Цит преп	1700	до 10
7263	Определение рецептора CA125	Гист/Цит преп	1700	до 10
7243	Определение рецептора Melan-A	Гист/Цит преп	1700	до 10
7242	Определение рецептора Мезотелиома	Гист/Цит преп	1700	до 10
7270	Определение рецептора PSMA	Гист/Цит преп	1700	до 10
7236	Определение рецептора CA19-9	Гист/Цит преп	2700	до 10
7278	Определение рецептора GFAP	Гист/Цит преп	1700	до 10
7234	Определение рецептора Ber-EP4	Гист/Цит преп	1700	до 10
7327	Определение рецептора CD16	Гист/Цит преп	2700	до 10
7244	Определение рецептора к Почечно-Клеточной Карциноме	Гист/Цит преп	1700	до 10
7269	Определение рецептора e-cadherin	Гист/Цит преп	1700	до 10
7271	Определение рецептора Synaptophysin	Гист/Цит преп	1700	до 10
7272	Определение рецептора Galectin-3	Гист/Цит преп	2700	до 10
7273	Определение рецептора Calcitonin	Гист/Цит преп	1700	до 10
7276	Определение рецептора GCDPF-15	Гист/Цит преп	1700	до 10
7279	Определение рецептора NSE	Гист/Цит преп	2700	до 10
7282	Определение рецептора Beta-Catenin	Гист/Цит преп	1700	до 10

Код	Исследование	Вид материала	Цена Мелитополь	Срок, раб. Дни
7515	Определение рецептора BCL6	Гист/Цит преп	1700	до 10
7516	Определение рецептора TdT	Гист/Цит преп	4800	до 10
7517	Определение рецептора CD15	Гист/Цит преп	1700	до 10
7518	Определение рецептора CD79a	Гист/Цит преп	2700	до 10
7519	Определение рецептора PAX-5	Гист/Цит преп	1700	до 10
7520	Определение рецептора CD10	Гист/Цит преп	1700	до 10
7521	Определение рецептора CD5	Гист/Цит преп	1700	до 10
7522	Определение рецептора CD103	Гист/Цит преп	1700	до 10
7523	Определение рецептора MUM1	Гист/Цит преп	2700	до 10
7524	Определение рецептора Cyclin D1	Гист/Цит преп	1700	до 10
7535	Определение рецептора ALK	Гист/Цит преп	1700	до 10
7536	Определение рецептора CD19	Гист/Цит преп	2700	до 10
8082	Определение рецептора p16	Гист/Цит преп	2700	до 10
<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	7600	до 10
7529	Иммуногистохимическое исследование эндометрия (эстроген рецептор, прогестерон рецептор, MUM1, CD56) + морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории	Гист/Цит преп	8600	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	10300	до 10
8004	Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (до 10 маркеров) с морфологической верификацией диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории	Гист/Цит преп	21500	до 10
8083	Иммуногистохимическая диагностика степени дисплазии шейки матки (определение экспрессии рецептора p16 + морфологическая верификация диагноза врачом-патоморфологом высшей квалификационной категории)	Гист/Цит преп	3500	до 10
7646	*Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	Гист/Цит преп	38770	до 16
7807	*HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ)	Гист/Цит преп	6000	до 12
7647	*Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Гист/Цит преп	26400	до 24

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

Код	Вид услуги	Цена рос.руб
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>		
<b>35.01. Выезд на дом</b>		
3	Взятие биоматериала на дому	900 Р
<b>35.02. Забор_кровь</b>		
3331	Забор крови	190 Р
3138	Забор капиллярной крови	150 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
5956	Забор сока предстательной железы	250 Р
7179	Забор биоматериала на демодекс	100 Р
7786	Забор биоматериала для исследований методом жидкостной цитологии (+Виала)	900 Р
7284	Пробоподготовка жидкостной цитологии (ПП+Виала)	750 Р
7744	Забор на энтеробиоз (контейнер со шпателем для соскоба)	170 Р
<b>35.04. Забор_ОТДЕЛЕНИЕ</b>		
5899	Забор крови ОТДЕЛЕНИЕ	190 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