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: Полтава Филиал

Замовник: **Мартиненко А.А. [Лікар-гінеколог]**Пацієнт: **КЛИМЕНКО Анна Вікторівна**

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memod	
Вірус папіломи людини 16 тип	5.1 lg (ВПЛ			норма: ДНК збудника відсутня		
рус папилении инодинии то тип		на 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 400 копій ДНК/мл		
2' 40						
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		
Зірус папіломи людини 31 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 33 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня		
17				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.		
				наявності. Аналітична чутливість дослідження		
				Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл		



Замовник: Мартиненко А.А. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: КЛИМЕНКО Анна Вікторівна

		Deeus	03	Darbanaurusi	14
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № Дослідження Вірус папіломи людини 35 тип Вірус папіломи людини 39 тип	10603445) 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 45 тип		Не виявлена		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		3.3 lg (ВПЛ на 100 тис клітин)		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	





Замовник: Мартиненко А.А. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: КЛИМЕНКО Анна Вікторівна

		Deaus:	03	Dothonous i	A4
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № Дослідження Вірус папіломи людини 53 тип Вірус папіломи людини 56 тип	10603445) 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		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	





Замовник: Мартиненко А.А. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: КЛИМЕНКО Анна Вікторівна

Дата нар. (вік): 29.03.1996 (28 років) Замовлення №: 9241005100 Дата замовлення: 05.10.2024 11:38 Стать: жіноча Код кореспонд.: 232630 Дата реєстрації: 05.10.2024 11:37 ЕМК №: 74926922 Зовніш. номер.: Дата друку: 12.10.2024 08:27

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

Валідація: Захарова Т.В.





Код	форми	за	ЗКУД
Коп	chonsus	22	3KUU 33264802

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: Полтава Филиал

Замовник: **Мартиненко А.А. [Лікар-гінеколог]**Пацієнт: **КЛИМЕНКО Анна Вікторівна**

(урогенітальні виділення б/м № 10603492)	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memoč
Рідинна цитологія Cell Prep	110.	Дослідження	Обинаці	т офоролини она топил	Weme
		виконано.			
Якість препарату		Адекватна			
КЛІНІЧНІ ДАНІ:					
День циклу		19/09/2024			
Походження матеріалу		Шийка матки			
походження матеріалу		та			
		цервікальний			
		канал			
Метод забарвлення		Папаніколау			
Клінічний діагноз		обстеження			
Клітини плоского епітелію поверхневого		небагато			
шару					
Клітини плоского епітелію проміжного шару		небагато,			
		різного			
		ступеня зрілості			
Клітини парабазального шару		поодинокі			
Реактивні зміни КПЕ					
Реактивні зміни кпе		ознаки цитолізу,			
		дегенеративні			
		, деякі клітини			
		у стані			
		дистрофії			
Циліндричний епітелій		помірна			
•		кількість,			
		групами			
Реактивні зміни циліндричного епітелію		Клітини			
		циліндричног			
		о епітелію без			
		видимих цитоморфоло			
		гічних змін			
Лейкоцити		1-10 в пз			
Еритроцити		поодинокі			
Слиз		небагато			
Патологічні зміни		Не виявлено			
цитологічний висновок					
ЗАКЛЮЧЕННЯ		(101)			
		негативний			
		щодо			
		інтраепітеліал			
		ьних уражень			
		та злоякісних новоутворень			
		(NILM)			



Замовник: Мартиненко А.А. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: КЛИМЕНКО Анна Вікторівна

Дата нар. (вік): 29.03.1996 (28 років) Замовлення №: 9241005100 Дата замовлення: 05.10.2024 11:38 Стать: жіноча Код кореспонд.: 232630 Дата реєстрації: 05.10.2024 11:37 ЕМК №: 74926922 Зовніш. номер.: Дата друку: 12.10.2024 08:27

(урогенітальні виділення б/м № 10603492)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Додаткові висновки та рекомендації		гормональне дообстеження			
		, цитологічний контроль			

Валідація: Підіпригора Н.А.





