

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

Замовник: Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]

Кореспондент: Реєстратура

Пацієнт: ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна

Дата нар. (вік): 24.04.1994 (28 років) Замовлення №: 923013177 Дата замовлення: 31.01.2023 09:12 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата дрекстрації: 31.01.2023 09:11 ЕМК №: 70238221 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.02.2023 15:48

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (ФЕМОФЛОР СКРИН	NB! Результат	Одиниці Референтні значення Метод
Контроль взяття біологічного матеріалу	10^8.0	>10^4 оптимальна кількість;
(епітеліальні клітини)		<10^4 потребує повторного взяття матеріалу.
Загальна бактеріальна маса	10^7.3	10^6-10^8 нормальний рівень; ‹10^4 понижений рівень.
I. НОРМОФЛОРА		
Lactobacillus spp.	10^5.6	>10^6 в межах норми; ∢10^5 значно знижений рівень. Аналітична чутливість 10^4
ІІ. АНАЕРОБНІ МІКРООРГАНІЗМИ		





Замовник: Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]

Кореспондент: Реєстратура

Пацієнт: ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна

Дослідження	NB! Результат	Одиниці	Референтні значення	Memod
Gardnerella vaginalis /Prevotella bivia/ Porphyromonas spp.	10^7.2	copies/ml	<10^4 діагностично незначущий рівень; >10^4 діагностично значущий рівень Аналітична чутливість 10^4	
II. МІКОПЛАЗМИ				
Micoplasma hominis	не виявлено	copies/ml	<10^3 діагностично незначущий рівень; >10^3 діагностично значущий рівень Аналітична чутливість 10^4	
Micoplasma genitalium	не виявлено	copies/ml	Не виявлено Аналітична чутливість 2*10^3	
Ureaplasma (urealyticum + parvum)	не виявлено	copies/ml	<10^4 діагностично незначущий рівень; >10^4 діагностично значущий рівень Аналітична чутливість 10^4	
V. ГРИБИ				





Замовник: Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]

Кореспондент: Реєстратура

Пацієнт: ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна

Дата нар. (вік): Дата замовлення № 24.04.1994 (28 років) Замовлення № 23013177 Дата замовлення № 31.01.2023 09:12 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 31.01.2023 09:11 ЕМК № 70238221 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.02.2023 15:48

ЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (ФЕМОФЛОР СІ Дослідження	NB! Результат	Одиниці Референт	
Candida spp.	не виявлено	copies/ml <10^3 діагностично н >10^3 діагностично з Аналітична чутливіс	начущий рівень
. ПАТОГЕНИ			
Trihomonas vaginalis	не виявлено	не виявлено Аналітична чутливіс	гь 2*10^3
Neisseria gonorrheae	не виявлено	не виявлено Аналітична чутливіс	гь 2*10^3
Chlamydia trachomatis	не виявлено	не виявлено Аналітична чутливіс	гь 2*10^3
Herpes simplex virus 1 (HSV-1)	не виявлено	не виявлено Аналітична чутливіс	гь 2*10^3





Замовник: Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]

Кореспондент: Реєстратура

Пацієнт: ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна

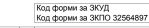
Дата нар. (вік): 24.04.1994 (28 років) Замовлення №: 923013177 Дата замовлення: 31.01.2023 09:12 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 31.01.2023 09:11 ЕМК №: 70238221 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.02.2023 15:48

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (ФЕМОФЛОР СКРИ	ІН) (зішкряб б/м № 50886060)	
Дослідження	NB! Результат Одини	ці Референтні значення Мет
Herpes simplex virus 2 (HSV-2)	не виявлено	не виявлено Аналітична чутливість 2*10^3
Cytomegalovirus (CMV)	не виявлено	не виявлено Аналітична чутливість 2*10^3
Особливості методики дослідження		ЗБМ низька (ВИРАЖЕНИЙ ДИСБІОЗ) vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp. в му рівні.

Валідація: Захарова Т.В.









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: Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна

Дата нар. (вік): 24.04.1994 (28 років) Замовлення №: 923013177 Дата замовлення: 31.01.2023 09:12 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 31.01.2023 09:11 EMK №: 70238221 04.02.2023 15:48 Зовніш. номер.: Дата друку:

(зішкряб б/м № 10470523)						
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці		Референтні значення	Метод
Матеріал для дослідження		цитологічний мазок				
Характеристика ОМЦ		15.01.23				
Клінічний діагноз		обстеження				
При мікроскопічному дослідженні зіскобу	епіте	ліальних елеме	нтів з цер	рвікальн	ого каналу	
Якість препарату		Адекватна				
Клітини плоского епітелію поверхневого шару		небагато				
Клітини плоского епітелію проміжного шару		небагато				
Реактивні зміни КПЕ		ознаки				
		цитолізу				
Циліндричний епітелій		розташовані				
		групи клітин різних				
		розмірів й				
		форм				
		, багато				
Реактивні зміни циліндричного епітелію		Клітини				
		циліндричног				
		о епітелію в				
		стані проліферації,				
		дегенеративні				
		зміни				
Лейкоцити		1-10 в пз				
Еритроцити		помірна кількість				
Слиз		багато				
Макрофаги		небагато				
Гістеоцити		помірна				
		кількість				
Цитоморфологічний висновок		Тип				
		II.Запальний тип				
		ин мазку.Атипові				
		клітини не				
		виявлено				
При мікроскопічному дослідженні зіскобу	епіте	ліальних елеме	нтів з ваг	гінової ч	астини шийки матки	
Якість препарату		Адекватна				
Клітини плоского епітелію поверхневого шару		багато				
Клітини плоского епітелію проміжного		різного				
шару		ступеня				
		зрілості,				
		помірна				
December 1 and 1 a		кількість				
Реактивні зміни КПЕ		ороговіння				





Замовник: Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна

Дата нар. (вік): 24.04.1994 (28 років) Замовлення №: 923013177 Дата замовлення: 31.01.2023 09:12 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 31.01.2023 09:11 ЕМК №: 70238221 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.02.2023 15:48

(зішкряб б/м № 10470523)		_			
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memo
Циліндричний епітелій		розташовані			
		невеликими групами,			
		групами, небагато			
Реактивні зміни циліндричного епітелію		Клітини			
геактивы зміни циліндричного епітелію		циліндричног			
		о епітелію в			
		стані			
		проліферації			
Лейкоцити		1-10 в пз			
Еритроцити		багато			
Слиз		багато			
Герпетичні симпласти		небагато			
Патологічні зміни		Виявлено			
Спостерігаються		збільшення			
		ядерно-цитоп			
		лазматичного			
		співвідношен			
		ня, боготов пори			
		багатоядерн клітини, не			
		можна			
		виключати			
		вірусне			
		ураження			
		епітелію,елем			
		енти з			
		ознаками			
		помірно			
		вираженої			
11		дисплазії			
Цитоморфологічний висновк		Тип III Дисплазія			
		епітелію			
		помірна.Елем			
		енти з			
		ознаками			
		магнілізації не			
		виявлені			
Рекомендовано		дана			
		цитограмма			
		відповідає			
		клінічному			
		діагнозу.Викл			
		ючити HSV			

Валідація: Мерчанська О.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: Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна

 Дата нар. (вік):
 24.04.1994 (28 років)
 Замовлення №:
 923013177
 Дата замовлення :
 31.01.2023 09:12

 Стать:
 жіноча
 Код кореспонд.:
 230346
 Дата реєстрації:
 31.01.2023 09:11

 ЕМК №:
 70238221
 Зовніш. номер.:
 Дата друку:
 04.02.2023 15:48

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м №	50886061)				
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
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 100 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 100 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 100 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 100 копій ДНК/мл	





Замовник: Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна

Дата нар. (вік): 24.04.1994 (28 років) Замовлення №: 923013177 Дата замовлення: 31.01.2023 09:12 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 31.01.2023 09:11 ЕМК №: 70238221 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.02.2023 15:48

LIVIN Nº. 70230221	ООВТП	п. номер		дата друку. 04.02.2023 Т	J. 4 0
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м №					
Дослідження Вірус папіломи людини 26 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 100 копій ДНК/мл	Memoči
Вірус 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 100 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 33 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 100 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 35 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 100 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 100 копій ДНК/мл	





Замовник: Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна

Дата нар. (вік): 24.04.1994 (28 років) Замовлення №: 923013177 Дата замовлення: 31.01.2023 09:12 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 31.01.2023 09:11 ЕМК №: 70238221 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.02.2023 15:48

мето ідсутня ОО тис клітин) - клінічно развитку дисплазії О тис клітин) - клінічно развитку дисплазії О тис клітин) - клітин ризик кливість її дослідження мл ідсутня ОО тис клітин) - клінічно развитку дисплазії О тис клітин) - клітин) - клітин) - клітин ризик кливість її дослідження мл
ідсутня О тис клітин) - клітин) - клінічно озвитку дисплазії О тис клітин) - клітин) - клітин ризик кливість її дослідження о тис клітин) - клітин) - клінічно озвитку дисплазії О тис клітин) - клітин) - клінічно озвитку дисплазії О тис клітин) - кливість її дослідження кливість її
20 тис клітин) - клітин) - клінічно равитку дисплазії 0 тис клітин) - клітин) - клітин) - клітин ризик кливість її дослідження мл ідсутня 00 тис клітин) - клітин) - клінічно равитку дисплазії 0 тис клітин) - кливість її щений ризик кливість її дослідження мл
клітин) - клінічно рзвитку дисплазії О тис клітин) - пщений ризик кливість її дослідження мл ідсутня ОО тис клітин) - клітин) - клінічно рзвитку дисплазії О тис клітин) - пщений ризик кливість її дослідження мл
клітин) - клінічно рзвитку дисплазії О тис клітин) - пщений ризик кливість її дослідження мл ідсутня ОО тис клітин) - клітин) - клінічно рзвитку дисплазії О тис клітин) - пщений ризик кливість її дослідження мл
клітин) - клінічно рзвитку дисплазії О тис клітин) - пщений ризик кливість її дослідження мл ідсутня ОО тис клітин) - клітин) - клінічно рзвитку дисплазії О тис клітин) - пщений ризик кливість її дослідження мл
озвитку дисплазії О тис клітин) - пщений ризик кливість її дослідження ло тис клітин) - клітин) - клінічно рзвитку дисплазії О тис клітин) - пщений ризик кливість її дослідження л
озвитку дисплазії О тис клітин) - пщений ризик кливість її дослідження ло тис клітин) - клітин) - клінічно рзвитку дисплазії О тис клітин) - пщений ризик кливість її дослідження л
0 тис клітин) - пщений ризик кливість її дослідження пл підсутня пр тис клітин) - клітин) - клітин) - клітин) - пис клітин - пис клі
ищений ризи́к кливість її дослідження ил ідсутня 00 тис клітин) - клітин) - клінічно рэвитку дисплазії 0 тис клітин) - ищений ризик кливість її дослідження ил
кливість її дослідження ил ідсутня 00 тис клітин) - клітин) - клінічно рзвитку дисплазії 0 тис клітин) - нщений ризик кливість її дослідження ил
дослідження ил ідсутня 20 тис клітин) - клітин) - клінічно озвитку дисплазії 0 тис клітин) - іщений ризик кливість її дослідження
лл ідсутня ОО тис клітин) - клітин) - клінічно озвитку дисплазії О тис клітин) - нщений ризик кливість її дослідження
лл ідсутня ОО тис клітин) - клітин) - клінічно озвитку дисплазії О тис клітин) - нщений ризик кливість її дослідження
ідсутня ОО тис клітин) - клітин) - клінічно озвитку дисплазії О тис клітин) - нщений ризик кливість її дослідження ил
отис клітин) - клітин) - клінічно рзвитку дисплазії тис клітин) - нщений ризик кливість її дослідження
клітин) - клінічно озвитку дисплазії О тис клітин) - іщений ризик кливість її дослідження ил
клітин) - клінічно озвитку дисплазії О тис клітин) - іщений ризик кливість її дослідження ил
озвитку дисплазії О тис клітин) - іщений ризик кливість її дослідження ил
озвитку дисплазії О тис клітин) - іщений ризик кливість її дослідження ил
0 тис клітин) - іщений ризик кливість її дослідження ил
іщений ризи́к кливість її дослідження ил
кливість її дослідження ил
кливість її дослідження ил
дослідження ил
ил
ил
ідсутня
00 тис клітин) -
клітин) - клінічно
озвитку дисплазії
0 тис клітин) -
іщений ризик
•
кливість її
дослідження
И Л
ідсутня
20
00 тис клітин) -
клітин) - клінічно
озвитку дисплазії
0 тис клітин) -
іщений ризик
кливість її
дослідження
дослідження ИЛ
ідсутня
•••
00 тис клітин) -
70 THO IGHTVIH) -
vairieur) vairieura
клітин) - клінічно
озвитку дисплазії
0 тис клітин) -
іщений ризик
кливість її
дослідження





Замовник: Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна

Дата нар. (вік): 24.04.1994 (28 років) Замовлення №: 923013177 Дата замовлення: 31.01.2023 09:12 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 31.01.2023 09:11 ЕМК №: 70238221 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.02.2023 15:48

LIVIIX IN≌.	. 020022.	OODII	іш. номер		дата друку. 04.02.2023 Т	00
ПЦР ИССЛЕД	ОВАНИЯ (зішкряб б/м N	2 50886061)				
Вірус папілом	Дослідження и людини 56 тип	NB!	Результат Не виявлена	Одиниці	Референтні значення норма: ДНК збудника відсутня При виявленні:	Memo
					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	
Зірус папілом	и людини 58 тип		Не виявлена		більше 100 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.	
					наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 100 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 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 100 копій ДНК/мл	
Вірус папілом	и 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 100 копій ДНК/мл	
Вірус папілом	и 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 100 копій ДНК/мл	





Замовник: Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]

Пацієнт: ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна

Дата нар. (вік): 24.04.1994 (28 років) Замовлення №: 923013177 Дата замовлення: 31.01.2023 09:12 Стать: жіноча Код кореспонд.: 230346 Дата реєстрації: 31.01.2023 09:11 ЕМК №: 70238221 Зовніш. номер.: Дата друку: 04.02.2023 15:48

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Memod
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 100 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 100 копій ДНК/мл	

Валідація: Захарова Т.В.



