

**Результаты исследований**

Дата заказа: 29/07/2015 № заказа: 4000999355  
 Пациент: **Таранник Валерий Николаевич**  
 Дата рождения: 12/08/1964 Контракт: !Акции FFS Регионы  
 Возраст: 50 Y 11 M Пункт: Полтава (Жовтнева) 2  
 Пол: Чоловічий


 Штрихкод: **40525011**

 Индикатор зоны  
повышенного  
внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
------------	-----------	-----	----------------------

**Біохімія**

Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL)	<b>1.12</b>	ммоль/л	Жінки: Більше 1.68 - Відсутність ризику 1.15 - 1.68 - Умовний ризик до 1.15 - Високий ризик Чоловіки: Більше 1.45 - Відсутність ризику 0.90 - 1.45 - Умовний ризик до 0.90 - Високий ризик
Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL)	<b>2.29</b>	ммоль/л	до 2.59 - оптимальний рівень 2.59 - 3.34 - вище оптимального рівня 3.37 - 4.12 - пригранично-високий рівень 4.14 - 4.89 - високий рівень більше або дорівнює 4.92 - дуже високий рівень
Глюкоза (сироватка)	<b>4.89</b>	ммоль/л	Новонароджені діти (1 день життя): 2.22 - 3.33 Новонароджені діти (> 1 дня життя): 2.78 - 4.44 Діти: 3.33 - 5.55 Дорослі: 4.11 - 5.89 60 - 90 років: 4.56 - 6.38 Старше 90 років: 4.16 - 6.72
Креатинін	<b>56</b>	мкмоль/л	Діти: Новонароджені: 21.0 - 75.0 2-12 міс.: 15.0 - 37.0 1-3 роки: 21.0 - 36.0 3-5 років: 27.0 - 42.0 5-7 років: 28.0 - 52.0 7-9 років: 35.0 - 53.0 9-11 років: 34.0 - 65.0 11-13 років: 46.0 - 70.0 13-15 років: 50.0 - 77.0 Дорослі: Жінки: 44.0 - 80.0 Чоловіки: 62.0 - 106.0
Сечовина	<b>3.09</b>	ммоль/л	Дорослі: 2.76 - 8.07
Сечова кислота	<b>409.5</b>	мкмоль/л	Чоловіки: 202.3 - 416.5 Жінки: 142.8 - 339.2

**Загальна клініка**

Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR)	<b>29</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
---	-----------	---------	---

**Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)**

Лейкоцити (WBC)	<b>2.44</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
-----------------	-------------	--------------------------	---

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.

**Результаты исследований**

Дата заказа: 29/07/2015 № заказа: 4000999355  
 Пациент: **Таранник Валерий Николаевич**  
 Дата рождения: 12/08/1964 Контракт: !Акции FFS Регионы  
 Возраст: 50 Y 11 M Пункт: Полтава (Жовтнева) 2  
 Пол: Чоловічий


 Штрихкод: **40525011**

 Индикатор зоны  
повышенного  
внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Еритроциты (RBC)	<b>2.73</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>96</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>29.5</b>	%	Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54
Середній обсяг еритроцита (MCV)	<b>108.1</b>	фл	Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96
Середній вміст гемоглобіну в еритроциті (MCH)	<b>35.2</b>	пг	Діти: до 1 року: 28-35 1-16 років: 28-32 Дорослі: 27-33
Середня концентрація гемоглобіну в еритроциті (MCHC)	<b>32.5</b>	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоцити (PLT)	<b>113</b>	10 <sup>9</sup> клітин/л	Діти: до 1 року: 180-400 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360
Тромбоцити по Фоніо	<b>120</b>	10 <sup>9</sup> клітин/л	
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-SD)	<b>60.4</b>	фл	35.0 - 46.0
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-CV)	<b>15.9</b>	%	12.0 - 15.0
Ширина розподілення тромбоцитів за обсягами (PDW)	<b>15.9</b>	%	10.0 - 20.0
Середній обсяг тромбоцитів (MPV)	<b>12.4</b>	фл	6.0 - 13.0
Тромбоцит (PCT)	<b>0.14</b>	%	0.1 - 0.5
Нейтрофіли (на 100 лейкоцитів)	<b>30.3</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>0.74</b>	10 <sup>9</sup> клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.56 - 6.13 Чоловіки: 1.78 - 5.38
Лімфоцити (на 100 лейкоцитів)	<b>52.5</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

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.

## Результаты исследований

Дата заказа:	29/07/2015	№ заказа:	4000999355
Пациент:	Таранник Валерий Николаевич		
Дата рождения:	12/08/1964	Контракт:	!Акции FFS Регионы
Возраст:	50 Y 11 M	Пункт:	Полтава (Жовтнева) 2
Пол:	Чоловічий		



Штрихкод: 40525011



Индикатор зоны  
повышенного  
внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Лімфоцити (абс.)	1.28	10^9 клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.18 – 3.74 Чоловіки: 1.32 – 3.57
Моноцити (на 100 лейкоцитів)	13.5	%	Діти: до 1 року: 2-12 1-16 років: 2-10 Дорослі: 3-10
Моноцити (абс.)	0.33	10^9 клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.24 – 0.82 Чоловіки: 0.30 – 0.82
Еозинофіли (на 100 лейкоцитів)	3.3	%	Діти: до 12 років: 0.5-7.0 12-16 років: 0.5-6.0 Дорослі: 0.5-5.0
Еозинофіли (абс.)	0.08	10^9 клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.04 – 0.36 Чоловіки: 0.04 – 0.54
Базофіли (на 100 лейкоцитів)	0.4	%	0.0 - 1.0
Базофіли (абс.)	0.01	10^9 клітин/л	Дорослі: 0.01 – 0.08

**Контроль кількості лейкоцитів в динаміці. Контроль кількості тромбоцитів в динаміці.**

ПРИМІТКИ:

**Лейкоцитарна формула (ручний підрахунок)**

Паличкоядерні нейтрофіли	2	%
Сегментоядерні нейтрофіли	37	%
Лімфоцити	48	%
Моноцити	11	%
Еозинофіли	2	%

**Примечание:** приймає АРТ-терапію.

ГЛИТКО И. И.