



ФИО пациента:

Телефон или e-mail:

ФИО врача:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Номер медицинской карты:

Пол: М Ж

15.5

Штрих-код:

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)
- (пс) 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 АТ 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

- (ср) 21.01.001 - Общий анализ мочи
- (рпм) 21.01.002 - по Нечипоренко
- (ср) 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
- (ср) 21.01.004 - 2-х стаканная проба
- (ср) 21.01.005 - 3-х стаканная проба

Хроматографические исследования

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

Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов

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

Микроскопические исследования биологических жидкостей

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

Исследования кала

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

Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта

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

Исследования эякулята

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

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

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

- (ср) - контейнер со шпателем
- (ср) - суточная порция мочи
- (зсв) - коллектор без среды
- (пс) - предметное стекло

- (зсв) - предметное стекло во влажной камере
- (ср) - стерильный контейнер с ложкой

