

ПОДГОТОВКА ПАЦИЕНТОВ К СДАЧЕ АНАЛИЗОВ

Требования к сдаче крови

1. Сдавать кровь на гормоны необходимо до 12.00 дня, учитывая суточные колебания, обязательно натощак, без приема накануне спиртных напитков.
2. 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).

Подготовка к забору крови из вены

1. Сдавать кровь нужно строго натощак (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. Исключить противосвертывающие лекарства перед сдачей крови на коагулологические исследования.
5. 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 2-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 вагинальных 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 2-х часов воздержаться от мочеиспускания.
2. Исключить в течение 3-х суток прием алкоголя, половые контакты.
3. Женщинам - исключить спринцевания и постановку вагинальных свечей и мазей.
4. В течение 2-х недель не принимать антибактериальные препараты.

Бакпосев из зева: * Материал собирают до принятия пищи и питья (зубы не чистить, рот не полоскать)

Бакпосев из носа: * Не закапывать нос до взятия анализа.

ЧП « Современная лабораторная диагностика «Семь-Я» оставляет за собой право изменять даты постановок.

Пункты забора материала:

1. г. Донецк, пр.. Профессоров Богославских,3. т.: (095) 144 46 56, (071) 318 81 19
2. г. Донецк, ул.50 лет СССР, 150, т.: (071) 416 49 40
3. г. Донецк, г/б 9, ул. Ельницкая, 1-А, гинекологический корпус, 1 этаж, манипуляционный кабинет. т.: (071) 363 78 11
4. г. Донецк, г/б 24, пр. Семашко, 3, в здании дневного стационара. т.: (071) 403 86 72
5. г. Донецк, ул. Артема, 57, РСЦМГПД. т.: (071) 348 98 22
6. г. Донецк, пр. Панфилова, 15 «И» (бывший МЦ «Глори»). т.: (071) 334 57 75
7. г. Донецк, ул. Петровского, 197. т.: (071) 419 37 94
8. г. Макеевка, Больничный городок, д. 5, г/б № 6. т.: (071) 409 39 62
9. г. Макеевка, ул. Кронштадская, 69, г/б № 5. т.: (071) 302 54 54
10. г. Енакиеве, ЦРБ, Фурманова, 4, ж/к, манипуляционный кабинет. т.: (071) 388 25 58
11. г. Торез, м-н 4, ж/к манипуляционный кабинет. т.: (071) 388 08 71

Время работы кабинетов забора биоматериала уточнять по указанным номерам телефонов.

ЧП «Современная лабораторная диагностика «Семь-Я»

НАПРАВЛЕНИЕ

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

(062) 385-05-02,
(071) 318-81-19

(062) 385-09-12(13)
(095) 144-46-56 (071) 403 78 54

Ф.И.О. _____ пол Ж/М _____ лет.

ДЗ: _____

Ф.И.О. врача _____ ЛПУ _____

При заполнении бланка сдачи анализов отметьте удобный для Вас вариант получения результатов:

«Посмотреть ответы на сайте»

Тогда на указанный в бланке телефонный номер придет ТОЛЬКО код доступа к результатам анализов и адресом сайта <http://7ya.dn.ua>, где их можно посмотреть

Тел.: _____

Можно использовать повышенный уровень безопасности при онлайн-проверке результатов: укажите в бланке кодовое слово, о котором будете знать только Вы (в сообщении не приходит).

Кодовое слово _____

«Получить распечатку в пункте приема»

За ответами необходимо приехать в пункт приема лично

«Получить распечатку по электронной почте»

На указанный вами адрес электронной почты придет бланк с результатами анализов

Адрес эл. почты: _____

(заполнять печатными буквами)

Можно выбрать все варианты!

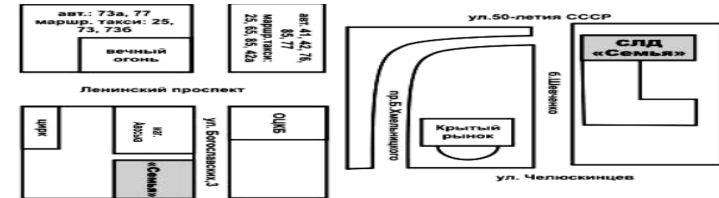
Как посмотреть результаты анализов через Интернет

- Перейдите на сайт <http://7ya.dn.ua>

Получить результат ▼

- Нажмите на кнопку (Если Вы введете неправильный код, система сама предупредит об этом)
- Далее просто следуйте подсказкам на сайте.

ЗАБОР КРОВИ НА ДОМУ



Гормональное исследование (ИФА) (1-4 ДНЯ)

Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Андростенолон (ДГЭА-сульфат)
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	17-альфа-оксипрогестерон(17-а ОНП)
Эстрадиол (Е2)	Трийодтиронин своб. (Т3 св.)
Эстриол свободный (бер. >10)	Тироксин своб. (Т4 св.)
Прогестерон (Пр)	Тиреотропный гормон (ТТГ)
Кортизол (Кр)	Тиреоглобулин (ТГ)
Тестостерон (Тесто)	Антитела к тиреоидной пероксидазе
Тестостерон (свободный)	Антитела к тиреоглобулину (АТТГ)
Пролактин (ПРЛ)	Хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) -
Глобулин, связывающий половые гормоны	Соматотропин
	Паратгормон

Онкомаркеры (2-5 ДНЕЙ)

Онкомаркер СА-125	Альфа-фетопротеин (АФП)
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	СА 19-9
СА 15-3	СА72-4
HE 4 (онкомаркер рака яичников)	ПСА общий
Комплексная диагностика рака яичников (HE4 + СА-125+индекс ROMA)	ПСА свободный
Белок S-100	Кальцитонин
CYFRA CA-21-1	β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ)
β2- микроглобулин	

Репродуктология (2-8 ДНЕЙ)

Антиспермальные антитела (АСАТ) (в сперме или цервикальной слизи)	Анти-фосфолипид IgG
Антиспермальные антитела (АСАТ) (в сыворотке крови)	Анти-фосфолипид IgM
Антитела к хорионическому гонадотропину IgG	Анти-кардиолипид IgG
Антитела к хорионическому гонадотропину IgM	Анти-кардиолипид IgM
	β-2-гликопротеин IgG
	β-2-гликопротеин IgM
	Антимюллеров 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 гемолизин	

Инфекционная панель (ИФА) (2-5 ДНЕЙ)

Хламидия трахоматис IgG	Вирус Эпштейн-Барра (EBV-EBNA IgG) - ядерная форма
Хламидия трахоматис IgA	Вирус Эпштейн-Барра (EBV-VCA IgG) - капсидная форма
Цитомегаловирус IgG	Вирус простого герпеса (I + II) IgG

Аполипопротеин В	
Липаза	
Комплекс для плазмафереза	
Протромбиновый индекс, фибриноген, АЧТВ, ТВ, электролиты (К, Са, Na, Mg), общий белок крови, сахар крови	
Белковый обмен (1-2дня)	
Общий белок	
Альбумин	
Мочевина	
Креатинин	
Мочевая кислота	
Церуллоплазмин	
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, АСТ, АЛТ	
Ферменты	
ГГТ (гаммаглутамилтрансфераза)	
Щелочная фосфатаза	
А-амилаза	
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	

Панель контроля анемий

Витамин В12(цианокобаламин)	Фолиевая кислота (фолацин)
Трансферрин(сидерофилин, TSFR)	Железо
Ферритин	ОЖСС

Печеночные пробы

АЛТ, АСТ	Билирубин общий, прямой, непрямой
ГГТ (гаммаглутамилтрансфераза)	Общий белок
Щелочная фосфатаза	Альбумин

Показатели общего иммунитета

Сывороточный иммуноглобулин М	
Сывороточный иммуноглобулин А	
Сывороточный иммуноглобулин G	

Электролиты и микроэлементы (1-2дня)

Fe	
К	
Са ионизированный	
Са	
Сu (медь)	
Na	
Mg	
P (фосфор)	

Кардио-ревматологическая панель (1-2дня)

Тропонин-Т количественно cito	
С-реактивный белок	
Антистрептолизин-О	
Ревматоидный фактор	
Серомукоидная проба	
Креатинкиназа-MB	
Креатинкиназа	
Гомоцистеин	
ANA-нуклеарный фактор	
АТ к нативной ДНК	
Гемолитический стрептококк А	

W 9 подорожник <i>Plantago lanceolata</i>
T 10 грецкий орех <i>Juglans regia</i>
T 14 тополь <i>Populus spp.</i>
T 16 сосна белая <i>Pinus silvestris</i>
W 1 амброзия <i>Ambrosia elatior</i>
W 5 полынь горькая <i>Artemisia absinthum</i>
G21 пырей <i>Agropyron spp.</i>

Обнаружение антигена в образцах кала (2-8 ДНЕЙ)

Helicobacter pylori
Дисбактериоз (предварительная запись) Прием анализа на главном офисе

Клинические исследования (1-2 дня)

Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, гематокрит, тромбоциты, СОЭ, время свертываемости, лейкоцитарная формула)
Гемоглобин
Эритроциты
Тромбоциты
Лейкоциты
СОЭ
Определение времени
Клиническая «тройка» (эритроциты, Hb, лейкоциты)
Общий анализ крови на анализаторе

Липидный обмен (1-2дня)

Холестерин
ЛПВП
ЛПНП
Триглицериды
Резвернутая липидограмма: холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП-расчет, коэф.
Аполипопротеин А-1

W 8 одуванчик лекарственный <i>Taraxacum officinale</i>
T 7 дуб <i>Quercus alba</i>
W 15 лебеда <i>Atriplex spp.</i>
W 35 герань <i>Geranium spp.</i>
W29 подсолнечник <i>Helianthus spp.</i>
G 20 кукуруза <i>Zea mays</i>

Исследования мочи(1-2дня)

Проба Реберга
Общий анализ мочи (белок, Ph, глюкоза, ацетон, микроскопия)
Моча по Нечипоренко
Йод в моче
ОАМ после массажа СПЖ
Анализ мочи по Зимницкому

Исследование системы гемостаза (1-2 дня)

Фибриноген
Протромбиновый индекс+МНО
Протромбиновое время
Тромбиновое время
АЧТВ
РФМК
Д-димер
Антитромбин-3
Волчаночный антикоагулянт (люпус-тест)

Углеводный обмен (1-2дня)

Глюкоза крови
Гликозилированный гемоглобин
Инсулин
С-пептид
Глюкозотолерантный тест (глюкоза крови с нагрузкой:3 анализа глюкозы крови + глюкоза в моче
Глюкоза в моче

Цитомегаловирус IgM	Вирус простого герпеса (I + II) IgM
Токсоплазма IgG	
Токсоплазма IgM	Вирус простого герпеса (6) IgG
Краснуха (Rubella) IgG	Краснуха (Rubella) IgM

Прочие инфекции

Серодиагностика сифилиса (RW)	Ат G к бореллиям
Антитела к ВИЧ (1+2)	Ат M к бореллиям
	АТ G к столбнячному анатоксину

Пренатальная диагностика (7-14 ДНЕЙ)

1. Пренатальный скрининг 1 триместра 11-14 недель бер-ти
2. Пренатальный скрининг 2 триместра 18-19 недель бер-ти

ДНК-исследование (1- 4 ДНЯ)

Исследуемый материал: соскоб, кровь, слюна, моча (нужное подчеркнуть)	Уреаплазма уреалитикум + парвум
Хламидия трахоматис	Нейссерия гонококк
Микоплазма гоминис	Гарднерелла вагиналис
Микоплазма гениталиум	Уреаплазма T 960
Вирус Эпштейн – Барра (кровь, соскоб, слюна)	Кандида - качественное исследование (ТИПИРОВАНИЕ:albicans, glabrata, krusei) (2-7 ДНЕЙ)
Цитомегаловирус (кровь, соскоб, слюна)	Стрептококк агалактиа
Вирус простого герпеса (кровь, соскоб, слюна)	Кандида альбиканс
Вирус герпеса (6-й тип) (кровь)	Трихомонада вагиналис
Токсоплазма гондии (кровь)	Гарднерелла+Лактобацилла – кач.метод
Вирус папилломы человека (16/18 тип)	Контроль чувствительности U.urealyticum и M.hominis :
Вирус папилломы человека (ВПЧ) - низкий риск	Контроль чувств.к антибиот. (U.urealyticum или M.hominis)
Вирус папилломы человека (ВПЧ) - высокий риск	Контроль чувств, к антибиот. (U.urealyticum+M.hominis)

Микроскопические и бактериологические исследования

Бактериологическое исследование (зева, носа, влагалищного содержимого, цервикального канала, уретры, мочи, спермы, грудного молока, СПЖ) + 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

Пневмоинфекции (2-4 ДНЯ)

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

Количественное определение баквагинозов (2-7 ДНЕЙ)

Уреаплазма уреалитикум, парвум, микоплазма гоминис - количественный анализ		Оценка биоценоза ур.тракта (Фемофлор - 16, Real-time)	
		Оценка биоценоза ур. тракта (Фемофлор - 8, Real-time)	
ПЦР. Диагностика бактериального вагиноза (ДНК Бактерия, Lactobacil, Gardn., Atopobium) (колич. метод)		ПЦР. Андрофлор (оценка биоценоза), количественно: соскоб, секрет предстательной железы, сперма	
HPV (51,61,16,18,31,33,35,39,45,52,58,59) скрин колич. (2-7 ДНЕЙ)			

Комплексное исследование УГИ и УПМ (2-7 ДНЕЙ), ПЦР – исследование

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

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) количественный анализ		РНК гепатита С (количественный анализ)	
		ПЦР. Генотипирование гепатита С	

Диагностика аллергенов (1-4 ДНЯ)

Иммуноблоты			
Панель 1 (разные аллергены)		Панель 3 (пищевые аллергены)	
Панель 2(респираторные аллергены)		Панель 4 (педиатрическая)	
Общий Ig E			
Простейшие, гельминты (ИФА) (кровь)			
P1 Ascaris IgG		Helicobacter pylori IgG	
Токсокара IgG			
Суммарные антитела к лямблиям		Helicobacter pylori IgM	

Компоненты вакцин IgE/IgG(ИФА)		Грибковые аллергены IgE/IgG (ИФА)	
С 95 неоницин		М 1 penicillium notatum	
К 82 латекс		М 3 aspergillus fumigatus	
Ф 54 желатин		М 5 candida albicans	
Пищевые аллергены Ig E/ IgG			
Ф 57 мясо утки		Ф 83 курица	
Ф 58 мясо гуся		Ф 47 чеснок	
Ф 130 индейка		Ф 48 лук	
Ф 25 помидоры		Ф 35 картофель	
Ф 31 морковь		Ф 62 цветная капуста	
Ф 133 огурец		Ф 136 свекла красная	
Ф 233 капуста белокочанная		Ф 123 соевый белок	
Ф 176 баклажан		Ф 76 Alfa-Lacto globulin	
Ф 77 Beta-Lacto globulin		Ф 78 казеин	
Ф 79 Gluten		Ф 5 ржаная мука	
Ф 1 яичный белок		Ф 7 овсяная мука	
Ф 4 пшеничная мука		Ф 119 карп	
Ф 33 апельсин		Ф 9 рис	
Ф 43 дрожжи		Ф 11 гречневая мука	
Ф 44 клубника		Ф 174 скумбрия	
Ф 29 бананы		Ф 26 свинина	
Ф 49 яблоко		Ф 27 говядина	
Ф 69 йогурт		Ф 52 шоколад	
Лекарственные аллергены Ig E/ IgG (ИФА)			
С 82 лидокаин HSA		С 59 тетрациклин HSA	
С 88 мепивакаин HSA		С 1 пенициллин G-HSA	
С 108 ципрофлоксацин HSA		С 60 гентамицин - HSA	
С 50 ампицилин HSA		С 66 стрептомицин - HSA	
С 51 ацетил салиц. кислота HSA		С 68 артикаин HSA*	
С 211 эритромицин HSA		С 83 прокаин HSA	
С 79 диклофенак HSA		линкомицин	
Эпидермальные аллергены, насекомые Ig E/ IgG (ИФА)			
Е 10 попугай (оперение)		І 1 яд пчелы медоносной	
Е 5 собака (эпителий)		І 3 осиный яд Vespula germanica	
Е 1 кошка (эпителий)		І 10 Оса Polistes apachus	
D 1 dermatophagoides pteronyssinus		І 71 комар обыкновенный Culex pipiens	
D 2 dermatophagoides farinae			
D4 dermatophagoides mikroceras		DXI-смесь клещей домашней пыли	
Деревья и растения Ig E/ IgG (ИФА)			
Т 1 клен ясенелистный Acer negundo		Т 21 сирень обыкновенная Syringa vulgaris	
Т 3 береза Betula alba		Т 28 акация белая Robinia pseudoacacia	