

Замовник: **Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]**
Кореспондент: **Реєстратура**
Пацієнт: **БАВРІЙЧУК 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 СКРИН) (зішкряб б/м № 50886060)

Дослідження	№!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Контроль взяття біологічного матеріалу (епітеліальні клітини)		10^8.0		<p>»10^4 оптимальна кількість;</p> <p>«10^4 потребує повторного взяття матеріалу.</p>	
Загальна бактеріальна маса		10^7.3		<p>10^6-10^8 нормальний рівень;</p> <p>«10^4 понижений рівень.</p>	
I. НОРМОФЛОРА					
Lactobacillus spp.		10^5.6		<p>»10^6 в межах норми;</p> <p>«10^5 значно знижений рівень.</p> <p>Аналітична чутливість 10^4</p>	
II. АНАЕРОБНІ МІКРООРГАНІЗМИ					



Замовник: **Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]**
Кореспондент: **Реєстрація**
Пацієнт: **БАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна**

Дата нар. (вік): **24.04.1994 (28 років)**
Стать: **жіноча**
ЕМК №: **70238221**

Замовлення №: **923013177**
Код кореспонд.: **230346**
Зовніш. номер.:

Дата замовлення: **31.01.2023 09:12**
Дата реєстрації: **31.01.2023 09:11**
Дата друку: **04.02.2023 15:48**

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (ФЕМОФЛОР СКРИН) (зішкряб б/м № 50886060)

Дослідження	№!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Gardnerella vaginalis /Prevotella bivia/ Porphyromonas spp.		10^{7.2}	copies/ml	<10⁴ діагностично незначущий рівень; >10⁴ діагностично значущий рівень Аналітична чутливість 10⁴	

III. МИКОПЛАЗМИ

Mycoplasma hominis	не виявлено	copies/ml	<10³ діагностично незначущий рівень; >10³ діагностично значущий рівень Аналітична чутливість 10⁴
Mycoplasma genitalium	не виявлено	copies/ml	Не виявлено Аналітична чутливість 2*10³
Ureaplasma (urealyticum + parvum)	не виявлено	copies/ml	<10⁴ діагностично незначущий рівень; >10⁴ діагностично значущий рівень Аналітична чутливість 10⁴

IV. ГРИБИ



Замовник: Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]
Кореспондент: Реєстратура
Пацієнт: БАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна

Дата нар. (вік): 24.04.1994 (28 років)
Стать: жіноча
ЕМК №: 70238221

Замовлення №: 923013177
Код кореспонд.: 230346
Зовніш. номер.:

Дата замовлення: 31.01.2023 09:12
Дата реєстрації: 31.01.2023 09:11
Дата друку: 04.02.2023 15:48

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ (ФЕМОФЛОР СКРИН) (зішкряб б/м № 50886060)

Дослідження	№!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Candida spp.		не виявлено	copies/ml	<10 ³ діагностично незначущий рівень; >10 ³ діагностично значущий рівень Аналітична чутливість 10 ⁴	
V. ПАТОГЕНИ					
Trichomonas vaginalis		не виявлено		не виявлено Аналітична чутливість 2*10 ³	
Neisseria gonorrhea		не виявлено		не виявлено Аналітична чутливість 2*10 ³	
Chlamydia trachomatis		не виявлено		не виявлено Аналітична чутливість 2*10 ³	
Herpes simplex virus 1 (HSV-1)		не виявлено		не виявлено Аналітична чутливість 2*10 ³	



Замовник: **Кулькіна Л.В. [Лікар-гінеколог]**
Кореспондент: **Реєстратура**
Пацієнт: **БАВРІЙЧУК 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 СКРИН) (зішкряб б/м № 50886060)

Дослідження	№!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Herpes simplex virus 2 (HSV-2)		не виявлено		не виявлено Аналітична чутливість $2 \cdot 10^3$	
Cytomegalovirus (CMV)		не виявлено		не виявлено Аналітична чутливість $2 \cdot 10^3$	
Особливості методики дослідження		Доля лактобактерій в ЗБМ низька (ВИРАЖЕНИЙ ДИСБІОЗ) Виявлено Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp. в діагностично значимому рівні.			

Валідація: Захарова Т.В.



Кореспондент: **Ресстратура**
 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	Метод
Матеріал для дослідження		цитологічний мазок			
Характеристика ОМЦ		15.01.23			
Клінічний діагноз		обстеження			
При мікроскопічному дослідженні зіскобу епітеліальних елементів з цервікального 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 циліндричного 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 мазку.Атипові клітини не виявлено			
При мікроскопічному дослідженні зіскобу епітеліальних елементів з вагінової частини шийки матки					
Якість препарату		Адекватна			
Клітини плоского епітелію поверхневого шару		багато			
Клітини плоского епітелію проміжного шару		різного ступеня зрілості, помірна кількість			
Реактивні зміни КПЕ		ороговіння			



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

Пацієнт: **ВАВРІЙЧУК Наталія Михайлівна**

Дата нар. (вік): **24.04.1994 (28 років)**

Стать: **жіноча**

ЕМК №: **70238221**

Замовлення №: **923013177**

Код кореспонд.: **230346**

Зовніш. номер.:

Дата замовлення: **31.01.2023 09:12**

Дата реєстрації: **31.01.2023 09:11**

Дата друку: **04.02.2023 15:48**

(зішкряб б/м № 10470523)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Циліндричний епітелій		розташовані невеликими групами, небагато			
Реактивні зміни циліндричного епітелію		Клітини 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, багоядерн клітини, не можна виключати вірусне ураження епітелію, елем енти з ознаками помірно вираженої 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.



Кореспондент: **Ресстратура**
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	№!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Вірус папіломи людини 6 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 100 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 11 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 100 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 16 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 100 копій ДНК/мл	
Вірус папіломи людини 18 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 100 копій ДНК/мл	



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 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 100 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 100 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 100 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 100 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 100 копій ДНК/мл	

замовлення



Результат не є діагнозом! Будь ласка, зверніться до лікаря.
Запис до наших спеціалістів за телефоном +38(050)190 -25-00.

Стор. 2

електронна медична карта(ЕМК)



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 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 100 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 100 копій ДНК/мл	
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 100 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 100 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 100 копій ДНК/мл	

замовлення



**Результат не є діагнозом! Будь ласка, зверніться до лікаря.
Запис до наших спеціалістів за телефоном +38(050)190 -25-00.**

Стор. 3

електронна медична карта(ЕМК)



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 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 100 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 100 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 100 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 100 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 100 копій ДНК/мл	

замовлення



**Результат не є діагнозом! Будь ласка, зверніться до лікаря.
Запис до наших спеціалістів за телефоном +38(050)190 -25-00.**

Стор. 4

електронна медична карта(ЕМК)



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 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 100 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 100 копій ДНК/мл	

Валідація: Захарова Т.В.

