

Акредитація згідно дСТУ EN ISO 15189:2012, IDT)

Результати досліджень

Сінево (Synevo) Лабораторія Вінниця Вінниця, вул. Пирогова 37

Дата замовлення: 20.07.2022 07:57

Клієнт: Бреславець Володимир Феодосійович

Дата народження: **02.10.1949** Вік: **72 Y 9 М** Стать: **Чоловіча**

2200070442

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал	
лінічний аналіз крові (автоматизований з формулою)			Індикатор зони підвищеної уваги	
Аналіз крові: Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR)	32	мм/год.	Нормативні значення (метод Вестергрена): Діти до 17 років: до 10.0 Чоловіки (17 - 50 років): до 15.0 Чоловіки (старше 50 років): до 20.0 Жінки (17 - 50 років): до 20.0 Жінки (старше 50 років): до 30.0 Виконано на аналізаторі Alifax Test-1	
Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)			045070450704507045070450704507045070 k: V: sk: V: 9k: V: sk: V: sk: V: 9k: V: 9k: V: 9k	
Методи/Лабораторне обладнання:	Загальний аналіз крові 6-DIFF з диференціюванням лейкоцитарної формули на 6 субпопуляцій лейкоцитів (Нейтрофіли, Лімфоцити, Моноцити, Еозинофіли, Базофіли, Незрілі гранулоцити) за технологією Флуоресцентної Проточної Цитометрії на аналізаторах Sysmex XN-2000/XN-1500/XN-1000/XN-550/XN-350/XN-330 (Sysmex, Японія). Інтелектуальний клиноподібний метод приготування та фарбування мазка крові на аналізаторах Sysmex SP-10 (Sysmex, Японія). Автоматизована система цифрової візуалізації та морфологічного аналізу клітин крові на аналізаторах Sysmex DM-96 (Sysmex, Японія).			
Лейкоцити (WBC)	5.31	10^9	Діти: <1 року: 6.5 - 12.5	
BARKARARAKA BARKARARARA BARKARARARARARA	XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	клітин/л	1-3 роки: 5.0 - 12.0 3-6 років: 4.5 - 10.0 6-16 років: 4.3 - 9.5 Дорослі: 4.0 - 9.0	
Еритроцити (RBC)	4.04	10^12 клітин/л	Діти: <1 року: 3.3 - 4.9 1-6 років: 3.5 - 4.5 6-12 років: 3.5 - 4.7 12-16 років: 3.6 - 5.1 Дорослі: Чоловіки: 4.0 - 5.0 Жінки: 3.7 - 4.7 Гідродинамічне фокусування з імпедансним методом (метод прямого визначення)	
Гемоглобін (HGB)	122 ***********************************	TIN TIN	Діти: <1 року: 100.0 - 140.0 1-6 років: 110.0 - 145.0 6-16 років: 115.0 - 150.0 Дорослі: Чоловіки: 130.0 - 160.0 Жінки: 120.0 - 140.0 Безціанидовий SLS-метод	
Гематокрит (НСТ)	34.6	%	Діти: <1 року: 32.0 - 49.0 1-16 років: 32.0 - 45.0 Дорослі: 35.0 - 54.0 Пряме визначення кондуктометричним методом	
Середній об'єм еритроцита (MCV)	85.6	фл	Діти: <1 року: 77.0 - 100.0 1-16 років: 78.0 - 98.0 Дорослі: 76.0 - 96.0	
Середній вміст гемоглобіну в еритроциті (МСН)	30.2	nr	Діти: <1 року: 28.0 - 35.0 1-16 років: 28.0 - 32.0 Дорослі: 27.0 - 33.0	
Середня концентрація гемоглобіну в еритроциті (МСНС)	35.3	г/дл	32.0 - 36.0	
Тромбоцити (PLT)	215	10^9 клітин/л	Діти: <1 року: 180.0 - 400.0 1-16 років: 160.0 - 390.0 Дорослі: 180.0 - 360.0 Гідродинамічне фокусування з імпедансним методом (метод прямого визначення)	

Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу. Інтерпретувати результати та ставити діагноз має лікар. Обробка матеріалу та видача результатів аналізів виконується за допомогою лабораторної інформаційної системи SILAB.



Акредитація згідно ДСТУ EN ISO 15189:2015 (EN ISO 15189:2012, IDT)

Результати досліджень

Сінево (Synevo) Лабораторія Вінниця Вінниця, вул. Пирогова 37

Дата замовлення: 20.07.2022 07:57

Клієнт: Бреславець Володимир Феодосійович

Дата народження: **02.10.1949** Вік: **72 Y 9 М** Стать: **Чоловіча**



Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)			
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-SD)	40.8	фл	35.0 - 46.0
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-CV)	13.1	%	12.0 - 15.0
Ширина розподілення тромбоцитів за обсягами (PDW)	10.2	фл	10.0 - 20.0
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	9.5	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (РСТ)	0.21	%	0.1 - 0.5
Нейтрофіли (на 100 лейкоцитів)	51.7	% ************************************	Діти: <1 року: 15.0 - 45.0 1-6 років: 25.0 - 60.0
			6-12 років: 35.0 - 65.0 12-16 років: 40.0 - 65.0 Дорослі: 47.0 - 72.0
Нейтрофіли (абс.)	2.75	10^9 клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.56 – 6.13 Чоловіки: 1.78 – 5.38
Лімфоцити (на 100 лейкоцитів)	32.6	%	Діти: <1 року: 38.0 - 74.0 1-6 років: 26.0 - 60.0 6-12 років: 24.0 - 54.0 12-16 років: 22.0 - 50.0 Дорослі: 19.0 - 37.0
Лімфоцити (абс.)	1.73	10^9 клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.18 – 3.74 Чоловіки: 1.32 – 3.57
Моноцити (на 100 лейкоцитів)	10.2	%	Діти: <1 року: 2.0 - 12.0 1-16 років: 2.0 - 10.0 Дорослі: 3.0 - 10.0
Моноцити (абс.)	0.54	10^9 клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.24 – 0.82 Чоловіки: 0.30 – 0.82
Еозинофіли (на 100 лейкоцитів)	4.5	%	Діти: <12 років: 0.5 - 7.0 12-16 років: 0.5 - 6.0
Еозинофіли (абс.)	0.24	10^9 клітин/л	Дорослі: 0.5 - 5.0 Дорослі: Жінки: 0.04 – 0.36 Чоловіки: 0.04 – 0.54
Базофіли (на 100 лейкоцитів)	0.8	*************************************	0.0 - 1.0
Базофіли (абс.)	0.04	10^9 клітин/л	0.01 – 0.08



Акредитація згідно дСТУ EN ISO 15189:2012, IDT)

Результати досліджень

Сінево (Synevo) Лабораторія Вінниця Вінниця, вул. Пирогова 37

Дата замовлення: 20.07.2022 07:57

Клієнт: Бреславець Володимир Феодосійович

Дата народження: **02.10.1949** Вік: **72 Y 9 М** Стать: **Чоловіча**

3200970442

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)			
Незрілі гранулоцити (на 100	0.2	%	*Діти: <2 років: ≤0.4
лейкоцитів)			2-5 років: ≤0.3
			5-10 років: ≤0.4
			10-18 років: ≤1.1
			Дорослі: 18-20 років: ≤1.1
			20-60 років: ≤0.9
			>60 років: ≤1.1
			*Згідно наданих рекомендацій Roehrl et al.,
			Reference Ranges for Immature
			GranulocytesArch PatholLab Med—Vol 135, 2011
			**Вагітні жінки:
			I триместр: ≤0.92
			II триместр: ≤2.00
			III триместр: ≤3.80
			**Згідно наданих рекомендацій Ling-Ling Yuet
			al., Changes and reference intervals of immature
			granulocytes in the peripheral blood of women
			according to pregnancy trimesterInt J Clin Exp Med
			2016;9(5):8169-8175
Незрілі гранулоцити (абс.)	0.01	10^9	*Діти: <1 року: ≤0.05
		клітин/л	1-10 років: ≤0.04
			Дорослі: 18-20 років: ≤0.13
			20-60 років: ≤0.06
			>60 років: ≤0.08
			*Згідно наданих рекомендацій Roehrl et al.,
			Reference Ranges for Immature
			GranulocytesArch PatholLab Med—Vol 135, 2011
			**Ва <mark>г</mark> ітні жін <mark>к</mark> и:
			I триместр: ≤0.091
			II тр <mark>иместр: ≤0.247</mark>
			III триместр: ≤0.456
			**Згідно наданих рекомендацій Ling-Ling Yuet
			al., Changes and reference intervals of immature
			granulocytes in the peripheral blood of women
			according to pregnancy trimesterInt J Clin Exp Med
			2016;9(5):8169-8175

Борщевська О.В.