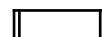


Результаты исследований

Дата заказа: 09/08/2013 № заказа 6920204
 Пациент:
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: *Дисконтная карта (Киев)
 Возраст: 26 Y 2 M Пункт: Киев (Прилужная) 1
 Пол: Мужской Доктор: Егорова Татьяна


 Штрихкод: **13734509**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

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)	3.23	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)	4.39	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)	134	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)	40.5	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	92.3	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30.5	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	33.1	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	103	10 ⁹ клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	45.6	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.9	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	19.6	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12.9	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.13	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	27.6	%	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.)	0.89	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 - 6.13 Мужчины: 1.78 - 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	47.1	%	Дети: до 1 года: 38-74 1-6 лет: 26-60 6-12 лет: 24-54 12-16 лет: 22-50 Взрослые: 19-37

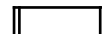
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

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: 09/08/2013 № заказа: 6920204
 Пациент:
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: *Дисконтная карта (Киев)
 Возраст: 26 Y 2 M Пункт: Киев (Прилужная) 1
 Пол: Мужской Доктор: Егорова Татьяна


 Штрихкод: **13734509**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Лимфоциты (абс.)	1.52	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	23.8	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	0.77	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.)	0.05	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.04 – 0.36 Мужчины: 0.04 – 0.54
Базофилы (на 100 лейкоцитов)	0	%	0.0 – 1.0
Базофилы (абс.)	0	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: 0.01 – 0.08
ПРИМЕЧАНИЯ: <i>Исследование крови в динамике.</i>			



Барасий Л.А.

Результаты исследований

Дата заказа:	06/09/2013	№ заказа:	7065360
Пациент:			
Дата рождения:	28/05/1987	Контракт:	*Дисконтная карта (Киев)
Возраст:	26 Y 3 M	Пункт:	Киев (Прилужная) 2
Пол:	Мужской	Доктор:	без направления .



Штрихкод: 13795223



Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)			
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)	10	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)	2.66	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)	4.33	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)	133	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)	38.6	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	89.1	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30.7	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)	94	10^9 клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	42.1	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.2	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	16.8	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12.4	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.12	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	30.8	%	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.)	0.82	10^9 клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	50	%	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: 06/09/2013 № заказа: 7065360

Пациент:

Дата рождения: 28/05/1987

Контракт: *Дисконтная карта (Киев)

Возраст: 26 Y 3 M

Пункт: Киев (Прилужная) 2

Пол: Мужской

Доктор: без направления .



Штрихкод: 13795223



Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Лимфоциты (абс.)	1.33	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	16.9	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	0.45	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.)	0.06	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.04 – 0.36 Мужчины: 0.04 – 0.54
Базофилы (на 100 лейкоцитов)	0	%	0.0 - 1.0
Базофилы (абс.)	0	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: 0.01 – 0.08
ПРИМЕЧАНИЯ:	Контроль количества лейкоцитов в динамике. Контроль количества тромбоцитов в динамике.		

Bayu

Барасий Л.А.

Результаты исследований

Дата заказа:	23/09/2013	№ заказа:	7145826
Пациент:			
Дата рождения:	28/05/1987	Контракт:	*Дисконтная карта (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

Трийодтиронин свободный (FT3)	4.82	пг/мл	Дети: 4-30 дн. жизни: 2.0 - 5.2 2-12 мес.: 1.5 - 6.4 2-6 лет: 2.0 - 6.0 7-11 лет: 2.7 - 5.2 12-19 лет: 2.3 - 5.0 Взрослые: 2.5 - 4.3
-------------------------------	------	-------	--

Пакет № 4.3 (Почечные пробы)

Креатинин	69	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	3.3	ммоль/л	Взрослые: 2.76 - 8.07
Мочевая кислота	236	мкмоль/л	Мужчины: 202.3 – 416.5 Женщины: 142.8 – 339.2

Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)	12	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)	2.68	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)	137	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)	41.4	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	92.2	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30.5	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	33.1	г/дл	32.0 - 36.0

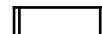
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

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: 23/09/2013 № заказа: 7145826
 Пациент:
 Дата рождения: 28/05/1987 Контракт: *Дисконтная карта (Киев)
 Возраст: 26 Y 3 M Пункт: Киев (Прилужная) 1
 Пол: Мужской


 Штрихкод: **13830013**

 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Тромбоциты (PLT)	93	10 ⁹ клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	45.1	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.7	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	18.3	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	13.1	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.12	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	34.3	%	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.)	0.92	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	48.5	%	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.)	1.3	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	14.6	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	0.39	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	2.2	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
Эозинофилы (абс.)	0.06	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.			



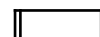
Полушина Т.М.

Результаты исследований

Дата заказа:	26/07/2013	№ заказа:	6849918
Пациент:			
Дата рождения:	28/05/1987	Контракт:	*Дисконтная карта (Киев)
Возраст:	26 Y 1 M	Пункт:	Киев (Прилужная) 1
Пол:	Мужской	Доктор:	Егорова Татьяна



Штрихкод: 13705212



Индикатор зоны
повышенного внимания

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

Био/иммунохимия

Тиреотропный гормон (тиреотропин, ТТГ)	2.16	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
Тироксин свободный (FT4)	1.06	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

Пакет № 4.1 (Печеночные пробы)

Аланинаминотрансфераза (ALT)	27	Ед/л	Мужчины: до 41.0 Женщины: до 33.0
Аспартатаминотрансфераза (AST)	25	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)	65	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	10.8	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	4.1	мкмоль/л	до 5.0
Билирубин непрямой	6.7	мкмоль/л	75% от Билирубина общего
Белок общий	80	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	46.3	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 № 4.3 (Почечные пробы)

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:	26/07/2013	№ заказа:	6849918
Пациент:			
Дата рождения:	28/05/1987	Контракт:	*Дисконтная карта (Киев)
Возраст:	26 Y 1 M	Пункт:	Киев (Прилужная) 1
Пол:	Мужской	Доктор:	Егорова Татьяна



Штрихкод: 13705212



Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Креатинин	72	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	4.7	ммоль/л	Взрослые: 2.76 - 8.07
Мочевая кислота	270	мкмоль/л	Мужчины: 202.3 – 416.5 Женщины: 142.8 – 339.2

Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)	14	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)	2.62	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)	4.3	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)	132	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)	39.5	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	91.9	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30.7	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	33.4	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	112	10 ⁹ клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	44.3	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.4	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	18.3	%	10.0 - 20.0

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.