



УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код направляющего учреждения

Название направляющего учреждения

Фамилия пациента Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента Мужской Женский

Дата рождения пациента
 - -

Диагноз

Клинические данные

Фамилия врача

И.О. врача

Контактный телефон врача

Время взятия образца
 -

Дата взятия образца
 - -

Дата начала лечения
 - -

Дата окончания лечения
 - -

ИССЛЕДОВАНИЕ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

моча уретра
 крайняя плоть секрет предстательной железы

<input type="checkbox"/> P181	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кач. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P182	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P188	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P190	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P192	Типирование уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), кол. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P201	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), кач. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P204	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), кач. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P207	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), кач. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P010	Возбудитель сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кач. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P209	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), кач. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P042	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), кач. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P319	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), кол. опр. ДНК (урогенитальный соскоб)
<input type="checkbox"/> P050	Цитомегаловирус (CMV), кач. опр. ДНК

ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА

уретра соскоб со слизистой оболочки анального канала/прямой кишки
 крайняя плоть

<input type="checkbox"/> P212	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, кач. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P213	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, сум. кач. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P215	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное кач. опр. ДНК
<input type="checkbox"/> P216	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), кол. опр. ДНК с указанием типа вируса

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

АНДРОФЛОР

эякулят моча
 секрет предстательной железы
 соскоб из уrogenитального тракта

<input type="checkbox"/> P336	ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА У МУЖЧИН (АНДРОФЛОР-16): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Enterobacteriaceae</i> spp. + <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i>
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<input type="checkbox"/> P337	ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА У МУЖЧИН, РАСШИРЕННОЕ (АНДРОФЛОР-24): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Streptococcus</i> spp. / <i>Corynebacterium</i> spp. / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium cluster</i> / <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veilonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp. / <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrihia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp. / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Bacteroides</i> spp. + <i>Porphyromonas</i> spp. + <i>Prevotella</i> spp. / <i>Anaerococcus</i> spp. / <i>Peptostreptococcus</i> spp. + <i>Parvimonas</i> spp. / <i>Eubacterium</i> spp. / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> + <i>Ralstonia</i> spp. + <i>Burkholderia</i> spp. / <i>Heamophilus</i> spp. / <i>Enterobacteriaceae</i> spp. + <i>Enterococcus</i> spp. / <i>Candida</i> spp. / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i>
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

моча уретра
 крайняя плоть секрет предстательной железы

<input type="checkbox"/> R054	ПРОГРАММА МИНИМУМ (7) (ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Ureaplasma</i> (типирование), ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>) (кач.)
<input type="checkbox"/> R055	ПРОГРАММА МЕДИУМ (9) (ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Ureaplasma</i> (типирование), ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>) (кач.)
<input type="checkbox"/> R056	ПРОГРАММА «МАКСИМУМ» (12) (ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Ureaplasma</i> (типирование), ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК Цитомегаловирус, ДНК Вирус простого герпеса I и II типа) (кач.)
<input type="checkbox"/> R057	ПРОГРАММА ПРЕМИУМ (15) (ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Ureaplasma</i> (типирование), ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК Цитомегаловирус, ДНК Вирус простого герпеса I и II типа, ДНК <i>Treponema pallidum</i> , ДНК Папилломавирус 6/11) (кач.)

Условные обозначения:

-  Эппендорф с бесцветной транспортной средой
-  «Эппендорф» с транспортной средой розового цвета
-  Контейнер пластиковый, универсальный

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать Отменить

Подробную информацию можно получить по телефону: 8 (495) 725 10 72, 8 800 700 10 72.

Бланк разработан на основании формы №014-1/у, утвержденной приказом МЗ России от 24.03.2016г №179н