

МЕСТО ПОД ШТРИХ-КОД

# ПЦР - ИССЛЕДОВАНИЯ

8-800-100-363-0  
www.citilab.ru



Выбранные исследования помечаются только крестиком ☒. Полностью заштрихованный квадрат ■ означает отмену исследования. Поля заполняются ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черной шариковой ручкой.

Фамилия:	Ф	А	М	И	Л	И	Я	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Дата	д	д	М	М	Г	Г
Имя:	И	М	Я	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Время	ч	ч	М	М						
Отчество:	О	Т	Ч	Е	С	Т	В	О	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Код	ЛПУ:	Код	подр.:		
Дата рождения:	д	д	М	М	Г	Г	Г	Г	пол:	М	М	Ж	Ж	Пробу	Ф	А	М	И	Л	И	Я	взял:
Срок берем. (нед.):			День	цикла:	Мено-	пауза :	Отсутствие цикла/	аменорея:			Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я				
Дополнит. информация:																						

Укажите факт приёма лекарственных препаратов: Да  Нет  Препарат:

УКАЖИТЕ МЕСТО ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА:

Биологические жидкости:

Биопат:

Другой БМ:  по согласованию с менеджером

### ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ. Кровь

- 63-10-001 Кровь РНК вируса гепатита А (HAV) – кач.
- 63-40-001 Биопат
- 63-10-003 Кровь ДНК вируса гепатита В (HBV) – кач.
- 63-40-003 Биопат
- 63-10-004 ДНК вируса гепатита В (HBV) – колич.
- 63-10-005 ДНК вируса гепатита В колич. (ультрачувств.)
- 63-10-012 Генотип вируса гепатита В
- 63-10-006 Кровь РНК вируса гепатита С (HCV) – кач.
- 63-40-006 Биопат
- 63-10-007 РНК вируса гепатита С (HCV) – колич.
- 63-10-011 РНК вируса гепатита С колич. (ультрачувств.)
- 63-10-009 Генотип вируса гепатита С (HCV) (РНК) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4)
- 63-10-010 Генотип вируса гепатита С (HCV) (РНК) (генотипы 1а, 1b, 2, 3)
- 63-10-015 Кровь РНК вируса гепатита D (HDV) – кач.
- 63-40-015 Биопат
- 63-10-020 Кровь РНК вируса гепатита G (HGV) – кач.
- 63-40-020 Биопат
- 63-10-025 Кровь ДНК вируса гепатита ТТ (TTV) – кач.
- 63-40-025 Биопат

### ПЦР-КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА. Кровь

- ☒ Брать в отдельную пробирку
- 97-10-137 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2\*, (кол.)
  - 97-10-139 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV \*, (кол.)
  - 97-10-140 Цитомегаловирус, ДНК CMV \*, (кол.)

### ПЦР-КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА. СЛЮНА (стерильный пластиковый контейнер СПК)

- ☒ Брать в отдельный контейнер
- 97-80-137 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, (кол.)
  - 97-80-139 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, (кол.)

### КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЦЕНОЗА МОЧЕПОЛОВОГО ТРАКТА У ЖЕНЩИН

- ФЕМОФЛОР - 4  
Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp. / Candida spp.
- 61-95-905 Влагилице  61-94-905 Цервик. кан.  61-93-905 Уретра
- ФЕМОФЛОР - 8  
Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Enterobacterium spp. / Streptococcus spp. / Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp. / Eubacterium spp. / Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis / Candida spp.
- 61-95-900 Влагилице  61-94-900 Цервик. кан.  61-93-900 Уретра

- ФЕМОФЛОР (СКРИН)  
Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp. / Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp. / Candida spp. / Chlamidia trachomatis / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Mycoplasma genitalium / Cytomegalovirus (CMV) / Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) / Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)
- 61-95-130 Влагилице  61-94-130 Цервик. кан.  61-93-130 Уретра

- ФЕМОФЛОР - 16  
Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Enterobacterium spp. / Streptococcus spp. / Staphylococcus spp. / Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp. / Eubacterium spp. / Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp. / Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp. / Lachnospirillum spp. + Oostidium spp. / Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp. / Peptostreptococcus spp. / Atopobium vaginae / Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp. / Candida spp.
- 61-95-170 Влагилице  61-94-170 Цервик. кан.  61-93-170 Уретра

### КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЦЕНОЗА МОЧЕПОЛОВОГО ТРАКТА У МУЖЧИН

- АНДРОФЛОР (СКРИН)  
Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp. + Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamidia trachomatis
- 61-38-155 Секр. прост.  61-83-155 Сперма  61-93-155 Уретра

- АНДРОФЛОР  
Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp. / Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp. / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp. + Porphyromonas spp. + Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp. + Parvimonas spp. / Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa + Ralstonia spp. + Burkholderia spp. / Haemophilus spp. / Enterobacteriaceae spp. + Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamidia trachomatis
- 61-38-230 Секр. прост.  61-83-230 Сперма  61-93-230 Уретра

### ВОЗБУДИТЕЛИ ИППП (ДНК) Комплексные исследования (кач.)

- ПАТОГЕНЫ-6 (6 патогенов)  
Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis & genitalium, Ureaplasma urealyticum & parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis
- 61-95-601 Влагилице  61-94-601 Цервик. кан.  61-93-601 Уретра
- ПАТОГЕНЫ-10 (10 патогенов)  
Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, ВПЧ (HPV) тип 16, ВПЧ (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis & genitalium, Ureaplasma urealyticum & parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis
- 61-95-101 Влагилице  61-94-101 Цервик. кан.  61-93-101 Уретра
- ПАТОГЕНЫ-12 (12 патогенов)  
Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, ВПЧ (HPV) тип 16, ВПЧ (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis & genitalium, Ureaplasma urealyticum, & parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans
- 61-95-120 Влагилице  61-94-120 Цервик. кан.  61-93-120 Уретра

### КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА ВПЧ HUMAN PAPILLOMA VIRUS (HPV) (ДНК)

- СКРИНИНГ HPV (4 типа + KBM\*)  
HPV 6, 11, 16, 18
- 63-95-077 Влагилице  63-94-077 Цервик. кан.  63-93-077 Уретра
- СКРИНИНГ HPV, РАСШИР. (15 типов + KBM\*)  
HPV 6/11/16/18/31/33/35/52/58/18/39/45/59/51/56/68
- 61-95-150 Влагилице  61-94-150 Цервик. кан.  61-93-150 Уретра
- ТИПИРОВАНИЕ HPV (21 тип + KBM\*)  
HPV 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44
- 63-95-078 Влагилице  63-94-078 Цервик. кан.  63-93-078 Уретра

### КАЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА ВПЧ HUMAN PAPILLOMA VIRUS (HPV) (ДНК)

- ВПЧ тип 16 (HPV 16)
- 63-95-070 Влагилице  63-94-070 Цервик. кан.  63-93-070 Уретра
- ВПЧ тип 18 (HPV 18)
- 63-95-071 Влагилице  63-94-071 Цервик. кан.  63-93-071 Уретра

### ПЦР-КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА. Локус: У/Г тракт

- ☒ Спец ЭПП (с желтой транспортной средой)
- 97-00-126 Уреоплазма, ДНК U. urealyticum/U. parvum, типирование, (кол.)
  - 97-00-127 Хламидия, ДНК C. trachomatis, (кол.)
  - 97-00-128 Микоплазма, ДНК M. genitalium, (кол.)
  - 97-00-129 Микоплазма, ДНК M. hominis, (кол.)
  - 97-00-130 Гарднерелла, ДНК G. vaginalis, (кол.)
  - 97-00-131 Трихомонада, ДНК T. vaginalis, (кол.)
  - 97-00-132 Нейссерия, ДНК N. gonorrhoeae, (кол.)
  - 97-00-133 Кандида, ДНК C. albicans, (кол.)
  - 97-00-134 Уреоплазма, ДНК U. parvum, (кол.)
  - 97-00-135 Уреоплазма, ДНК U. urealyticum, (кол.)
  - 97-00-137 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, (кол.)
  - 97-00-138 Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, (кол.)
  - 97-00-139 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, (кол.)

☒ Цвет наклейки означает вид биоматериала (цвет крышки пробирки) и должен соответствовать цвету выбранного исследования. ☒ Цвет крышки пробирки должен соответствовать цвету выбранного исследования. Всего заказано тестов, включая оборотную сторону (впишите число)

