

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

ПЦР, ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал:
-----------	-------	-----------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Количество клеток в образце	>500	>500	клеток/реакция

ВПЧ генотип-титр-14: выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов

ДНК ВПЧ ВКР 16 типа	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР 18 типа	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР 31 типа	3.8	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР 33 типа	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР 35 типа	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР 39 типа	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР 45 типа	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР 51 типа	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР 52 типа	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР 56 типа	4.8	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР 58 типа	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР 59 типа	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР 66 типа	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР 68 типа	Не обнаружено	Не обнаружено	Ig ДНК/10 ⁵ клеток
ДНК ВПЧ ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), суммарное определение	4.9	<3 Ig - малозначимая; 3 — 5 Ig - значимая; >5 Ig - повышенная	Ig ДНК/10 ⁵ клеток

Заключение к услуге ВПЧ генотип-титр-14

Обнаружена ДНК ВПЧ ВКР: клинически значимая величина, нельзя исключить риск развития дисплазии.

Комментарий к услуге ВПЧ генотип-титр-14

Исследование выполнено на тест-системе "АмплиСенс® ВПЧ ВКР генотип-титр-FL".

Аналитическая чувствительность: $1 \cdot 10^3$ копий/мл, линейный диапазон измерения: $3 \cdot 10^3$ — $1 \cdot 10^8$ копий/мл.

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 № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД:

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата: Результат выдал:

подпись