


Результаты исследований

Дата заказа: 08/08/2017 № заказа: 4179540
 Пациент: **Шадын Ольга Владимировна**
 Дата рождения: 28/03/1978 Контракт: FFS Minsk
 Возраст: 39 L 4 M Пункт: Минск Рокоссовского 2 Штрихкод: **12197080**
 Пол: Женский  Индикатор зоны повышенного внимания

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

Био/иммунохимия

Паратгормон	18.06	пг/мл	Метод: Иммунохемилюминисцентный Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH 15.0-65.0(пг/мл)
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	9.4	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 (Ед/л) Дети: 1 день: до 31 (Ед/л); 2-5 дней: до 52(Ед/л); 6 дней - 6 мес: до 60(Ед/л); 7 - 12 мес: до 57(Ед/л); 1 - 3 года: до 39(Ед/л); 4-6лет: до 29(Ед/л); 7-12 лет: до 39(Ед/л); 13-17 лет: девушки до 23(Ед/л); юноши до 26 (Ед/л);
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	15.8	Ед/л	Метод: Кинетический (Международная федерация клинической биохимии (IFCC)) Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Взрослые: мужчины - до 40.0(Ед/л); женщины - до 32.0(Ед/л) Дети: Дети: Хейль В., Коберштейн Р., Цавта Б. «Референтные пределы у взрослых и детей» (Roche Diagnostics): 1 день: до 122(Ед/л); 2-5 дней: до 110(Ед/л); 6 дней - 6мес: до 84(Ед/л); 7-12 мес: до 89(Ед/л); 1-3 года: до 56(Ед/л); 4-6 лет: до 39(Ед/л); 7-12 лет: до 50(Ед/л); 13-17 лет: девушки: до 27(Ед/л) юноши: до 35(Ед/л)
Билирубин общий	15.8	мкмоль/л	Колориметрический диазометод Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Взрослые: до 21 (мкмоль/л) Дети: >1месяца: до 17 (мкмоль/л)

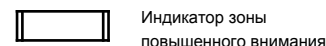
Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

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: 08/08/2017 № заказа: 4179540
 Пациент: **Шадын Ольга Владимировна**
 Дата рождения: 28/03/1978 Контракт: FFS Minsk
 Возраст: 39 L 4 M Пункт: Минск Рокоссовского 2
 Пол: Женский

Штрихкод: 12197080


Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Кальций	2.4	ммоль/л	Фотометрический колориметрический метод Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Дети: 0 - 10дней: 1,90 - 2,60(ммоль/л); 10 дней - 2 года: 2,25 - 2,75(ммоль/л); 2 - 12лет: 2,20 - 2,70(ммоль/л); 12 - 18лет: 2,10 - 2,55(ммоль/л); Взрослые: 18 - 60лет: 2,15 - 2,50(ммоль/л); 60 - 90лет: 2,20 - 2,55(ммоль/л); старше 90лет: 2,05 - 2,40(ммоль/л).
Креатинин	67.9	мкмоль/л	Кинетический колориметрический анализ основан на методе Яффе. 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.
Мочевина	4.3	ммоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Кинетический тест с применением уреазы и глутаматдегидрогеназы. Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH 2,76 - 8,07 (мкмоль/л).
Глюкоза (кровь)	5.4	ммоль/л	Стандартный ферментный метод с применением гексокиназы. Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Взрослые: < 60 лет 4.11-5.89 (ммоль/л); 60-90 лет 4.56-6.38 (ммоль/л); > 90 лет 4.16-6.72 (ммоль/л); Дети: 3.33-5.55 (ммоль/л); Новорожденные (1 день): 2.22-3.33 (ммоль/л); Новорожденные (> 1 дня): 2.78-4.44 (ммоль/л);
Кальций в моче	1.34	ммоль/л	Фотометрический колориметрический метод Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH 2.5-7.5 ммоль/24ч
Определение Са(кальция) в суточной моче: 5,2 ммоль/24ч; (объем суточной мочи - 3880 мл)			
Калий ионизированный	4.64	ммоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH 3,5-5,1(ммоль/л)


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: 08/08/2017 № заказа: 4179540
 Пациент: **Шадын Ольга Владимировна**
 Дата рождения: 28/03/1978 Контракт: FFS Minsk
 Возраст: 39 L 4 M Пункт: Минск Рокоссовского 2 Штрихкод: **12197080**
 Пол: Женский  Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Натрий ионизированный	139	ммоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH 135-145(ммоль/л)
Кальций ионизированный	1.31	ммоль/л	Анализатор электролитного состава крови AVL 9180 ROCHE Diagnostics GmbH Взрослые: 1,12 - 1,32 (ммоль/л) Дети (до 16 лет): 1,10 - 1,50 (ммоль/л)

Общая клиника
Анализ крови развернутый


Лейкоциты (WBC)	3.55	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)	4.28	10 ¹² клеток/л	Женщины: 3.93-5.22 Мужчины: 4.63-6.08
Гемоглобин (HGB)	125	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)	37.6	%	Женщины: 34.1 - 44.9 Мужчины: 40.1 - 51.0
Средний объем эритроцита (MCV)	87.9	фл	Женщины: 79.4 - 94.8 Мужчины: 79.0 - 92.2
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	29.2	пг	Женщины: 25.6-32.2 Мужчины: 25.7-32.2
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	332	г/л	320.0-360.0
Тромбоциты (PLT)	198	10 ⁹ клеток/л	Женщины: 150-400 Мужчины: 150-400
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	42.4	фл	Женщины: 36.4 - 46.3 Мужчины: 35.1 - 43.9
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.7	%	Женщины: 11.7 - 14.4 Мужчины: 11.6 - 14.4
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	13.6	%	6.0-16.0
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11.4	фл	6.0-13.0
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	34.8	%	Женщины: 18,5-42,3 Мужчины: 17,5-42,3

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: 08/08/2017 № заказа: 4179540
 Пациент: **Шадын Ольга Владимировна**
 Дата рождения: 28/03/1978 Контракт: FFS Minsk
 Возраст: 39 L 4 M Пункт: Минск Рокоссовского 2 Штрихкод: **12197080**
 Пол: Женский  Индикатор зоны повышенного внимания

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

Анализ крови развернутый

Тромбокрит (PCT)	0.23	%	0.1-0.5
Нейтрофильные гранулоциты (NEUT %)	47.2	%	45-70
Лимфоциты (LYMPH%)	39.2	%	18 - 40
Моноциты (MONO%)	11	%	2-10
Эозинофилы (EO%)	2.3	%	0-5
Базофилы (BASO%)	0.3	%	0-1
Нейтрофильные гранулоциты (NEUT)	1.68	10 ⁹ клеток/л	для мужчин: 1.78 - 5.38 для женщин: 1.56 - 6.13
Лимфоциты (LYMPH)	1.39	10 ⁹ клеток/л	мужчины: 1.32 - 3.57 женщины: 1.18 - 3.74
Моноциты (MONO)	0.39	10 ⁹ клеток/л	женщины: 0,21 - 0,70 мужчины: 0,24 - 0,82
Эозинофилы (EO)	0.08	10 ⁹ клеток/л	женщины: 0.04 - 0.36 мужчины: 0.04-0.54
Базофилы (BASO)	0.01	10 ⁹ клеток/л	женщины: 0.01 - 0.08 мужчины: 0.01 - 0.08

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

метод измерения кинетики агр	5	мм/час	Автоматический анализатор СОЭ: Alifax ROLLER 20LC Метод измерения кинетики агрегации эритроцитов Дети до 10 лет: 0 - 10 мм/ч; Женщины (до 50 лет): 0 - 20 мм/ч; Женщины (старше 50 лет): 0 - 30 мм/ч; Мужчины (до 50 лет): 0 - 15мм/ч; Мужчины (старше 50 лет): 0 - 20 мм/ч.
------------------------------	----------	--------	--

Анализ мочи общий (метод сухой химии)


Цвет мочи	янтарный		от соломенного до желтого цвета
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
Реакция мочи	6.00		5,0 - 7,0 pH
Удельный вес	1.014		1,010 - 1,025
Белок мочи	Не обнаружен	мг/дл	Не обнаружен
Глюкоза мочи	Не обнаружена	мг/дл	Не обнаружена
Кетоновые тела	Не обнаружены	мг/дл	Не обнаружены
Билирубин в моче	Не обнаружен	мг/дл	Не обнаружен
Уробилиноген в моче	Не обнаружен	мг/дл	Не обнаружен
Нитриты	Не обнаружены		не обнаружены
Лейкоциты в моче	Не обнаружены	ед/мкл	Не обнаружены

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: 08/08/2017 № заказа: 4179540
 Пациент: **Шадын Ольга Владимировна**
 Дата рождения: 28/03/1978 Контракт: FFS Minsk
 Возраст: 39 L 4 M Пункт: Минск Рокоссовского 2 Штрихкод: **12197080**
 Пол: Женский  Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Анализ мочи общий (метод сухой химии)			
Эритроциты в моче	Не обнаружены	ед/мкл	Не обнаружены
Исследование мочи, микроскопия осадка			
Эпителиальные клетки	2		0-3 в поле зрения
Лейкоциты	2		Мужчина: 0-1 в препарате Женщина: 0-3 в поле зрения
Эритроциты	2		0-1 в препарате; 0-3 в поле зрения



Врач лабораторной диагностики

 **Пищик В.В.**