



| Соскоб эпителиальных клеток слизистой носа |                                       |         | Спиналномозговая жидкость |  |              | Сыворотка крови |  |        |
|--|---------------------------------------|---------|---------------------------|--|--------------|-----------------|--|--------|
| 310нос                                     | Cytomegalovirus (кач.) ДНК            | 275     | 301смж                    | Chlamydia trachomatis (кач.) ДНК                         | 281          | 319св           | Вирус гепатита В (HBV) (кач.) ДНК  | 221 ●  |
| 351нос                                     | Epstein Barr virus (кач.) ДНК         |         | 310смж                    | Cytomegalovirus (кач.) ДНК                               |              | 320св           | Вирус гепатита В (HBV) (кол.) ДНК  |        |
| 309нос                                     | Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК |         | 351смж                    | Epstein Barr virus (кач.) ДНК                            |              | 321св           | Вирус гепатита С (HCV) (кач.) РНК  |        |
| Слюна                                      |                                       |         | 309смж                    | Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК                    |              | 350св           | Вирус гепатита С (HCV) (кол.) РНК  |        |
|  |                                       |         | 344слн                    | Candida albicans (кач.) ДНК                              | Кровь (ЭДТА) |                 |  | 3500св |
| 310слн                                     | Cytomegalovirus (кач.) ДНК            | 280 ССК | 7831HL                    | Типирование генов системы HLA II класса                  | 454 ч ●      | 324             | Генотипирование вируса гепатита С (HCV, genotyping+ quantitative) (кол.) РНК | 221 ●  |
| 351слн                                     | Epstein Barr virus (кач.) ДНК         |         | Плазма крови (ЭДТА)       |  |              | 325св           | Вирус гепатита D (HDV) (кач.) РНК  |        |
| 309слн                                     | Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК |         | 324пл                     | Вирус гепатита С (генотипирование) (HCV, genotyping) РНК | 074 Г ●      | 310св           | Cytomegalovirus (кач.) ДНК   |        |
|  |                                       |         |                           |  |              | 351св           | Epstein Barr virus (кач.) ДНК  |        |
|  |                                       |         |                           |  |              | 309св           | Herpes simplex virus I, II (кач.) ДНК  |        |
|  |                                       |         |                           |  |              | 338св           | Rubella virus (кач.) РНК   |        |
|  |                                       |         |                           |  |              | 335св           | Toxoplasma gondii (кач.) ДНК   |        |

#### Выявление возбудителей инфекций передающихся половым путем

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 3155 | Выявление возбудителей инфекций передающихся половым путем<br>Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis | 076 |
|------|--|-----|

#### Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин

уретральный  вагинальный  цервикальный

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 380 | Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, КВМ | 175 |
|-----|--|-----|

#### Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16

уретральный  вагинальный  цервикальный

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 372 | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.<br>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., Megaspheera spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., КВМ | 175 |
|-----|--|-----|

Объём лабораторных исследований, заказанных Пациентом согласно настоящему бланку, определён Пациентом самостоятельно, а их выполнение определяется организационно-техническими возможностями Исполнителя.

Настоящим подтверждаю, что я имел(а) возможность задавать вопросы работнику ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО», касающиеся заказанных мною лабораторных исследований, и на все вопросы получил(а) исчерпывающие ответы. Данные, указанные в настоящем бланке, являются правильными и достоверными. Преаналитические требования мною соблюдены и мне разъяснено, что несоблюдение указанных требований может повлиять на результат выполняемого лабораторного исследования.

подпись/расшифровка

/  /   
число / месяц / год

Образцы взятого у меня биологического материала маркированы сотрудником Исполнителя в моем присутствии.

Подпись пациента

подпись/расшифровка

/  /   
число / месяц / год

Подпись исполнителя

подпись/расшифровка

/  /   
число / месяц / год

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

076 — номер контейнера  
● — пробирка с красной крышечкой с гелем\*  
КВМ — контроль взятия материала

Г ● — пробирка 4,5 мл с сиреневой крышечкой и желтым кольцом с гелем  
Ч ● — пробирка 4,5 мл с сиреневой крышечкой и черным кольцом  
ССК — стерильный контейнер с красной крышечкой

□ — микропробирка 2 мл без транспортной среды  
■ — микропробирка 2 мл с транспортной средой  
❄ — заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

\*Внимание! Из одной пробирки можно выполнить до 15 тестов. При заказе профильных тестов № 391, 3155 можно выполнить до 10 тестов.