

Кореспондент: Полтава Филиал
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

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 10603445)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Вірус папіломи людини 16 тип		5.1 Ig (ВПЛ на 100 тис клітин)		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Ig (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Ig (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Ig (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 18 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Ig (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Ig (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Ig (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 31 тип		Не виявлена		норма: ДНК збудника відсутня При виявленні: менше 3 Ig (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Ig (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Ig (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 При виявленні: менше 3 Ig (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно малозначуща 3-5 Ig (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, існує ризик розвитку дисплазії більше 5 Ig (ВПЛ на 100 тис клітин) - клінічно значуща, підвищений ризик розвитку дисплазії, можливість її наявності. Аналітична чутливість дослідження більше 400 копій ДНК/мл	



Кореспондент: Полтава Филиал
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

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 10603445)					
Дослідження	№!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
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 400 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 400 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 400 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 51 тип		3.3 Іg (ВПЛ на 100 тис клітин)		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 400 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 400 копій ДНК/мл	

Кореспондент: Полтава Филиал
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

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 10603445)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
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 400 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 400 копій ДНК/мл	
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 400 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 400 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 400 копій ДНК/мл	

Кореспондент: Полтава Филиал
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

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 10603445)					
Дослідження	NBI	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
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 400 копій ДНК/мл	

Валідація: Захарова Т.В.

Кореспондент: Полтава Филиал
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
Рідинна цитологія Cell Prep		Дослідження виконано.			
Якість препарату		Адекватна			
КЛІНІЧНІ ДАНІ:					
День циклу		19/09/2024			
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, різного ступеня зрілості			
Клітини парабазального шару		поодинокі			
Реактивні зміни КПЕ		ознаки цитолізу, дегенеративні, деякі клітини у стані дистрофії			
Циліндричний епітелій		помірна кількість, групами			
Реактивні зміни циліндричного епітелію		Клітини циліндричного епітелію без видимих цитоморфологічних змін			
Лейкоцити		1-10 в пз			
Еритроцити		поодинокі			
Слиз		небагато			
Патологічні зміни		Не виявлено			
ЦИТОЛОГІЧНИЙ ВИСНОВОК					
ЗАКЛЮЧЕННЯ		(101) негативний щодо інтраепітеліальних уражень та злоякісних новоутворень (NILM)			



Кореспондент: Полтава Филиал
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: Підпригора Н.А.

