



ФИО пациента	Дата рождения:	Пол: М <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/>	Штрих-код
Телефон или e-mail	День цикла:	Гр.: РФ <input type="checkbox"/> Др. <input type="checkbox"/>	
ФИО врача	Срок беременности (недели):	7.16	
	Дата взятия:		
Принимаемые препараты	Номер медицинской карты:		Наименование мед. организации

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (РЕАЛ-ТАЙМ ПЦР)

Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР, кровь

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.02.001 - ДНК вируса гепатита В	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.17.002 - РНК ВИЧ, количественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.02.002 - ДНК вируса гепатита В, кол.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.25.001 - Комплексное исследование ВГВ, ВГС, ВИЧ 1, ВИЧ 2
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.03.001 - РНК вируса гепатита С	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.03.002 - РНК вируса гепатита С, количественно			- Ureaplasma parvum - Gardnerella vaginalis - Trichomonas vaginalis - Neisseria gonorrhoeae - Candida albicans
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.03.003 - РНК вируса гепатита С, генотипирование			50.03.002 - Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови (обнаружение ДНК), кол.: - Herpes simplex virus I, II, кол. - Cytomegalovirus, кол. - Chlamydia trachomatis, кол. - Mycoplasma hominis, кол. - Mycoplasma genitalium, кол.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.04.001 - РНК вируса гепатита D			- Ureaplasma urealyticum, кол. - Ureaplasma parvum, кол. - Gardnerella vaginalis, кол. - Trichomonas vaginalis, кол. - Neisseria gonorrhoeae, кол. - Candida albicans, кол.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.05.001 - РНК вируса гепатита G			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.06.001 - ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.06.002 - ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кол.			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.07.001 - ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.08.001 - ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.08.002 - ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кол.			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.09.001 - ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.09.002 - ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кол.			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.12.002 Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes, кач.			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.13.001 - ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	09.15.001 - ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)			

Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР, кал

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.21.001 - ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.32.004 - Раздельное выявление РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus GII) и астровирусов (Astrovirus)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.23.001 - РНК энтеровируса (Enterovirus)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.32.005 - Раздельное выявление РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus GII), астровирусов (Astrovirus) и энтеровирусов (Enterovirus)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.30.001 - РНК астровируса (Astrovirus)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.32.006 - ГельмоСкрин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.32.001 - ОКИ-тест: Salmonella spp. / Shigella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus F / Rotavirus A / Norovirus 2 / Astrovirus	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.32.007 - ПротоСкрин

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

Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР, клещ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.35.001 - Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), анаплазмоз, эрлихиоз
--------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Диагностика микозов

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ногтевые пластинки	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	волосы	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	соскоб кожного покрова						
<input type="checkbox"/>		10.39.001 - ДНК дерматофитов												
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	моча	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	соскоб из уrogenитального тракта	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	соскоб из носоглотки	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	соскоб из ротоглотки	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	соскоб из прямой кишки
<input type="checkbox"/>		10.39.002 - МикозоСкрин - ДНК дрожжевых грибов												

Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР

Отметьте соответствующий биоматериал:

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	соскоб из цервикального канала	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	мазок из ротоглотки	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	моча
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	соскоб из уретры	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	отделяемое конъюнктивы	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	амниотическая жидкость
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	соскоб из влагалища	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	биоптат легких	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	плевральная жидкость
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	смешанный соскоб из уrogenитального тракта	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	биоптат лимфоузлов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	синовиальная жидкость
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	секрет простаты	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	биоптат печени	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	слюна
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	соскоб с эрозивно-язвенных элементов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	биоптат ЖКТ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	спинномозговая жидкость
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	мазок с поверхности миндалин	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	бронхо-альвеолярный лаваж	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	сперма
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	мазок из носоглотки	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	мокрота	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	другое

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.01.001 - ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.11.002 - ДНК кандиды (Candida albicans), кол.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.01.002 - ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), кол.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.11.003 - ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans / Candida glabrata / Candida krusei) с определением типа
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.02.001 - ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.12.001 - ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.02.002 - ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), кол.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.12.002 - ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кол.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.02.003 - ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.13.001 - ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.02.004 - ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), кол.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.13.002 - ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), кол.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.02.006 - ДНК хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae), кач	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.14.001 - ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.02.007 - ДНК микоплазмы пневмонии (Mycoplasma pneumoniae), кач	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.14.002 - ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), кол.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.03.001 - ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.15.001 - ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.03.002 - ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), кол.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.15.002 - ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), кол.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.03.003 - ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.15.003 - ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.03.004 - ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), кол.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.15.004 - ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), кол.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.03.005 - ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.15.005 - ДНК вируса простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I, II)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.03.006 - ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), кол.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.16.001 - ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.04.001 - ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.16.002 - ДНК вируса герпеса VI типа (Human herpes virus VI), кол.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.04.002 - ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), кол.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.38.001 - ДНК Вируса герпеса 8 типа (HHV 8 типа), кач.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.05.001 - ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.17.001 - ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.05.002 - ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), кол.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.17.002 - ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кол.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.07.001 - ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.18.001 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.08.001 - ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.19.002 - ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.08.003 - ДНК стрептококков группы "B" (Stragalactiae)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.26.002 - ДНК Аденовируса (Adenovirus spp)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.11.001 - ДНК кандиды (Candida albicans)			

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 урогенитального 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, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) <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 урогенитального 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"/> 10.28.008 - NCMT Количественное определение абсолютных возбудителей ИППП ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis 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 STIC. Микроценоз и ИППП

Отметьте соответствующий биоматериал:

<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> смешанный соскоб из урогенитального 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"/> 10.27.04 - STIC 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 Cytomegalovirus, CMV
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Фемофлор

Отметьте соответствующий биоматериал:

<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> смешанный соскоб из урогенитального 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 Gardnerella vaginalis + ДНК Prevotella bivia + ДНК Candida albicans ДНК Mycoplasma genitalium ДНК Streptococcus spp ДНК Staphylococcus spp ДНК Leptotrichia spp ДНК Megaspheara + 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"/> мазок из уретры	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> секрет простаты	<input type="checkbox"/> <input checked="" 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 Megaspheara 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	<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
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- стерильный контейнер
 - стерильный контейнер с ложкой
 - эппендорф без среды
 - эппендорф с транспортной средой
 - пробирка с сиреневой крышкой (6 мл)

