

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	Тест	Лаб. № замовлення	012345678
Дата народж.	16.10.1979	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	04.04.2024 9:41
Коментарі:			

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
-------------------	-----------	---------------------	---------------------	-----------

Комплекс №117 "Перевіряє: біохімія крові, загальний аналіз крові та сечі"

Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT) Первинна проба: венозна кров	15	Од/л	4 - 31	
Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST) Первинна проба: венозна кров	17	Од/л	4 - 31	
Білірубін загальний (tBIL) Первинна проба: венозна кров	10.1	мкмоль/л	5,0 - 21,0	
Сечовина Первинна проба: венозна кров	6.1	ммоль/л	1,7 - 8,3	
Креатинін Первинна проба: венозна кров	62	мкмоль/л	48 - 77	
Загальний холестерин Первинна проба: венозна кров	4.77	ммоль/л	< 5,2	Референтні значення, ESC 2016: < 5.2 для загальної популяції; < 4.5 для пацієнтів з ІХС, цукровим діабетом.
Глюкоза (кількісний) Первинна проба: венозна кров	5.2	ммоль/л	4,1 - 6	натщесерце
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди) Первинна проба: венозна кров	2.29	ммоль/л	< 3	Цільовий рівень ХС-ЛПНЩ для пацієнтів груп, ESC/EAS 2019: < 1.4 дуже високого ризику; < 1.8 високого ризику; < 2.6 помірного ризику; < 3.0 низького ризику.
Загальний білок Первинна проба: венозна кров	71	г/л	57 - 82	
Кальцій іонізований Первинна проба: венозна кров	1.16		1.09 - 1.35	

Загальний аналіз сечі

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Первинна проба: сеча (вакует)

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Колір	світло - жовтий	-	від світло-жовтого до жовтого кольору
Прозорість	прозора	прозора	
Питома вага	1.012	1.005 - 1.025	
Реакція рН	6.0	5.5 - 7.0	
Нітрити	не виявлено	мг/дл	не виявлено Інтерпретація результатів: 0.1 = + позитивний 0.2 = ++ позитивний
Білок (якісно)	негативний		негативний
Глюкоза	не виявлено	ммоль/л	не виявлено Інтерпретація результатів: 2.8 = +- сліди 5.6 = + 11.0 = ++ 28.0 = +++ >= 56 = ++++
Кетонів тіла	не виявлено	ммоль/л	не виявлено Інтерпретація результатів: 0.5 = +- сліди 1.0 = + 2.0 = + 4.0 = ++ 6.0 = ++ 8.0 = +++ 10.0 = +++ >=15.0=++++
Уробіліноген	<=16 норма (+-)	мкмоль/л	0 - 16 Інтерпретація результатів: <=16= +- норма 34 = + незначно 50 = + незначно 70 = ++ помірно 100 = ++ помірно >= 140 = +++ значно
Білірубін	не виявлено		не виявлено Інтерпретація результатів: 8.5 = + незначно 17.0 = + незначно 34.0 = ++ помірно 50.0 = ++ помірно 70.0 = ++ помірно 100.0 = +++ значно >=140 = +++ значно
Гемоглобін	не виявлено	мг/л	не виявлено Інтерпретація результатів: 0.3 = +- сліди 1.0 = + незначно 5.0 = ++ помірно >= 10 = +++ значно
Лейкоцити	не виявлено	лейко/мкл	не виявлено Інтерпретація результатів: 25 = +- сліди 75 = + незначно 250 = ++ помірно 500 = +++ значно
МІКРОСКОПІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ			
Лейкоцити	поодинокі в полі зору	в п/з	0 - 10 Інтерпретація результатів: 1-10 = +- 11-20 = + 21-50 = ++ 51-100 = +++ >100 = ++++

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

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: 1-4 = +- 5-20 = + 21-50 = ++ 51-100 = +++ >100 = ++++
Змінені еритроцити (дисморфізм)	не виявлено	%	не виявлено	Інтерпретація результатів: вихід = % від загальних еритроцитів
Гіалінові 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 сірчанонокислого 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	
Сперматозоїди	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Трихомонади	не виявлено	в п/з	не виявлено	

Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор)

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Первинна проба: венозна кров

Лейкоцити (WBC)	7.30	Г/л	3,9 - 10,2
Еритроцити (RBC)	5.12	Т/л	3,9 - 5,2
Гемоглобін (Hgb)	132	г/л	120 - 156
Гематокрит (Ht)	40.5	%	35,5 - 45,5
Тромбоцити (PLT)	261	Г/л	166 - 389
Тромбокрит (PCT)	0.265	%	0.15 - 0.31
Середній об'єм еритроцитів (MCV)	79.1*	fL	80,0 - 99,0
Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті (MCH)	25.8*	пг	27 - 33,5
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC)	326	г/л	315 - 360
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму (RDW-CV)	14.1	%	11,5 - 14,7
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення) (RDW-CV)	39.4	fL	37.6 - 50.3
Низька щільність гемоглобіну (LHD)	9.5	%	1.2 - 16.9
Фактор мікроцитарної анемії (MaF)	10.5	%	8.5 - 15.2
Ядровмісні еритроцити (NRBC)	0.1	%	0.0 - 0.3
Ядровмісні еритроцити (NRBC)	0.01	Г/л	0.0 - 0.02
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	10.2*	fL	5.9 - 9.90
Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму (PDV)	15.2*	%	15,7 - 18
Незрілі гранулоцити (IG)	0.1	%	0.0 - 1.1
Незрілі гранулоцити (IG)	0.000	Г/л	0.0 - 0.08
Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення (NLR)	3.52*		1.69 - 3.35
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	69.29	%	40 - 70
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	5.08	Г/л	1,7 - 7,2
Лімфоцити (LY)	19.69*	%	20 - 44
Лімфоцити (LY)	1.44	Г/л	1,1 - 4,5
Моноцити (Mon)	8.77	%	2 - 9,5
Моноцити (Mon)	0.64	Г/л	0,1 - 0,9
Еозинофіли (Eo)	1.53	%	0,5 - 5,5
Еозинофіли (Eo)	0.11	Г/л	0.02 - 0.5
Базофіли (Bas)	0.72	%	0 - 1.75
Базофіли (Bas)	0.05	Г/л	0 - 0.2
Швидкість осідання еритроцитів (ESR)	3	мм/год	< 15

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

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. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

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

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