



ФИО пациента	<input type="text"/>	Дата рождения:	<input type="text"/>	Пол: М <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/>	Штрих-код	
Телефон или e-mail	<input type="text"/>	Срок беременности (недели):	<input type="text"/>	15.5		
ФИО врача	<input type="text"/>	Дата взятия:	<input type="text"/>			
Принимаемые препараты	<input type="text"/>		Номер медицинской карты:	<input type="text"/>		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"/> 02.00.004 - Определение Kell антигена (K)
<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 АВО) с определением титра	<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
		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> 03.00.020 - Фактор свертывания XII

* 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 геминотелидоз (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 урогенитального 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 урогенитального тракта (2 точки на стекле: цервикальный канал + влагалище)
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> 21.03.005 - отделяемого урогенитального 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

