Код	форми	за	ЗКУД	
Кол	форми	32	3KIIO 32564897	

Міністерство охорони здоров'я України ТОВ "Медичний центр здоров'я"

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 209 / о Затверджена наказом МОЗ України від 4.01.2001 №1

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 № 512	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memod
Вірус папіломи людини 16 тип	не виявлена			норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: меньше 3 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща	Wemoo
				3-5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 lg (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: меньше 3 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 lg (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: меньше 3 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Ід (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: меньше 3 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Ід (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

		Poores many	09	Podenouserijanania	A / = :
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № Дослідження Вірус папіломи людини 35 тип Вірус папіломи людини 39 тип	51217116) NB!	Результат Не виявлена Не виявлена	Одиниці	Референтні значення норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: меньше 3 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: меньше 3 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) -	Memod
Вірус папіломи людини 45 тип		Не виявлена		клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл норма: ДНК збудника відсутня	
				При виявленні: меньше 3 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 lg (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: меньше 3 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Ід (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: меньше 3 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 lg (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

		Peausi mam	03,,,,,,;	Perhanaumui augusuus	Mome
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № Дослідження Вірус папіломи людини 53 тип Вірус папіломи людини 56 тип	51217116) NB!	Результат Не виявлена Не виявлена	Одиниці	Референтні значення норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: меньше 3 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: меньше 3 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик	Memod
Вірус папіломи людини 58 тип		Не виявлена		клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл норма: ДНК збудника відсутня	
				При виявленні: меньше 3 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 lg (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: меньше 3 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Ід (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: меньше 3 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 lg (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

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memod
Вірус папіломи людини 68 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: меньше 3 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Ід (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Ід (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.





Код	форми	за	ЗКУД	
Кол	форми	32	3KIIO 32564897	

Міністерство охорони здоров'я України ТОВ "Медичний центр здоров'я" МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 209 / о Затверджена наказом МОЗ України від 4.01.2001 №1

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

	·	Hara Hb)).	
(урогенітальні виділення б/м № 10583258)			
Дослідження	NB! Результат Одиниці	Референтні значення	Метод
Рідинна цитологія Cell Prep	Дослідження		
G .'	виконано.		
Якість препарату	Адекватна		
КЛІНІЧНІ ДАНІ:			
Походження матеріалу	Шийка матки		
	та		
	цервікальний канал		
Метод забарвлення	Папаніколау		
Клінічний діагноз	обстеження		
Клітини плоского епітелію поверхневого	помірна		
шару .	кількість		
Клітини плоского епітелію проміжного шару	небагато, в		
	більшості не		
	глибокого		
	шару, різного ступеня		
	зрілості		
Реактивні зміни КПЕ	ознаки		
	цитолізу,		
	переважно		
	без		
II	особливостей		
Циліндричний епітелій	небагато		
Реактивні зміни циліндричного епітелію	Клітини		
	циліндричног о епітелію без		
	видимих		
	цитоморфоло		
	гічних змін		
Лейкоцити	15-30 в пз		
Еритроцити	поодинокі		
Слиз	небагато		
Патологічні зміни	Не виявлено		
цитологічний висновок			
ЗАКЛЮЧЕННЯ	(101)		
	негативний		
	щодо інтраепітеліал		
	ынграеппелал ьних уражень		
	та злоякісних		
	новоутворень		
	(NILM)		

Валідація: Підіпригора Н.А.





