

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:		Лаб. № замовлення	
Дата народж.	15.02.1999	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	16.05.2026 9:24
Коментарі:			

ВПЛ, 14 генотипів, схвалений FDA, з ідентифікацією 16, 18 типів – якісний

Параметри	Опис
Тип матеріалу:	урогенітальний зішкріб (жіночий)
ВПЛ 16 типу:	не виявлено
ВПЛ 18 типу:	не виявлено
Інші високоонкогенні ВПЛ 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів:	виявлено
Заключення:	В досліджуваному зразку біоматеріалу ВПЛ 16 та 18 типів не виявлено, однак виявлено інші високоонкогенні типи ВПЛ.
Додаткова інформація:	Дослідження виконується методом ПЛР в режимі реального часу та ґрунтується на повністю автоматизованій підготовці зразків з подальшою ПЛР-ампліфікацією та виявленням. Дослідження проводиться з використанням тесту для виявлення ДНК онкогенних (високого ризику) типів ВПЛ у зразку, взятому з шийки матки. Тест схвалений FDA для первинного ВПЛ скринінгу та відповідає клінічній настанові СРШМ від 18.06.2024 №1057

Відповідальна особа
Завідувач Лабораторії молекулярно-генетичного аналізу
Покровська Т.О.



РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:		Лаб. № замовлення	
Дата народж.	15.02.1999	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	16.05.2026 9:24
Коментарі:			

ВПЛ, 14 генотипів, схвалений FDA, з ідентифікацією 16, 18 типів – якісний

Параметри	Опис
Тип матеріалу:	урогенітальний зішкріб (жіночий)
ВПЛ 16 типу:	виявлено
ВПЛ 18 типу:	не виявлено
Інші високоонкогенні ВПЛ 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів:	не виявлено
Заключення:	В досліджуваному зразку біоматеріалу ВПЛ 16 типу виявлено та 18 типу не виявлено, інших високоонкогенних типів ВПЛ не виявлено.
Додаткова інформація:	Дослідження виконується методом ПЛР в режимі реального часу та ґрунтується на повністю автоматизованій підготовці зразків з подальшою ПЛР-ампліфікацією та виявленням. Дослідження проводиться з використанням тесту для виявлення ДНК онкогенних (високого ризику) типів ВПЛ у зразку, взятому з шийки матки. Тест схвалений FDA для первинного ВПЛ скринінгу та відповідає клінічній настанові СРШМ від 18.06.2024 №1057

Відповідальна особа
Завідувач Лабораторії молекулярно-генетичного аналізу
Покровська Т.О.



Шановний клієнте! Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.
Шановний лікарю! Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.
Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 р. ТОВ «МЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:		Лаб. № замовлення	
Дата народж.	15.02.1999	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	16.05.2026 9:24
Коментарі:			

ВПЛ, 14 генотипів, схвалений FDA, з ідентифікацією 16, 18 типів – якісний

Параметри	Опис
Тип матеріалу:	урогенітальний зішкріб (жіночий)
ВПЛ 16 типу:	не виявлено
ВПЛ 18 типу:	виявлено
Інші високоонкогенні ВПЛ 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів:	не виявлено
Заключення:	В досліджуваному зразку біоматеріалу ВПЛ 16 типу не виявлено та 18 типу виявлено, інших високоонкогенних типів ВПЛ не виявлено.
Додаткова інформація:	Дослідження виконується методом ПЛР в режимі реального часу та ґрунтується на повністю автоматизованій підготовці зразків з подальшою ПЛР-ампліфікацією та виявленням. Дослідження проводиться з використанням тесту для виявлення ДНК онкогенних (високого ризику) типів ВПЛ у зразку, взятому з шийки матки. Тест схвалений FDA для первинного ВПЛ скринінгу та відповідає клінічній настанові СРШМ від 18.06.2024 №1057

Відповідальна особа
Завідувач Лабораторії молекулярно-генетичного аналізу
Покровська Т.О.



Шановний клієнте!
Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом.
Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.
Шановний лікарю!
Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.
Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 р. ТОВ «МЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:		Лаб. № замовлення	
Дата народж.	08.04.2000	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	16.05.2026 9:24
Коментарі:			

ВПЛ, 14 генотипів, схвалений FDA, з ідентифікацією 16, 18 типів – якісний

Параметри	Опис
Тип матеріалу:	урогенітальний зішкріб (жіночий)
ВПЛ 16 типу:	не виявлено
ВПЛ 18 типу:	не виявлено
Інші високоонкогенні ВПЛ 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів:	не виявлено
Заключення:	В досліджуваному зразку біоматеріалу ВПЛ 16 та 18 типів не виявлено, інших високоонкогенних типів ВПЛ не виявлено.
Додаткова інформація:	Дослідження виконується методом ПЛР в режимі реального часу та ґрунтується на повністю автоматизованій підготовці зразків з подальшою ПЛР-ампліфікацією та виявленням. Дослідження проводиться з використанням тесту для виявлення ДНК онкогенних (високого ризику) типів ВПЛ у зразку, взятому з шийки матки. Тест схвалений FDA для первинного ВПЛ скринінгу та відповідає клінічній настанові СРШМ від 18.06.2024 №1057

Відповідальна особа
Завідувач Лабораторії молекулярно-генетичного аналізу
Покровська Т.О.

Шановний клієнте! Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.
Шановний лікарю! Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.
Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 р. ТОВ «МЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001