



Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Пол: М Ж

1.8

Штрих-код

ГЕМАТОЛОГИЯ

- 01.00.001 - СОЭ
- 01.00.002 - Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы
- 01.00.003 - Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)

- 01.00.004 - Ретикулоциты
- 01.00.006 - Карбоксигемоглобин
- 01.00.007 - Метгемоглобин
- 01.01.004 - Миелограмма

Диагностика лимфопролиферативных заболеваний

- 01.01.003 - Иммунофенотипирование с целью выявления лимфопролиферативных заболеваний

- 01.01.005 - Иммунофенотипическое исследование минимальной остаточной болезни при лимфопролиферативных заболеваниях

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

- 02.00.001 - Группа крови + Резус-фактор
- 02.00.002 - Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра

- 02.00.003 - Антитела по системе АВ0
- 02.00.005 - Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)

ГЕМОСТАЗ *

- 03.00.001 - Фибриноген
- 03.00.002 - Протромбин (время, по Квику, МНО)
- 03.00.003 - Тромбиновое время
- 03.00.004 - АЧТВ
- 03.00.005 - Антитромбин III
- 03.00.006 - Волчаночный антикоагулянт (скрининг)

- 03.00.007 - Д-димер
- 03.00.008 - Протеин С
- 03.00.009 - Протеин С Global
- 03.00.010 - Протеин S
- 03.00.011 - Активность Анти-Ха

- 03.00.012 Фактор Виллебранда
- 03.00.013 Фактор свертывания VII
- 03.00.014 Фактор свертывания VIII
- 03.00.015 Фактор свертывания IX
- 03.00.016 Фактор свертывания XI

* Указать принимаемые пациентом антикоагулянты: _____

БИОХИМИЯ КРОВИ

Обмен пигментов

- 04.01.001 - Билирубин общий
- 04.01.002 - Билирубин прямой
- 04.01.003 - Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)

Ферменты

- 04.02.001 - Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- 04.02.002 - Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
- 04.02.003 - Щелочная фосфатаза
- 04.02.004 - Кислая фосфатаза
- 04.02.005 - Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
- 04.02.006 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
- 04.02.007 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции
- 04.02.008 - Холинэстераза
- 04.02.009 - Альфа-амилаза
- 04.02.013 - Амилаза панкреатическая
- 04.02.010 - Липаза
- 04.02.011 - Креатинкиназа (КФК)
- 04.02.012 - Креатинкиназа-МВ

Обмен белков

- 04.03.001 - Альбумин
- 04.03.002 - Общий белок
- 04.03.003 - Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)
- 04.03.004 - Креатинин
- 04.03.005 - Мочевина
- 04.03.006 - Мочевая кислота

Специфические белки

- 04.04.001 - Миоглобин
- 04.04.002 - Тропонин I
- 04.04.013 - Тропонин T
- 04.04.003 - С-реактивный белок
- 04.04.004 - С-реактивный белок ультрачувствительный
- 04.04.005 - Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)
- 04.04.008 - Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)
- 04.04.009 - Церулоплазмин
- 04.04.010 - Эозинофильный катионный белок
- 04.04.011 - Ревматоидный фактор
- 04.04.012 - Антистрептолизин-О

Обмен углеводов

- 04.05.001 - Глюкоза
- 04.05.004 - Гликированный гемоглобин А1с
- 04.05.005 Фруктозамин
- 04.05.008 - Глюкозотолерантный тест
 - Глюкоза натощак (маркируется «0»)
 - Глюкоза через час после нагрузки (маркируется «1»)
 - Глюкоза через два часа после нагрузки (маркируется «2»)
- 04.05.009 - Индекс НОМА
- 04.05.010 - Индекс Каро

Электролиты и микроэлементы

- 04.07.002 - Кальций общий
- 04.07.003 - Кальций ионизированный
- 04.07.004 - Магний
- 04.07.005 - Фосфор неорганический
- 04.07.006 - Цинк
- 04.07.007 - Медь
- 04.07.001 - Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)

Липидный обмен

- 04.06.001 - Триглицериды
- 04.06.002 - Холестерин общий
- 04.06.003 - Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)
- 04.06.004 - Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
- 04.06.005 - Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)
- 04.06.006 - Аполипопротеин А1
- 04.06.007 - Аполипопротеин В
- 04.06.008 - Липопротеин (а)
- 04.06.009 - Гомоцистеин
- 04.06.010 - Лептин
- 04.06.011 - Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)

Диагностика анемий

- 04.08.001 - Железо
- 04.08.002 - Трансферрин
- 04.08.003 - Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)
- 04.08.004 - Ферритин
- 04.08.006 - Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)
- 04.08.007 - Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)

БИОХИМИЯ МОЧИ

Разовая порция мочи

- 05.01.001 - Альфа-амилаза мочи (диастаза)
- 05.01.002 - Глюкоза мочи
- 05.01.003 - Микроальбумин мочи
- 05.01.005 - Дезоксиридинолин (DPD) мочи

Суточная порция мочи

- Суточный диурез _____ мл
- 05.02.001 - Глюкоза мочи
 - 05.02.002 - Общий белок мочи
 - 05.02.004 - Креатинин мочи
 - 05.02.006 - Мочевина мочи
 - 05.02.007 - Мочевая кислота мочи
 - 05.02.008 - Кальций общий мочи

Суточный диурез _____ мл

- 05.02.009 - Оксалаты в моче
- 05.02.010 - Фосфор неорганический мочи
- 05.02.011 - Магний мочи
- 05.02.005 - Проба Реберга
- Рост _____ см Вес _____ кг
- 05.02.012 - Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)



ГОРМОНЫ МОЧИ

Суточная порция мочи

Суточный диурез _____ мл

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	07.00.001 - Кортизол мочи
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	07.00.002 - 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	07.00.003 - Общие метанефрины и норметанефрины
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	07.00.004 - Свободные метанефрины и норметанефрины
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	07.00.005 - Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	07.00.006 - Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)

Суточный диурез _____ мл

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	07.00.007 - Метаболиты биогенных аминов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	07.00.008 Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон в моче
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	07.00.009 Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче

ГОРМОНЫ КРОВИ

Функция щитовидной железы

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.01.001 - Тиреотропный гормон (ТТГ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.01.002 - Тироксин свободный (Т4 свободный)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.01.003 - Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.01.004 - Тироксин общий (Т4 общий)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.01.005 - Трийодтиронин общий (Т3 общий)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.01.006 - Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.01.007 - Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.01.008 - Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.01.009 - Тиреоглобулин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.05.002 - Кальцитонин

Тесты репродукции

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.001 - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.002 - Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.003 - Пролактин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.004 - Макропролактин (вкл. определение пролактина)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.005 - Эстрадиол (E2)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.006 - Прогестерон
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.007 - Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.008 - Андростендион
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.010 - Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.011 - Тестостерон общий
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.020 - Тестостерон в слюне
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.012 - Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.013 - Дигидротестостерон
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.014 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.015 - Ингибин В
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.016 - Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)

Ренин-альдостероновая система

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.07.001 - Ренин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.07.002 - Альдостерон

Пренатальная диагностика

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.03.001 - Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.03.002 - Эстриол свободный
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.03.003 - Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.03.004 - Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.03.005 - Альфа-фетопротеин (АФП)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.03.006 - Плацентарный лактоген *
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.03.007 - Трофобластический бета-1-гликопротеин *
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.03.008 - PlGF (плацентарный фактор роста)

* - Указать неделю беременности: _____

Маркеры остеопороза

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.05.001 - Паратгормон
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.05.003 - Остеокальцин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.05.004 - С-концевые телопептиды коллагена I типа (beta-Cross laps)

Функция поджелудочной железы

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.06.001 - Инсулин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.06.004 - С-пептид
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.06.007 - Гастрин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.06.009 – Гастроскрин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	• Натощак (маркируется «0»)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	• После белкового завтрака (маркируется «1»)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.06.010 Проинсулин

Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.08.001 - Адренокортикотропный гормон (АКТГ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.08.002 - Кортизол
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.08.003 - Соматотропный гормон роста (СТГ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.08.004 - Соматомедин С (ИФР-I)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.08.005 - Биогенные амины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.08.006 - Биогенные амины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.08.008 Кортизол в слюне
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.08.007 Мелатонин (слюна)

ОНКОМАРКЕРЫ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.001 - Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.002 - Антиген СА 19-9
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.003 - Антиген СА 72-4
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.004 - Антиген СА 242
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.005 - Антиген СА 125
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.006 - Опухолевый маркер HE 4
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.007 - Прогностическая вероятность развития рака яичников (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.008 - Антиген СА 15-3
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.009 - Простатоспецифический антиген (ПСА) общий
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.010 - Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.011 - Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.012 - Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.013 - Нейрон-специфическая енолаза (NSE)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.014 - Бета2-микроглобулин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.015 - Белок S-100
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.016 - Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.017 - Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.019 - Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	08.00.020 - Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)

- пробирка с красной крышкой
- пробирка с зеленой крышкой
- пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)
- пробирка с голубой крышкой

- пробирка с розовой крышкой
- пробирка с серой крышкой
- стерильный контейнер
- разовая порция мочи

- суточная порция мочи
- стерильный контейнер с консервантом (лимонная кислота)

- контейнер типа "Salivette"
- эппендорф без среды в фольге
- стерильный контейнер с ложкой

