

НАПРАВЛЕНИЕ

Внимание!!! Не указанную дополнительную информацию
о правилах забора материала вы получите, позвонив по телефонам:

(062) 385-05-02, (062) 385-09-12(13)
(097) 659-25-89, (095) 144-46-56

Ф.И.О. _____ пол Ж/М _____ лет.

ДЗ: _____

Ф.И.О. врача _____ ЛПУ _____

Требования к сдаче крови:

- Сдавать кровь на гормоны необходимо до 12.00 дня, учитывая суточные колебания, обязательно натощак, без приема накануне спиртных напитков.
- Гормоны гипофиза: ТТГ, ЛГ, ФСГ, ПРЛ требуют полового воздержания до 3-х суток, отсутствие приема возбуждающих и стимулирующих препаратов (кофе, спирт. напитки, мед. препараты, содержащие кофеин).

Требование к сдаче мазков на УГИ:

- не мочиться в течение минимум 2-х часов
- воздержание от половых контактов в течение 3-х суток
- не использование медикаментозных обработок и противозачаточных местных препаратов в течение минимум 3-х дней.

Адрес:

г. Донецк, пр. Панфилова, 15
тел.: 208-33-47

Адрес:

г. Донецк, ул. Пр. Богославских, 3
тел. 385-05-02, 385-09-12(13)

Адрес:

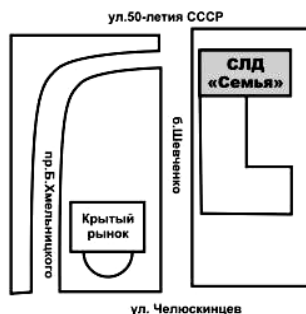
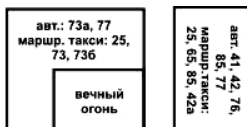
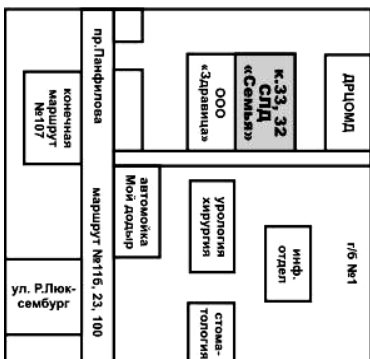
г. Донецк,
ул. 50-летия СССР, 150

Понедельник - пятница:
с 8⁰⁰ до 16⁰⁰, без перерыва
Суббота, воскресенье:
- выходной

Время работы кабинетов:

Понедельник - пятница:
с 8⁰⁰ до 16⁰⁰,
суббота с 8⁰⁰ до 14⁰⁰,
воскресенье с 9⁰⁰ до 13⁰⁰

Понедельник - пятница:
с 8⁰⁰ до 16⁰⁰,
суббота с 9⁰⁰ до 14⁰⁰
без перерыва



Гормональное исследование (ИФА) (1-4 ДНЯ)

Лютеинизирующий гормон		Андростенолон (ДГЭА-сульфат)	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		17-альфа-оксипрогестерон(17-α ОНП)	
Эстрадиол (Е2)		Трийодтиронин своб. (Т3 св.)	
Эстриол свободный (Е3)		Тироксин своб. (Т4 св.)	
Прогестерон (Пг)		Тиреотропный гормон (ТТГ)	
Кортизол (Кр)		Тиреоглобулин (ТГ)	
Тестостерон (Тесто)		Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТПО)	
Тестостерон (свободный)		Антитела к тиреоглобулину (АТТГ)	
Пролактин (ПРЛ)		Хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) cito!	
		Альфа-фетопротеин(АФП)	
		Паратгормон	

Онкомаркеры (2-5 ДНЕЙ)

Онкомаркер СА-125		Комплексная диагностика рака яичника (HE4, СА-125)	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		СА 19-9	
СА 15-3		СА72-4	
HE 4 (онкомаркер рака яичников)		ПСА общий	
		ПСА свободный	

Репродуктология (2-8 ДНЕЙ)

Антиспермальные антитела (АСАТ) (в сперме или цервикальной слизи)		Антиовариальные антитела	
Антиспермальные антитела (АСАТ)(в сыворотке крови)		Анти-фосфолипид IgG	
Антитела к хорионическому гонадотропину IgG		Анти-фосфолипид IgM	
Антитела к хорионическому гонадотропину IgM		Анти-кардиолипид IgG	
		Анти-кардиолипид IgM	
		β-2-гликопротеин IgG	
		β-2-гликопротеин IgM	
		Антимюллеровый гормон (2-14 ДНЕЙ)	

Иммунологическое исследование (2-4 ДНЯ)

Определение резус-принадлежности + группы крови	
Исследование сыворотки крови на наличие резус-антител	
Проба на выявление иммунных гемолизиннов	

Инфекционная панель (ИФА) (2-5 ДНЕЙ)

Хламидия трахоматис IgG		Вирус простого герпеса (I + II) IgM	
Цитомегаловирус IgG		Трихомонада вагиналис IgG	
Цитомегаловирус IgM		Вирус Эпштейн-Барра (EBV-EBNA IgG) - ядерная форма	
Токсоплазма IgG		Вирус Эпштейн-Барра (EBV-VCA IgG) - капсидная форма	
Токсоплазма IgM		Антитела к ВИЧ (I+2)	
Краснуха (Rubella) IgG		Серодиагностика сифилиса (RW)	
Краснуха (Rubella) IgM			
Вирус простого герпеса (I + II) IgG			

Пренатальная диагностика (7-14 ДНЕЙ)

1. Пренатальный скрининг 1 триместра 11-14 недель бер-ти (ПАПП-А, свободный бета-ХГЧ)	
2. Пренатальный скрининг 2 триместра 18-19 недель бер-ти (АФП, бета-ХГЧ, Е3-эстриол свободный)	

ДНК-исследование (1- 4 ДНЯ)

Исследуемый материал: соскоб, кровь, слюна, моча (нужное подчеркнуть)	Уреаплазма уреалитикум + парвум
Хламидия трахоматис	Нейссерия гонококк
Микоплазма гоминис	Вирус простого герпеса
Микоплазма гениталиум	Уреаплазма T 960
Вирус Эпштейн - Барра	Кандида - качественное исследование (ТИПИРОВАНИЕ: albicans, glabrata, krusei) (2-7 ДНЕЙ)
Цитомегаловирус	Вирус папилломы человека (16/18 тип)
Гарднерелла вагиналис	Mycobacterium tuberculosis
Трихомонада вагиналис	Токсоплазма гондии (кровь)
Кандида альбиканс	Гарднерелла+Лактобацилла – кач.метод
Стрептококк агалактиа	Контроль чувств.к антибиот. (U.urealyticum или M.hominis)
Вирус папилломы человека (ВПЧ) - низкий риск	Контроль чувств, к антибиот. (U.urealyticum+M.hominis)
Вирус папилломы человека (ВПЧ) - высокий риск	

**Комплексное исследование УГИ и УПМ (2-7 ДНЕЙ),
ПЦР – исследование, 500 грн.**

ДНК Бактерия	Количественный	
Lactobacillus spp.		
Gardnerella vaginalis		
Atopobium vaginalis		
Ureaplasma parvum (количеств.-абсолютная и относительная конц.)		
Ureaplasma urealyticum (количеств.-абсолютная и относительная конц.)		
Mycoplasma hominis (количеств.-абсолютная и относительная конц.)	Качественный	
Streptococcus agalactia		
Candida albicans		
Candida glabrata		
Candida krusei		
Trichomonas vaginalis		
Neisseria gonorrhoeae		
Chlamidia tr.		
Mycoplasma genitalium		

HPV (51,61,16,18,31,33,35,39,45,52,58,59) скрин колич. (2-7 ДНЕЙ)

Количественное определение баквагинозов (2-7 ДНЕЙ)

Уреаплазма уреалитикум, парвум, микоплазма гоминис – количественный анализ	Оценка биоценоза урогенит. тракта (Фемофлор- 16, Real-time)
Гарднерелла+Лактобацилла+Атопобиум-количественный анализ	Оценка биоценоза урогенит. тракта (Фемофлор-8, Real-time)

Пневмоинфекции (2-4 ДНЯ)

Бордетелла пертусис (коклюш) (слюна)	Микоплазма пневмония (слюна)
Хламидия пневмония (слюна)	

Микроскопические и бактериологические исследования

Бактериологическое исследование (зева, носа, влагалищного содержимого, цервикального канала, уретры, мочи, спермы, грудного молока) + антибиотикограмма (7-14 ДНЕЙ)		
Цитологическое исследование мужских или женских половых органов или отделяемого молочных желез (на атипичные клетки) (1-4 ДНЯ)		
Цитологическое исследование по Папаниколау		Микроскопическое исследование мужских или женских половых органов
Цитологическое исследование пунктата		Анализ секрета предстательной железы

Диагностика гепатитов (2-8 ДНЕЙ)

Гепатит В (HBs Ag)		Гепатит С (антитела)	
Гепатит В (ДНК HBV)		РНК гепатита С (качественный анализ)	
Гепатит В (ДНК HBV)		РНК гепатита С(количественный анализ)	
количественный анализ		Гепатит D (ДНК HDV)	

ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГЕНОВ (1-4 ДНЯ)

Инфекционные заболевания (ИФА)

Хламидия пневмония IgG	
Хламидия пневмония IgM	
Инфлюэнция А/В IgG	
Микоплазма пневмония IgG	
Микоплазма пневмония IgM	
Helicobacter pilori IgG	
Helicobacier pilori IgM	

Иммуноблоки

Панель 1 (разные аллергены)	
Панель 2 (респираторные аллергены)	
Панель 3 (пищевые аллергены)	
Панель 4 (педиатрическая)	

Лекарственные аллергены Ig E/ IgG (ИФА)

С 82 лидокаин HSA	
С 88 мепивакаин HSA	
С 108 ципрофлоксацин HSA	
С 50 ампицилин HSA	
С 51 ацетил салиц. кислота HSA	
С 211 эритромицин HSA	
С 79 диклофенак HSA	
С 1 пенициллин G-HSA	
С 60 гентамицин - HSA	
С 66 стрептомицин - HSA	
С 68 артикаиин HSA*	
С 59 тетрациклин HSA	
С 83 прокаин HSA	

Компоненты вакцин Ig E/ IgG (ИФА)

С 95 неоницин	
К 82 латекс	
F 54 желатин	
Общий Ig E	
F 77 Beta- Lacto globulin	
F 78 казеин	
F 79 Gluten	
F 1 яичный белок	
F 4 пшеничная мука	
F 5 ржаная мука	
F 7 овсяная мука	
F 119 карп	
F 174 скумбрия	
F 26 свинина	
F 27 говядина	
F 57 мясо утки	
F 58 мясо гуся	
F 130 индейка	
F 83 курица	
F 47 чеснок	
F 48 лук	
F 25 помидоры	
F 31 морковь	
F 35 картофель	
F 62 цветная капуста	
F 133 огурец	
F 233 капуста белокочанная	
F 176 баклажан	
F 136 свекла красная	
F 123 соевый белок	

**Грибковые аллергены
IgE/ IgG(ИФА)**

<i>M 1 penicillium notatum</i>	
<i>M 3 aspergillus fumigatus</i>	
<i>M 5 candida albicans</i>	

**Эпидермальные аллергены,
насекомые Ig E/ IgG (ИФА)**

<i>E 10 попугай (оперение)</i>	
<i>E 5 собака (эпителий)</i>	
<i>E 1 кошка (эпителий)</i>	
<i>D 1 dermatophagoides pteronyssinus</i>	
<i>D 2 dermatophagoides farinae</i>	
<i>D4 dermatophagoides mikroceras</i>	
<i>I 1 яд пчелы медоносной</i>	
<i>I 3 осиный яд Vespula germanica</i>	
<i>I 10 Оса Polistes arachus</i>	
<i>I 71 комар обыкновенный Culex pipiens</i>	
<i>I 74 дафния, водяная блоха</i>	
<i>DXI-смесь клещей домашней пыли</i>	

Деревья и растения Ig E/ IgG (ИФА)

<i>T 1 клен ясенелистный Acer negundo</i>	
<i>T 3 береза Betula alba</i>	
<i>T 7 дуб Quercus alba</i>	
<i>T 10 грецкий орех Juglans regia</i>	
<i>T 14 тополь Populus spp.</i>	
<i>T 16 сосна белая Pinus silvestris</i>	
<i>T 21 сирень обыкновенная Syringa vulgaris</i>	
<i>T 28 акация белая Robinia pseudoacacia</i>	
<i>W 8 одуванчик лекарственный Taraxacum officinale</i>	
<i>W 9 подорожник Plantago lanceolata</i>	
<i>W 15 лебеда Atriplex spp.</i>	
<i>W 35 герань Geranium spp.</i>	
<i>W 1 амброзия Ambrosia elatior</i>	
<i>W 5 полынь горькая Artemisia absinthum</i>	
<i>W29 подсолнечник Helianthus spp.</i>	
<i>G 20 кукуруза Zea mays</i>	
<i>G21 пырей Agropyron spp.</i>	

**Простейшие, гельминты (ИФА)
(кровь)**

<i>Опистохрисы IgG</i>	
<i>P1 Ascaris IgG</i>	
<i>Токсокара IgG</i>	
<i>Суммарные антитела к лямблиям</i>	
<i>Трихинелла IgG</i>	
<i>Эхинококк IgG</i>	
<i>P3 Schistosoma IgG</i>	

**Пищевые аллергены Ig E/ IgG
(ИФА)**

<i>F 33 апельсин</i>	
<i>F 43 дрожжи</i>	
<i>F 44 клубника</i>	
<i>F 29 бананы</i>	
<i>F 49 яблоко</i>	
<i>F 69 йогурт</i>	
<i>F 9 рис</i>	
<i>F 11 гречневая мука</i>	
<i>F 52 шоколад</i>	
<i>F 76 Alfa-Lacto globulin</i>	

**Обнаружение антигена
в образцах кала (2-8 ДНЕЙ)**

<i>Rota virus</i>	
<i>Adeno virus</i>	
<i>Cryptosporidium</i>	
<i>Giardia (лямблия)</i>	
<i>Campylobacter</i>	
<i>Entamoeba (histolytica and dispar)</i>	
<i>Helicobacter pilori</i>	

Исследования мочи(1-2дня)

Общий анализ мочи: белок, Ph, глюкоза, ацетон, микроскопия	
Моча по Нечипоренко	
Йод в моче	

Клинические исследования (1-2 дня)

Общий анализ крови: гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, гематокрит, тромбоциты, СОЭ, время свертываемости, лейкоцитарная формула	
Гемоглобин	
Эритроциты	
Лейкоциты	
Тромбоциты	
Подсчет лейкоцитарной формулы	
Гематокрит венозный	
СОЭ	
Определение времени свертываемости крови	

Коагулограмма (исследование системы гемостаза) (1-2дня)

Фибриноген	
Протромбиновый индекс	
Протромбиновое время	
Тромбиновое время	
МНО	
АЧТВ	
РФМК	

Липидный обмен (1-2дня)

Холестерин	
ЛПВП	
ЛПНП	
ЛПОНП (расчет)	
Триглицериды	
Коэффициент атерогенности	
Резервнутая липидограмма: холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП-расчет, коэф. атерогенности	

Углеводный обмен(1-2дня)

Глюкоза крови	
Гликозилированный гемоглобин	
Гюкозотолерантный тест (глюкоза крови с нагрузкой, 3 анализа глюкозы крови+глюкоза в моче)	
Инсулин	
С-пептид	
Глюкоза в моче	

Комплекс для плазмафереза:

протромбиновый индекс, фибриноген, АЧТВ, ТВ, электролиты (К, Са, Na, Mg), общий белок крови, сахар крови

Белковый обмен(1-2 дня)

Общий белок	
Альбумин	
Мочевина	
Креатинин	
Мочевая кислота	

Электролиты и микроэлементы (1-2дня)

Fe	
К	
Са	
Na	
Mg	

Биохимические исследования (1-2дня)

Биохимический спектр: электролиты(К, Са, Mg, Na), общий белок крови, амилаза, АЛТ, АСТ, общий, прямой, непрямой билирубин, холестерин, мочевина, креатинин, сахар крови	
Билирубин общий, прямой, непрямой	
АСТ,АЛТ	
ГГТ(гаммаглутамилтрансфераза)	
Общий белок крови	
Альбумин	
Щелочная фосфатаза	
Печеночные пробы: АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, билирубин фракционно, общий белок, альбумин	
А-амилаза	

Кардио-ревматологическая панель(1-2дня)

Тропонин-Т количественно cito	
С-реактивный белок	
Антистрептолизин-О	
Ревматоидный фактор	
Сиаловая кислота	
Серомукоидная проба	

Панель контроля анемий:

витамин В12, трансферрин, ферритин, фолиевая кислота, общая железосвязывающая способность

Подготовка пациента к сдаче анализов

Подготовка к забору крови из вены

1. Исключить жирную пищу, курение, прием алкоголя и лекарственных препаратов, влияющих на показатели крови
2. Разрешается пить воду негазированную
3. Сок, чай, кофе употреблять нельзя!
4. Сдавать кровь нужно строго натощак
5. Исключить противосвертывающие лекарства перед сдачей крови на коагулологические исследования
6. Перед сдачей крови на аллергены необходимо указывать дозировку препаратов (суточная доза кортикостероидов не должна превышать 1000мг/мл)

Урогенитальные исследования

Накануне проведения забора материала на урогенитальные инфекции необходимо:

1. Мужчинам в течение 3-х часов воздержаться от мочеиспускания, женщинам 1,5-2ч
2. Исключить в течение 3-х суток прием алкоголя, половые контакты
3. Женщинам - исключить спринцевания и постановку внутривагинальных свечей и мазей
4. В течение 2-х недель не принимать антибактериальные препараты

Общеклинические исследования

Накануне сдачи мочи не употреблять овощи и фрукты, не принимать мочегонные препараты.

Исследования мочи. Тщательный туалет наружных половых органов.

Бактериологические исследования

Урогенитальные исследования

1. В течение 3-х часов воздержаться от мочеиспускания
2. Исключить в течение 3-х суток прием алкоголя, половые контакты
3. Женщинам - исключить спринцевания и постановку внутривагинальных свечей и мазей
4. В течение 2-х недель не принимать антибактериальные препараты

Бакпосев из зева

1. Материал собирают до принятия пищи и питья (зубы не чистить, рот не полоскать)

Бакпосев из носа

Не закапывать нос до взятия анализа