



ФИО пациента:

Телефон или e-mail:

ФИО врача:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Номер медицинской карты:

Пол: М Ж

Штрих-код:

15.6

Принимаемые препараты: _____ Наименование мед. организации: _____

ГЕМАТОЛОГИЯ

- 01.00.001 - СОЭ
- 01.00.013 - СОЭ (капиллярная кровь)
- 01.00.002 - Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы
- 01.00.003 - Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)
- 01.00.015 - Анализ крови с формулой и цветным показателем (5DIFF) + СОЭ
- 01.00.008 - Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)

- 01.00.009 - Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)
- 01.00.004 - Ретикулоциты
- 01.00.006 - Карбоксигемоглобин
- 01.00.007 - Метгемоглобин
- 01.00.005 - Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин)
- 01.01.004 - Миелограмма*

* Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ*

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

- 02.00.005 - Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)

* Внимание! Необходима отдельная пробирка.

ГЕМОСТАЗИОГРАММА*

- 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
- 03.00.007 - Д-димер

- 03.00.006 - Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
- 03.00.017 - Волчаночный антикоагулянт (стандарт)
- 03.00.019 - Волчаночный антикоагулянт (расширенный)
- 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 VIII
- 03.00.014 - Фактор свертывания VIII
- 03.00.016 - Фактор свертывания XI
- 03.00.018 - XIIa зависимый фибринолиз
- 03.00.020 - Фактор свертывания XII

* Указать принимаемые пациентом антикоагулянты: _____

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследования мочи

- 21.01.001 - Общий анализ мочи
- 21.01.002 - по Нечипоренко
- 21.01.003 - по Зимницкому
Указать объем порции:
1-я: 06.00 - 09.00: _____ мл 5-я: 18.00 - 21.00: _____ мл
2-я: 09.00 - 12.00: _____ мл 6-я: 21.00 - 00.00: _____ мл
3-я: 12.00 - 15.00: _____ мл 7-я: 00.00 - 03.00: _____ мл
4-я: 15.00 - 18.00: _____ мл 8-я: 03.00 - 06.00: _____ мл
- 21.01.004 - 2-х стаканная проба
- 21.01.005 - 3-х стаканная проба

Исследования кала

- 21.02.001 - Общий анализ кала (копрограмма)
- 21.02.002 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)
- 21.02.003 - Исследование соскоба на энтеробиоз
- 21.02.011 Исследование соскоба на энтеробиоз по методу Рабиновича
- 21.02.004 - Исследование кала на простейших, яйца гельминтов
- 21.02.010 - Исследование кала на геминтолепидоз (яйца карликового цепня, Hymenolepis nana)
- 21.02.009 - Иммунохимическое исследование кала на скрытую кровь "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс)
- 21.02.005 - Исследование кала на скрытую кровь
- 21.02.006 - Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)
- 21.02.007 - Панкреатическая эластаза 1 в кале
- 21.02.008 - Кальпротектин (в кале)

Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов

- 21.04.001 - ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг
- 21.04.002 - соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг
- 21.04.003 - волос на наличие патогенных грибов, скрининг
- 21.04.004 - Исследование ресниц на Демодекс (Demodex)
- 21.04.004 - Исследование соскоба кожи на Демодекс (Demodex)

Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта

- 21.03.001 - отделяемого уретры
- 21.03.002 - мазка-отпечатка головки полового члена
- 21.03.003 - отделяемого цервикального канала
- 21.03.004 - отделяемого влагалища
- 21.03.006 - отделяемого уrogenитального тракта [2 точки на стекле: цервикальный канал + влагалище]
- 21.03.005 - отделяемого уrogenитального тракта [3 точки на стекле: цервикальный канал + влагалище + уретра]
- 21.03.010 - отделяемого уrogenитального тракта [2 точки на стекле: уретра + влагалище]

Микроскопические исследования биологических жидкостей

- 21.05.001 - мокроты
- 21.05.002 - синовиальной жидкости (микроскопическое исследование + макроскопическое исследование + биохимическое исследование)
- 21.05.003 - назального секрета (на эозинофилы)
- 21.05.004 - секрета предстательной железы
- 21.05.005 - секрета предстательной железы в моче
- 21.07.001 - Общий анализ желчи [3 порции]

Исследования эякулята

- 21.06.002 - Спермограмма*
- 21.06.003 - MAR-тест, IgA (Антиспермальные антитела класса IgA)*
- 21.06.004 - MAR-тест, IgG (Антиспермальные антитела класса IgG)*
- 21.06.005 - Биохимия спермы: цинк
- 21.06.006 - Биохимия спермы: фруктоза
- 21.06.009 - Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов [метод TUNEL]

Хроматографические исследования

- 20.15.001 - Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале
- 20.15.002 - Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале
- 20.15.003 - Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B
- 20.15.004 - Исследование антигена ротавируса в кале, ИХГА

* Внимание! Прием биоматериала осуществляется ежедневно с 10 до 18 ч!

- пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)
- стерильный контейнер
- разовая порция мочи
- эппендорф без среды

- контейнер со шпателем
- суточная порция мочи
- коллектор без среды
- предметное стекло

- предметное стекло во влажной камере
- стерильный контейнер с ложкой

