



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 M Стать: Чоловіча



3200870142

| Показник | Результат | Од. | Референтний інтервал |
|----------|-----------|-----|----------------------|
|----------|-----------|-----|----------------------|

Клінічний 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)

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

10⁹
клітин/л

Діти: <1 року: 6.5 - 12.5
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

10¹²
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:

Гемоглобін (HGB)

122

г/л

Чоловіки: 4.0 - 5.0
Жінки: 3.7 - 4.7
Гідродинамічне фокусування з імпедансним методом (метод прямого визначення)
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

Гематокрит (HCT)

34.6

%

Безціанидовий SLS-метод
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 (MCH)

30.2

пг

Діти: <1 року: 28.0 - 35.0
1-16 років: 28.0 - 32.0
Дорослі: 27.0 - 33.0

Середня концентрація гемоглобіну в
еритроциті (MCHC)

35.3

г/дл

32.0 - 36.0

Тромбоцити (PLT)

215

10⁹
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.

Стор. 1 з 3

Дата друку: 20.07.2022



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 M Стать: Чоловіча

3200870142

| 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 |
| Тромбоцит (PCT) | 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 Дорослі: 0.5 - 5.0 |
| Еозинофіли (абс.) | 0.24 | 10 ⁹ клітин/л | 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 15189:2015 (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 M Стать: Чоловіча



3200870142

| Показник | Результат | Од. | Референтний інтервал |
|---|-----------|-----------------------------|--|
| Аналіз крові розгорнутий (ЗАК) | | | |
| Незрілі гранулоцити (на 100 лейкоцитів) | 0.2 | % | *Діти: <2 років: ≤0.4 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 клітин/л | *Діти: <1 року: ≤0.05 1-10 років: ≤0.04 10-18 років: ≤0.13 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 **Вагітні жінки: I триместр: ≤0.091 II триместр: ≤0.247 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 |

Примітка:

Боршевська О.В.