

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

ПЦР, ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Соскоб/отделяемое из влагалища
------------------	--------------	---

Параметр	Результат	Референсные значения
ВПЧ-тест с определением 21 типа: выявление, типирование и количественное определение		
Абсолютное значение HPV 6 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 6 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 11 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 11 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 16 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 16 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 18 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 18 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 26 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 26 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 31 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 31 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 33 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 33 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 35 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 35 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 39 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 39 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 44 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 44 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 45 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 45 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 51 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 51 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 52 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено

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.13СК03.01050, 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.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)

ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 2

Дата готовности результата: 01.06.2026

Дата печати результата: 01.06.2026

Результат выдал:

 подпись

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

ПЦР, ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Соскоб/отделяемое из влагалища
------------------	--------------	---

Параметр	Результат	Референсные значения
Относительное значение HPV 52 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 53 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 53 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 56 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 56 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 58 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 58 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 59 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 59 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 66 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 66 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 68 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 68 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 73 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 73 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
Абсолютное значение HPV 82 ДНК (копий ВПЧ/образец)	не обнаружено	не обнаружено
Относительное значение HPV 82 ДНК (копий ВПЧ/10 ⁵ клеток человека)	не обнаружено	не обнаружено
КВМ (контроль взятия материала)	4.8	≥4.0

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.13СК03.01050, 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.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)
ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 2 из 2

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

 подпись