

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 18.02.2019 г.)</u>	Цена, грн.	Срок, раб.дн.
ГОРМОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ		
Гормоны щитовидной железы		
Трийодтиронин свободный (Т3)		2
Т3 общий		2
Тироксин свободный (Т4)		2
Т4 общий		2
Тиреотропный гормон (ТТГ)		2
Антитела к рецептору ТТГ		7
Тиреоглобулин (ТГ)		4
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)		2
Антитела к тиреопероксидазе (Ат. к ТПО)		2
ТТГ+Т4св+АТкТПО		2
Гликированный гемоглобин HbA1C		1
С-пептид		4
Инсулин		2
Антитела к инсулину		7
Проинсулин		7
Инсулиноподобный фактор роста (IGF-1, соматомедин С)		7
Индекс НОМА2 (Скрининг инсулинорезистентности)		2
Гормоны паращитовидных желез		
Паратгормон		2
Гормоны надпочечников		
Кортизол		1
17-ОН-прогестерон		7
Альдостерон (9004)		7
Вазопрессин, осмолярность плазмы		7
Ренин		7
Половые гормоны		
Фолликулостимул. гормон (ФСГ)		2
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		2
Пролактин		2
Макропролактин (качественное определение)		2
Тестостерон общий		2
Тестостерон свободный		7
Индекс свободного тестостерона (ИСТ): тестостерон общий, ГСПГ, ИСТ		2
Фракции тестостерона (тестостерон общий, тестостерон свободный, альбумин, ГСПГ)		2
Дигидротестостерон		7
Прогестерон		1
Андростендион		2
Эстрадиол (Е2)		2
ДГАЭС (дегидро-эпиандростеронсульфат)		5
ГСПГ (стероид-связывающий глобулин)		5
Антимюллеров гормон (АМГ, MIS)		7
Ингибин В		7
Другие гормоны		
СТГ (соматотропный гормон)		6
АКТГ (адренокортикотропный гормон)		5
Гастрин		2

Мониторинг беременности		
Определение ранней беременности (ХГЧ и Прогестерон)		1
ХГЧ (хорионический гонадотропин общий)		3
Свободная бета-субъединица ХГЧ		2
Альфа - фетопротеин (АФП)		2
Эстриол неконъюгированный (Е3)		2
РаРР-А (плазменный белок А, ассоциированный с беременностью)		2
РАРР и Свободный бета-ХГЧ (9-13 недели)		2
АФП + св. бета-ХГЧ + св.эстриол (15-19 недели, МоМ для АФП и Е3)		2
Свободный эстриол (НЭ)		2
Плацентарный лактоген		1
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)		2
Биохим. скрининг II триместра (АФП+ХГЧ +св.эстриол+расчет риска PRISCA 4.0) (данные опациентки -срок беременности, вес, дата УЗИ, дата посл. месячных, КТР, ВП, БПР-данные УЗИ)		2
ОНКОМАРКЕРЫ		
Предстательная железа		
PSA/ПСА общий		2
PSA/ПСА свободный		2
Молочная железа		
СА-15.3		4
Яичники		
СА-125 (OV-MA)		2
HE-4		2
Индекс ROMA (HE 4+СА 125)		2
Поджелудочная железа		
СА-19.9		4
СА-50		4
Печень		
АФП		2
Другие онкомаркеры		
КТ (кальцитонин)		2
Прокальцитонин		7
РЭА (раковый эмбриональный антиген)		4
ХГЧ (пузырный занос, семинома,др.)		2
SCC антиген плоскоклеточной карциномы		7
Нейрон-специфическая энолаза (NSE)		7
b2-микроглобулин		6
S-100 белок		7
Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19)		7
Онкомаркер желудка (СА 72-4)		7
СА-242 онкомаркер жкт		7
ДРУГИЕ АНАЛИЗЫ		
Диагностика анемии		
Ферритин		1
Трансферрин		4
Витамин В12		4
Гомоцистеин (аминокислота)		4
Эритропоетин		2
Фолиевая кислота		4
Витамин D (25-ОН)		7
Диагностика и мониторинг активности ревматоидного артрита		
АТ к модифицированному цитруллированному виментину (MCV)		2
Антитела к ССР (циклич. цитруллинир. пептиду)		7
Диагностика аутоиммунных заболеваний		
Антитела к 2-х спиральной ДНК		7
Антитела к 1-спиральной ДНК		7
АТ антинуклеарные (ANA),Ig G		6

АТ к фосфолипидам Ig G+Ig M		7
АТ к глиадину Ig A		5
АТ к глиадину Ig G		5
АТ к митохондриям АМА		7
АТ к митохондриям АМА-М2		7
АТ к туберкулёзу суммарные		2
АТ к тканевой транскламиназе суммарные		7
Диагностика антифосфолипидного синдрома		
Антитела к кардиолипину IgM + IgG		7
Антитела к кардиолипину Ig A		7
МАРКЕРЫ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ		
Вирусный гепатит А		
Анти – HAV – IgM		7
Антитела IgG к HAV		7
HAV суммарные антитела		7
Вирусный гепатит В		
HBsAg экспресс - тест		1
Анти – HBsAg суммарные		2
Анти –HBcor – IgM		2
Анти –HBc total (Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)		6
HBeAg		5
HBV – ДНК ПЦР качественно		6
HBV – ДНК ПЦР количественно (чув-ть 20 ме/мл)		6
Вирусный гепатит С		
HCV экспресс - тест		1
HCV с определением 1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 4 генотипов		14
Анти – HCV – IgM		2
Анти – HCV – IgG-авидность		7
Анти-HCV-спектр (Анти – core, NS3, NS4, NS5)		3
HCV – РНК - качественно (чув-ть 100 ме/мл)		7
HCV – РНК - качественно (чув-ть 60 ме/мл)		7
HCV – РНК - качественно (чув-ть 15 ме/мл)		7
HCV – РНК - генотипирование		7
HCV-РНК - количественный анализ		7
Вирусный гепатит D		
Анти-HDV-Ig(M+G)		7-14
Анти-HDV-Ig M		7
HDV-РНК ПЦР - качественный анализ		7
HDV-РНК ПЦР – количественный анализ		7
Вирусный гепатит G		
HGV-РНК(ПЦР) качественный анализ		7
TORCH-ИНФЕКЦИИ		
Фемофлор 16 для женщин (Lactobacillus spp., энтеробактерии, стафилококки, стрептококки, Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp./ Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp /Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis + genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.)		3
Андрофлор для мужчин(Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp., Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) 1 шт эппендорф ПЦР (соскоб)		3
Герпетическая инфекция		
Анти – HSV– Ig G		2
Анти – HSV– Ig A		5
Анти – HSV– Ig M		5
Anti-HSV IgG - авидность		2

Anti-HSV IgG - количественный анализ		7
Герпесвирус 6 (методом ДНК) (кровь)		5
HSV ДНК ПЦР качественный анализ (кровь)		6
Токсоплазмоз		
Анти – Tox.gondii – Ig G		2
Анти – Tox.gondii – Ig A		5
Анти – Tox.gondii – Ig M		5
Анти – Tox.gondii – Ig G - авидность		7
Анти – Tox.gondii – Ig G - количественный анализ		7
Tox.gondii качественный анализ (кровь)		6
Корь		
Антитела IgG (anti-Morbillivirus IgG)	1 шт – жёлтая пробирка с гелем	7
Антитела IgM (anti-Morbillivirus IgM)		7
Краснуха		
Антитела к вирусу краснухи IgG(anti-Rubella IgG)		2
Антитела к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)		2
Паротит		
Антитела IgG (anti –Rubalavirus IgG)		7
Антитела IgM (anti –Rubalavirus IgM)		7
Цитомегаловирусная инфекция (вирус герпеса человека 5 типа)		
Анти – CMV – IgG		6
Анти – CMV – IgM		6
Anti-CMV IgG - авидность		2
Anti-CMV IgG - количественный анализ		7
CMV-ДНК качественный анализ (кровь)		6
CMV-ДНК количественное определение (кровь)		6
Комплекс инфекций для беременных (Tox.gondii – IgG + IgM, CMV – IgG + IgM, anti-Rubella IgG + IgM, HSV– Ig G + IgM)		4
Комплекс инфекций для беременных (Tox.gondii – IgG , CMV – IgG, anti-Rubella IgG, HSV– Ig G)		4
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Хламидиоз		
Мазок-микроскопия		2
Анти – Chlam.trachomatis – IgG		2
Анти – Chlam.trachomatis – IgA		2
Анти – Chlam.trachomatis – Ig M		5
Анти- Chlam. Pneumonia IgG		5
Анти- Chlam. Pneumonia Ig A		5
Анти- Chlam. Pneumonia IgM		2
Chlam. Pneumonia + Mycoplasma pneumoniae (ПЦР – соскоб)		6
ПЦР ДНК – Chlam.trachomatis (качественный анализ)		6
Папилломавирусная инфекция		
ПЦР ДНК вируса папилломы человека 6/11 типов качественный анализ (мазок)		6
ПЦР ДНК вируса папилломы человека 16,18 типов качественный анализ (мазок)		6
ВПЧ-скрининг 4 (6,11,16,18 типы+КВМ) -генотипирование, количественное определение (мазок)		6
ВПЧ-скрининг 12 (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) –генотипирование, количеств.опр.(мазок)		6
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)		7
Микоплазменная инфекция		
Анти- M.hominis IgG		2
Анти- M.hominis Ig A		5
Анти- M.hominis IgM		5
Анти – Mycoplasma pneumoniae IgM		5
Анти – Mycoplasma pneumoniae IgA		5
Анти – Mycoplasma pneumoniae IgG		5
ПЦР ДНК Mycoplasma hominis (качественный анализ) мазок		6
ПЦР ДНК Mycoplasma genitalium (качественный анализ) мазок		6
Посев на M.hominis и U.urealyticum соскоб+ чув-ть к антибиотикам		5-7
Уреаплазменная инфекция		
Анти- U.urealyticum IgG		4
Анти- U.urealyticum IgA		4

ПЦР ДНК уреоплазм (качественный анализ)	соскоб		6
Гарднереллы			
ДНК Gardnerella vaginalis (качественный анализ)	соскоб		6
Трихомониаз			
Anti-Trichomonas vaginalis IgG			4
ДНК Trichomonas vaginalis (качественный анализ)	соскоб		6
Бак. Посев на - Trichomonas vaginalis			5-7
Гонорея			
ДНК N.gonorrhoeae (качественный анализ)	соскоб		6
Сифилис			
Реакция микропреципитации (РМП)			1
Антитела к Trep. Pallidum – сумм. Ig(M+G)			2
КСР (RW)			6
Кандидоз			
ДНК Candida albicans (ПЦР) качественный анализ			2
Вирус Эпштейн-Барра (вирус герпеса человека 4 типа)			
Серологический профиль ВЭБ (а-ЕА-ВЭБ-IgG+aVCA-IgM+a-EBNA-IgG)			7
Anti- EBV VCA IgG (капсидный белок)			2
Анти-VCA-IgM (капсидный белок)			7
Anti- EBV EA Ig M (ранние антигены)			2
Anti- EBV EA Ig G (ранние антигены)			2
Anti- EBV NA Ig G (АТ к ядерному антигену)			2
ВЭБ-ДНК (ПЦР) кровь (качественный анализ)			7
Коклюш			
ПЦР ДНК коклюш	(мазок из ротоглотки)		4
Bordetella pertussis – антитела суммарные	(кровь)		5
Bordetella pertussis, антитела IgA			4
Bordetella pertussis, антитела IgM			4
Bordetella pertussis, антитела IgG			4
Стафилококк			
Staphylococcus aureus	(кровь, соскоб р/г, моча)		5
Staphylococcus aureus - бак. Посев	(содержимое носа)		5-7
Паразитология			
Антитела к лямблиям			2
Боррелиоз			
Антитела к боррелиям Ig G			7
Антитела к боррелиям Ig M			7
Аскаридоз			
Антитела к аскаридам IgG			2
Антитела к токсокарам IgG			2
Антитела к описторхисам IgG			2
Антитела к описторхисам Ig M			5
Антитела к эхинококку IgG			2
Антитела к трихинелле IgG			2
Хеликобактерная инфекция			
Анти-H.pylori IgG			1
Анти-H.pylori IgA			5
H.pylori - антитела суммарные			2
Анализ кала на Хеликобактер пилори			1
Бактериологические посевы			
Посев на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам	(кровь на стерильность)		8-11
Посев на Гонококк (отделяемое половых органов, глаза, пункционная жидкость – среда Эймс с углём, температура-35)			5-7
Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое половых органов, моча, зев, нос, отделяемое глаза, секрет простаты)			5-7
Посев на Candida	(моча, зев, отделяемое половых органов)		5-7
Микрофлора полости рта, ротоглотки, носа – идентификация и количественный учёт нормальной, условно-патогенной и патогенной флоры.	(ротовая полость, зев, нос)		5-7

Посев на золотистый стафилококк	(отделяемое с ран, зев, нос)	5-7
Посев на Streptococcus pyogenes	(зев)	5-7
Посев на M.hominis и U.urealyticum соскоб + чув-ть к антибиотикам (под запись , приготовление уреа-аргининового бульона)		5-7
Посев на патогенную кишечную группу	(сальмонеллы, шигеллы, патогенные эшерихии)	5-7
Дисбактериоз кишечника без антибиотикограммы		6
Дисбактериоз кишечника с антибиотикограммой		7
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Глюкоза крови		1
Глюкозо-толерантный тест (2 раза) + глюкоза 25 грн		1
Глюкозо-толерантный тест (3 раза) + глюкоза 25 грн		1
Фруктозамин		2
Лептин		7
ППК (Амилаза, сахар, АЛТ, АСТ, билирубин, креатинин, мочевины)		1
Альбумин		1
Билирубин общий и конъюгиров.		2
АСТ		1
АЛТ		1
Тимоловая проба		1
Щелочная фосфатаза		1
Общий белок		1
ГГТ (гамма-глутаминтрансфераза) сыворотки крови		1
Остаточный азот		1
ЛДГ сыворотки крови		1
Почечный профиль		
Креатинин сыворотки крови		1
Мочевина сыворотки крови		1
Креатинкиназа		2
Креатинфосфокиназа-МВ		2
Проба Реберга (клиренс креатинина) суточная моча, точное кол-во за сутки + венозная кровь 5 мл		1
Электролиты, белки и микроэлементы		
К + сыворотки крови		1
Na+ сыворотки крови		1
К + Na		1
Cl + сыворотки крови		1
Электролиты (Ca ²⁺ +Na+K+)		1
Электролиты (K/Na/Cl)		2
Ca ²⁺ сыворотки крови		1
Ионизированный кальций (Ca ²⁺)		1
Железо сыворотки крови		1
Магний сыворотки крови		2
Цинк сыворотки крови		6
Медь сыворотки крови		7-14
Фосфор сыворотки крови		2
Церулоплазмин (медь-содержащий белок)		2
Вальпроевая кислота (при токсикозах, при эпилептических приступах)		2
Карбамазепин (контроль монотерапии во избежания побочных эффектов)		2
Железосвязывающая способность (железо, ОЖСС, НЖСС, коэффициент насыщения)		2
Коэффициент насыщения трансферина		1
Обмен липидов		
Липидограмма: липидный профиль(ОХ, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, ИА)		2
Холестерин общий		1
Триглицериды		1
β-липопротеиды сыворотки крови (ЛПНП)		1
α – липопротеиды (ЛПВП)		1
Аполипопротеин А-1		5
Аполипопротеин В		5
Холинэстераза		2

Панкреатический профиль		
Амилаза сыворотки крови		1
Амилаза панкреатическая		2
Липаза панкреатическая		2
Липаза крови		2
Острофазовые показатели и патология соединительной ткани		
Ревматоидный фактор (количественно)		1
С-реактивный белок (полуколичественно)		1
С-реактивный белок (количественно, высокочувствительный)		2
Антистрептолизин-О (полуколичественно)		1
Мочевая кислота		1
Белковые фракции		7
ЦИК антитела (циркулирующие иммунные комплексы - комплемент С1q)		7
Остеокальцин		7
Прокальцитонин		7
Сердечный профиль		
D-димер		2
Тропонин I		2
Тропонин T количественно		2
Цистатин С		5
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) код 201		7
Назоцитогамма		1
Иммуноглобулин А		2
Иммуноглобулин М		2
Иммуноглобулин G		2
Иммуноглобулин Е		4
Эозинофильный катионный белок		2
Интерлейкин-6 (IL-6, IL-6)		7
Амброзия антитела IgE		2
Апельсин антитела IgE		1
Белок яичный, антитела IgE		1
Куриное мясо, антитела IgE		1
Клубника антитела IgE		1
Молоко кипячённое антитела IgE		1
Малина антитела IgE		1
Помидор антитела IgE		1
Шоколад антитела IgE		1
Домашняя пыль , антитела Ig E		1
Панель к аллергенам пыли Ig E (домашняя пыль, таракан-пруссак, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae).		1
Травы (сорные растения и цветы амброзии, полыни, подорожника и одуванчика), антитела IgE		1
Панель к аллергенам микроскопических грибов Ig E (Penicillium notatum. Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis).		3
Зерновая смесь (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, гречневая мука)		2
Эпидермис кошки, антитела IgE		1
Эпидермис собаки, антитела IgE		1
Яд осы, антитела IgE		1
Яд пчелы, антитела IgE		1
Яйцо целое антитела IgE		1
Лактозная недостаточность (непереносимость молочных продуктов) понедельник цельная кровь (ЭДТА)		6
Аллергология		
Определение специфических IgE к 20 респираторным аллергенам (панель №2) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Ольха, Береза, Лещина, Дуб, Смесь трав, Рожь, Полынь, Подорожник, Кошка, Лошадь, Собака , Морская свинка, Золотистый хомячок, Кролик, Penicillium natatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternate		7
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		7

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		7
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")		7
Общеклинические исследования		
Спермограмма		2
Исследование секрета простаты (микроскопия)		2
*** **		
Общий анализ мочи		1
Общий анализ мочи без микроскопии		1
Глюкоза мочи (суточная моча)		1
Моча по Нечипоренко		1
Кальций мочи (суточная моча) кол-во мочи за сутки		1
Кальций мочи по Сулковичу (разовая порция)		1
Кальций/креатининовое соотношение (разовая порция)		1
Белок в моче (суточная моча)		2
Ацетон в моче (кетоновые тела)		1
pH в моче		1
Мочевая кислота в моче (суточная моча)		1
Креатинин мочи		1
Билирубин мочи,уробилиноген мочи		1
Амилаза / диастаза мочи		1
Альбумин (микроальбумин) в моче (суточная порция)		1
Альбумин/креатининовое соотношение (разовая порция)		1
K/Na/Cl мочи		3
Фосфор мочи		1
ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче (1-я или 2-я порция утренней мочи)		6
b-2 микроглобулин в моче (выполняется при pH мочи 6,0-8,0)		6
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЯ		
Коагулограмма		1
Протромбиновое время (ПТИ) + МНО		1
Протромбин (протромбированное время, протромбин по Квику, МНО)		1
АЧТВ		1
Фибриноген		1
Время свертывания		1
Антитромбин III (АТ III)		2
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Группа крови + Резус-принадлежность		1
Аллоиммунные антитела (совместимость матери и ребёнка по резус-фактору)		1
Исследование крови на клетки красной волчанки (LE- клетки) 2 шт пробирки с цитрат Na		1
Ветряная оспа, опоясывающий герпес (Varicella-zostervirus) определение ДНК		5
Обнаружение опоясывающего лишая (Varicella zoster) код 2030		5
Антитела к возбудителю брюшного тифа (Salmonella typhi)		7
Титр антител к токсину дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) IgG		7
Антитела к токсину столбняка IgG		7
Общий клинический анализ крови		
Общий клинический анализ крови развёрнутый		1
Общий клинический анализ крови сокращённый		1
Ретикулоциты		1
Прочие виды исследований		
Обнаружение клещей Demodex		1
Мазок на флору с конъюнктивы		1
Общее микроскопическое исследование мазка (на гонорею, трихомонады, грибки, количество лейкоцитов, наличие «ключевых клеток», флору)		1
Соскоб на патогенные грибы		1
Онкоцитология - исследование эндоскопического материала –(мазок-отпечаток)		5

ВИЧ экспресс - тест		1
Исследование кала		
Анализ кала на копрограмму		1
Кал на я/глистов и простейших		1
Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)		1
Кал на лямблии		1
Ротавирус, аденовирус (кал)		1
Анализ кала на Хеликобактер пилори		1
Скрытая кровь, трансферрин + гемоглобин в кале		2
ПОЛУЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА		
Взятие венозной крови и подготовка к исследованию		*
Взятие капиллярной крови и подготовка к исследованию		
Получение материала (урогенитального) у мужчин (мазок)		*
Получение материала (урогенитального) у женщин (включая одноразовый гинекологический набор)		*
Взятие биоматериала на дому		*
Наценка «за срочность»		*
DIAVITA – точность во всем!		