

Кореспондент: **Ресстратура**
Замовник: **Трунова Т.В. [Лікар-онкогінеколог, канд. мед. наук]**

Пацієнт: **ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна**

Дата нар. (вік): 24.04.1994 (30 років)	Замовлення №: 924082851	Дата замовлення: 28.08.2024 08:20
Стать: жіноча	Код кореспонд.: 230346	Дата реєстрації: 28.08.2024 08:19
ЕМК №: 70238221	Зовніш. номер.:	Дата друку: 02.09.2024 13:34

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217116)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Вірус папіломи людини 16 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 18 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 31 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 33 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	



Кореспондент: **Реєстратура**
Замовник: **Трунова Т.В. [Лікар-онкогінеколог, канд. мед. наук]**
Пацієнт: **БАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна**

Дата нар. (вік): **24.04.1994 (30 років)** Замовлення №: **924082851** Дата замовлення: **28.08.2024 08:20**
Стать: **жіноча** Код кореспонд.: **230346** Дата реєстрації: **28.08.2024 08:19**
ЕМК №: **70238221** Зовніш. номер.: Дата друку: **02.09.2024 13:34**

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217116)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Вірус папіломи людини 35 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 39 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 45 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 51 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 52 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	

Кореспондент: **Реєстратура**
Замовник: **Трунова Т.В. [Лікар-онкогінеколог, канд. мед. наук]**
Пацієнт: **ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна**

Дата нар. (вік): **24.04.1994 (30 років)** Замовлення №: **924082851** Дата замовлення: **28.08.2024 08:20**
Стать: **жіноча** Код кореспонд.: **230346** Дата реєстрації: **28.08.2024 08:19**
ЕМК №: **70238221** Зовніш. номер.: Дата друку: **02.09.2024 13:34**

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217116)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Вірус папіломи людини 53 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 56 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 58 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 59 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 66 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	

Кореспондент: **Реєстратура**
Замовник: **Трунова Т.В. [Лікар-онкогінеколог, канд. мед. наук]**

Пацієнт: **ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна**

Дата нар. (вік):	24.04.1994 (30 років)	Замовлення №:	924082851	Дата замовлення:	28.08.2024 08:20
Стать:	жіноча	Код кореспонд.:	230346	Дата реєстрації:	28.08.2024 08:19
ЕМК №:	70238221	Зовніш. номер.:		Дата друку:	02.09.2024 13:34

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217116)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Вірус папіломи людини 68 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	

Валідація: Захарова Т.В.

Кореспондент: **Ресстратура**

Замовник: **Трунова Т.В. [Лікар-онкогінеколог, канд. мед. наук]**

Пацієнт: **ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна**

Дата нар. (вік): **24.04.1994 (30 років)**

Замовлення №: **924082851**

Дата замовлення: **28.08.2024 08:20**

Стать: **жіноча**

Код кореспонд.: **230346**

Дата реєстрації: **28.08.2024 08:19**

ЕМК №: **70238221**

Зовніш. номер.:

Дата друку: **02.09.2024 13:34**

(урогенітальні виділення б/м № 10583258)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Рідинна цитологія Cell Prep		Дослідження виконано.			
Якість препарату		Адекватна			
КЛІНІЧНІ ДАНІ:					
Походження матеріалу		Шийка матки та цервікальний канал			
Метод забарвлення		Папаніколау			
Клінічний діагноз		обстеження			
Клітини плоского епітелію поверхневого шару		помірна кількість			
Клітини плоского епітелію проміжного шару		небагато, в більшості не глибокого шару, різного ступеня зрілості			
Реактивні зміни КПЕ		ознаки цитолізу, переважно без особливостей			
Циліндричний епітелій		небагато			
Реактивні зміни циліндричного епітелію		Клітини циліндричного епітелію без видимих цитоморфологічних змін			
Лейкоцити		15-30 в пз			
Еритроцити		поодинокі			
Слиз		небагато			
Патологічні зміни		Не виявлено			
ЦИТОЛОГІЧНИЙ ВИСНОВОК					
ЗАКЛЮЧЕННЯ		(101) негативний щодо інтраепітеліальних уражень та злоякісних новоутворень (NILM)			

Валідація: Підпригора Н.А.


