

Дата заказа: 10/10/2013

Результаты исследований

№ заказа: 1014180

Фамилия: Попруга

Имя, Отчество: Ирина Валентиновна

Штрихкод: 10386123

Дата рождения: 10/10/2013

Контракт: МЦ"Бизнес-идея"

Забор: External

Возраст: 0 M 0 D

Пункт: Sample Sorting - Победителей 2

Пол: F

Значения, выходящие за границы нормативных

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

Био/иммунохимия

* Тиреотропный гормон, тиреотропин (ТТГ)	1.79	мМЕ/л	0.27-4.2
* Тироксин свободный (Т4 св.)	17.91	пмоль/л	12.0 - 22.0
* Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	40.22	Ед/л	Женщины - до 33.0 Мужчины - до 41.0 Дети: 1 день: до 31; 2-5 дней: до 52; 6 дней - 6 мес: до 60; 7 - 12 мес: до 57; 1 - 3 года: до 39; 4-6 лет: до 29; 7-12 лет: до 39; 13-17 лет: девушки до 23 юноши до 26
* альфа-Амилаза	124.94	Ед/л	Женщины: до 100 Мужчины: до 100
* Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	39.04	Ед/л	Взрослые: мужчины - до 40.0; женщины - до 32.0 Дети: 1 день: до 122; 2-5 дней: до 110; 6 дней - 6 мес: до 84; 7-12 мес: до 89; 1-3 года: до 56; 4-6 лет: до 39; 7-12 лет: до 50; 13-17 лет: девушки: до 27 юноши: до 35
* Билирубин общий	29.39	мкмоль/л	Взрослые: до 21 Дети: 1мес- 14 лет: до 17
* Билирубин прямой	8.22	мкмоль/л	менее 5.0
* Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	21.14	Ед/л	Женщины: 6-42 Мужчины: 10-71
* Железо сывороточное	23.54	мкмоль/л	Мужчины: 10.6 - 28.3 Женщины: 6.6 - 26
* Креатинин	71.77	мкмоль/л	Мужчины: 62-106 Женщины: 44-80 Дети: новорожденные (недоношенные): 25-91; новорожденные (доношенные): 21-75; 2-12мес: 15-37; 1-3г: 21-36; 3-5л: 27-42; 5-7л: 28-52; 7-9л: 35-53; 9-11л: 34-65; 11-13л: 46-70; 13-15л: 50-77.
* Мочевина	3.05	ммоль/л	1.7-8.3
* Щелочная фосфатаза (ЩФ)	68.37	Ед/л	женщины: 35.0 - 105.0 мужчины: 40.0 - 130.0 дети: 1 день - до 250.0 2-5 дней - 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 (жен.) - до 187.0 13-17 лет (муж.) - до 390.0
* Холестерин	3.92	ммоль/л	до 5,3

Результаты лабораторных исследований не являются единственным основанием для постановки диагноза.
Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только врачом.

Дата заказа: 10/10/2013 **Результаты исследований**
 № заказа: 1014180
 Фамилия: Попруга
 Имя, Отчество: Ирина Валентиновна Штрихкод: 10386123
 Дата рождения: 10/10/2013 Контракт: МЦ"Бизнес-идея" Забор: External
 Возраст: 0 M 0 D Пункт: Sample Sorting - Победителей 2
 Пол: F



Значения, выходящие за
границы нормативных

Показатель	Результат	Ед.	Диапазон нормы
* Глюкоза (кровь)	5.32	ммоль/л	Взрослые < 60 лет 4.11-5.89 60-90 лет 4.56-6.38 > 90 лет 4.16-6.72 Дети 3.33-5.55 Новорожденные (1 день) 2.22-3.33 Новорожденные (> 1 дня) 2.78-4.44

ПЦР

ПЦР. РНК вируса гепатита С
(качественный метод) не обнаружено

Общая клиника

Анализ крови развернутый

* Лейкоциты (WBC)	2.44	10 ⁹ клеток/л	Взрослые: Женщины: 3.98-10.04 Мужчины: 4.23-9.07 Дети: новорожд.: 9.0-30.0; 1 день: 9.4-34.0; 1 мес: 5.0-19.5; 1-3 года: 6.0-17.5; 4-7 лет: 5.5-15.5; 8-13 лет: 4.5-13.5
* Эритроциты (RBC)	3.57	10 ¹² клеток/л	Женщины: 3.93-5.22 Мужчины: 4.63-6.08
* Гемоглобин (HGB)	115	г/л	Взрослые: Женщины: 112-157 Мужчины: 137-175 Дети: 3-3.5 мес: 96-128; 5-7 мес: 101-129; 8-10 мес: 105-129; 11-13.5 мес: 107-131; 1.5-3 года: 108-128; 3-5 лет: 111-143; 5-10 лет: 119-147; 10-12 лет: 118-150; 12-15 лет: 128-168
* Гематокрит (HCT)	35.3	%	Женщины: 34.1 - 44.9 Мужчины: 40.1 - 51.0
* Средний объем эритроцита (MCV)	98.9	фл	Женщины: 79.4 - 94.8 Мужчины: 79.0 - 92.2
* Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	32.2	пг	Женщины: 25.6-32.2 Мужчины: 25.7-32.2
* Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	326	г/л	320.0-360.0
* Тромбоциты (PLT)	162	10 ⁹ клеток/л	Женщины: 182-369 Мужчины: 163-337
* Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	50.4	фл	Женщины: 36.4 - 46.3 Мужчины: 35.1 - 43.9
* Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	14.6	%	Женщины: 11.7 - 14.4 Мужчины: 11.6 - 14.4
* Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	17.7	%	6.0-16.0
* Средний объем тромбоцитов (MPV)	12.8	фл	6.0-13.0
* Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	45.1	%	Женщины: 18,5-42,3 Мужчины: 17,5-42,3
* Тромбокрит (PCT)	0.19	%	0.1-0.5

Результаты лабораторных исследований не являются единственным основанием для постановки диагноза.
Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только врачом.

Дата заказа: 10/10/2013

№ заказа: 1014180

Фамилия: Попруга

Имя, Отчество: Ирина Валентиновна

Дата рождения: 10/10/2013

Возраст: 0 M 0 D

Пол: F

Результаты исследований



Штрихкод: 10386123

Забор: External

Контракт: МЦ"Бизнес-идея"

Пункт: Sample Sorting - Победителей 2

Значения, выходящие за границы нормативных

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

Анализ крови развернутый

* Нейтрофильные гранулоциты (NEUT %)	46.7	%	Женщины: 34.0 - 71.1 Мужчины: 34.0 - 67.9
* Лимфоциты (LYMPH%)	34.8	%	Женщины: 19.3 - 51.7 Мужчины: 21.8 - 53.1
* Моноциты (MONO%)	11.9	%	Женщины: 4.7 - 12.5 Мужчины: 5.3 - 12.2
* Эозинофилы (EO%)	6.6	%	Женщины: 0.7-5.8 Мужчины: 0.8 - 7.0
* Базофилы (BASO%)	0	%	Женщины: 0.1 - 1.2 Мужчины: 0.2 - 1.2
* Нейтрофильные гранулоциты (NEUT)	1.14	10 ⁹ клеток/л	для мужчин: 1.78 - 5.38 для женщин: 1.56 - 6.13
* Лимфоциты (LYMPH)	0.85	10 ⁹ клеток/л	мужчины: 1.32 - 3.57 женщины: 1.18 - 3.74
* Моноциты (MONO)	0.29	10 ⁹ клеток/л	мужчины: 0.3 - 1 женщины: 0.24 - 0.56
* Эозинофилы (EO)	0.16	10 ⁹ клеток/л	женщины: 0.04 - 0.36 мужчины: 0.04-0.54
* Базофилы (BASO)	0	10 ⁹ клеток/л	женщины: 0.01 - 0.08 мужчины: 0.01 - 0.08

ПРИМЕЧАНИЯ:

Мануальный подсчет лейкоцитарной формулы:
палочкоядерные нейтрофилы - 12
сегментоядерные нейтрофилы - 32
лимфоциты - 33
эозинофилы - 10
моноциты - 12
базофилы - 1
Встречаются широкоцитоплазменные лимфоциты
Анизоцитоз з/с макроцитоза ++

Врач лабораторной диагностики

Кугаев О.Л.