

Пациент:		
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол: женский
ЛПУ:		Код ЛПУ:

ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)
Беременность:	Менопауза:	
День цикла:		
Дата начала последней менструации:		
Диагноз:		

Параметр	Результат	Референсные значения
----------	-----------	----------------------

ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67

Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67	ОБНАРУЖЕНА	Не обнаружена
Рекомендации по результатам коэкспрессии онкобелков p16/Ki67: <i>Высокая вероятность H-SIL, рекомендована консультация онкогинеколога</i>		

ВПЧ-тест

Адекватность образца (количество клеток в образце)	>500	>500
ДНК ВПЧ высокого риска -16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы	ОБНАРУЖЕНО	Не обнаружено
ДНК ВПЧ A9 (16, 31, 33, 35, 52, 58 типы), Ig/10 ⁵ клеток	4.3 ▲	<3.0
ДНК ВПЧ A7 (18, 39, 45, 59, 68 типы), Ig/10 ⁵ клеток	0.0	<3.0
ДНК ВПЧ A5A6 (51, 56 типы), Ig/10 ⁵ клеток	0.0	<3.0
ДНК ВПЧ 16 типа, Ig/10 ⁵ клеток	4.4 ▲	<3.0
ДНК ВПЧ 18 типа, Ig/10 ⁵ клеток	0.0	<3.0
Генотипы ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы)	Обнаружен генотип: 16	

ВПЧ-тестирование выполнил – Биолог Романюк Т.Н.

ПАП-тест

Адекватность цитологического образца	Адекватный
Клетки зоны трансформации	Присутствуют
Признаки воспаления	Отсутствуют

Цитологическое заключение по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)

Цитограмма с патологией плоского эпителия. H-SIL (CIN 2)

Рекомендации по результатам ВПЧ-ПАП-теста/ВПЧ-теста/ПАП-теста согласно алгоритму скрининга *

Рекомендована расширенная кольпоскопия и консультация онкогинеколога.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2024 г.)
ISO 15189:2012, Good Laboratory Practice (сертификат GC-MARK № 539979 GC, действителен до 18.08.2022 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись

Пациент:			
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол:	
ЛПУ:			Код ЛПУ:

ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)
Беременность:	Менопауза:	
День цикла:		
Дата начала последней менструации:		
Диагноз:		

СПРАВОЧНО

Расшифровка аббревиатур Терминологической системы Бетесда, 2001, 2014:

- NILM - Негативные в отношении интраэпителиального поражения или злокачественности
- ASC-US - Атипичные клетки плоского эпителия неясного значения
- ASC-H - Атипичные клетки плоского эпителия, не позволяющие исключить HSIL
- AGC - Атипичные железистые клетки
- AGUS - Атипичные железистые клетки неясного значения
- HPV - ВПЧ-эффект (койлоцитарная атипия)
- CIN 1, 2, 3 - Цервикальная интраэпителиальная неоплазия 1, 2 или 3 степени
- HSIL - Высокая степень плоскоклеточного интраэпителиального поражения
- LSIL - Низкая степень плоскоклеточного интраэпителиального поражения

* **Клинические рекомендации Российского общества акушер-гинекологов "Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион шейки матки", 2020 г.**

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2024 г.)
ISO 15189:2012, Good Laboratory Practice (сертификат GC-MARK № 539979 GC, действителен до 18.08.2022 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:**

Страница

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись