Код форми за	ЗКУД
Код форми за	ЗКПО 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: ПОЛУКАРОВА Олександра Володимирівна

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memod
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 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 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 300 копій ДНК/мл	





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

## Пацієнт: ПОЛУКАРОВА Олександра Володимирівна

EWIN 142. 7319313		ООВП	іш. номер		дата друку. 04.03.2024 0	0.00
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ	` '	,				
Дослідже Вірус папіломи людини й		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	Memod
					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	
Вірус папіломи людини :	31 тип		Не виявлена		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			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 :	зо тип		<b>не виявлена</b>		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	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: Трунова Т.В. [Лікар-онкогінеколог, канд. мед. наук]

# Пацієнт: ПОЛУКАРОВА Олександра Володимирівна

LIVIK Nº2. 7319313	ЗОВНІЦ	л. номер		дата друку. 04.03.2024 0	0.00
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 9	51217433)				
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memo
Вірус папіломи людини 40 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 42 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	
Зірус папіломи людини 43 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 44 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	
Pinyo noninosy, 45		Uo preserve		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
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	
				POSBUTKY AUCHTIASII, WOMTINGCIB II	
				наявності. Аналітична чутливість дослідження	





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

# Пацієнт: ПОЛУКАРОВА Олександра Володимирівна

LIVIN Nº. 7319313	ЗОВНІІ	ш. номер		дата друку. 04.03.2024 0	3.00
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м №	51217433)				
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memo
Вірус папіломи людини 51 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 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 300 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 53 тип		3.3 lg (ВПЛ на		Норма: ДНК збудника відсутня	
		100 тис		При виявленні:	
		клітин)		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 54 тип		Не виявлена		Норма: ДНК збудника відсутня	
вірує папіломи людини эт тип		пе виявлена		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 56 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: Трунова Т.В. [Лікар-онкогінеколог, канд. мед. наук]

## Пацієнт: ПОЛУКАРОВА Олександра Володимирівна

LIVIN Nº. 7313	3313	ООВП	іш. номер		дата друку. 04.03.2024 0	3.50
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ИЯ (зішкряб б/м №					
Дос Вірус папіломи люд	слідження ини 58 тип	NB!	Результат <b>Не виявлена</b>	Одиниці	Референтні значення Норма: ДНК збудника відсутня При виявленні:	Memod
					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 люд	ини 59 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 люд	ини 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 люд	ини 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	
Вірус папіломи люд	ини 68 тип		Не виявлена		більше 300 копій ДНК/мл Норма: ДНК збудника відсутня	
					При виявленні: меньше 3 Ід (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: Трунова Т.В. [Лікар-онкогінеколог, канд. мед. наук]

## Пацієнт: ПОЛУКАРОВА Олександра Володимирівна

Дата нар. (вік): 23.05.1981 (42 роки) Замовлення №: 9240429426 Дата замовлення: 29.04.2024 13:14 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 29.04.2024 13:13 ЕМК №: 7319315 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.05.2024 09:50

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memo
Вірус папіломи людини 73 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 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 папіломи 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 папіломи 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.





Код форми за ЗКУД	
Код форми за ЗКПО 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: ПОЛУКАРОВА Олександра Володимирівна

 Дата нар. (вік):
 23.05.1981 (42 роки)
 Замовлення №:
 9240429426
 Дата замовлення :
 29.04.2024 13:14

 Стать:
 жіноча
 Код кореспонд.:
 230346
 Дата реєстрації:
 29.04.2024 13:13

 ЕМК №:
 7319315
 Зовніш. номер.:
 Дата друку:
 Дата друку:
 04.05.2024 09:50

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memo
Матеріал для дослідження		цитологічний мазок			,
Характеристика ОМЦ		21.04.2024			
Клінічний діагноз		обстеження			
 При мікроскопічному дослідженні зіскоб	у епіте	піапьних епеме	HTİR 3 IJENBİK	апрного канапл	
Якість препарату	,	Адекватна	о дорож	<b>y</b>	
Клітини плоского епітелію поверхневого шару		поодинокі			
Клітини плоского епітелію проміжного шару		небагато			
Клітини парабазального шару		поодинокі			
Циліндричний епітелій		небагато			
Реактивні зміни циліндричного епітелію		Клітини			
		циліндричног			
		о епітелію без			
		видимих цитоморфоло			
		гічних змін			
Метаплазований епітелій		поодинокі			
		зрілий			
Лейкоцити		1-10 в пз			
Еритроцити		поодинокі			
Слиз		багато			
Патологічні зміни					
Патологічні зміни		Не виявлено			
Цитоморфологічний висновок		Тип			
		І.Цитограма без			
		особливостей			
		.Атипові			
		клітини не			
		виявлено			
При мікроскопічному дослідженні зіскоб	у епіте		нтів з вагінов	вої частини шийки матки	
Якість препарату		Адекватна			
Клітини плоского епітелію поверхневого шару		помірна кількість			
Клітини плоского епітелію проміжного шару		помірна кількість			
Клітини парабазального шару		поодинокі			
		поодинокі			
Реактивні зміни циліндричного епітелію		Клітини			
		циліндричног			
		о епітелію без			
		видимих			
		цитоморфоло гічних змін			
Метаплазований епітелій		поодинокі			
		зрілий			
Лейкоцити		1-10 в пз			





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

### Пацієнт: ПОЛУКАРОВА Олександра Володимирівна

Дата нар. (вік): 23.05.1981 (42 роки) Замовлення №: 9240429426 Дата замовлення: 29.04.2024 13:14 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 29.04.2024 13:13 ЕМК №: 7319315 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.05.2024 09:50

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memod
Еритроцити		поодинокі			
Слиз		помірна			
		кількість			
Патологічні зміни					
Патологічні зміни		Не виявлено			
Цитоморфологічний висновк		Тип			
		І.Цитограма			
		без			
		особливостей			
		.Атипові			
		клітини не			
		виявлено			

Валідація: Підіпригора Н.А.





