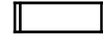


Результаты исследований

Дата заказа: 19/10/2013 № заказа: 7291280
 Пациент:
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: С Гепатит (Киев)
 Возраст: 26 Y 4 M Пункт: Киев (Прилужная) 1
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **13893414**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Пакет № 4.1 (Печеночные пробы)			
Аланинаминотрансфераза (ALT)	20	Ед/л	Мужчины: до 41.0 Женщины: до 33.0
Аспартатаминотрансфераза (AST)	20	Ед/л	Мужчины: до 40.0 Женщины: до 32.0
Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	17	Ед/л	Женщины: 5.0 - 36.0 Мужчины: 8.0 - 61.0
Щелочная фосфатаза (ALP)	67	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
Билирубин общий	11.3	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
Билирубин прямой	4.2	мкмоль/л	до 5.0
Билирубин непрямой	7.1	мкмоль/л	75% от Билирубина общего
Белок общий	83.7	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
Альбумин	48.4	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



Полушина Т.М.

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

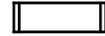
Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.

Результаты исследований

Дата заказа: 19/10/2013 № заказа: 7291644
 Пациент:
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: С Гепатит (Киев)
 Возраст: 26 Y 4 M Пункт: Киев (Прилужная) 1
 Пол: Мужской



Штрихкод: **13893414**



Индикатор зоны повышенного внимания

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

Био/иммуохимия

Тиросин свободный (FT4)	1.21	нг/дл	Дети: 0-12 мес.: 1.1 - 2.0 1-6 лет: 0.9 - 1.7 7-12 лет: 1.1 - 1.7 13-17 лет: 1.1 - 1.8 Взрослые: 0.93 - 1.7
--------------------------------	-------------	-------	--



Полушина Т.М.

додає цінність діагнозу

медична лабораторія «Сінево»

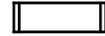
Лицензі МОЗ України: АГ №699651 від 28.12.11; АВ №47845 від 12.03.09; АВ № 492597 від 28.10.09. Свідоцтво про акредитацію: NIM3-009872 від 2.08.2012. Свідоцтво про агегацію: № ПТ-120112 від 06.04.12; № ПТ-121112 від 06.04.12; № РО-4892010 від 05.10.10; №001861 від 17.10.11; №001850 від 17.10.11; № ПУ-2111117 від 21.07.12

Результаты исследований

Дата заказа: 19/10/2013 № заказа: 7291710
 Пациент:
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: *Дисконтная карта (Киев)
 Возраст: 26 Y 4 M Пункт: Киев (Прилужная) 1
 Пол: Мужской Доктор: без направления .



Штрихкод: **13893414**



Индикатор зоны повышенного внимания

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

Био/иммунохимия

Тиреотропный гормон (тиреотропин, ТТГ)	3.09	мКМЕ/мл	Дети: 0-12 мес.: 1.36 - 8.8 1-6 лет: 0.85 - 6.5 7-12 лет: 0.28 - 4.3 Взрослые: 0.27 - 4.2
--	-------------	---------	---



Полушина Т.М.

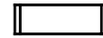
додає цінність діагнозу

медична лабораторія «Сінево»

Лицензі МОЗ України: АГ №699651 від 28.12.11; АВ №47845 від 12.03.09; АВ № 492597 від 28.10.09; Свідоцтво про акредитацію: NIMB-009872 від 2.08.2012; Свідоцтво про асестацію: № ПТ-120112 від 06.04.12; НПТ-121112 від 06.04.12; NPO-4892010 від 05.10.10; NPO1861 від 17.10.11; NPO1860 від 17.10.11; № 70-2111117 від 21.07.12

Результаты исследований

Дата заказа: 19/10/2013 № заказа: 7291818
 Пациент:
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: *Дисконтная карта (Киев)
 Возраст: 26 Y 4 M Пункт: Киев (Прилужная) 1
 Пол: Мужской Доктор: без направления .


 Штрихкод: **13893414**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Пакет № 4.3 (Почечные пробы)			
Креатинин	76	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
Мочевина	4.6	ммоль/л	Взрослые: 2.76 - 8.07
Мочевая кислота	260	мкмоль/л	Мужчины: 202.3 - 416.5 Женщины: 142.8 - 339.2

Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)	15	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
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Лейкоциты (WBC)	3.71	10 ⁹ 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)	4.49	10 ¹² 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)	136	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)	39.9	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	88.9	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30.3	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	34.1	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	119	10 ⁹ клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	45.4	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	14	%	12.0 - 15.0

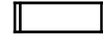
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

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: 19/10/2013 № заказа: 7291818
 Пациент:
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: *Дисконтная карта (Киев)
 Возраст: 26 Y 4 M Пункт: Киев (Прилужная) 1
 Пол: Мужской Доктор: без направления .


 Штрихкод: **13893414**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	20.2	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	13.6	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.16	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	37.6	%	Дети: до 1 года: 15-45 1-6 лет: 25-60 6-12 лет: 35-65 12-16 лет: 40-65 Взрослые: 47-72
Нейтрофилы (абс.)	1.4	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	42.9	%	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.)	1.59	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	18.1	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	0.67	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	1.1	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
Эозинофилы (абс.)	0.04	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.04 – 0.36 Мужчины: 0.04 – 0.54
Базофилы (на 100 лейкоцитов)	0.3	%	0.0 - 1.0
Базофилы (абс.)	0.01	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: 0.01 – 0.08
ПРИМЕЧАНИЯ:		<i>Исследование крови в динамике.</i>	



Полушина Т.М.