

## Образец

Микроскопия			
[727] Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (технология BD SurePath™)	результат:		
<b>Плоскоклеточная карцинома</b>			
<b>Другие злокачественные опухоли</b>			
Атипичные железистые клетки неясного значения (Atypical glandular cells of undetermined significance AGUS)	не обнаружено	не обнаружены	
Эндоцервикальная аденокарцинома in situ (AIS)	не обнаружено	не обнаружена	
Дополнительные уточнения	В полученном материале клетки с признаками злокачественности не выявлены. Флора смешанная.	не обнаружена	
Адекватность образца	Качество препарата адекватное.		
Цитологическое описание	Клетки зоны трансформации присутствуют. В полученном материале обнаружены клетки плоского эпителия поверхностного, промежуточного слоев и цилиндрического эпителия. Умеренно выраженная лейкоцитарная инфильтрация.		
Доброкачественные изменения эпителия (дегенеративные, репаративные изменения, гиперкератоз, паракератоз и др.)	не обнаружено	не обнаружены	
<b>Патологические изменения</b>			
Атипичные клетки плоского эпителия неясного значения (Atypical squamous cells undetermined significance ASC-US)	не обнаружено	не обнаружены	
Клетки плоского эпителия с атипией неясного значения, не исключающие HSIL (Atypical squamous cells of undetermined significance cannot exclude HSIL (ASC-H))	не обнаружено	не обнаружены	
Плоскоклеточное интраэпителиальное поражение низкой степени (Low grade squamous intraepithelial lesion LSIL)	не обнаружено	не обнаружено	
Плоскоклеточное интраэпителиальное поражение высокой степени (High grade squamous intraepithelial lesion HSIL)	не обнаружено	не обнаружено	
Карцинома in situ (Carcinoma in situ CIS)	не обнаружено	не обнаружена	