



Медико-диагностическая лаборатория
«DIAVITA»

т. (0566) 65-10-08; (067) 771-52-90; (066) 148-58-23; (093) 622-24-80

e-mail: Diavitanik@ukr.net

www.diavita.dp.ua

Лицензия МОЗ Украины: серия АВ № 526445

Мы работаем: ежедневно с 8.00 до 15.00 час. (без перерыва)

Суббота с 8.00 до 12.00 час; Воскресенье – неприемный день.

Перечень предоставляемых лабораторных услуг (<u>действует с 01.05.2016г.</u>)	Цена, грн.	Срок, раб.дн.
ГОРМОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ		
Гормоны щитовидной железы		
Трийодтиронин свободный (f T ₃)		уточняйте
T ₃ общий		уточняйте
Тироксин свободный (fT ₄)		уточняйте
T ₄ общий		уточняйте
Тиреотропный гормон (ТТГ)		уточняйте
ТТГ суперчувствительный		уточняйте
Антитела к рецептору ТТГ		уточняйте
Тиреоглобулин (ТГ)		уточняйте
Тиреоглобулин + Кальцитонин		уточняйте
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)		уточняйте
Антитела к тиреопероксидазе (Ат. к ТПО)		уточняйте
Расчёт ИТИ		уточняйте
Расчёт ИПК		уточняйте
Расчёт КЭТ		уточняйте
Гормоны паращитовидных желез		
Паратгормон		уточняйте
Гормоны надпочечников		
Кортизол		уточняйте
17-ОН-прогестерон		уточняйте
Альдостерон (9004)		уточняйте
Половые гормоны		
Фолликулостимул. гормон (ФСГ)		уточняйте
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		уточняйте
ФСГ + ЛГ		уточняйте
ФСГ + ЛГ + Пролактин		уточняйте
Пролактин		уточняйте
Макропролактин (качественное определение)		уточняйте
Тестостерон общий		уточняйте
Тестостерон свободный		уточняйте
Индекс свободного тестостерона (ИСТ): тестостерон общий, ГСПГ, ИСТ		уточняйте
Фракции тестостерона (тестостерон общий, тестостерон свободный, альбумин, ГСПГ)		уточняйте
Дигидротестостерон		уточняйте
Общий, свободный и биодоступный тестостерон (включая ГСПГ)		уточняйте
Прогестерон		уточняйте
Прогестерон + Пролактин		уточняйте
Прогестерон + Пролактин + Эстрадиол		уточняйте
Андростендион		уточняйте
Эстрадиол (Е2)		уточняйте
ДГАЭС (дегидро-эпиандростеронсульфат)		уточняйте
ГСПГ (стероид-связывающий глобулин)		уточняйте
Антимюллеров гормон (АМГ, MIS, 2084)		уточняйте
Другие гормоны		
С-пептид		уточняйте
Инсулин		уточняйте
Индекс НОМА2 (Скрининг инсулинорезистентности)		уточняйте
СТГ (соматотропный гормон)		уточняйте
АКТГ (адренокортикотропный гормон)		уточняйте
Гастрин		уточняйте

Мониторинг беременности	
Определение ранней беременности (ХГЧ и Прогестерон)	уточняйте
ХГЧ (хорионический гонадотропин общий)	уточняйте
Свободная бета-субъединица ХГЧ	уточняйте
Альфа - фетопроtein (АФП)	уточняйте
Эстриол неконъюгированный (Е3)	уточняйте
РаРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)	уточняйте
РАРР и Свободный бета-ХГЧ (9-13 недели)	уточняйте
АФП + св. бета-ХГЧ + св.эстриол (15-19 недели, МоМ для АФП и Е3)	уточняйте
Свободный эстриол (НЭ)	уточняйте
Определение разрыва амниона	уточняйте
Плацентарный лактоген	уточняйте
Биохимический скрининг I триместра (РАРР +св. бета-ХГЧ + расчет риска PRISCA 4.0) (данные о пациентки-срок беременности, вес, дата УЗИ, дата посл. месячных, КТР, ВП, БПР-данные УЗИ)	уточняйте
Биохим. скрининг II триместра (АФП+ХГЧ +св.эстриол+расчет риска PRISCA 4.0) (данные о пациентки -срок беременности, вес, дата УЗИ, дата посл. месячных, КТР, ВП, БПР-данные УЗИ)	уточняйте
ОНКОМАРКЕРЫ	
Предстательная железа	
PSA/ПСА общий	уточняйте
PSA/ПСА свободный	уточняйте
ПСА суперчувствительный	уточняйте
Молочная железа	
СА-15.3	уточняйте
Яичники	
СА-125 (OV-MA)	уточняйте
HE-4	уточняйте
Индекс ROMA (HE 4+CA 125)	уточняйте
Поджелудочная железа	
СА-19.9	уточняйте
Печень	
АФП	уточняйте
Другие онкомаркеры	
РЭА (раковый эмбриональный антиген)	уточняйте
ХГЧ (пузырный занос, семинома,др.)	уточняйте
SCC антиген плоскоклеточной карциномы	уточняйте
Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	уточняйте
b2-микроглобулин	уточняйте
Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	уточняйте
Онкомаркер желудка (CA 72-4)	уточняйте
Онкомаркер меланомы CD 44 STD	уточняйте
ДРУГИЕ АНАЛИЗЫ	
Диагностика анемии	
Ферритин	уточняйте
Трансферрин	уточняйте
Витамин В12	уточняйте
Гомоцистеин (аминокислота)	уточняйте
Гомоцистеин + Фолиевая кислота	уточняйте
Эритропоэтин	уточняйте
Фолиевая кислота	уточняйте
Витамин D (25-ОН)	уточняйте
Диагностика и мониторинг активности ревматоидного артрита	
АТ к модифицированному цитруллированному виментину (MCV)	уточняйте
Антитела к ССР (циклич. цитруллинир. пептиду)	уточняйте
Диагностика аутоиммунных гепатитов и билиарного цирроза	
Профиль печеночных аутоантител (AMA-M2, LKM-1, LC-1, SLA/LP)	уточняйте
Диагностика аутоиммунных заболеваний	
Скрининг антиядерных аутоантител (ANA)	уточняйте
Антитела к 2-х спиральной ДНК	уточняйте
АТ антиядерные (ANA),IgG	уточняйте
АТ к фосфолипидам , IgG+IgM	уточняйте
АТ антиглиадиновые, IgG	уточняйте

АТ к митохондриям (АМА-М2)	уточняйте
АТ к туберкулёзу суммарные	уточняйте
АТ к тканевой транслугаминазе суммарные	уточняйте
Диагностика антифосфолипидного синдрома	
Волчаночный антикоагулянт	уточняйте
Антитела к кардиолипину(IgM + IgG)	уточняйте
Антитела к бета- 2 – гликопротеину 1 (IgM + IgG)	уточняйте
Диагностика и мониторинг сепсиса и клинически значимой бак.инфекции.	
Прокальцитонин	уточняйте
КТ (кальцитонин)	уточняйте
МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ	
Вирусный гепатит А	
Анти – HAV – IgM	уточняйте
Антитела IgG к HAV	уточняйте
Вирусный гепатит В	
HBsAg экспресс - тест	уточняйте
Анти – HBs	уточняйте
Анти –HBcor – IgM	уточняйте
Анти –HBc total (Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)	уточняйте
Анти – HBc – суммарные	уточняйте
HBeAg	уточняйте
HBV – ДНК(ПЦР) качественно	уточняйте
HBV – ДНК (ПЦР) количественно	уточняйте
Вирусный гепатит С	
HCV экспресс - тест	уточняйте
HCV с определением 1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 4 генотипов	уточняйте
Анти – HCV – IgG	уточняйте
Анти – HCV – IgM	уточняйте
Анти- HCV-total (Антитела IgM и IgG к антигенам вируса гепатита С)	уточняйте
Анти-HCV-спектр (Анти – core, NS3, NS4, NS5)	уточняйте
HCV – РНК качественно	уточняйте
HCV – РНК генотипирование	уточняйте
HCV-РНК количественно	уточняйте
Вирусный гепатит D	
Анти-HDV-Ig(M+G)	уточняйте
HDV-РНК (ПЦР) качественный анализ	уточняйте
Вирусный гепатит G	
HGV-РНК(ПЦР) качественный анализ	уточняйте
МАРКЕРЫ TORCH-ИНФЕКЦИЙ	
Герпетическая инфекция	
Анти – HSV тип 1и2 – IgG	уточняйте
Анти – HSV тип1и 2 – IgM	уточняйте
Anti-HSV IgG авидность	уточняйте
Герпесвирус 6 (методом ДНК) (кровь)	уточняйте
HSV IgG ПЦР количественный анализ (кровь)	уточняйте
HSVтип 1,2 ДНК ПЦР качественный анализ (кровь)	уточняйте
Токсоплазмоз	
Анти – Tox.gondii – IgG	уточняйте
Анти – Tox.gondii – IgM	уточняйте
Анти – Tox.gondii – IgG авидность	уточняйте
Tox.gondii качественный анализ (кровь)	уточняйте
Краснуха	
Антитела к вирусу краснухи IgG(anti-RubellaIgG)	уточняйте
Антитела к вирусу краснухи IgM (anti-RubellaIgM)	уточняйте
Цитомегаловирусная инфекция (вирус герпеса человека 5 типа)	
Анти – CMV – IgG	уточняйте
Анти – CMV – IgM	уточняйте
Anti-CMV IgG авидность	уточняйте
CMV-ДНК качественный анализ (кровь)	уточняйте
CMV-ДНК количественное определение (кровь)	уточняйте

УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ**Хламидиоз**

Обнаружение методом ПИФ (мазок)	уточняйте
Анти – Chlam.trachomatis – IgG	уточняйте
Анти – Chlam.trachomatis – IgA	уточняйте
Анти- Chlam. Pneumonia IgG	уточняйте
ПЦР ДНК – Chlam.trachomatis (качественный анализ)	уточняйте

Папилломавирусная инфекция

ПЦР ДНК вируса папилломы человека 6/11 типов качественный анализ (мазок)	уточняйте
ПЦР ДНК вируса папилломы человека 16,18 типов качественный анализ (мазок)	уточняйте
ВПЧ-скрининг 4 (6,11,16,18 типы+КВМ) -генотипирование, количественное определение (мазок)	уточняйте
ВПЧ-скрининг 12 (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) –генотипирование, количеств.опр.(мазок)	уточняйте
ПЦР ДНК высокого риска 16,18,31,33,35,39,45,52,53,56, 58,66,70 генотипирование (мазок)	уточняйте
ВПЧ- типирование 21 (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 +КВМ) генотипирование, количественное определение (мазок)	уточняйте

Микоплазменная инфекция

Обнаружение микоплазм гоминис методом ПИФ (мазок)	уточняйте
Анти- M.hominis IgG	уточняйте
Анти- M.hominis IgM	уточняйте
Анти – Mycoplasma pneumoniae IgM	уточняйте
ПЦР ДНК Mycoplasma hominis (качественный анализ) мазок	уточняйте
ПЦР ДНК Mycoplasma genitalium (качественный анализ) мазок	уточняйте
Посев на M.hominis и U.urealyticum (тест-система) соскоб	уточняйте
Антибиотикограмма выделенных мико/уреаплазм (соскоб)	уточняйте

Уреаплазменная инфекция

Обнаружение уреаплазм уреапластиком методом ПИФ (мазок)	уточняйте
Анти- U.urealyticum IgG	уточняйте
ПЦР ДНК уреаплазм (качественный анализ) соскоб	уточняйте

Гарднереллы

Определение гарднерелл вагиналис методом ПИФ (мазок)	уточняйте
ДНК Gardnerella vaginalis (качественный анализ) соскоб	уточняйте

Трихомониаз

Обнаружение трихомонад вагиналис методом ПИФ (мазок)	уточняйте
Anti-Trichomonas vaginalis IgG	уточняйте
ДНК Trichomonas vaginalis (качественный анализ) соскоб	уточняйте

Гонорея

Обнаружение гонококков методом ПИФ (мазок)	уточняйте
ДНК N.gonorrhoeae (качественный анализ) соскоб	уточняйте

Сифилис

Реакция микропреципитации (РМП)	уточняйте
Антитела к Trep. Pallidum – сумм. Ig(M+G)	уточняйте
КСР (RW)	уточняйте

Кандидоз

ДНК Candida albicans (ПЦР) качественный анализ	уточняйте
ДНК Candida albicans, tropicalis,glabrata (ПЦР)	уточняйте

Респираторный хламидиоз. Микоплазмоз

IgG к Chlamydothyla pneumoniae, M. pneumoniae	уточняйте
---	-----------

Вирус Эпштейн-Барра (вирус герпеса человека 4 типа)

Серологический профиль ВЭБ (a-EA-VЭБ-IgG+aVCA-IgM+a-EBNA-IgG)	уточняйте
Anti- EBV VCA IgG (капсидный белок)	уточняйте
Анти-VCA-IgM (капсидный белок)	уточняйте
Anti- EBV EA IgM(ранние антигены)	уточняйте
Anti- EBV EA IgG (ранние антигены)	уточняйте
Anti- EBV NA IgG (АТ к ядерному антигену)	уточняйте
ВЭБ-ДНК (ПЦР) кровь (качественный анализ)	уточняйте
ДНК (ПЦР) вируса Эпштейна-Барр (количественный анализ) кровь	уточняйте
ДНК (ПЦР) вируса Эпштейна –Барр (количественный анализ) мазок	уточняйте

Коклюш

Обнаружение возбудителя коклюша (кровь)	уточняйте
ПЦР ДНК коклюш (мазок из ротоглотки)	уточняйте

Паразитология	
Антитела к лямблиям	уточняйте
Антитела к боррелиям Ig G	уточняйте
Антитела к боррелиям Ig M	уточняйте
Антитела к аскаридам IgG	уточняйте
Антитела к токсокарам IgG	уточняйте
Антитела к описторхисам IgG	уточняйте
Антитела к эхинококку IgG	уточняйте
Антитела к трихинелле IgG	уточняйте
Хеликобактерная инфекция	
Анти-Н.pylori IgG	уточняйте
Анти-Н.pylori IgA	уточняйте
Анализ кала на Хеликобактер пилори	уточняйте
Бактериологические посеы	
Посев на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам (кровь на стерильность)	уточняйте
Посев на гонококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое половых органов, глаза, пункционная жидкость – среда Эймс с углём, температура-35)	уточняйте
Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое половых органов, моча, зев, нос, отделяемое глаза)	уточняйте
Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам (моча, зев, отделяемое половых органов)	уточняйте
Микрофлора полости рта, ротоглотки, носа – идентификация и количественный учёт нормальной, условно-патогенной и патогенной флоры. Чувствительность к антимикробным препаратам (ротовая полость, зев, нос)	уточняйте
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (отделяемое с ран, зев, нос)	уточняйте
Посев на патогенную кишечную группу (сальмонеллы, шигеллы, патогенные эшерихии) и чувствительность к антибиотикам	уточняйте
Дисбактериоз кишечника без антибиотикограммы	уточняйте
Дисбактериоз кишечника с антибиотикограммой	уточняйте
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Полиморфизмы гена IL28B(ПЦР метод)	уточняйте
HLA B27 (ПЦР метод)	уточняйте
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Глюкоза крови	уточняйте
Гликированный гемоглобин HbA1C	уточняйте
Альбумин	уточняйте
Билирубин общий и конъюгиров.	уточняйте
АСТ	уточняйте
АЛТ	уточняйте
Тимоловая проба	уточняйте
Щелочная фосфатаза	уточняйте
Общий белок	уточняйте
ГГТ (гамма-глутаминтрансфераза) сыворотки крови	уточняйте
Остаточный азот	уточняйте
ЛДГ сыворотки крови	уточняйте
Эозинофильный катионный белок	уточняйте
Почечный профиль	
Креатинин сыворотки крови	уточняйте
Мочевина сыворотки крови	уточняйте
Креатинкиназа	уточняйте
Креатинфосфокиназа-MB	уточняйте
Проба Реберга (клиренс креатинина) суточная моча, точное кол-во за сутки + венозная кровь 5 мл	уточняйте
Суточная экскреция оксалатов с мочой (суточная моча, общее кол-во)	уточняйте
Электролиты, белки (Mg, Cl) и микроэлементы	
К + Na сыворотки крови	уточняйте
Электролиты (Ca ²⁺ +Na+K ⁺)	уточняйте
Электролиты (K/Na/Cl)	уточняйте
Ca ²⁺ сыворотки крови	уточняйте
Ионизированный кальций (Ca ²⁺)	уточняйте
Железо сыворотки крови	уточняйте
Магний сыворотки крови	уточняйте

Цинк сыворотки крови	уточняйте
Медь сыворотки крови	уточняйте
Фосфор сыворотки крови	уточняйте
Хлориды сыворотки крови	уточняйте
Церулоплазмин (медь-содержащий белок)	уточняйте
Вальпроевая кислота (при токсикозах, при эпилептических приступах)	уточняйте
Карбамазепин (контроль монотерапии во избежания побочных эффектов)	уточняйте
Железосвязывающая способность (железо, ОЖСС, НЖСС, коэффициент насыщения)	уточняйте
ОЖСС	уточняйте
Коэффициент насыщения трансферина	уточняйте
Обмен липидов	
Липидограмма: липидный профиль(ОХ, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, ИА)	уточняйте
Холестерин общий	уточняйте
Триглецириды	уточняйте
β-липопротеиды сыворотки крови (ЛПНП)	уточняйте
α – липопротеиды (ЛПВП)	уточняйте
Аполипопротеин А-1	уточняйте
Аполипопротеин В	уточняйте
Холинэстераза	уточняйте
Панкреатический профиль	
Амилаза сыворотки крови	уточняйте
Амилаза панкреатическая	уточняйте
Липаза панкреатическая	уточняйте
Липаза крови	уточняйте
Острофазовые показатели и патология соединительной ткани	
Ревматоидный фактор (количественно)	уточняйте
С-реактивный белок (количественно)	уточняйте
С-реактивный белок (количественно, высокочувствительный)	уточняйте
Серомукоид	уточняйте
Антистрептолизин-О (колич.)	уточняйте
Мочевая кислота	уточняйте
Белковые фракции	уточняйте
Остеокальцин	уточняйте
ЦИК	уточняйте
Криоглобулины	уточняйте
Сердечный профиль	
D-димер	уточняйте
Тропонин I	уточняйте
Тропонин Т количественно	уточняйте
NT-pro-BNP(N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида)	уточняйте
ИММУНОЛОГИЯ И АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
Иммуноглобулины	
Иммунограмма (Т-л, Тх, Тс, В-л, показатели фагоцитоза, основные классы сывороточных иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG), белки системы комплемента, ЦИК) 2 шт пробирки (1 шт-красная гель, 1 шт-фиолетовая с ЭДТА)	уточняйте
Иммуноглобулин А	уточняйте
Иммуноглобулин М	уточняйте
Иммуноглобулин G	уточняйте
Иммуноглобулин Е	уточняйте
Амброзия полыннолистная, антитела IgE	уточняйте
Апельсин, антитела IgE	уточняйте
Акация (пыльца), антитела IgE	уточняйте
Белок яичный, антитела IgE	уточняйте
Банан, антитела IgE	уточняйте
Дуб (пыльца), антитела IgE	уточняйте
Н1 - Определение Ig E к аллергенам домашней пыли	уточняйте
Желток яичный, антитела IgE	уточняйте
Картофель, антитела IgE	уточняйте
Киви, антитела IgE	уточняйте
Крапива, антитела IgE	уточняйте
Лимон, антитела IgE	уточняйте

Липа (пыльца), антитела IgE	уточняйте
Мед, антитела IgE	уточняйте
Молоко кипячённое антитела IgE	уточняйте
Пенициллин В, антитела IgE	уточняйте
Полынь (пыльца), антитела IgE	уточняйте
Помидоры, антитела IgE	уточняйте
Собачья шерсть, антитела IgE	уточняйте
Травы (сорные растения и цветы амброзии, полыни, подорожника и одуванчика), антитела IgE	уточняйте
Определение Ig E к аллергенам Тополя	уточняйте
Чеснок, антитела IgE	уточняйте
Шампиньон, антитела IgE	уточняйте
Шоколад антитела IgE	уточняйте
Эпидермис кошки, антитела IgE	уточняйте
Эпидермис собаки, антитела IgE	уточняйте
Эпителий крысы, антитела IgE	уточняйте
Эпителий мыши, антитела IgE	уточняйте
Яблоко, антитела IgE	уточняйте
Яд осы, антитела IgE	уточняйте
Яд пчелы, антитела IgE	уточняйте
Яйцо цельное, антитела IgE	уточняйте
Домашняя пыль IgE	уточняйте
Аллергология	
Определение специфических IgE к 20 респираторным аллергенам (панель №2) Dermatophagoidespteronysinus, Dermatophagoidesfarinae, Ольха, Береза, Лещина, Дуб, Смесь трав, Рожь, Полынь, Подорожник, Кошка, Лошадь, Собака, Морская свинка, Золотистый хомячок, Кролик, Penicillumnatum, Cladosporiumherbatum, Aspergillusfumigatus, Alternariaalternate	уточняйте
Определение спец. IgE к 20 пищевым аллергенам (панель №3) Лесные орехи, Арахис, Грецкие орехи, Миндаль, Молоко, Яичный белок и желток, Казеин, Картофель, Сельдерей, Морковь, Помидоры, Треска, Крабы, Апельсины, Яблоки, Пшеничная мука, Ржаная мука, Кунжутное семя, Соевые бобы	уточняйте
Определение спец. IgE к 20 респираторным и пищевым аллергенам (педиатрическая панель №4) Dermatophagoidespteronysinus, Dermatophagoidesfarinae, Березы, Смеси трав, эпителия кошки, эпителия, собаки, Alternariaalternate, Молока, Лактальбумина, Лактоглобулина, Казеина, Яичного белка и желтка, БСА, Соевых бобов, Моркови, Картофеля, Пшеничная мука, Лесные орехи, Арахис	уточняйте
Определение спец. IgE к 20 респираторным и пищевым аллергенам (педиатрическая №2) (молоко, белок куриного яйца, пыль домашняя, смесь пыльцы ольхи и березы, пыльца белого дуба, полыни, клещ D.Pteronyssinus, клещ D. farinae, эпидермис собаки, эпидермис кошки, крабы, смесь креветок, персик, смесь тараканов, грибок Alt. tenuis, амброзия, тимофеевка, соя, рожь, общий иммуноглобулин "E")	уточняйте
Общеклинические исследования	
Спермограмма	уточняйте
Исследование секрета простаты	уточняйте
*** **	
Общий анализ мочи	уточняйте
Глюкоза мочи (суточная моча)	уточняйте
Трехстаканная проба мочи	уточняйте
Моча по Нечипоренко	уточняйте
Моча по Зимницкому	уточняйте
Кальций мочи (суточная моча) кол-во мочи за сутки	уточняйте
Кальций мочи по Сульковичу (разовая порция)	уточняйте
Белок в моче (суточная моча)	уточняйте
Ацетон в моче (кетоновые тела)	уточняйте
pH в моче	уточняйте
Мочевая кислота в моче	уточняйте
Креатинин мочи	уточняйте
Билирубин мочи,уробилиноген мочи	уточняйте
Амилаза / диастаза мочи	уточняйте
Альбумин (микроальбумин) в моче	уточняйте
K/Na/Cl мочи	уточняйте
Фосфор мочи	уточняйте
ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче (1-я или 2-я порция утренней мочи)	уточняйте
b-2 микроглобулин в моче	уточняйте
Определение трипсиногена-2 в моче (ActimPancreatitis)	уточняйте
Раскристаллизация мочи (расширенный)	уточняйте
Анализ состава камня	уточняйте

ГЕМОСТАЗИОЛОГИЯ	
Коагулограмма	уточняйте
Протромбиновое время (ПТИ) + МНО	уточняйте
Протромбин (протромбированное время, протромбин по Квику, МНО)	уточняйте
АЧТВ	уточняйте
Фибриноген	уточняйте
Время свертывания	уточняйте
Антитромбин III (АТ III)	уточняйте
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Группа крови + Резус-принадлежность	уточняйте
Аллоиммунные антитела (совместимость матери и ребёнка по резус-фактору)	уточняйте
Исследование крови на клетки красной волчанки (LE- клетки) 2 шт пробирки с цитрат Na	уточняйте
Ветряная оспа, опоясывающий герпес (Varicella-zostervirus) определение ДНК	уточняйте
Обнаружение опоясывающего лишая (Varicella zoster)	уточняйте
Антитела к возбудителю брюшного тифа (Salmonella typhi)	уточняйте
Титр антител к токсину дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	уточняйте
Титр антител к токсину столбняка (Clostridium tetani)	уточняйте
Общий клинический анализ крови	
Общий клинический анализ крови развёрнутый	уточняйте
Общий клинический анализ крови сокращённый	уточняйте
При выполнении отдельных компонентов общего анализа крови:	
Определение СОЭ	уточняйте
Определение гемоглобина	уточняйте
Определение гематокрита	уточняйте
Подсчет количества эритроцитов	уточняйте
Подсчет лейкоцитарной формулы	уточняйте
Подсчет количества тромбоцитов	уточняйте
Прочие виды исследований	
Обнаружение клещей Demodex	уточняйте
Мазок на флору с конъюнктивы	уточняйте
Общее микроскопическое исследование мазка (на гонорею, трихомонады, грибки, количество лейкоцитов, наличие «ключевых клеток», флору)	уточняйте
Исследование эндоскопического материала – онкоцитология (мазок-отпечаток)	уточняйте
ВИЧ ½ (антитела) + ВИЧ ½ (антиген). HIV Ag/Ab COMBO	уточняйте
ВИЧ экспресс - тест	уточняйте
Исследование кала	
Анализ кала на копрограмму	уточняйте
Анализ кала на Хеликобактер пилори	уточняйте
Анти-Н.pylori IgG + Анализ кала на Хеликобактер пилори	уточняйте
Скрытая кровь, трансферрин + гемоглобин в кале	уточняйте
ПОЛУЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА	
Взятие венозной крови и подготовка к исследованию	25
Получение материала (урогенитального) у мужчин (мазок)	30
Получение материала (урогенитального) у женщин (включая одноразовый гинекологический набор)	30
Взятие биоматериала на дому (в черте г. Никополь; выезд автотранспорта с манипуляционной сестрой)	75
Наценка «за срочность»	50%