

Кореспондент: **Ресстратура**
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

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217433)

Дослідження	№!	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: 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

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217433)					
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: 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

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217433)					
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: **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**

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217433)					
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		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 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: 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

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217433)					
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: **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

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (зішкряб б/м № 51217433)					
Дослідження	NB!	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.

Кореспондент: **Ресстратура**

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**

(зішкряб б/м № 10516297)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Матеріал для дослідження		цитологічний мазок			
Характеристика ОМЦ		21.04.2024			
Клінічний діагноз		обстеження			
При мікроскопічному дослідженні зіскобу епітеліальних елементів з цервікального каналу					
Якість препарату		Адекватна			
Клітини плоского епітелію поверхневого шару		поодинокі			
Клітини плоского епітелію проміжного шару		небагато			
Клітини парабазального шару		поодинокі			
Циліндричний епітелій		небагато			
Реактивні зміни циліндричного епітелію		Клітини циліндричного епітелію без видимих цитоморфологічних змін			
Метаплазований епітелій		поодинокі зрілий			
Лейкоцити		1-10 в пз			
Еритроцити		поодинокі			
Слиз		багато			
Патологічні зміни					
Патологічні зміни		Не виявлено			
Цитоморфологічний висновок		Тип I.Цитограма без особливостей .Атипові клітини не виявлено			
При мікроскопічному дослідженні зіскобу епітеліальних елементів з вагінової частини шийки матки					
Якість препарату		Адекватна			
Клітини плоского епітелію поверхневого шару		помірна кількість			
Клітини плоского епітелію проміжного шару		помірна кількість			
Клітини парабазального шару		поодинокі			
Циліндричний епітелій		поодинокі			
Реактивні зміни циліндричного епітелію		Клітини циліндричного епітелію без видимих цитоморфологічних змін			
Метаплазований епітелій		поодинокі зрілий			
Лейкоцити		1-10 в пз			

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: 04.05.2024 09:50

(зішкряб б/м № 10516297)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Еритроцити		поодинокі			
Слиз		помірна кількість			
Патологічні зміни					
Патологічні зміни		Не виявлено			
Цитоморфологічний висновк		Тип I.Цитограма без особливостей .Атипові клітини не виявлено			

Валідація: Підпригора Н.А.

