

Шановний лікар!

Експерти DILA 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 «МІ» «ДІЛА» сертиковано згідно вимог Міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат видає категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020.

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	TEST	Лаб. № замовлення	123456789
Дата народж.	15.11.1982	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	09.05.2023 8:31
Коментарі:	Вага пацієнта, кг: 60 Кг	TEST	

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
<strong>Комплекс №110 "Передопераційне обстеження"</strong>				
Аланінаміотрансфераза (АЛТ) Первинна проба: венозна кров	11	Од/л	4 - 31	
Креатинін Первинна проба: венозна кров	63	мкмоль/л	48 - 77	
Глюкоза (кількісний) Первинна проба: венозна кров	4.7	ммоль/л	4,1 - 6	натщесерце
Гепатит В HBsAg Первинна проба: венозна кров	0.16 негативний	Індекс	< 1,0 >1.0	<1.0 - негативний >1.0 - 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 - 1.0 >1.0	<0.8 - негативний 0.8 - 1.0 - сумнівний >1.0 - позитивний
Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг (з імуноблотом для сумнівних/позитивних) Первинна проба: венозна кров	0.12 негативний	Індекс	< 0.9 0.9-1.1 >1.1	<0.9 - негативний 0.9-1.1 - сумнівний >1.1 - позитивний
<strong>Загальний аналіз сечі</strong>				
Первинна проба: сеча (вакуєт)				
<strong>ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ</strong>				
Колір	солом'яний	-		від світло-жовтого до жовтого кольору
Прозорість	прозора	прозора		
Питома вага	1.017	1.005 - 1.025		
Реакція pH	5.5	5.5 - 7.0		
Нітрати	не виявлено	не виявлено		
Білок (якісно)	негативний	негативний		
Глюкоза	не виявлено	ммоль/л	не виявлено	Інтерпретація результатів: 5,5 = +- 28 = +- >=55 = +-

Символом \* позначаються результатами, що виходять за межі референтних значень



# Гарантія точності та достовірності результатів досліджень

Атестат про акредитацію відповідно до ДСТУ EN ISO 15189:2015 (EN ISO 15189:2012, IDT) № 30001

Україна, 01103, м. Київ, вул. Підвісочного, 6а  
dila.ua

Інформаційно-сервісна служба: 0 800 21 78 87

## Шановний лікар!

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

Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом.  
Для коректної інтерпретації результатів дослідження, зверніться, будь ласка, до лікаря.  
Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МІД» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вилучений категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020.

## Шановний клієнт!

Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом.

Для коректної інтерпретації результатів дослідження, зверніться, будь ласка, до лікаря.

Кетонові 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
МІКРОСКОПІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ				-
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
Палінові 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	

Символом \* позначаються результатами, що виходять за межі референтних значень



# Гарантія точності та достовірності результатів досліджень

Атестат про акредитацію відповідно до ДСТУ EN ISO 15189:2015 (EN ISO 15189:2012, IDT) № 30001

Україна, 01103, м. Київ, вул. Підвісоцького, 6а  
dila.ua

Інформаційно-сервісна служба: 0 800 21 78 87

Клітини ниркового епітелію	не виявлено	в п/з	не виявлено
Слиз	не виявлено	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 сірчанокислого 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 тирозіну	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
Міцелій дріжджеподібного гриба	не виявлено	в п/з	не виявлено
Спори дріжджеподібного гриба	не виявлено	в п/з	не виявлено
Сперматозоїди	не виявлено	в п/з	не виявлено
Трихомонади	не виявлено	в п/з	не виявлено

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

Первинна проба: венозна кров

Лейкоцити	4.80	Г/л	3,9 - 10,2
Еритроцити	4.18	Т/л	3,9 - 5,2
Гемоглобін	127	г/л	120 - 156
Гематокрит	37.2	%	35,5 - 45,5
Тромбоцити	249	Г/л	166 - 389
Тромбокрит	0.232	%	0.15 - 0.31
Середній об'єм еритроцитів	89.1	fL	80 - 99
Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті	30.3	пг	27 - 33,5
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах	340	Г/л	315 - 360
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму	12.9	%	11,5 - 14,7
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення)	40.7	fL	37.6 - 50.3
Низька щільність гемоглобіну	2.8	%	1.2 - 16.9
Фактор мікроцитарної анемії	11.3	%	8.5 - 15.2
Ядромісні еритроцити	0.1	%	0.0 - 0.3
Ядромісні еритроцити	0.01	Г/л	0.0 - 0.02

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

Середній об'єм тромбоцитів	9.3	fL	5.9 - 9.90
Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму	16.6	%	15,7 - 18
Незрілі гранулоцити	0.4	%	0.0 - 1.1
Незрілі гранулоцити	0.02	Г/л	0.0 - 0.08
Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення	<b>1.16*</b>		1.69 - 3.35
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні)	<b>35.86*</b>	%	40 - 70
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні)	1.72	Г/л	1,7 - 7,2
Лімфоцити	31.02	%	20 - 44
Лімфоцити	1.49	Г/л	1,1 - 4,5
Моноцити	<b>17.60*</b>	%	2 - 9,5
Моноцити	0.84	Г/л	0,1 - 0,9
Еозинофіли	<b>14.23*</b>	%	0,5 - 5,5
Еозинофіли	<b>0.68*</b>	Г/л	0.02 - 0.5
Базофіли	1.29	%	0 - 1.75
Базофіли	0.06	Г/л	0 - 0.2
Швидкість осідання еритроцитів	8	мм/год	< 15

## Коагулограма на автоматичному аналізаторі

Первинна проба: венозна кров

Міжнародне нормалізаційне співвідношення (INR)	1.07		0.85 - 1.2
Процент протромбіну за Квіком	87.0	%	> 70
Протромбіновий час	11.4	с	9.6 - 11.8
Активований Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ)	26.9	с	21,6 - 32,5
Фібриноген	288	мг/дл	180 - 350

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



Символом \* позначаються результатами, що виходять за межі референтних значень