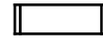


**Результаты исследований**

Дата заказа: 31/01/2014 № заказа: 4000476608  
 Пациент: **Таранник Валерий Николаевич**  
 Дата рождения: 12/08/1964 Контракт: Contract FFS Восток  
 Возраст: 49 Y 5 M Пункт: Полтава (Октябрьская) 2  
 Пол: Мужской Доктор: 9051


 Штрихкод: **40266113**


Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
<b>Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)</b>			
<b>Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)</b>	<b>20</b>	мм/час	Нормативные значения (метод Вестергрена): Дети до 17 лет: до 10.0 Мужчины (17 - 50 лет): до 15.0 Мужчины (старше 50 лет): до 20.0 Женщины (17 - 50 лет): до 20.0 Женщины (старше 50 лет): до 30.0
<b>Анализ крови развернутый (ОАК)</b>			
Лейкоциты (WBC)	<b>5.43</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Дети: до 1 года: 6.5-12.5 1-3 года: 5.0-12.0 3-6 лет: 4.5-10.0 6-16 лет: 4.3-9.5 Взрослые: 4.0-9.0
Эритроциты (RBC)	<b>4.83</b>	10 <sup>12</sup> клеток/л	Дети: до 1 года: 3.3-4.9 1-6 лет: 3.5-4.5 6-12 лет: 3.5-4.7 12-16 лет: 3.6-5.1 Взрослые: Мужчины: 4.0-5.0 Женщины: 3.7-4.7
Гемоглобин (HGB)	<b>160</b>	г/л	Дети: до 1 года: 100-140 1-6 лет: 110-145 6-16 лет: 115-150 Взрослые: Мужчины: 130-160 Женщины: 120-140
Гематокрит (HCT)	<b>46.8</b>	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	<b>96.9</b>	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	<b>33.1</b>	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	<b>34.2</b>	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	<b>147</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	<b>40.8</b>	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	<b>11.8</b>	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	<b>15.9</b>	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	<b>11.6</b>	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	<b>0.17</b>	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	<b>41.5</b>	%	Дети: до 1 года: 15-45 1-6 лет: 25-60 6-12 лет: 35-65 12-16 лет: 40-65 Взрослые: 47-72

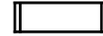
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

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: 31/01/2014 № заказа: 4000476608  
 Пациент: **Таранник Валерий Николаевич**  
 Дата рождения: 12/08/1964 Контракт: Contract FFS Восток  
 Возраст: 49 Y 5 M Пункт: Полтава (Октябрьская) 2  
 Пол: Мужской Доктор: 9051


 Штрихкод: **40266113**


Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
<b>Анализ крови развернутый (ОАК)</b>			
Нейтрофилы (абс.)	<b>2.26</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	<b>48.1</b>	%	Дети: до 1 года: 38-74 1-6 лет: 26-60 6-12 лет: 24-54 12-16 лет: 22-50 Взрослые: 19-37
Лимфоциты (абс.)	<b>2.61</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	<b>8.3</b>	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	<b>0.45</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	<b>1.7</b>	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
Эозинофилы (абс.)	<b>0.09</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.04 – 0.36 Мужчины: 0.04 – 0.54
Базофилы (на 100 лейкоцитов)	<b>0.4</b>	%	0.0 - 1.0
Базофилы (абс.)	<b>0.02</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: 0.01 – 0.08

 ПРИМЕЧАНИЯ: *Тромбоциты по Фоню - 169 Г/л*
**Пакет № 4.12 (Биохимия крови)**

<b>Аланинаминотрансфераза (ALT)</b>	<b>96</b>	Ед/л	Мужчины: до 41.0 Женщины: до 33.0
<b>Аспартатаминотрансфераза (AST)</b>	<b>103</b>	Ед/л	Мужчины: до 40.0 Женщины: до 32.0
<b>Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)</b>	<b>440</b>	Ед/л	Женщины: 5.0 - 36.0 Мужчины: 8.0 - 61.0
<b>Щелочная фосфатаза (ALP)</b>	<b>138.9</b>	Ед/л	Дети: 1 день жизни: до 250.0 2-5 дней жизни: до 231.0 6 дней-6 месяцев: до 449.0 7 месяцев-1 год: до 462.0 1-3 года: до 281.0 4-6 лет: до 269.0 7-12 лет: до 300.0 13-17 лет (Ж): до 187.0 13-17 лет (М): до 390.0 Женщины: 35.0 - 104.0 Мужчины: 40.0 - 129.0
<b>Билирубин непрямой</b>	<b>5.9</b>	мкмоль/л	75% от Билирубина общего

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: 31/01/2014 № заказа: 4000476608  
 Пациент: **Таранник Валерий Николаевич**  
 Дата рождения: 12/08/1964 Контракт: Contract FFS Восток  
 Возраст: 49 Y 5 M Пункт: Полтава (Октябрьская) 2  
 Пол: Мужской Доктор: 9051


 Штрихкод: **40266113**


Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
<b>Билирубин общий</b>	<b>19.8</b>	мкмоль/л	Дети: Новорожденные: 24 часа жизни: больше или равно 137.0 48 часов жизни: больше или равно 222.0 84 часов жизни: больше или равно 290.0 Старше 1-го месяца: до 17.0 Взрослые: до 21.0
<b>Билирубин прямой</b>	<b>13.9</b>	мкмоль/л	до 5.0
<b>Белок общий</b>	<b>81.5</b>	г/л	Дети: Новорожденные: 46.0 - 70.0 до 1 недели жизни: 44.0 - 76.0 7 мес.-1 год: 51.0 - 73.0 1-2 года: 56.0 - 75.0 Старше 3 лет: 60.0 - 80.0 Взрослые: 66.0 - 87.0
<b>Альбумин</b>	<b>49.7</b>	г/л	Дети: 0 - 4 дня: 28.0 - 44.0 4 дня - 14 лет: 38.0 - 54.0 14 - 18 лет: 32.0 - 45.0 Взрослые: 35.0 - 52.0
<b>Креатинин</b>	<b>60.4</b>	мкмоль/л	Дети: Новорожденные: 21.0 - 75.0 2-12 мес.: 15.0 - 37.0 1-3 года: 21.0 - 36.0 3-5 лет: 27.0 - 42.0 5-7 лет: 28.0 - 52.0 7-9 лет: 35.0 - 53.0 9-11 лет: 34.0 - 65.0 11-13 лет: 46.0 - 70.0 13-15 лет: 50.0 - 77.0 Женщины: 44.0 - 80.0 Мужчины: 62.0 - 106.0
<b>Мочевина</b>	<b>3.75</b>	ммоль/л	Взрослые: 2.76 - 8.07
<b>Мочевая кислота</b>	<b>335.1</b>	мкмоль/л	Мужчины: 202.3 - 416.5 Женщины: 142.8 - 339.2
<b>Холестерин</b>	<b>4.51</b>	ммоль/л	до 5.2 - Отсутствие риска 5.2 - 6.2 - Условный риск более или равно 6.2 - Высокий риск
<b>Триглицериды</b>	<b>1.47</b>	ммоль/л	до 2.26
<b>Липопroteиды высокой плотности (ЛПВП)</b>	<b>1.18</b>	ммоль/л	Женщины: Более 1.68 - Отсутствие риска 1.15 - 1.68 - Условный риск до 1.15 - Высокий риск Мужчины: Более 1.45 - Отсутствие риска 0.90 - 1.45 - Условный риск до 0.90 - Высокий риск
<b>Липопroteиды низкой плотности (ЛПНП)</b>	<b>2.78</b>	ммоль/л	до 2.59 - оптимальный уровень 2.59 - 3.34 - выше оптимального уровня 3.37 - 4.12 - погранично-высокий уровень 4.14 - 4.89 - высокий уровень больше или равно 4.92 - очень высокий уровень

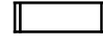
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

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: 31/01/2014 № заказа: 4000476608  
 Пациент: **Таранник Валерий Николаевич**  
 Дата рождения: 12/08/1964 Контракт: Contract FFS Восток  
 Возраст: 49 Y 5 M Пункт: Полтава (Октябрьская) 2  
 Пол: Мужской Доктор: 9051


 Штрихкод: **40266113**


Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Липопротеиды очень низкой плотности (VLDL)	<b>0.55</b>	ммоль/л	0.26 - 1.00
Кoeffициент атерогенности (КА)	<b>2.82</b>	Ед	до 3.0
Глюкоза (сыворотка)	<b>6.24</b>	ммоль/л	Новорожденные дети (1 день жизни): 2.22 - 3.33 Новорожденные дети (> 1 дня жизни): 2.78 - 4.44 Дети: 3.33 - 5.55 Взрослые: 4.11 - 5.89 60 - 90 лет: 4.56 - 6.38 Старше 90 лет: 4.16 - 6.72



Белопащенкова О.Г.