

## НАПРАВЛЕНИЕ на лабораторное обследование

!!! Заполнять только печатными буквами !!!

Ф.И.О. Пациента

Дата рождения:  /  /  Пол:  муж  жен Для женщин: день цикла  или неделя беременности

Диагноз:

\*--Указать :  
 -Суточный диурез, в мл:   
 -Вес в кг:  -Рост в см:

Номер пробирки

Ф.И.О. Зрача:  Направляющее ЛУ:

Необходимые исследования отметить крестом:

<b>СА-125</b>	<b>ТТГ</b>	<b>Анемия и др. заб-я крови:</b>	<b>Патология ЖКТ:</b>	<b>Общ. анализ крови</b>	<b>Антитела: A M G ТИТР</b>
<b>СА-15-3</b>	<b>Т3</b>	<b>Железо</b>	<b>Гастрин</b>	<b>Лейкоцит-я формула</b>	<b>Treponema pallidum</b> Ig G
<b>СА-19-9</b>	<b>Т3 свобод.</b>	<b>Трансферрин</b>	<b>Пепсиноген I</b>	<b>СОЭ</b>	<b>Chlamydia trachom.</b>
<b>СА-72-4</b>	<b>Т4</b>	<b>Железо Связыв. Способность</b>	<b>IgA к альфа-глиадину</b>	<b>Ретикулоциты</b>	<b>Chlamydia pneum.</b>
<b>СА-242</b>	<b>Т4 свобод.</b>	<b>Ферритин</b>	<b>IgG к альфа-глиадину</b>	<b>Группа крови и Rh</b>	<b>Mycoplasma hom.</b>
<b>РЭА</b>	<b>АТ-ТГ</b>	<b>В 12</b>	<b>А/т к париетальным клеткам желудка</b>	<b>Общ. анализ мочи</b>	<b>Mycoplasma pneum.</b>
<b>ПСА</b>	<b>АТ-ТПО (микрос)</b>	<b>Фолиевая к-та</b>	<b>Лактоферрин в кале (д-на воспалительных заболеваний киш-ца)</b>	<b>Анализ мочи по Ничипоренко</b>	<b>Ureaplasma spp.</b>
<b>ПСА своб.</b>	<b>Антитела к рецепторам ТТГ</b>	<b>Эритропоэтин</b>	<b>Эластаза в кале</b>	<b>Проба Зимницкого</b>	<b>Toxoplasma gon.</b>
<b>АФП (а-фетопротеин)</b>	<b>Т-захват</b>	<b>HLA-B27 типирование</b>	<b>Сердечно-сосудистая патология:</b>	<b>Литогенность *1 суточной мочи</b>	<b>Toxopl. g. АВИДНОСТЬ</b>
<b>ХГЧ</b>	<b>Кальцитонин</b>	<b>Рассеянный склероз:</b>	<b>Pro-BNP</b>	<b>Рентгенофазовый анализ почечного камня</b>	<b>Trihomonas vagin.</b>
<b>РАРР-А</b>	<b>Холестерин общ.</b>	<b>Олигоклональный Ig G kappa и lambda цепи в сыворотке крови и ликворе</b>	<b>Тропонин I</b>	<b>Проба Реберга*1 (кровь+моча)</b>	<b>Candida albicans</b>
<b>Своб. бета субъед.ХГЧ</b>	<b>Триглицериды</b>	<b>Остеопороз:</b>	<b>Креатининкиназа МВ</b>	<b>17-КС* (моча)</b>	<b>Rubella (краснуха)</b>
<b>Тиреоглобулин</b>	<b>Липидный спектр (ХС, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, Индекс атерогенности)</b>	<b>Паратгормон</b>	<b>Миоглобин</b>	<b>Бак. посев мочи</b>	<b>Rubella АВИДНОСТЬ</b>
<b>Syfra 21-1</b>	<b>АРО А1</b>	<b>Остеокальцин</b>	<b>А/т к миокарду</b>	<b>Порфобилиноген/аминолевуленовая к-та</b>	<b>HSV 1,2(герпес)</b> Ig G
<b>NSE нейронспецифическая енолаза</b>	<b>АРО В</b>	<b>Пиридинолин(моча)</b>	<b>Гемостаз:</b>	<b>Копрограмма</b>	<b>HSV 1,2 АВИДНОСТЬ</b>
<b>Бета-2-микроглобулин</b>	<b>Липопротеин (а)</b>	<b>25(ОН) Витамин D</b>	<b>Протромбиновый индекс</b>	<b>Энтеробиоз</b>	<b>HSV 2 (половой герпес)</b> Ig G
<b>SCC маркер рака шейки матки, плоскоклеточных карцином</b>	<b>АЛТ</b>	<b>R1NP маркер синтеза кости</b>	<b>МНО-Протромбин (междунар. нормализованное отношение)</b>	<b>Иссл-ние кала на яйца и личинки гельминтов</b>	<b>HSV 2 АВИДНОСТЬ</b>
<b>HE4 маркер рака яичников</b>	<b>АСТ</b>	<b>Соматомедин</b>	<b>Фибриноген</b>	<b>Исследование на диз. группу</b>	<b>VZV (ветрянка, опояс.лишай)</b>
<b>S-100 маркер меланомы и повреждения мозга</b>	<b>ЛДГ</b>	<b>Проба Сулковича</b>	<b>АЧТВ</b>	<b>Посев кала на дисбактериоз</b>	<b>EBV капс. (Эпштейн-Барра)</b>
<b>Тумор-М2 пируваткиназа (кал) маркер рака толстого кишечника</b>	<b>ЛДГ-1-й изофермент</b>	<b>Оценка диабета:</b>	<b>АВР</b>	<b>Содержание углеводов в кале</b>	<b>EBV к ядерному а/г</b>
<b>Пролактин</b>	<b>Сахароза</b>	<b>Глюкоза</b>	<b>Тромбиновое время</b>	<b>Общий Ig E *</b>	<b>EBV к раннему а/г</b>
<b>Пролактин мономер</b>	<b>Сахарная кривая</b>	<b>Сахарная кривая</b>	<b>Антитромбин III</b>	<b>Общий Ig A</b>	<b>EBV АВИДНОСТЬ</b>
<b>Эстрадиол</b>	<b>Гликозилиров. Hb</b>	<b>Гликозилиров. Hb</b>	<b>Д-димер (полуколичественно)</b>	<b>Общий Ig M</b>	<b>CMV (цитомегаловирус)</b> Ig G
<b>Прогестерон</b>	<b>Фруктозамин</b>	<b>Фруктозамин</b>	<b>Д-димер(количественно)</b>	<b>Общий Ig G</b>	<b>CMV АВИДНОСТЬ</b>
<b>17-ОН Прогестерон</b>	<b>С-пептид</b>	<b>С-пептид</b>	<b>Фактор VIII</b>	<b>ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)</b>	<b>CMV а/т к предраннему белку</b> суммарные
<b>Тестостерон</b>	<b>Инсулин</b>	<b>Инсулин</b>	<b>Фактор Виллебранда</b>	<b>Общий Ig E *</b>	<b>CMV а/т к предраннему белку</b> суммарные
<b>Своб. Тестостерон</b>	<b>Проинсулин</b>	<b>Проинсулин</b>	<b>Фактор Виллебранда</b>	<b>Общий Ig A</b>	<b>HHV 6 (вирус герпеса человека)</b>
<b>ФСГ</b>	<b>Микроальбумин мочи</b>	<b>Микроальбумин мочи</b>	<b>Волчаночный антикоагулянт</b>	<b>Общий Ig M</b>	<b>HHV 8 (вирус герпеса человека)</b>
<b>ЛГ</b>	<b>Лептин</b>	<b>Лептин</b>	<b>Протеин С</b>	<b>Общий Ig G</b>	<b>Helicob. pylori</b> суммарные
<b>Секс св. глобулин</b>	<b>А/т к клеткам Лангерганса</b>	<b>А/т к клеткам Лангерганса</b>	<b>Протеин S</b>	<b>ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)</b>	<b>Helicob. pylori</b> суммарные
<b>ДЭА-С</b>	<b>Антитела к GAD</b>	<b>Антитела к GAD</b>	<b>А/т к тромбоцитам</b>	<b>Инфекции:</b>	<b>Антиген Helicob. pylori в кале</b> суммарные
<b>Андростендион</b>	<b>Антитела к инсулину</b>	<b>Антитела к инсулину</b>	<b>А/т к протромбину</b>	<b>RW (Treponema pallidum суммарные а/т)</b>	<b>Мyc.tuberculosis</b> суммарные
<b>Кортизол</b>	<b>Аутоиммунная патология:</b>	<b>Аутоиммунная патология:</b>	<b>Генетическая * предрасположенность к:</b>	<b>Treponema pallidum РПГА</b>	<b>Аскаридоз</b>
<b>СТГ (соматотропный гормон)</b>	<b>АнтиРЕЗУСНЫЕ а/т</b>	<b>АнтиРЕЗУСНЫЕ а/т</b>	<b>Тромбофилии 5 генов</b>	<b>Treponema pallidum микрореакция</b>	<b>Боррелиоз</b>
<b>АКТГ</b>	<b>АнтиГРУППОВЫЕ а/т</b>	<b>АнтиГРУППОВЫЕ а/т</b>	<b>Тромбофилии 8 генов</b>	<b>Ф-50 Анти ВИЧ 1/2</b>	<b>Клещевой энцефалит</b>
<b>Дигидротестостерон</b>	<b>АнтиФОСФОЛИПИДНЫЕ а/т</b>	<b>АнтиФОСФОЛИПИДНЫЕ а/т</b>	<b>Нарушения обмена гомоцистеина</b>	<b>Гепатиты:</b>	<b>Корь</b>
<b>Прокальцитонин</b>	<b>АнтиСПЕРМАЛЬНЫЕ а/т</b>	<b>АнтиСПЕРМАЛЬНЫЕ а/т</b>	<b>Анализ генов для подбора доз антикоагулянтов (варфарин и др.)</b>	<b>anti-HAV IgM</b>	<b>Листериоз</b>
<b>Ренин (отдельная пробирка)</b>	<b>А/т к ткани плаценты</b>	<b>А/т к ткани плаценты</b>	<b>Бронх. астме</b>	<b>anti-HAV IgG</b>	<b>Лямблиоз</b> суммарные
<b>Антимоллюерский г-н</b>	<b>А/т к Zona pellucida</b>	<b>А/т к Zona pellucida</b>	<b>Гипертонич. болезни</b>	<b>HBsAg (для госпит.)</b>	<b>Описторхоз</b>
<b>Альдостерон</b>	<b>ЕНА скрин а/т к экстрагеному нуклеарному а/т</b>	<b>ЕНА скрин а/т к экстрагеному нуклеарному а/т</b>	<b>Легкому гестозу</b>	<b>anti-HBs АВ</b>	<b>Паротит</b>
<b>Ингибин В</b>	<b>АнтиЯДЕРНЫЕ а/т (АНФ)</b>	<b>АнтиЯДЕРНЫЕ а/т (АНФ)</b>	<b>Тяжелому гестозу</b>	<b>anti-HBc АВ (общ)</b>	<b>Токсокароз</b>
	<b>АнтиПЕРИНУКЛЕАРНЫЙ ф-р</b>	<b>АнтиПЕРИНУКЛЕАРНЫЙ ф-р</b>	<b>Остеопорозу</b>	<b>anti-HBc IgM</b>	<b>Трихинеллез</b>
	<b>АнтиКЕРАТИНОВЫЕ а/т</b>	<b>АнтиКЕРАТИНОВЫЕ а/т</b>	<b>Привычному невынашиванию Сахарному диабету II типа Эндометриозу</b>	<b>НВе Ag</b>	<b>Эхинококкоз</b>
	<b>А/т к базальной мембране клубочка</b>	<b>А/т к базальной мембране клубочка</b>	<b>А, NA, Dofamin* (суточная моча с консервантом HCl)</b>	<b>anti-HBe IgG</b>	<b>А/т к 4-м паразитам: описторхисов, токсокар, трихинел, эхинококков</b>
	<b>А/т к В-2 гликопротеину</b>	<b>А/т к В-2 гликопротеину</b>	<b>Депакин</b>	<b>HBV(ПЦР качеств.)</b>	
	<b>А/т к виментину</b>	<b>А/т к виментину</b>	<b>Циклоспорин</b>	<b>HBV(количественно) вирусная нагрузка</b>	
	<b>А/т к двухспир. ДНК</b>	<b>А/т к двухспир. ДНК</b>		<b>anti-HCV IgM</b>	
	<b>А/т к кардиолипину</b>	<b>А/т к кардиолипину</b>		<b>Anti-HCV G+M (для госп.)</b>	
	<b>А/т к миелопероксидазе</b>	<b>А/т к миелопероксидазе</b>		<b>anti-HCV cor_NS</b>	
	<b>А/т к митохондриям</b>	<b>А/т к митохондриям</b>		<b>HCV( ПЦР качеств.)</b>	
	<b>А/т к протеиназе 3</b>	<b>А/т к протеиназе 3</b>		<b>HCV Генотипирование</b>	
	<b>А/т к нуклеосомам</b>	<b>А/т к нуклеосомам</b>		<b>HCV(количественно) вирусная нагрузка</b>	
	<b>А/т цитоплазме нейтрофилов (ANCA)</b>	<b>А/т цитоплазме нейтрофилов (ANCA)</b>		<b>anti-HDV АВ (общ)</b>	
	<b>А/т к эндотелию</b>	<b>А/т к эндотелию</b>		<b>anti-HDV IgM</b>	
	<b>Антитела к циклическому цитрикоксигеназе (ЦЦК)</b>	<b>Антитела к циклическому цитрикоксигеназе (ЦЦК)</b>			

\* см. расширенное направление на аллергодиагностику, генетические исследования, ПЦР-диагностику, исследование микроэлементов и метаболитов.

Дата взятия образца:  /  /  11:00:00 Время взятия образца:  час  мин Количество пробирок:  Медсестра