



Результаты исследований

Дата заказа: **05/04/2013**
№ заказа: **6234600**



Фамилия:
Имя, Отчество:

Штрихкод: **13330992**

Дата рождения:
Возраст: **42 Y 11 M**
Пол: **M**

Контракт: *Дисконтная карта (Киев)
Пункт: Киев (Палладина) 3

Забор: **Internal**



Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Диапазон нормы
------------	-----------	-----	----------------

Пакет № 2 Тиреоидный (ТТГ, Т3 св., Т4 св.)

*Тиреотропный гормон (тиреотропин, ТТГ)	2.49	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 (Т4 св., FT4)	1.03	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
*Трийодтиронин свободный (Т3 св., FT3)	2.98	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

Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)	16	мм/час	Нормативные значения (метод Панченкова): Дети: до 1 года: 2.0 - 10.0 1-16 лет: 2.0 - 12.0 Мужчины: 1.0 - 10.0 Женщины: 2.0 - 15.0
---	-----------	--------	--

Анализ крови развернутый (ОАК)

* Лейкоциты (WBC)	2.13	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)	4.03	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)	122	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)	36.8	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
* Средний объем эритроцита (MCV)	91.3	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

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.