



Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Пол: М Ж

Гр.: РФ Др.

Штрих-код

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Пол: М Ж

Гр.: РФ Др.

Штрих-код

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Пол: М Ж

Гр.: РФ Др.

Штрих-код

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Пол: М Ж

Гр.: РФ Др.

Штрих-код

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Пол: М Ж

Гр.: РФ Др.

Штрих-код

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Пол: М Ж

Гр.: РФ Др.

Штрих-код

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Пол: М Ж

Гр.: РФ Др.

Штрих-код



ГЕМАТОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.032 - СОЭ (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.021 - Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.118 - Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.001 - Анализ крови с формулой и цветным показателем (5DIFF) + СОЭ (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.031 - Ретикулоциты (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.115 - Метгемоглобин (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.116 - Карбоксигемоглобин (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.002 - Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.119 - Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин) (ПРОФ)

БИОХИМИЯ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.046 - Билирубин общий (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.050 - Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.051 - Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.052 - Щелочная фосфатаза (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.064 - Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.045 - Общий белок (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.049 - Креатинин (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.048 - Мочевина (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.044 - Глюкоза (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.042 - Триглицериды (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.043 - Холестерин общий (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.065 - ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ, БАЗОВЫЙ (ПРОФ) Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.059 - Медь (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.060 - Ртуть (кровь) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.067 - Ртуть (моча) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.061 - Свинец (кровь) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.068 - Свинец (моча) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.057 - Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) (ПРОФ)

ОНКОМАРКЕРЫ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.082 - Антиген СА 125 (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.084 - Антиген СА 15-3 (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.083 - Простатоспецифический антиген (ПСА) общий (ПРОФ)

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Биоматериал: соскоб с ротоглотки
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.127 - ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Биоматериал: кал
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.163 - Раздельное выявление РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus GI) и астровирусов (Astrovirus) (ПРОФ)

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.105 - Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.106 - Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.010 - Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала (ПРОФ)

ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ*

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.114 - Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д.) (ПРОФ)
--------------------------	----------------------------------	--

* Не имеет юридической силы

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.016 - Исследование мазка из носа на стафилококк, скрининг (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.017 - Исследование мазка из зева на стафилококк, скрининг (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.019 - Посев (мазок из прямой кишки) на кишечную группу, скрининг (ПРОФ)

ГОРМОНЫ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.071 - Тиреотропный гормон (ТТГ) (ПРОФ)
--------------------------	----------------------------------	--

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.093 - Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.094 - Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.095 - Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HBsAg) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.117 - Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.097 - Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.089 - ВИЧ [антитела и антигены] (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.090 - Микрореакция на сифилис, качественно (RPR) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.091 - Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.092 - Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.058 - Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.098 - Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.014 - Антитела к вирусу кори, IgG (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.013 - Определение антител к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.012 - Исследование крови на бруцеллез (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.011 - Антитела к Corinebacterium diphtheriae (ПРОФ)

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.035 - Общий анализ мочи (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.008 - Исследование кала на простейших, яйца гельминтов (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.007 - Исследование соскоба на энтеробиоз (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.004 - Микроскопия отделяемого уретры, скрининг (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.005 - Микроскопия отделяемого цервикального канала, скрининг (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.006 - Микроскопия отделяемого влагалища, скрининг (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.128 - Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.101 - Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (3 точки на стекле: цервикальный канал + влагалище + уретра) (ПРОФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	22.00.003 - Микроскопия мазка на гонококк и трихомонаду, скрининг (ПРОФ)

- пробирка с красной крышечкой
- пробирка с сиреневой крышечкой (3 мл)
- эппендорф с транспортной средой
- стерильный контейнер
- разовая порция мочи
- стерильный контейнер с ложкой

- коллектор без среды
- предметное стекло
- предметное стекло с матовым окошком
- коллектор-туба с угольной средой Эймса
- коллектор-туба со средой Эймса без угля

