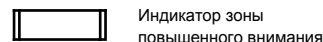


Результаты исследований

Дата заказа: 19/04/2013 № заказа: 6336316
 Пациент:
 Дата рождения: Контракт: Contract FFS Киев
 Возраст: 25 Y 10 M Пункт: Киев (Палладина) 2
 Пол: Мужской Доктор: Егорова Татьяна


 Штрихкод: **13376386**


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

Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)	7	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)	3.54	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)	4.8	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)	153	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)	43.3	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	90.2	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31.9	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	35.3	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	192	10 ⁹ клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	41.9	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.8	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	16	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12.3	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.24	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	18.3	%	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.)	0.65	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 - 6.13 Мужчины: 1.78 - 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	62.4	%	Дети: до 1 года: 38-74 1-6 лет: 26-60 6-12 лет: 24-54 12-16 лет: 22-50 Взрослые: 19-37

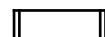
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

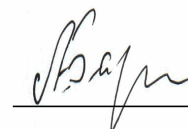
Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.

Результаты исследований

Дата заказа: 19/04/2013 № заказа: 6336316
 Пациент:
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: Contract FFS Киев
 Возраст: 25 Y 10 M Пункт: Киев (Палладина) 2
 Пол: Мужской Доктор: Егорова Татьяна


 Штрихкод: **13376386**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

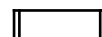
Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Лимфоциты (абс.)	2.21	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	16.7	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	0.59	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	2.3	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
Эозинофилы (абс.)	0.08	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



Барасий Л.А.

Результаты исследований

Дата заказа: 03/05/2013 № заказа: 6409534
 Пациент:
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: Contract FFS Киев
 Возраст: 25 Y 11 M Пункт: Киев (Палладина) 1
 Пол: Мужской Доктор: Егорова Татьяна


 Штрихкод: **13409752**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Средний объем эритроцита (MCV)	88.8	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30.6	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	34.5	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	148	10 ⁹ клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	41.3	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.8	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	18.8	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12.4	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.18	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	26.7	%	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.)	0.71	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	56.4	%	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.)	1.5	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	15	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	0.4	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	1.5	%	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)	0.4	%	0.0 - 1.0
Базофилы (абс.)	0.01	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: 0.01 – 0.08

ПРИМЕЧАНИЯ:

Исследование крови в динамике.

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.

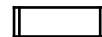
Синэво (Synevo)
Лаборатория Киев

03680 Киев, Палладина 46/2

(044) 461-00-33, 0-800-50-70-30

Результаты исследований

Дата заказа: 03/05/2013 № заказа: 6409534
 Пациент:
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: Contract FFS Киев
 Возраст: 25 Y 11 M Пункт: Киев (Палладина) 1
 Пол: Мужской Доктор: Егорова Татьяна


 Штрихкод: **13409752**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

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



Полушина Т.М.

додає цінність діагнозу

медична лабораторія «Сінево»

Ліцензія МОЗ України: АГ №599851 від 28.12.11; АБ №447845 від 12.03.09; АБ №492597 від 28.10.09. Свідчення про акредитацію: NEM3-009872 від 2.08.2012. Свідчення про акредитацію: № ПТ-120112 від 06.04.12; №ПТ-121112 від 06.04.12; №РО-4892010 від 05.10.10; №001861 від 17.10.11; №001860 від 17.10.11; №001861 від 17.10.11

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: 29/06/2013 № заказа: 6715038

Пациент:

Дата рождения: 28/05/1987

Контракт: С Гепатит (Киев)

Возраст: 26 Y 1 M

Пункт: Киев (Палладина) 1

Пол: Мужской



Штрихкод: 13546546



Индикатор зоны
повышенного внимания

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

Био/иммунохимия

Тиоксин свободный (FT4)	1.1	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
Железо сывороточное	17.89	мкмоль/л	Дети (Ж): 1-30 дн. жизни: 5.2-22.7 1-12 мес.: 4.5-22.6 1-3 года: 4.5-18.1 4-6 лет: 5.0-16.7 7-9 лет: 5.4-18.6 10-12 лет: 5.7-18.6 13-15 лет: 5.4-19.5 16-18 лет: 5.9-18.3 Дети (М): 1-30 дн. жизни: 5.7-20.0 1-12 мес.: 4.8-19.5 1-3 года: 5.2-16.3 4-6 лет: 4.5-20.6 7-9 лет: 4.8-17.2 10-12 лет: 5.0-20.0 13-15 лет: 4.7-19.7 16-18 лет: 4.8-24.7 Мужчины: 11.0-28.0 Женщины: 6.6-26.0

Пакет № 4.1 (Печеночные пробы)

Аланинаминотрансфераза (ALT)	29	Ед/л	Дети: до 5 дней: до 49.0 5 дн.-6 мес.: до 56.0 6-12 мес.: до 54.0 1-3 года: до 33.0 3 года - 6 лет: до 29.0 6-12 лет: до 39.0 12-17 лет (Ж): до 24.0 12-17 лет (М): до 27.0 Женщины: до 31.0 Мужчины: до 41.0
Аспартатаминотрансфераза (AST)	24	Ед/л	Дети: до 5 дн.: до 97.0 5 дн.- 6 мес.: до 77.0 6-12 мес.: до 82.0 1-3 года: до 48.0 3 года-6 лет: до 36.0 6-12 лет: до 47.0 12-17 лет (Ж): до 25.0 12-17 лет (М): до 29.0 Женщины: до 31.0 Мужчины: до 37.0
Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)	20	Ед/л	Дети: до 5 дн.: до 185.0 5 дн.-6 мес.: до 204.0 6-12 мес.: до 34.0 1-3 года: до 18.0 3 года-6 лет: до 23.0 6-12 лет: до 17.0 12-17 лет (Ж): до 33.0 12-17 лет (М): до 45.0 Женщины: 6.0 - 42.0 Мужчины: 10.0 - 71.0

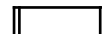
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

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: 29/06/2013 № заказа: 6715038
 Пациент:
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: С Гепатит (Киев)
 Возраст: 26 Y 1 M Пункт: Киев (Палладина) 1
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **13546546**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Щелочная фосфатаза (ALP)	70	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	15.3	мкмоль/л	Взрослые и дети: до 17.0
Билирубин прямой	6.7	мкмоль/л	до 5.0
Билирубин непрямой	8.6	мкмоль/л	75% от Билирубина общего
Белок общий	86.6	г/л	Дети: 1 дн.-4 недели жизни: 46.0 - 68.0 2-12 месяцев: 48.0 - 76.0 Старше 1 года: 60.0 - 80.0 Взрослые: 66.0 - 87.0
Альбумин	51.6	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
Пакет № 3 (Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы)			
Пероксидаза щитовидной железы, антитела (АТРО)	8.79	МЕ/мл	до 34.0
Тиреоглобулин, антитела (АТГ)	< 10	МЕ/мл	до 115.0
Тиреотропный гормон (тиреотропин, ТТГ)	2.26	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.

Результаты исследований

Дата заказа:	23/09/2013	№ заказа:	7145798
Пациент:			
Дата рождения:	28/05/1987	Контракт:	С Гепатит (Киев)
Возраст:	26 Y 3 M	Пункт:	Киев (Прилужная) 1
Пол:	Мужской		



Штрихкод: 13830013



Индикатор зоны
повышенного внимания

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

Био/иммунохимия

Тироксин свободный (FT4)	1.28	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
Железо сывороточное	17.73	мкмоль/л	Взрослые: 5.83 - 34.5

Пакет № 4.1 (Печеночные пробы)

Аланинаминотрансфераза (ALT)	20	Ед/л	Мужчины: до 41.0 Женщины: до 33.0
Аспартатаминотрансфераза (AST)	19	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)	61	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	9.6	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	мкмоль/л	до 5.0
Билирубин непрямой	5.6	мкмоль/л	75% от Билирубина общего
Белок общий	80.9	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	48.1	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

Пакет № 3 (Скрининг аутоиммунних захворювань щитовидної залози)

Пероксидаза щитовидной железы, антитела (АТРО)	< 5	МЕ/мл	до 34.0
Тиреоглобулин, антитела (АТГ)	17.13	МЕ/мл	до 115.0

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.