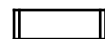


**Результати досліджень**

Дата замовлення: 16/11/2015 № замовл.: 5002729626  
 Пацієнт: **Байдала Тетяна Григорівна**  
 Дата народження: 10/12/1975 Контракт: !Акции FFS Регионы  
 Вік: 39 Y 11 M Пункт: Дніпропетровськ (Героїв) 1  
 Стать: Жіноча Лікар: Нет .


 Штрих-код: **51482037**


Індикатор зони підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
<b>Клінічний аналіз крові (автоматизований + ручна лейкоформула)</b>			
<b>Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR)</b>	<b>2</b>	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
<b>Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)</b>			
Лейкоцити (WBC)	<b>7.4</b>	10 <sup>9</sup> клітин/л	Діти: до 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)	<b>3.77</b>	10 <sup>12</sup> клітин/л	Діти: до 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
Гемоглобін (HGB)	<b>118</b>	г/л	Діти: до 1 року: 100-140 1-6 років: 110-145 6-16 років: 115-150 Дорослі: Чоловіки: 130-160 Жінки: 120-140
Гематокрит (HCT)	<b>34.3</b>	%	Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54
Середній обсяг еритроцита (MCV)	<b>91</b>	фл	Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96
Середній вміст гемоглобіну в еритроциті (MCH)	<b>31.3</b>	пг	Діти: до 1 року: 28-35 1-16 років: 28-32 Дорослі: 27-33
Середня концентрація гемоглобіну в еритроциті (MCHC)	<b>34.4</b>	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоцити (PLT)	<b>204</b>	10 <sup>9</sup> клітин/л	Діти: до 1 року: 180-400 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-SD)	<b>41.3</b>	фл	35.0 - 46.0
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-CV)	<b>12.9</b>	%	12.0 - 15.0
Ширина розподілення тромбоцитів за обсягами (PDW)	<b>19.2</b>	%	10.0 - 20.0
Середній обсяг тромбоцитів (MPV)	<b>13.2</b>	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	<b>0.27</b>	%	0.1 - 0.5

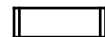
Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів та постановка діагнозу виконується тільки лікарем.

Обробка матеріалів та видача результатів аналізів виконуються за допомогою лабораторної інформаційної системи SILAB.

### Результати досліджень

Дата замовлення: 16/11/2015 № замовл.: 5002729626  
 Пацієнт: **Байдала Тетяна Григорівна**  
 Дата народження: 10/12/1975 Контракт: !Акции FFS Регионы  
 Вік: 39 Y 11 M Пункт: Дніпропетровськ (Героїв) 1  
 Стать: Жіноча Лікар: Нет .


 Штрих-код: **51482037**


Індикатор зони підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
<b>Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)</b>			
Нейтрофіли (на 100 лейкоцитів)	<b>57.7</b>	%	Діти: до 1 року: 15-45 1-6 років: 25-60 6-12 років: 35-65 12-16 років: 40-65 Дорослі: 47-72
Нейтрофіли (абс.)	<b>4.27</b>	10 <sup>9</sup> клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.56 – 6.13 Чоловіки: 1.78 – 5.38
Лімфоцити (на 100 лейкоцитів)	<b>33.4</b>	%	Діти: до 1 року: 38-74 1-6 років: 26-60 6-12 років: 24-54 12-16 років: 22-50 Дорослі: 19-37
Лімфоцити (абс.)	<b>2.47</b>	10 <sup>9</sup> клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.18 – 3.74 Чоловіки: 1.32 – 3.57
Моноцити (на 100 лейкоцитів)	<b>7</b>	%	Діти: до 1 року: 2-12 1-16 років: 2-10 Дорослі: 3-10
Моноцити (абс.)	<b>0.52</b>	10 <sup>9</sup> клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.24 – 0.82 Чоловіки: 0.30 – 0.82
Еозинофіли (на 100 лейкоцитів)	<b>1.8</b>	%	Діти: до 12 років: 0.5-7.0 12-16 років: 0.5-6.0 Дорослі: 0.5-5.0
Еозинофіли (абс.)	<b>0.13</b>	10 <sup>9</sup> клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.04 – 0.36 Чоловіки: 0.04 – 0.54
Базофіли (на 100 лейкоцитів)	<b>0.1</b>	%	0.0 - 1.0
Базофіли (абс.)	<b>0.01</b>	10 <sup>9</sup> клітин/л	0.01 – 0.08
<b>Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок)</b>			
Паличкоядерні нейтрофіли	<b>2</b>	%	
Сегментоядерні нейтрофіли	<b>55</b>	%	
Лімфоцити	<b>32</b>	%	
Моноцити	<b>9</b>	%	
Еозинофіли	<b>2</b>	%	
Базофіли	<b>0</b>	%	

Примітка:



Жижина О.Н.

Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів та постановка діагнозу виконується тільки лікарем.

Обробка матеріалів та видача результатів аналізів виконується за допомогою лабораторної інформаційної системи SILAB.