



Form for patient information: ФИО пациента, Телефон или e-mail, ФИО врача

Form for birth and pregnancy information: Дата рождения, День цикла, Срок беременности (недели), Дата взятия, Номер медицинской карты

Form for gender and group: Пол: М Ж, Гр.: РФ Др.

7.14

Form for barcode: Штрих-код

Принимаемые препараты \_\_\_\_\_ Наименование мед. организации \_\_\_\_\_

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (РЕАЛ-ТАЙМ ПЦР)

Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР, кровь

Table of molecular diagnostics for blood: 09.02.001 - ДНК вируса гепатита В, 09.03.001 - РНК вируса гепатита С, 09.06.001 - ДНК вируса простого герпеса I, II типа, 09.13.001 - ДНК микобактерии туберкулеза, 09.25.001 - Комплексное исследование ВГВ, ВГС, ВИЧ 1, ВИЧ 2

Table of molecular diagnostics for blood: 50.03.001 - Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови (обнаружение ДНК), 50.03.002 - Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови (обнаружение ДНК), кол.:

Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР, кал

Table of molecular diagnostics for stool: 10.21.001 - ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori), 10.23.001 - РНК энтеровируса (Enterovirus), 10.26.001 - ДНК аденовируса (Adenovirus)\*, 10.30.001 - РНК астровируса (Astrovirus)

Table of molecular diagnostics for stool: 10.32.001 - ОКИ-тест. Salmonella / Campylobacter / Rotavirus A, C / Astrovirus / Shigella / Adenovirus / Norovirus 1, 2, 10.32.004 Раздельное выявление РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А), норовирусов 2 генотипа (Norovirus GII) и астровирусов (Astrovirus), 10.32.005 Раздельное выявление РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А), норовирусов 2 генотипа (Norovirus GII), астровирусов (Astrovirus) и энтеровирусов (Enterovirus)

\*Внимание! Забор биоматериала производится в отдельный стерильный контейнер с ложкой!

Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР, клещ

Table of molecular diagnostics for ticks: 10.35.001 - Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), анаплазмоз, эрлихиоз

Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР

Отметьте соответствующий биоматериал:

Table of biological materials: 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

Table of biological materials: мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биопат легких, биопат лимфоузлов, биопат печени, биопат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота

Table of biological materials: моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое

Table of molecular diagnostics: 10.01.001 - ДНК хламидии (Chlamydia thachomatis), 10.02.001 - ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), 10.03.001 - ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), 10.04.001 - ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), 10.05.001 - ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), 10.08.001 - ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes), 10.11.001 - ДНК кандиды (Candida albicans)

Table of molecular diagnostics: 10.11.002 - ДНК кандиды (Candida albicans), кол., 10.11.003 - ДНК грибов рода кандида (Candida albicans / Candida glabrata / Candida krusei) с определением типа, 10.12.001 - ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), 10.13.001 - ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), 10.14.001 - ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), 10.15.001 - ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), 10.16.001 - ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI), 10.17.001 - ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), 10.18.001 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), 10.19.002 - ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis), 10.26.002 - ДНК Аденовируса (Adenovirus spp)

## Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР

Отметьте соответствующий биоматериал:

<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> мазок из влагалища	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> мазок из уретры	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> другое
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> мазок из цервикального канала	<input type="checkbox"/> <input checked="" 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"/> 10.20.002 - ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, кол.
<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.

<input type="checkbox"/> 10.20.008 - Выявление ДНК ВПЧ (вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа
<input type="checkbox"/> 10.20.009 - Выявление и генотипирование ДНК ВПЧ (вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)
<input type="checkbox"/> 10.20.011 - Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)
<input type="checkbox"/> 10.20.012 - Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)

### Комплексные исследования методом ПЦР

Отметьте соответствующий биоматериал:

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

<input type="checkbox"/> 10.28.007 - ПЦР-4 ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis
<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"/> 10.28.002 - ПЦР-6, 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.

<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
---

### Комплексные исследования STIK. Микроценоз и ИППП

Отметьте соответствующий биоматериал:

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

<input type="checkbox"/> 10.27.00 - STIK Женское здоровье. Микроценоз и ИППП ДНК Lactobacillus spp. ДНК Candida spp. ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Mycoplasma hominis	ДНК Gardnerella vaginalis ДНК Atopobium vaginae ДНК Prevotella bivia ДНК Mobiluncus spp.	ДНК Staphylococcus spp. ДНК Streptococcus spp. ДНК Enterobacterium spp ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Neisseria gonorrhoeae	ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Trichomonas vaginalis ДНК Herpes simplex virus I, HSV1 ДНК Herpes simplex virus II, HSV2 ДНК Citomegalovirus, CMV
--	---	--	---

### Фемофлор

Отметьте соответствующий биоматериал:

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

<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 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 ДНК Dialister 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
- (СКН) - стерильный контейнер с ложкой
- (ЭБС) - эппендорф без среды
- (Т) - эппендорф с транспортной средой
- (П) - пробирка с сиреневой крышечкой (6 мл)

