

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт:</b>	TEST	<b>Лаб. № замовлення</b>	123456789
<b>Дата народж.</b>	12.12.1988	<b>Код замовлення:</b>	-
<b>Стать:</b>	Жіноча	<b>Дата замовлення:</b>	06.05.2023 9:26
<b>Коментарі:</b>	День менструального циклу: 8 Клінічний діагноз: обстеження		

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
<b>Комплекс №188 "Хочу стати мамою"</b>				
Тиреотропний гормон Первинна проба: венозна кров МЕТОДИКА: Біотиннезалежна, 3 покоління	1.333	мкОд/мл	0.4 - 4.85	Для вагітних (всі триместри): 0.2 - 3.5
Антитіла до тиреопероксидази Первинна проба: венозна кров	1.30 негативний	МО/мл	< 9	< 9.0 негативний >=9.0 позитивний
Гепатит В HBsAg (кількісне визначення) Первинна проба: венозна кров	<0.01 негативний	МО/мл	< 0.05	<0.05 негативний >=0.05 позитивний
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (з імуноблотом для сумнівних/позитивних) Первинна проба: венозна кров	0.02 негативний	Індекс	< 0.8	<0.8 негативний 0.8 - 1.0 сумнівний >1.0 позитивний
Глюкоза (кількісний) Первинна проба: венозна кров	4.4	ммоль/л	4,1 - 6	натщесерце
Краснуха (антитіла IgG) Первинна проба: венозна кров	69* позитивний	Од/мл	< 5	<5 негативний 5-10 сумнівний >10 позитивний
Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг (з імуноблотом для сумнівних/позитивних) Первинна проба: венозна кров	0.13 негативний	Індекс	< 0,9	<0.9 негативний 0.9-1.1 сумнівний >1.1 позитивний
<b>Парвовірус В19, Human parvovirus, IgG (імуноблот)</b>				
Первинна проба: венозна кров				
Білок VP1 g	+ позитивний			

символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

**Шановний клієнте!** Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.  
**Шановний лікарю!** Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.

Білок VLP g	+	позитивний
Білок VP2 g		негативний
Білок NS1 g		негативний
<b>Заключення</b>		
Результат антитіл IgG методом імуноблот позитивний.		

Токсоплазма (антитіла IgG) Первинна проба: венозна кров	0.10 негативний	Од/мл	< 1.6	<1.6 - негативний 1.6 - 3.0 - сумнівний ≥ 3.0 - позитивний
Цитомегаловірус (антитіла IgG) Первинна проба: венозна кров	<b>210.90*</b> позитивний	Од/мл	< 6	<6 - негативний >6 - позитивний
Цитомегаловірус (антитіла IgM) Первинна проба: венозна кров	0.21 негативний	Індекс	< 0.85	<0.85 негативний 0.85-1.0 сумнівний >1.0 позитивний

### Скринінг 7 ІПСШ - напівкількісн.

Первинна проба: урогенітальний зішкріб (жіночий)

ДНК Chlamydia trachomatis напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	не виявлено	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": >3*10 <sup>6</sup> ГЕ/зразок "++": 3*10 <sup>6</sup> -3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок "+": <3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок
ДНК Mycoplasma genitalium напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	не виявлено	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": >3*10 <sup>6</sup> ГЕ/зразок "++": 3*10 <sup>6</sup> -3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок "+": <3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок
ДНК Mycoplasma hominis напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	не виявлено	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": >3*10 <sup>6</sup> ГЕ/зразок "++": 3*10 <sup>6</sup> -3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок "+": <3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок
ДНК Neisseria gonorrhoeae напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	не виявлено	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": >3*10 <sup>6</sup> ГЕ/зразок "++": 3*10 <sup>6</sup> -3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок "+": <3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок
ДНК Trichomonas vaginalis напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	не виявлено	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": >3*10 <sup>6</sup> ГЕ/зразок "++": 3*10 <sup>6</sup> -3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок "+": <3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок
ДНК Ureaplasma urealiticum напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	не виявлено	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": >3*10 <sup>6</sup> ГЕ/зразок "++": 3*10 <sup>6</sup> -3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок "+": <3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок
ДНК Ureaplasma parvum напівкількісний/7ІПСШ, ПЛР	не виявлено	ГЕ/зразок	не виявлено	"+++": >3*10 <sup>6</sup> ГЕ/зразок "++": 3*10 <sup>6</sup> -3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок "+": <3*10 <sup>3</sup> ГЕ/зразок

### Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD)

Первинна проба: урогенітальний зішкріб (жіночий)

ЯКІСТЬ ПРЕПАРАТУ задовільна:  
 наявність від 5000 придатних для візуалізації клітин плоского епітелію.

Оцінка клітинного компоненту присутні:  
 компоненти ектоцервіксу, ендцервіксу та зони трансформації.

### ЦИТОЛОПЧНИЙ ОПИС

символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

**Шановний лікарю!** Експерти ДИЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.  
**Шановний клієнте!** Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.  
 Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «ДИЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

<b>Доброякісні зміни</b>	виявлено.
Плоскоклітинна метаплазія. Ознаки паракератозу. Клітини залозистого епітелію з ознаками проліферації. Клітини залозистого епітелію з ознаками гіперплазії.	
<b>Патологічні зміни</b>	виявлено.
Зміни, які відповідають легкій дисплазії клітин плоского епітелію.	
<b>Додаткові дані</b>	не виявлено.
<b>РЕКОМЕНДАЦІЇ</b>	Консультація лікаря.

**ЗАКЛЮЧЕННЯ**  
 Плоскоклітинне інтраепітеліальне ураження низького ступеня (LSIL), інтраепітеліальна неоплазія легкого ступеня вираженості (CINI).  
 Цитологічне дослідження виконав: Юр С.М.

**Мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон**

Первинна проба: урогенітальний мазок (жіночий)

Лейкоцити	1-10	в п/з	0 - 30
Палички довгі Грам (+) (морфотип відповідає Lactobacillus)	помірна кількість		виявлено
Палички маленькі Грам (-) (морфотип відповідає G.vaginalis та/або Bacteroides)	не виявлено		не виявлено
Палички звивисті Грам (-) (морфотип відповідає Mobiluncus)	не виявлено		не виявлено
коки грам (+)	не виявлено		поодинокі
коки грам (-)	не виявлено		не виявлено
Диплококи	не виявлено		не виявлено
"ключові" клітини	не виявлено		не виявлено
Псевдогриби дріжджеподібного гриба роду Candida	не виявлено		не виявлено
Бластоспори дріжджеподібного гриба роду Candida	не виявлено		не виявлено
Мікроорганізми, морфологічно схожі з Trichomonas vaginalis	не виявлено		не виявлено
Епітелій піхви розташований	окремо, групами та скупченнями		
поверхневі клітини	помірна кількість		виявлено
проміжні клітини	незначна кількість		виявлено
парабазальні клітини	не виявлено		не виявлено
Цитоліз	не виражений		не виражений

символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Оцінка бактеріальних морфотипів за Най-Ісон	Ступінь 1
(відповідає нормі): переважають морфотипи Lactobacillus.	
Додаткові дані	-
Рекомендації	Консультація лікаря.

## Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор)

Первинна проба: венозна кров

Лейкоцити	4.10	Г/л	3,9 - 10,2
Еритроцити	4.48	Т/л	3,9 - 5,2
Гемоглобін	149	г/л	120 - 156
Гематокрит	42.4	%	35,5 - 45,5
Тромбоцити	203	Г/л	166 - 389
Тромбокрит	0.208	%	0.15 - 0.31
Середній об'єм еритроцитів	94.7	fL	80 - 99
Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті	33.4	пг	27 - 33,5
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах	352	Г/л	315 - 360
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму	13.0	%	11,5 - 14,7
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення)	42.4	fL	37.6 - 50.3
Низька щільність гемоглобіну	<b>0.9*</b>	%	1.2 - 16.9
Фактор мікроцитарної анемії	14.1	%	8.5 - 15.2
Ядромісні еритроцити	0.2	%	0.0 - 0.3
Ядромісні еритроцити	0.01	Г/л	0.0 - 0.02
Середній об'єм тромбоцитів	<b>10.2*</b>	fL	5.9 - 9.90
Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму	15.8	%	15,7 - 18
Незрілі гранулоцити	0.3	%	0.0 - 1.1
Незрілі гранулоцити	0.01	Г/л	0.0 - 0.08
Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення	<b>1.24*</b>		1.69 - 3.35
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні)	50.55	%	40 - 70
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні)	2.07	Г/л	1,7 - 7,2
Лімфоцити	40.82	%	20 - 44
Лімфоцити	1.67	Г/л	1,1 - 4,5

символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Моноцити	5.24	%	2 - 9,5
Моноцити	0.21	Г/л	0,1 - 0,9
Еозинофіли	2.33	%	0,5 - 5,5
Еозинофіли	0.10	Г/л	0.02 - 0.5
Базофіли	1.06	%	0 - 1.75
Базофіли	0.04	Г/л	0 - 0.2
Швидкість осідання еритроцитів	5	мм/год	< 15

## Загальний аналіз сечі

Первинна проба: сеча (вакует)

<b>ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ</b>				-
Колір	солом'яний	-	від світло-жовтого до жовтого кольору	
Прозорість	прозора	прозора		
Питома вага	<b>1.027*</b>		1.005 - 1.025	
Реакція рН	6.0		5.5 - 7.0	
Нітрити	не виявлено		не виявлено	
Білок (якісно)	негативний		негативний	
Глюкоза	не виявлено	ммоль/л	не виявлено Інтерпретація результатів: 5,5 = +/- 14 = + 28 = ++ >=55 = +++	
Кетонів тіла	не виявлено	ммоль/л	не виявлено Інтерпретація результатів : сліди = +/- 1,5 = + 3,9 = ++ 7,8 = +++ >=15,6 = ++++	
Уробіліноген	<=16	мкмоль/л	0 - 16 Інтерпретація результатів: <=16 = +/- сліди 33 = + незначно 50 = ++ 66 = ++ помірно 100 = +++ >=131 = +++ значно	
Білірубін	не виявлено		не виявлено Інтерпретація результатів: незначно + помірно ++ значно +++	
Гемоглобін	не виявлено		не виявлено Інтерпретація результатів: незначно + помірно ++ значно +++	
Лейкоцити	не виявлено	лейко/мкл	не виявлено Інтерпретація результатів: 15 = +/- незначно 70 = + помірно 125 = ++ значно 500 = +++ вкривають поля зору	
<b>МІКРОСКОПІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				-

символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Лейкоцити	поодинокі в полі зору	в п/з	0 - 10	Інтерпретація результатів: 1-10 = +- 11-20 = + 21-50 = ++ 51-100 = +++ >100 = ++++
Лейкоцити в скупченнях	не виявлено	в п/з	не виявлено	Інтерпретація результатів: поодинокі в препараті +- поодинокі в полі зору + незначно ++ помірно +++ значно ++++
Еритроцити	не виявлено	в п/з	не виявлено	Інтерпретація результатів: 1-10 = +- 11-20 = + 21-50 = ++ 51-100 = +++ >100 = ++++
Змінені еритроцити (дисморфізм)	не виявлено	%	не виявлено	Інтерпретація результатів: вихід = % від загальних еритроцитів
Галінові циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Зернисті циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Епітеліальні циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Лейкоцитарні циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Еритроцитарні циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Жирові циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Воскоподібні циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Клітини плоского епітелію	поодинокі в препараті	в п/з	поодинокі	
Клітини перехідного епітелію	не виявлено	в п/з	поодинокі	
Клітини ниркового епітелію	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Слиз	незначно	в п/з	не виявлено	
Кристали оксалату кальцію	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Кристали трипельфосфатів	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Кристали сечової кислоти	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Кристали фосфорнокислого вапна	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Кристали сірчано-кислого вапна (гіпс)	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Кристали цистину	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Кристали лейцину	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Кристали тирозину	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Кристали біурата амонію	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Аморфні урати	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Аморфні фосфати	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Бактерії	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Мицелій дріжджеподібного гриба	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Спори дріжджеподібного гриба	не виявлено	в п/з	не виявлено	

символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Сперматозоїди	не виявлено	в п/з	не виявлено
Трихомонади	не виявлено	в п/з	не виявлено

**Відповідальна особа**

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



**Шановний лікарю!**

Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.

**Шановний клієнте!**

Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.

Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МІЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020