

Образец

ПЦР			
[7150] Генотипирование папилломавирусов 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ (кол.)	результат:	Копий ДНК ВПЧ/100 000 клеток (lgДНК/10 ⁵ кл - количество генотипов ДНК ВПЧ на 100000 клеток человека) < 3 - клинически малозначимая; 3 - 5 - клинически значимая (риск развития дисплазии); > 5 - клинически значимая повышенная (высокий риск развития дисплазии)	
КВМ - это контроль взятия материала, оценивает количество эпителиальных клеток в образце.			
ДНК ВПЧ 18 типа	не обнаружено		
ДНК ВПЧ 68 типа	0		
Контроль взятия материала	7,0	>= 4 lg	
ДНК ВПЧ 33 типа	0		
ДНК ВПЧ 16 типа	2,0		
Единицы измерения: lgДНК/10 ⁵ кл			
ДНК ВПЧ 39 типа	0		
ДНК ВПЧ 51 типа	0		
ДНК ВПЧ 56 типа	0		
ДНК ВПЧ 59 типа	не обнаружено		
ДНК ВПЧ 31 типа	0		
ДНК ВПЧ 35 типа	0		
ДНК ВПЧ 45 типа	0		
ДНК ВПЧ 52 типа	0		
ДНК ВПЧ 58 типа	0		
ДНК ВПЧ 66 типа	0		