

Результаты исследований

Дата заказа: 25/08/2016 № заказа:
 Пациент:
 Дата рождения: Контракт: FFS Minsk
 Возраст: 31 L 1 M Пункт: Минск Рокоссовского 1 Штрихкод:
 Пол: Женский


 Индикатор зоны
 повышенного внимания

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

Био/иммунохимия

С-реактивный белок (СРБ) **0.48** мг/л Автоматический анализатор: Cobas 6000
 Реагент: Roche Diagnostics GmbH
 Дети и взрослые: < 5 (мг/л)

№2 Биохимия базовая

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) **11.1** Ед/л Метод: Кинетический (Международная федерация клинической биохимии (IFCC))
 Автоматический анализатор: Cobas 6000
 Реагент: Roche Diagnostics GmbH
 Женщины - до 33.0(Ед/л)
 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

Аспартатаминотрансфераза (АСТ) **15** Ед/л Метод: Кинетический (Международная федерация клинической биохимии (IFCC))
 Автоматический анализатор: Cobas 6000
 Реагент: Roche Diagnostics GmbH
 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

Белок общий **75.4** г/л Автоматический анализатор: Cobas 6000
 Реагент: Roche Diagnostics GmbH
 Взрослые: 66-87
 Дети:
 Женщины:
 1-6 мес 44 -66
 6-12 мес 56-79
 1-18 лет 57-80
 Мужчины:
 1-6 мес 47 -67
 6-12 мес 55-70
 1-18 лет 57-80

Билирубин общий **7.2** мкмоль/л Автоматический анализатор: Cobas 6000
 Реагент: Roche Diagnostics GmbH
 Взрослые: до 21
 Дети: 1мес- 14 лет: до 17

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: 25/08/2016

№ заказа:

Пациент:

Дата рождения:

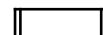
Контракт: FFS Minsk

Возраст: 31 L 1 M

Пункт: Минск Рокоссовского 1

Штрихкод: 1177523

Пол: Женский


 Индикатор зоны
повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Билирубин прямой	2.6	мкмоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH менее 5.0
Мочевина	3.5	ммоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH 1.7-8.3
Креатинин	66.4	мкмоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Мужчины: 62-106 (мкмоль/л) Женщины: 44-80 (мкмоль/л) 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.
Холестерин	6.4	ммоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH желательный уровень холестерина <5,2 (ммоль/л) пограничный уровень холестерина 5,2-6,2 (ммоль/л) высокий уровень холестерина >6.2 (ммоль/л)
Калий ионизированный	4.57	ммоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH 3,5-5,1(ммоль/л)
Натрий ионизированный	137	ммоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH 135-145(ммоль/л)
Хлор ионизированный	100.3	ммоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH 98-107(ммоль/л)
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	47	Ед/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH женщины: 35.0 - 105.0 (Ед/л) мужчины: 40.0 - 130.0 (Ед/л) дети: 1 день - до 250.0 (Ед/л) 2-5 дней - до 231.0 (Ед/л) 6 дней-6 месяцев - до 449.0 (Ед/л) 7 месяцев-1 год - до 462.0 (Ед/л) 1-3 года - до 281.0 (Ед/л) 4-6 лет - до 269.0 (Ед/л) 7-12 лет - до 300.0 (Ед/л) 13-17 лет (жен.) - до 187.0 (Ед/л) 13-17 лет (муж.) - до 390.0 (Ед/л)
Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	18	Ед/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Женщины: 6-42 Мужчины: 10-71

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: 25/08/2016 № заказа:
 Пациент:
 Дата рождения: 2 Контракт: FFS Minsk
 Возраст: 31 L 1 M Пункт: Минск Рокоссовского 1 Штрихкод:
 Пол: Женский


 Индикатор зоны
 повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Глюкоза (кровь)	4.4	ммоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH 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. Мониторинг 3-х компонентной терапии ВГС	< 10	МЕ/мл	Чувствительность набора от 10 МЕ/мл. Набор производства компании "АмплиСенс" РФ. Амплификатор ДТ-96.
--	------	-------	--

Общая клиника

Анализ крови развернутый

Лейкоциты (WBC)	6.38	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)	4.65	10 ¹² клеток/л	Женщины: 3.93-5.22 Мужчины: 4.63-6.08
Гемоглобин (HGB)	144	г/л	Дети: 3 - 3,5 мес: 96 - 128 3,5 - 7 мес: 101 - 129 8 - 10 мес: 105 - 129 11 - 13,5 мес: 107 - 131 13,5мес - 3года: 108 - 128 3 - 5 л: 111 - 143 5 - 10л: 119 - 147 10 - 12л: 118 - 150 12 - 15л: 128 - 168 Мужчины: 137 - 175 Женщины: 112 - 157
Гематокрит (HCT)	41.8	%	Женщины: 34.1 - 44.9 Мужчины: 40.1 - 51.0
Средний объем эритроцита (MCV)	90	фл	Женщины: 79.4 - 94.8 Мужчины: 79.0 - 92.2
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30.9	пг	Женщины: 25.6-32.2 Мужчины: 25.7-32.2
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	343	г/л	320.0-360.0
Тромбоциты (PLT)	255	10 ⁹ клеток/л	Женщины: 150-400 Мужчины: 150-400
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	14.9	%	Женщины: 11.7 - 14.4 Мужчины: 11.6 - 14.4
Средний объем тромбоцитов (MPV)	9.3	фл	6.0-13.0
Тромбокрит (PCT)	0.24	%	0.1-0.5

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: 25/08/2016

№ заказа:

Пациент:

Дата рождения:

Контракт: FFS Minsk

Возраст:

31 L 1 M

Пункт:

Минск Рокоссовского 1

Штрихкод:



Индикатор зоны
повышенного внимания

Пол:

Женский

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ крови развернутый			
Нейтрофильные гранулоциты (NEUT %)	58.4	%	45-70
Лимфоциты (LYMPH%)	29.9	%	18 - 40
Моноциты (MONO%)	5	%	2-10
Эозинофилы (EO%)	4.4	%	0-5
Базофилы (BASO%)	0.4	%	0-1
LUC% большие неокрашенные клетки	2	%	1-4
Нейтрофильные гранулоциты (NEUT)	3.73	10 ⁹ клеток/л	для мужчин: 1.78 - 5.38 для женщин: 1.56 - 6.13
Лимфоциты (LYMPH)	1.91	10 ⁹ клеток/л	мужчины: 1.32 - 3.57 женщины: 1.18 - 3.74
Моноциты (MONO)	0.32	10 ⁹ клеток/л	женщины: 0,21 - 0,70 мужчины: 0,24 - 0,82
Эозинофилы (EO)	0.28	10 ⁹ клеток/л	женщины: 0.04 - 0.36 мужчины: 0.04-0.54
Базофилы (BASO)	0.03	10 ⁹ клеток/л	женщины: 0.01 - 0.08 мужчины: 0.01 - 0.08
LUC# большие неокрашенные клетки	0.12	10 ⁹ клеток/л	женщины: 0.038 - 0.34 мужчины: 0.038 - 0.34

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

метод измерения кинетики агрегации эритроцитов 4

мм/час

Дети до 10 лет: 0 - 10
Женщины (до 50 лет): 0 - 20
Женщины (старше 50 лет): 0 - 30
Мужчины (до 50 лет): 0 - 15
Мужчины (старше 50 лет): 0 - 20



Врач лабораторной диагностики



Кугаев О.Л.