Пациент:							
Заказ: Код пациен		 та:		Дата регистрации:			
Дата рождения:				Пол: женский			
лпу:			K	Код ЛПУ:			
Беременность (указано врачом): не указано День менструального цикла:						
ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ							
Штрихкод:	Вн.№:		N	Материал: Соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)			
Беременность (нед.): нет		Срок бе	Срок беременности:				
Менопауза:							
День цикла:							
Диагноз: а					_		
Параметр		Результат		Референсные значения	Ед. изм.		
ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (ком ВПЧ-тест	плексное исследовани	1e)					
Адекватность образца (количеств	о клеток в образце)	>500		>500			
ДНК ВПЧ ВКР 16 типа, количественное определение		Не обнаружено		Не обнаружено	lg ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР 18 типа, количественное определение		Не обнаружено		Не обнаружено	lg ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР 31 типа, количественное определение		Не обнаружено		Не обнаружено	lg ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР 33 типа, количественное определение		Не обнаружено		Не обнаружено	lg ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР 35 типа, количественное определение		Не обнаружено		Не обнаружено	Ig ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР 39 типа, количественное определение		Не обнаружено		Не обнаружено	lg ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР 45 типа, количественное определение		Не обнаружено		Не обнаружено	Ig ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР 51 типа, количественное определен		Не обнаружено		Не обнаружено	lg ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР 52 типа, количество	енное определение	Не обнаружено		Не обнаружено	lg ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР 56 типа, количественное определени		Не обнаружено		Не обнаружено	lg ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР 58 типа, количество	енное определение	Не обнаружено		Не обнаружено	lg ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР 59 типа, количественное определени		Не обнаружено		Не обнаружено	lg ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР 66 типа, количественное определение		Не обнаружено		Не обнаружено	lg ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР 68 типа, количественное определение		Не обнаружено		Не обнаружено	lg ДНК/10⁵ клеток		
ДНК ВПЧ ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58 59, 66, 68 типы), суммарное определение		Не обнаружено		<3 lg - малозначимая; 3-5 lg - значимая; >5 lg - повышенная	lg ДНК/10⁵ клеток		

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: ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13CK03.01050, действителен до 30.05.2028 г.) ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.) ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3A1.246, действителен до 19.08.2027 г.) ГОСТ 33044-2014 / ОЕСD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3A1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Страница 1 из 2 Дата готовности результата:

Дата печати результата: **Результат выдал:** __ подпись

Пациент:									
Заказ:	Код пациента:			Дата регистрации:					
Дата рождения:	Возраст:			Пол: женский					
лпу:			Код ЛПУ:						
Беременность (указано врачом/пациенто	e):	Дені	ь менструального цикла:						
ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ									
Штрихкод:	Вн.№:		Материал:	ил: Соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)					
Беременность (нед.): нет				нности:					
Менопауза: нет									
День цикла:									
Диагноз:									
Параметр		Результат	зультат Ped		ные значения	Ед. изм.			
ВПЧ-тестирование выполнил: <i>Биолог</i>									
ПАП-тест									
Адекватность цитологического образца		Адекватный							
Клетки зоны трансформации		Присутствуют							
Признаки воспаления		Отсутствуют							
Цитологическое заключение по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS), 2014 г.		Цитограмма без интраэпителиальных поражений (NILM). В пределах нормы							
Рекомендации по результатам ВПЧ-ПАП-теста / ВПЧ-теста / ПАП-теста согласно алгоритму скрининга *:									
Рекомендовано проведение повторного исследования через 3-5 лет.									
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: ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13CK03.01050, действителен до 30.05.2028 г.) ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.) ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3A1.246, действителен до 19.08.2027 г.) ГОСТ 33044-2014 / ОЕСD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3A1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Страница 2 из 2

Дата готовности результата:

Дата печати результата: Результат выдал: