



Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Пол: М  Ж

Штрих-код

**15.1**

## ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### Исследования мочи

<input type="checkbox"/>		21.01.001 - Общий анализ
<input type="checkbox"/>		21.01.002 - по Нечипоренко
<input type="checkbox"/>		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"/>		21.01.004 - 2-х стаканная проба
<input type="checkbox"/>		21.01.005 - 3-х стаканная проба
<input type="checkbox"/>		21.01.006 Исследование химического состава конкремента

### Исследования кала

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

### Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта

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

### Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов

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

### Микроскопические исследования биологических жидкостей

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

### Исследования эякулята

<input type="checkbox"/>		21.06.002 - Спермограмма
<input type="checkbox"/>		21.06.003 - MAR-тест, IgA (Антиспермальные антитела класса IgA)
<input type="checkbox"/>		21.06.004 -MAR-тест, IgG (Антиспермальные антитела класса IgG )
<input type="checkbox"/>		21.06.005 - Биохимия спермы: цинк
<input type="checkbox"/>		21.06.006 - Биохимия спермы: фруктоза
<input type="checkbox"/>		21.06.007 - Биохимия спермы: лимонная кислота

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

- суточная порция мочи  
 - коллектор без среды  
 - эппендорф без среды

- предметное стекло  
 - предметное стекло во влажной камере  
 - стерильный контейнер с ложкой

