

ООО «ДНК НЕО-ЛАБ»

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «МОЛЕКУЛА»

ПЦР АНАЛИЗЫ

Chlamydia trachomatis, качественно	250 ?
Mycoplasma hominis, количественно	250 ?
Mycoplasma genitalium, качественно	250 ?
Ureaplasma spp., количественно	250 ?
Neisseria gonorrhoeae	250 ?
Trichomonas vaginalis	250 ?
Gardnerella vaginalis, качественно	250 ?
Gardnerella vaginalis, количественно	250 ?
Candida albicans	250 ?
Cytomegalovirus (CMV)	300 ?
Herpes simplex I, II	300 ?
Toxoplasma gondii	250 ?
Вирус папилломы человека 6, 11 тип низкого риска, неонкогенный	300 ?
Вирус папилломы человека 16, 18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 тип, высокого риска, онкогенный, качественно	500 ?
Вирус папилломы человека 16, 18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 тип, высокого риска, онкогенный, количественно	1 500 ?
Gardn. vaginalis / Lactobacillus spp., количественно	700 ?
Определение РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus)	1710 ?
Забор биоматериала	250 ?

ГЕНОТИПИРОВАНИЕ

Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68) + КВМ	710 ?
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ	500 ?
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)* + КВМ	750 ?
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)* + КВМ	1 200 ?
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)* + КВМ	2860 ?