

Кореспондент: **Ресстратура**
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
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 шару			
Реактивні зміни КПЕ			ознаки цитолізу, ороговіння(деякі), репаративні, дегенеративні			
Циліндричний епітелій			поодинокі			
Реактивні зміни циліндричного епітелію			Репаративні зміни. Дегенеративні зміни			
Лейкоцити			1-10 в пз			
Еритроцити			помірна кількість			
Слиз			небагато			
Патологічні зміни			Виявлено			
Спостерігається			Одинокі , слабка ядерна гіперхромія			
ЦИТОЛОГІЧНИЙ ВИСНОВОК						
ЗАКЛЮЧЕННЯ			(102)клітини плоского епітелію з атипією невизначеного значення (ASC-US)			



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:	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: Підпригора Н.А.



Кореспондент: **Ресстратура**
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

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217211)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Вірус папіломи людини 6 тип		Не виявлена		<p>Норма: ДНК збудника відсутня</p> <p>При виявленні:</p> <p>менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща</p> <p>3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії</p> <p>більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності.</p> <p>Аналітична чутливість дослідження більше 300 копій ДНК/мл</p>	
Вірус папіломи людини 11 тип		Не виявлена		<p>Норма: ДНК збудника відсутня</p> <p>При виявленні:</p> <p>менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща</p> <p>3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії</p> <p>більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності.</p> <p>Аналітична чутливість дослідження більше 300 копій ДНК/мл</p>	
Вірус папіломи людини 16 тип		Не виявлена		<p>Норма: ДНК збудника відсутня</p> <p>При виявленні:</p> <p>менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща</p> <p>3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії</p> <p>більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності.</p> <p>Аналітична чутливість дослідження більше 300 копій ДНК/мл</p>	
Вірус папіломи людини 18 тип		Не виявлена		<p>Норма: ДНК збудника відсутня</p> <p>При виявленні:</p> <p>менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща</p> <p>3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії</p> <p>більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності.</p> <p>Аналітична чутливість дослідження більше 300 копій ДНК/мл</p>	



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: 04.08.2024 15:29

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217211)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Вірус папіломи людини 26 тип		Не виявлена		Норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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 31 тип		Не виявлена		Норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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 33 тип		Не виявлена		Норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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 35 тип		Не виявлена		Норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 300 копій ДНК/мл	

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:	04.08.2024 15:29

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217211)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Вірус папіломи людини 40 тип		Не виявлена		Норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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 43 тип		Не виявлена		Норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 300 копій ДНК/мл	

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: 04.08.2024 15:29

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217211)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Вірус папіломи людини 51 тип		Не виявлена		Норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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		Не виявлена		Норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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 При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 300 копій ДНК/мл	

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: 04.08.2024 15:29

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкріб б/м № 51217211)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Вірус папіломи людини 58 тип		Не виявлена		Норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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 59 тип		Не виявлена		Норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 300 копій ДНК/мл	

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: 04.08.2024 15:29

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217211)					
Дослідження	NBI	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Вірус папіломи людини 73 тип		Не виявлена		Норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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: менше 3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Іg (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.