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: Сивожелізова С.В. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: ХОЛОШНЯ Ірина Олександрівна

 Дата нар. (вік):
 18.12.1987 (36 років)
 Замовлення №:
 9240730370
 Дата замовлення :
 30.07.2024 11:20

 Стать:
 жіноча
 Код кореспонд.:
 230346
 Дата реєстрації:
 30.07.2024 11:20

 ЕМК №:
 75385142
 Зовніш. номер.:
 Дата друку:
 Дата друку:
 04.08.2024 15:29

(урогенітальні виділення б/м № 10583397) Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memoõ
Рідинна цитологія Cell Prep		Дослідження			
		виконано.			
Якість препарату		Адекватна			
КЛІНІЧНІ ДАНІ:					
День циклу		22.07.2024			
Походження матеріалу		Шийка матки			
		та цервікальний			
		канал			
Метод забарвлення		Папаніколау			
Клінічний діагноз		обстеження			
Клітини плоского епітелію поверхневого шару		небагато			
Клітини плоского епітелію проміжного шару		небагато, в			
		більшості не			
		глибокого			
Реактивні зміни КПЕ		шару ознаки			
F GARTNONI SMINN KILL		цитолізу,			
		ороговіння(де			
		які),			
		репаративні, дегенеративні			
Циліндричний епітелій		поодинокі			
Реактивні зміни циліндричного епітелію		Репаративні			
т сактивні синни длиндри шого синолис		зміни.			
		Дегенеративні			
		зміни			
Лейкоцити		1-10 в пз			
Еритроцити		помірна кількість			
Слиз		небагато			
Патологічні зміни		Виявлено			
Спостерігається		Одинокі,			
Спостернасться		одинокі , слабка			
		ядерна			
		гіперхромія			
цитологічний висновок					
ЗАКЛЮЧЕННЯ		( 102 )клітини			
		плоского епітелію з			
		еппелью з атипією			
		невизначеног			
		о значення			
		(ASC-US)			





Замовник: Сивожелізова С.В. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: ХОЛОШНЯ Ірина Олександрівна

Дата нар. (вік): 18.12.1987 (36 років) Замовлення №: 9240730370 Дата замовлення: 30.07.2024 11:20 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 30.07.2024 11:20 ЕМК №: 75385142 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.08.2024 15:29

(урогенітальні виділення б/м № 10583397					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Додаткові висновки та рекомендації		цитологічний			
		контроль,			
		дана			
		цитограмма			
		не суперечить			
		клінічному			
		діагнозу.			

Валідація: Підіпригора Н.А.







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: Сивожелізова С.В. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: ХОЛОШНЯ Ірина Олександрівна

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memo
Вірус папіломи людини 6 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 300 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 11 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 300 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 16 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 300 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 18 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 300 копій ДНК/мл	





Замовник: Сивожелізова С.В. [Лікар-гінеколог]

# Пацієнт: ХОЛОШНЯ Ірина Олександрівна

Дата нар. (вік): 18.12.1987 (36 років) Замовлення №: 9240730370 Дата замовлення: 30.07.2024 11:20 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 30.07.2024 11:20 ЕМК №: 75385142 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.08.2024 15:29

		Deeus	09	Darkanaumid	14
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № Дослідження Вірус папіломи людини 26 тип Вірус папіломи людини 31 тип	* 51217211)    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 300 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 розвитку дисплазії, можливість її	Memoč
Вірус папіломи людини 33 тип		Не виявлена		наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 300 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) -	
Вірус папіломи людини 35 тип		Не виявлена		клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 300 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 300 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 39 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 300 копій ДНК/мл	





Замовник: Сивожелізова С.В. [Лікар-гінеколог]

# Пацієнт: ХОЛОШНЯ Ірина Олександрівна

Дата нар. (вік): 18.12.1987 (36 років) Замовлення №: 9240730370 Дата замовлення: 30.07.2024 11:20 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 30.07.2024 11:20 ЕМК №: 75385142 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.08.2024 15:29

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Peaver mam	03,,,,,,;	Perhanaumui augusuura	Mome 2
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № Дослідження Вірус папіломи людини 40 тип Вірус папіломи людини 42 тип	2 51217211)  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 300 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	Memoč
Вірус папіломи людини 43 тип		Не виявлена		розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 300 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 300 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 44 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 300 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 45 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 300 копій ДНК/мл	





Замовник: Сивожелізова С.В. [Лікар-гінеколог]

# Пацієнт: ХОЛОШНЯ Ірина Олександрівна

Дата нар. (вік): 18.12.1987 (36 років) Замовлення №: 9240730370 Дата замовлення: 30.07.2024 11:20 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 30.07.2024 11:20 ЕМК №: 75385142 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.08.2024 15:29

EIVIK Nº:	75385142	Зовніш. номер.		дата друку: <b>04.08.20</b> 2	.4 10.23
ПЦР ИССЛЕДО	ВАНИЯ (зішкряб б/м N	º 51217211)			
	Дослідження	NB! Резуль	тат Одиниці	Референтні значення	Memo
Вірус папіломи .	людини 51 тип	Не вия	злена	Норма: ДНК збудника відсутня	
• •	•			При виявленні:	
				меньше 3 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) -	
				клінічно малозначуща	
				3-5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клініч	но
				значуща, існує ризик розвитку диспла	
				більше 5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) -	
				клінічно значуща, підвищений ризик	
				розвитку дисплазії, можливість її	
				наявності.	
				Аналітична чутливість дослідження	
				більше 300 копій ДНК/мл	
Вірус папіпоми	попиши 52 тип	Не вия	пона	Норма: ДНК збудника відсутня	
ірус папіломи людини 52 тип	пе вия	ына	Порма. дтік зоудника відсутня При виявленні:		
				•	
				меньше 3 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) -	•
				клінічно малозначуща	
				3-5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клініч	
				значуща, існує ризик розвитку диспла	3311
				більше 5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) -	
				клінічно значуща, підвищений ризик	
				розвитку дисплазії, можливість її	
				наявності.	
				Аналітична чутливість дослідження	
				більше 300 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 53 тип	людини 53 тип	Не вия	влена	Норма: ДНК збудника відсутня	
			При виявленні:		
				меньше 3 lg (ВПЛ на 100 тис клітин)	-
				клінічно малозначуща	
				3-5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клініч	но
				значуща, існує ризик розвитку диспла	азії
				більше 5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) -	
				клінічно значуща, підвищений ризик	
				розвитку дисплазії, можливість її	
				наявності.	
				Аналітична чутливість дослідження	
				більше 300 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи .	пюлини 54 тип	Не вия	пена	Норма: ДНК збудника відсутня	
	лодини от гин	110 2751	331011u	При виявленні:	
				меньше 3 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) -	
				клінічно малозначуща	
				3-5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клініч	40
				значуща, існує ризик розвитку диспла	
				більше 5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) -	3311
				клінічно значуща, підвищений ризик	
				• • • • • •	
				розвитку дисплазії, можливість її наявності.	
				наявності. Аналітична чутливість дослідження	
				більше 300 копій ДНК/мл	
D					
Вірус папіломи .	людини 56 тип	Не вия	злена	Норма: ДНК збудника відсутня	
				При виявленні:	
				меньше 3 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) -	•
				клінічно малозначуща	
				3-5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клініч	
				значуща, існує ризик розвитку диспла	азії
				більше 5 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) -	
				клінічно значуща, підвищений ризик	
				розвитку дисплазії, можливість її	
				наявності.	
				Аналітична чутливість дослідження	





Замовник: Сивожелізова С.В. [Лікар-гінеколог]

# Пацієнт: ХОЛОШНЯ Ірина Олександрівна

Дата нар. (вік): **18.12.1987 (36 років)** Замовлення №: **9240730370** Дата замовлення: **30.07.2024 11:20** Стать: **жіноч** Код кореспонд.: **230346** Дата реєстрації: **30.07.2024 11:20** ЕМК №: **75385142** Зовніш. номер.: Дата друку: **04.08.2024 15:29** 

		Результат	Одинииі	Референтні значення	Memo
IЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № Дослідження Вірус папіломи людини 58 тип Вірус папіломи людини 59 тип	2 5121/211)   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 300 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 lg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 300 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 61 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 300 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 66 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 300 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 68 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 300 копій ДНК/мл	





Замовник: Сивожелізова С.В. [Лікар-гінеколог]

# Пацієнт: ХОЛОШНЯ Ірина Олександрівна

Дата нар. (вік): 18.12.1987 (36 років) Замовлення №: 9240730370 Дата замовлення: 30.07.2024 11:20 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 30.07.2024 11:20 ЕМК №: 75385142 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.08.2024 15:29

					дата друку. 04.00.2024 1	
ПЦР ИССЛЕД	ОВАНИЯ (зішкряб б/м					
Вірус папілом	Дослідження и людини 73 тип	NB!	Результат 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 300 копій ДНК/мл	Memo
Вірус папілом	и людини 81 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 300 копій ДНК/мл	
Вірус папілом	и людини 82 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 300 копій ДНК/мл	
Вірус папілом	и людини 83 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 300 копій ДНК/мл	

Валідація: Захарова Т.В.



