



Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Пол: М  Ж

**2.7**

Штрих-код

## СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

### Диагностика гепатита А

- 11.01.001 - Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)
- 11.01.002 - Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)

### Диагностика гепатита В

- 11.02.009 - Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (ИХЛА)
- 11.02.001 - Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (ИФА)
- 11.02.002 - Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), кол.
- 11.02.003 - Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)
- 11.02.004 - Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)
- 11.02.005 - Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)
- 11.02.006 - Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)
- 11.02.007 - Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)

### Диагностика гепатита С

- 11.03.005 - Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (ИХЛА)
- 11.03.001 - Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (ИФА)
- 11.03.002 - Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)

### Диагностика гепатита D

- 11.04.001 - Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)
- 11.04.002 - Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)

### Диагностика гепатита E

- 11.05.001 - Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)
- 11.05.002 - Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)

### Диагностика ВИЧ-инфекции

- 11.06.002 - ВИЧ (антитела и антигены) (ИХЛА)
- 11.06.001 - ВИЧ (антитела и антигены) (ИФА)

### Диагностика сифилиса

- 11.07.001 - Микрореакция на сифилис качественно (RPR)
- 11.07.003 - Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно
- 11.07.004 - Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно
- 11.07.007 «Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (ИХЛА)
- 11.07.005 - Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (ИФА)
- 11.07.006 - Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM

### Диагностика токсоплазмоза

- 11.15.001 - Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM
- 11.15.003 - Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG
- 11.15.004 - Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)

### Диагностика парвовирусной инфекции

- 11.16.001 - Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgM
- 11.16.002 - Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgG

### Диагностика вируса кори

- 11.17.001 - Антитела к вирусу кори IgG

### Диагностика вируса эпидемического паротита

- 11.18.001 - Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM
- 11.18.002 - Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG

### Диагностика коклюша и паракоклюша

- 11.19.004 - Антитела к возбудителю коклюша, IgM
- 11.19.002 - Антитела к возбудителю коклюша, IgG
- 11.19.003 - Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно

### Диагностика дифтерии и столбняка

- 11.21.001 - Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)
- 11.21.002 - Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)

### Диагностика хламидиоза

- 11.22.001 - Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM
- 11.22.002 - Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA
- 11.22.003 - Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG
- 11.22.004 - Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgM
- 11.22.005 - Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA
- 11.22.006 - Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgG

### Диагностика Т-лимфотропных вирусов

- 11.08.001 - Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов

### Диагностика герпес-вирусных инфекций Вирус простого герпеса

- 11.09.001 - Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM
- 11.09.003 - Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
- 11.09.004 - Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)
- 11.09.008 - Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG
- 11.09.010 - Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG

### Вирус герпеса VI типа

- 11.10.001 - Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG

### Вирус Varicella-Zoster

- 11.11.001 - Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM
- 11.11.003 - Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG

### Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)

- 11.12.001 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM
- 11.12.002 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG
- 11.12.003 - Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG
- 11.12.004 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG
- 11.12.005 - Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)
- 11.12.008 - Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgM

### Цитомегаловирусная инфекция

- 11.13.001 - Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM
- 11.13.003 - Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG
- 11.13.004 - Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)

### Диагностика вируса краснухи

- 11.14.001 - Антитела к вирусу краснухи, IgM
- 11.14.002 - Антитела к вирусу краснухи, IgG
- 11.14.003 - Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)

### Диагностика уреоплазмоза

- 11.24.001 - Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM
- 11.24.002 - Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA
- 11.24.003 - Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG

### Диагностика трихомониаза

- 11.25.001 - Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG

### Диагностика кандидоза

- 11.26.003 - Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG
- 11.26.001 - Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM

### Диагностика аспергиллеза

- 11.27.001 - Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG
- 11.27.002 - Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgM

### Диагностика туберкулеза

- 11.29.001 - Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные
- 11.29.002 - T-SPOT TB - диагностика туберкулезной инфекции\*

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

### Диагностика бруцеллеза

- 11.32.001 - Антитела к бруцелле (Brucella), IgA
- 11.32.002 - Антитела к бруцелле (Brucella), IgG

### Диагностика вируса клещевого энцефалита

- 11.33.001 - Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM
- 11.33.002 - Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG

### Диагностика боррелиоза

- 11.34.001 - Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM
- 11.34.002 - Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG



### Диагностика микоплазмоза

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.23.001 - Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgM
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.23.002 - Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.23.003 - Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.23.004 - Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.23.005 - Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.23.006 - Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG

### Диагностика хеликобактериоза

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.39.001 - Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.39.002 - Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.39.003 - Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG

### Диагностика брюшного тифа

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.44.001 - Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )
--------------------------	----------------------------------	--

### Диагностика листериоза

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.40.001 - Серологическое исследование на листериоз, РПГА
--------------------------	----------------------------------	--

### Диагностика иерсиниоза

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.42.002 - Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgM
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.42.003 - Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgA
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.42.004 - Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgG

### Оценка гуморального иммунитета

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.001 - C3 компонент комплемента
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.002 - C4 компонент комплемента
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.003 - Иммуноглобулин А (IgA)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.004 - Иммуноглобулин М (IgM)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.005 - Иммуноглобулин G (IgG)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.006 - Иммуноглобулин Е (IgE)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.007 - Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.01.009 - Циркулирующие иммунные комплексы

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.03.001 - Оценка интерферонов статуса
--------------------------	----------------------------------	---

### Определение чувствительности к индукторам интерферона \*

Определение чувствительности к индукторам интерферона и иммуномодуляторам возможна только при назначении интерферонов статуса

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.001 - Чувствительность к Амиксину
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.002 - Чувствительность к Кагоцелу
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.004 - Чувствительность к Ридостину
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.005 - Чувствительность к Циклоферону
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.006 - Чувствительность к Алликину-альфа
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.007 - Чувствительность к Аллизину
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.008 - Чувствительность к Арбидолу
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.05.009 - Чувствительность к Цитовиру-3

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

## ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### Диагностика гельминтозов

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.35.001 - Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.35.002 - Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.35.003 - Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.35.004 - Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.35.005 - Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.35.006 - Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.35.007 - Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.35.008 - Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.35.009 - Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.35.010 - Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG

### Диагностика лямблиоза

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.36.001 - Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.36.002 - Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM

### Диагностика шигеллеза

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.41.001 - Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i> )
--------------------------	----------------------------------	--

### Диагностика респираторно-синцитиального вируса

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.50.001 - Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM
--------------------------	----------------------------------	--

### Оценка клеточного иммунитета \*

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.02.001 - Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.02.005 - Иммунограмма (CD4, CD8, общий анализ крови)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.02.006 - Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.02.002 - Фаготест
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.02.003 - Бактерицидная активность крови
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.02.007 - Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)

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

## ОЦЕНКА ИНТЕРФЕРОНОВОГО СТАТУСА

### Определение чувствительности к иммуномодуляторам \*

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.001 - Чувствительность к Галавиту
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.002 - Чувствительность к Гелону
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.003 - Чувствительность к Иммуналу
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.004 - Чувствительность к Иммунофану
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.005 - Чувствительность к Иммуномаксу
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.006 - Чувствительность к Иммунориксу
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.007 - Чувствительность к Ликопиду
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.008 - Чувствительность к Полиоксидонию
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.009 - Чувствительность к Тактивину
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.010 - Чувствительность к Тимогену
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.011 - Чувствительность к Панавиру
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.012 - Чувствительность к Аффинолейкуну
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.013 - Чувствительность к Деринату
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.06.014 - Чувствительность к Глутоксиму

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

## МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

### Системные ревматические заболевания

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.001 - Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.002 - Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.003 - Антитела к ядерным антигенам (ANA)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.004 - Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.005 - Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.01.006 - Антиядерные антитела, иммуноблот

### Антифосфолипидный синдром

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.02.001 - Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.02.002 - Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.02.003 - Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.02.004 - Антитела к кардиолипину (суммарные)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.02.005 - Антитела к бета2-гликопротеину
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.02.006 - Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.02.007 - Антитела к аннексину V класса IgM
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.02.008 - Антитела к аннексину V класса IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.02.009 - Антитела к тромбоцитам класса IgG
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.02.010 - Антитела к ХГЧ

### Диагностика артрита

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.03.001 - Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.03.002 - Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.03.003 - Антикератиновые антитела (АКА)

### Аутоиммунные поражения почек и сосудов

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.04.002 - Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6
--------------------------	----------------------------------	--

### Аутоиммунные поражения печени

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.05.001 - Антитела к митохондриям
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.05.002 - Антитела к гладким мышцам (АГМА)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.05.003 - Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.05.004 - Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот)

- пробирка с красной крышкой
- пробирка с зеленой крышкой
- пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)
- стерильный контейнер
- разовая порция мочи
- пробирка с зеленой крышкой (6мл)

### ЭПИ-тесты

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.09.001 - ЭПИ-В-Тест-6
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.09.002 - ЭПИ-АФС-ХГЧ-Тест-6
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.09.003 - ЭПИ-Висцеро-Тест-24
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.09.004 - ЭПИ-П-Комплекс-12

### Парапротеинемии и иммунофиксация

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.10.001 - Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.10.004 - Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	15.10.002 - Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)

