

## Результаты исследований

Дата заказа:	12/07/2013	№ заказа:	3000945230
Пациент:	<b>Козаревский Евгений Иванович</b>		
Дата рождения:	19/01/1972	Контракт:	Contract FFS Регионы
Возраст:	41 Y 5 M	Пункт:	Одесса (Еврейская) 2
Пол:	Мужской	Доктор:	№ 3026 .



Штрихкод: **30506596**



Индикатор зоны  
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ)			
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)	13	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)	3.07	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)	3.65	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)	37.1	%	Дети: до 1 года: 32-49 1-16 лет: 32-45 Взрослые: 35-54
Средний объем эритроцита (MCV)	101.6	фл	Дети: до 1 года: 77-100 1-16 лет: 78-98 Взрослые: 76-96
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	33.4	пг	Дети: до 1 года: 28-35 1-16 лет: 28-32 Взрослые: 27-33
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	32.9	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоциты (PLT)	180	10^9 клеток/л	Дети: до 1 года: 180-400 1-16 лет: 160-390 Взрослые: 180-360
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	54	фл	35.0 - 46.0
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	14.9	%	12.0 - 15.0
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	13.1	%	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11.4	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.21	%	0.1 - 0.5
Нейтрофилы (на 100 лейкоцитов)	46.2	%	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.)	1.42	10^9 клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.56 – 6.13 Мужчины: 1.78 – 5.38
Лимфоциты (на 100 лейкоцитов)	37.1	%	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:	12/07/2013	№ заказа:	3000945230
Пациент:	<b>Козаревский Евгений Иванович</b>		
Дата рождения:	19/01/1972	Контракт:	Contract FFS Регионы
Возраст:	41 Y 5 M	Пункт:	Одесса (Еврейская) 2
Пол:	Мужской	Доктор:	№ 3026 .



Штрихкод: **30506596**



Индикатор зоны  
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый (ОАК)			
Лимфоциты (абс.)	1.14	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 1.18 – 3.74 Мужчины: 1.32 – 3.57
Моноциты (на 100 лейкоцитов)	16	%	Дети: до 1 года: 2-12 1-16 лет: 2-10 Взрослые: 3-10
Моноциты (абс.)	0.49	10 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: Женщины: 0.24 – 0.82 Мужчины: 0.30 – 0.82
Эозинофилы (на 100 лейкоцитов)	0.7	%	Дети: до 12 лет: 0.5-7.0 12-16 лет: 0.5-6.0 Взрослые: 0.5-5.0
Эозинофилы (абс.)	0.02	10 <sup>9</sup> 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 <sup>9</sup> клеток/л	Взрослые: 0.01 – 0.08

## Биохимия

Тимоловая проба	3	Ед	до 4.0
Пакет № 4.1 (Печеночные пробы)			
Аланинаминотрансфераза (ALT)	28.3	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)	22.4	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)	25	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:	12/07/2013	№ заказа:	3000945230
Пациент:	<b>Козаревский Евгений Иванович</b>		
Дата рождения:	19/01/1972	Контракт:	Contract FFS Регионы
Возраст:	41 Y 5 M	Пункт:	Одесса (Еврейская) 2
Пол:	Мужской	Доктор:	№ 3026 .



Штрихкод: **30506596**



Индикатор зоны  
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Щелочная фосфатаза (ALP)	68	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	24.9	мкмоль/л	Дети старше 1-го месяца: до 17.0 Взрослые: до 21.0
Билирубин прямой	8.9	мкмоль/л	0 - 3.4
Билирубин непрямой	16	мкмоль/л	75% от Билирубина общего
Белок общий	73.4	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	47.7	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

## Иммунохимия

Альфа-фетопротеин (АФП)	1.34	нг/мл	Дети (М): 1-30 дней жизни: до 16400.0 1 мес.-1 год: до 28.0 2-3 года: до 7.9 4-6 лет: до 5.6 7-12 лет: до 3.7 13-18 лет: до 3.9 Дети (Ж): 1-30 дней жизни: до 19000.0 1 мес.-1 год: до 77.0 2-3 года: до 11.0 4-6 лет: до 4.2 7-12 лет: до 5.6 13-18 лет: до 4.2 Взрослые: до 7.0
-------------------------	------	-------	---

**Пакет № 3.5 (Тиреоидный) (ТТГ, АТПО, Т3 своб., Т4 своб.)**

Пероксидаза щитовидной железы, антитела (АТРО)	15.59	МЕ/мл	до 34.0
Тиреотропный гормон (тиреотропин, ТТГ)	2.29	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)	1.36	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

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.

