

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 28/01/1996 Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Скрининг рака шейки матки»			
Биоматериал: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A26.20.009.005.02 Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование</i>			
ДНК вируса папилломы HPV 16	не обнаружено		не обнаружено
<i>A26.20.009.005.03 Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование</i>			
ДНК вируса папилломы HPV 18	не обнаружено		не обнаружено
Биоматериал: Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A08.20.017.001.010 Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии</i>			
ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОСКОБОВ С ПОВЕРХНОСТИ ШЕЙКИ МАТКИ (НАРУЖНОГО МАТОЧНОГО ЗЕВА) И ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА МЕТОДОМ ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ С ОКРАШИВАНИЕМ ПО ПАПАНИКОЛАУ (PAP-ТЕСТ)			
<p>1 Качество материала: адекватное. В представленном материале присутствует неизмененный многослойный плоский эпителий поверхностного и промежуточного слоев, клетки цилиндрического эпителия, располагающиеся разрозненно, в форме групп и пластов, метаплазированный эпителий без атипии. Лейкоциты в небольшом количестве. Заключение: цитограмма без особенностей (в пределах возрастной нормы). Интраэпителиальные поражения и злокачественные процессы отсутствуют (NILM TBS, 2014). Классификация Папаниколау 1 класс (отсутствуют клетки с признаками атипии). Исследование выполнено методом жидкостной цитологии.</p>			
Заключение	см. вложенный файл*		

*В случае, если приложение не отображается – обратитесь на горячую линию Ситилаб: 8-800-100-36-30 (звонок бесплатный)

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 02/02/2026

Печать организации

QR-код



Тип исследования

ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ (РАР-ТЕСТ)

ИН пробы		Дата взятия пробы	12.06.2025 13:26
		Дата валидации	13.06.2025 12:13
ИН пациента			
ФИО			
Дата рождения	02.06.2000		
Пол	Жен.		

Комментарии

10.09.2024 12:45:00

Результаты

Тип клетки	Количество	%	Реф. диапазон, %
Объекты	14	100	
NILM	14	100	
Реактивные изменения	14	100	< 5000,0
Грибы	-	-	0
Вирус простого герпеса	-	-	0
Ключевые клетки	-	-	0
Клетки зоны трансформации	-	-	
Плоскоклеточные/Железистоклеточные	-	-	0
ASC-US/AGC	-	-	0
ASC-H/AGC-FN	-	-	0
LSIL	-	-	0
HSIL/AIS	-	-	0
SCC/ADC	-	-	0
Другие	-	-	
Артефакты	-	-	
Кластеры	-	-	

Интерпретация результата

1 Качество материала: адекватное. В представленном материале присутствует неизмененный многослойный плоский эпителий поверхностного и промежуточного слоев, клетки цилиндрического эпителия, располагающиеся разрозненно, в форме групп и пластов, метаплазированный эпителий без атипии. Лейкоциты в небольшом количестве. Заключение: цитограмма без особенностей (в пределах возрастной нормы). Интраэпителиальные поражения и злокачественные процессы отсутствуют (NILM TBS, 2014). Классификация Папаниколау 1 класс (отсутствуют клетки с признаками атипии). Исследование выполнено методом жидкостной цитологии.