

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	TEST	Лаб. № замовлення	
Дата народж.	27.12.2016	Код замовлення:	-
Стать:	Чоловіча	Дата замовлення:	29.01.2024 8:28
Коментарі:			

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

Комплекс №214 "Передопераційне обстеження, для дітей"

Загальний аналіз сечі

Первинна проба: сеча (вакует)

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Колір	жовтий	-	-	від світло-жовтого до жовтого кольору
Прозорість	прозора		прозора	
Питома вага	1.030*		1.005 - 1.025	
Реакція рН	7.0		5.5 - 7.0	
Нітриди	не виявлено		не виявлено	
Білок (якісно)	позитивний		негативний	
Білок (кількісно)	171*	мг/л	< 140	Після фізичного навантаження: <250
Наявність білку в сечі вимагає підтвердження за допомогою додаткових досліджень (Співвідношення альбумін/креатинін сечі або аналіз сечі на білок (добова сеча)). Рекомендована консультація лікаря.				
Глюкоза	не виявлено	ммоль/л	не виявлено	Інтерпретація результатів: 5,5 = +/- 14 = + 28 = ++ >=55 = +++
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 +++

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

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	1-10	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
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	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 сірчаноокислого 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	

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

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)

Первинна проба: венозна кров

Лейкоцити	8.30	Г/л	4,1 - 10,5
Еритроцити	4.74	Т/л	4,1 - 5,4
Гемоглобін	132	г/л	118 - 151
Гематокрит	37.5	%	35,0 - 45,0
Тромбоцити	215	Г/л	175 - 385
Тромбокрит	0.224	%	0.14 - 0.28
Середній об'єм еритроцитів	79.1	fL	76,0 - 91,0
Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті	27.9	пг	25 - 31,5
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах	353	Г/л	315 - 360
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму	14.8*	%	11,5 - 14,7
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення)	41.6	fL	35.9 - 43.3
Низька щільність гемоглобіну	0.8*	%	1.1 - 12.1
Фактор мікроцитарної анемії	10.5	%	8.9 - 12.4
Ядровмісні еритроцити	0.2	%	0.0 - 0.6
Ядровмісні еритроцити	0.01	Г/л	0.0 - 0.02
Середній об'єм тромбоцитів	10.4*	fL	6.4 - 10.1
Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму	16.3	%	15,7 - 18
Незрілі гранулоцити	0.4	%	0.0 - 1.1
Незрілі гранулоцити	0.03	Г/л	0.0 - 0.08
Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення	1.16		0.3 - 2.4
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні)	48.12	%	40 - 60
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні)	4.00	Г/л	2,4 - 6,8
Лімфоцити	41.44	%	22 - 51

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 9001:2015. Акредітаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

Лімфоцити	3.44	Г/л	1,5 - 6
Моноцити	6.78	%	1,5 - 8,5
Моноцити	0.56	Г/л	0,1 - 0,95
Еозинофіли	3.09	%	0,5 - 5,5
Еозинофіли	0.26	Г/л	0.02 - 0.7
Базофіли	0.57	%	0 - 1.75
Базофіли	0.05	Г/л	0 - 0.2
Швидкість осідання еритроцитів	12	мм/год	< 12

Коагулограма на автоматичному аналізаторі

Первинна проба: венозна кров

Міжнародне нормалізоване відношення (МНВ)	1.10		0.85 - 1.2
Процент протромбіну за Квіком	81.0	%	> 70
Протромбіновий час	11.4	с	9.6 - 11.8
Активованій Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ)	25.9	с	21,6 - 32,5
Фібриноген	273	мг/дл	180 - 350

Група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі)

Первинна проба: венозна кров

Резус фактор	RH+		
	позитивний		
Група крові	A(II)		
	друга		

Глюкоза (кількісний) Первинна проба: венозна кров	3.9	ммоль/л	3,33 - 5,55	натщесерце
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Первинна проба: венозна кров	8*	Од/л	15 - 35	
Аспартатамінотрансфераза (АСТ) Первинна проба: венозна кров	28	Од/л	26 - 44	
Білірубін загальний Первинна проба: венозна кров	19.6*	мкмоль/л	2,2 - 7,5	
Загальний білок Первинна проба: венозна кров	80	г/л	62 - 91	
Креатинін Первинна проба: венозна кров	48	мкмоль/л	38 - 60	

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Сечовина Первинна проба: венозна кров	7.7	ммоль/л	< 8
Натрій Первинна проба: венозна кров	140	ммоль/л	139 - 146
Калій Первинна проба: венозна кров	4.53	ммоль/л	4 - 5,3
Аналіз калу на яйця гельмінтів Первинна проба: кал	не виявлено		Не виявлено

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень