



ФИО пациента:

Телефон или e-mail:

ФИО врача:

Дата рождения:

Пол: М  Ж

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Номер медицинской карты:

Штрих-код

**15.4**

Принимаемые препараты: \_\_\_\_\_ Наименование мед. организации: \_\_\_\_\_

## ГЕМАТОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.00.001 - СОЭ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.00.009 - Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.00.013 - СОЭ (капиллярная кровь)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.00.004 - Ретикулоциты
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.00.002 - Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.00.006 - Карбоксигемоглобин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.00.003 - Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.00.007 - Метгемоглобин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.00.015 - Анализ крови с формулой и цветным показателем (5DIFF) + СОЭ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.00.005 - Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.00.008 - Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.01.004 - Миелограмма*

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

## ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ\*

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	02.00.001 - Группа крови + Резус-фактор	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	02.00.003 - Антитела по системе ABO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	02.00.002 - Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе ABO) с определением титра	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	02.00.004 - Определение Kell антигена (K)
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	02.00.005 - Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh [C, E, c, e] и Kell)

\* Внимание! Необходима отдельная пробирка.

## ГЕМОСТАЗИОГРАММА\*

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.001 - Фибриноген	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.006 - Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.011 - Активность Анти-Ха
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.002 - Протромбин (время, по Квику, МНО)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.017 - Волчаночный антикоагулянт (стандарт)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.012 - Фактор Виллебранда
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.003 - Тромбиновое время	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.019 - Волчаночный антикоагулянт (расширенный)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.013 - Фактор свертывания VII
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.004 - АЧТВ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.008 - Протеин С	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.014 - Фактор свертывания VIII
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.005 - Антитромбин III	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.009 - Протеин С Global	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.016 - Фактор свертывания XI
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.007 - Д-димер	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.010 - Протеин S	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.018 - XIIa зависимый фибринолиз

\* Указать принимаемые пациентом антикоагулянты: \_\_\_\_\_

## ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### Исследования мочи

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.01.001 - Общий анализ мочи
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.01.002 - по Нечипоренко
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	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
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.01.004 - 2-х стаканная проба
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.01.005 - 3-х стаканная проба

### Хроматографические исследования

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	20.15.001 - Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	20.15.002 - Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	20.15.003 - Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	20.15.004 - Исследование антигена ротавируса в кале, ИХГА

### Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.04.001 - ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.04.002 - соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.04.003 - волос на наличие патогенных грибов, скрининг
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.04.004 - Исследование ресниц на Демодекс (Demodex)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.04.004 - Исследование соскоба кожи на Демодекс (Demodex)

### Микроскопические исследования биологических жидкостей

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.05.001 - мокроты
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.05.002 - синовиальной жидкости (микроскопическое исследование + макроскопическое исследование + биохимическое исследование)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.05.003 - назального секрета (на эозинофилы)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.05.004 - секрета предстательной железы
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.05.005 - секрета предстательной железы в моче
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.07.001 - Общий анализ желчи (3 порции)

### Исследования кала

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

### Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.03.001 - отделяемого уретры
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.03.002 - мазка-отпечатка головки полового члена
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.03.003 - отделяемого цервикального канала
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.03.004 - отделяемого влагалища
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.03.006 - отделяемого уrogenитального тракта (2 точки на стекле: цервикальный канал + влагалище)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.03.005 - отделяемого уrogenитального тракта (3 точки на стекле: цервикальный канал + влагалище + уретра)

### Исследования эякулята

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.06.002 - Спермограмма
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.06.003 - MAR-тест, IgA (Антиспермальные антитела класса IgA)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.06.004 - MAR-тест, IgG (Антиспермальные антитела класса IgG)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.06.005 - Биохимия спермы: цинк
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.06.006 - Биохимия спермы: фруктоза
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	21.06.009 - Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов (метод TUNEL)

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

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

- эппендорф без среды  
 - предметное стекло

- предметное стекло во влажной камере  
 - стерильный контейнер с ложкой

