



Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Пол: М  Ж

**7.8**

Штрих-код

## МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (РЕАЛ-ТАЙМ ПЦР)

### Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР, кровь

- 09.02.001 - ДНК вируса гепатита В
- 09.02.002 - ДНК вируса гепатита В, кол.
- 09.03.001 - РНК вируса гепатита С
- 09.03.002 - РНК вируса гепатита С, количественно
- 09.03.003 - РНК вируса гепатита С, генотипирование
- 09.04.001 - РНК вируса гепатита D
- 09.06.001 - ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)
- 09.06.002 - ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кол.
- 09.07.001 - ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI)
- 09.08.001 - ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)
- 09.08.002 - ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кол.
- 09.09.001 - ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
- 09.09.002 - ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кол.
- 09.13.001 - ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
- 09.15.001 - ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
- 09.17.002 - РНК ВИЧ, количественно

- 50.03.001 - Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови (обнаружение ДНК):
  - Ureaplasma urealyticum
  - Herpes simplex virus I, II
  - Cytomegalovirus
  - Chlamydia trachomatis
  - Mycoplasma hominis
  - Mycoplasma genitalium
- 50.03.002 - Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови (обнаружение ДНК), кол.:
  - Ureaplasma urealyticum, кол.
  - Herpes simplex virus I, II, кол.
  - Cytomegalovirus, кол.
  - Chlamydia trachomatis, кол.
  - Mycoplasma hominis, кол.
  - Mycoplasma genitalium, кол.

### Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР, кал

- 10.21.001 - ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)
- 10.23.001 - РНК энтеровируса (Enterovirus)
- 10.24.001 - РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С
- 10.25.001 - РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов
- 10.26.001 - ДНК аденовируса (Adenovirus)

- 10.30.001 - РНК астровируса (Astrovirus)
- 10.32.001 - **ОКИ-тест**
  - Astrovirus
  - Salmonella
  - Campylobacter
  - Rotavirus A, C

### Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР

Отметьте соответствующий биоматериал:

- соскоб из цервикального канала
- соскоб из уретры
- соскоб из влагалища
- смешанный соскоб из урогенитального тракта
- секрет простаты
- соскоб с эрозивно-язвенных элементов
- мазок с поверхности миндалин
- мазок из носоглотки

- мазок из ротоглотки
- отделяемое конъюнктивы
- биопат легких
- биопат лимфоузлов
- биопат печени
- биопат ЖКТ
- бронхо-альвеолярный лаваж
- мокрота

- моча
- амниотическая жидкость
- плевральная жидкость
- синовиальная жидкость
- слюна
- спинномозговая жидкость
- сперма
- другое

- 10.01.001 - ДНК хламидии (Chlamydia thachomatis)
- 10.01.002 - ДНК хламидии (Chlamydia thachomatis), кол.
- 10.02.001 - ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)
- 10.02.002 - ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), кол.
- 10.02.003 - ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)
- 10.02.004 - ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), кол.
- 10.02.005 - ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)
- 10.03.001 - ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)
- 10.03.002 - ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), кол.
- 10.03.003 - ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)
- 10.03.004 - ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), кол.
- 10.03.005 - ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)
- 10.03.006 - ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), кол.
- 10.04.001 - ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)
- 10.04.002 - ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), кол.

- 10.05.001 - ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)
- 10.05.002 - ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), кол.
- 10.07.001 - ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)
- 10.08.001 - ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)
- 10.08.003 - ДНК стрептококков группы "В" (Stragalactiae)
- 10.11.001 - ДНК кандиды (Candida albicans)
- 10.11.002 - ДНК кандиды (Candida albicans), кол.
- 10.11.003 - ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans / Candida glabrata / Candida krusei) с определением типа
- 10.12.001 - ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
- 10.12.002 - ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кол.
- 10.13.001 - ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)
- 10.13.002 - ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), кол.
- 10.14.001 - ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)
- 10.14.002 - ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), кол.

- 10.15.001 - ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)
- 10.15.002 - ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), кол.
- 10.15.003 - ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)
- 10.15.004 - ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), кол.
- 10.15.005 - ДНК вируса простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I, II)
- 10.16.001 - ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI)
- 10.16.002 - ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI), кол.
- 10.17.001 - ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
- 10.17.002 - ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кол.
- 10.19.002 - ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)



**Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР**  
**Отметьте соответствующий биоматериал:**

<input type="checkbox"/> мазок из влагалища	<input type="checkbox"/> мазок из уретры	<input type="checkbox"/> другое _____
<input type="checkbox"/> мазок из цервикального канала	<input type="checkbox"/> смешанный соскоб из уrogenитального тракта	

<input type="checkbox"/> 10.20.001 - ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	<input type="checkbox"/> 10.20.008 - ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа
<input type="checkbox"/> 10.20.002 - ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, кол.	<input type="checkbox"/> 10.20.009 - ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа
<input type="checkbox"/> 10.20.003 - ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	<input type="checkbox"/> 10.20.011 - ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу
<input type="checkbox"/> 10.20.004 - ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	<input type="checkbox"/> 10.20.012 - ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу
<input type="checkbox"/> 10.20.015 - ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов	
<input type="checkbox"/> 10.20.005 - ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, кол.	
<input type="checkbox"/> 10.20.006 - ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	
<input type="checkbox"/> 10.20.007 - ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, кол.	

**Комплексные исследования методом ПЦР**  
**Отметьте соответствующий биоматериал:**

<input type="checkbox"/> смешанный соскоб из уrogenитального тракта	<input type="checkbox"/> мазок из влагалища	<input type="checkbox"/> мазок из цервикального канала	<input type="checkbox"/> мазок из уретры
---	---	--	--

<input type="checkbox"/> 10.28.001 - ПЦР-6 ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma hominis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Ureaplasma species ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Trichomonas vaginalis	<input type="checkbox"/> 10.28.003 - ПЦР-12 ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma hominis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Ureaplasma species ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Candida albicans ДНК Herpes simplex virus I и II типа ДНК Cytomegalovirus ДНК Human Papillomavirus 16 типа ДНК Human Papillomavirus 18 типа	<input type="checkbox"/> 10.28.004 - ПЦР-12, количественно ДНК Chlamydia trachomatis, кол. ДНК Mycoplasma hominis, кол. ДНК Mycoplasma genitalium, кол. ДНК Ureaplasma species, кол. ДНК Gardnerella vaginalis, кол. ДНК Trichomonas vaginalis, кол. ДНК Neisseria gonorrhoeae, кол. ДНК Candida albicans, кол. ДНК Herpes simplex virus I и II типа, кол. ДНК Cytomegalovirus, кол. ДНК Human Papillomavirus 16 типа, кол. ДНК Human Papillomavirus 18 типа, кол.	<input type="checkbox"/> 10.28.005 - ПЦР-15 ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma hominis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Ureaplasma species ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Candida albicans ДНК Herpes simplex virus I типа ДНК Herpes simplex virus II типа ДНК Cytomegalovirus ДНК Human Papillomavirus 16 типа ДНК Human Papillomavirus 18 типа ДНК Human Papillomavirus 6/11 типов ДНК Treponema pallidum
--	---	--	---

**Фемофлор**

**Отметьте соответствующий биоматериал:**

<input type="checkbox"/> мазок из влагалища	<input type="checkbox"/> мазок из цервикального канала	<input type="checkbox"/> мазок из уретры
---	--	--

<input type="checkbox"/> 10.27.001 - ФЕМОФЛОР-8 (ДНК) Контроль взятия биоматериала Общая бактериальная масса ДНК Lactobacillus spp ДНК Gardnerella vaginalis + ДНК Prevotella bivia + ДНК Porphyromonas spp ДНК Candida albicans ДНК Mycoplasma hominis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Enterobacterium spp ДНК Streptococcus spp ДНК Eubacterium spp	<input type="checkbox"/> 10.27.002 - ФЕМОФЛОР-12 Контроль взятия биоматериала Общая бактериальная масса ДНК Lactobacillus spp ДНК Gardnerella vaginalis + ДНК Prevotella bivia + ДНК Porphyromonas spp ДНК Candida albicans ДНК Mycoplasma hominis ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Ureaplasma spp ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Cytomegalovirus ДНК Herpes simplex virus I типа ДНК Herpes simplex virus II типа	<input type="checkbox"/> 10.27.003 - ФЕМОФЛОР-16 (ДНК) Контроль взятия биоматериала Общая бактериальная масса ДНК Lactobacillus spp ДНК Prevotella bivia + ДНК Candida albicans ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Streptococcus spp ДНК Staphylococcus spp ДНК Leptotrichia spp ДНК Megasphaera + ДНК Dialister spp ДНК Clostridium spp ДНК Corinebacterium spp ДНК Atopobium vaginae ДНК Gardnerella vaginalis + ДНК Porphyromonas spp ДНК Mycoplasma hominis ДНК Enterobacterium spp ДНК Eubacterium spp ДНК Sneathia spp + ДНК Fusobacterium spp ДНК Veillonella spp ДНК Lachnobacterium spp ДНК Mobiluncus spp + ДНК Peptostreptococcus spp ДНК Ureaplasma spp
---	--	--

**Андрофлор**

**Отметьте соответствующий биоматериал:**

<input type="checkbox"/> мазок из уретры	<input type="checkbox"/> секрет простаты	<input type="checkbox"/> эякулят
--	--	----------------------------------

<input type="checkbox"/> 10.31.001 - АНДРОФЛОР Контроль взятия биоматериала ДНК Lactobacillus spp ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Eubacterium spp ДНК Mycoplasma hominis ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Corynebacterium spp ДНК Megasphaera spp + ДНК Veillonella spp + ДНК Dialister spp ДНК Sneathia spp + ДНК Leptotrichia spp + ДНК Fusobacterium spp ДНК Bacteroides spp + ДНК Porphyromonas spp + ДНК Prevotella spp ДНК Pseudomonas aeruginosa + ДНК Ralstonia spp + ДНК Burkholderia spp ДНК Enterobacteriaceae spp + ДНК Enterococcus spp ДНК Peptostreptococcus spp + ДНК Parvimonas spp Общая бактериальная масса ДНК Atopobium cluster ДНК Anaerococcus spp ДНК Haemophilus spp ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Ureaplasma parvum ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Candida albicans ДНК Staphylococcus spp	<input type="checkbox"/> 10.31.002 - АНДРОФЛОР СКРИН Контроль взятия биоматериала ДНК Lactobacillus spp ДНК Enterobacteriaceae spp + ДНК Candida albicans ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Ureaplasma parvum ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Staphylococcus spp ДНК Corynebacterium spp Общая бактериальная масса ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Enterococcus spp ДНК Mycoplasma hominis ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Streptococcus spp
---	--

СК - стерильный контейнер  
 СКЛ - стерильный контейнер с ложкой  
 ЗБС - эппендорф без среды  
 Ж - желтый эппендорф с транспортной средой  
 П - пробирка с сиреневой крышкой (6 мл)

