

Образец

ПЦР			
<p>[7154] Генотипирование папилломавирусов 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM (кол.)</p>	<p>результат:</p>	<p>Копий ДНК ВПЧ/100 000 клеток (lgДНК/10⁵кл - 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)</p>	
<p>KBМ - это контроль взятия материала, оценивает количество эпителиальных клеток в образце.</p>			
<p>Единицы измерения: lgДНК/10⁵кл</p>			
<p>Контроль взятия материала</p>	<p>7,0</p>	<p>>= 4 lg</p>	
<p>ДНК ВПЧ 11 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 26 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 33 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 39 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 45 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 52 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 56 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 59 типа</p>	<p>не обнаружено</p>		
<p>ДНК ВПЧ 68 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 82 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 31 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 35 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 44 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 51 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 53 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 58 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 66 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 73 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 18 типа</p>	<p>не обнаружено</p>		
<p>ДНК ВПЧ 6 типа</p>	<p>0</p>		
<p>ДНК ВПЧ 16 типа</p>	<p>2,0</p>		