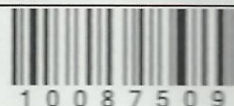


УЗ "Диагностический Клинический Центр №1" Департамента Здравоохранения города Москвы.

Централизованная Клинико-Диагностическая Лаборатория.

Г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 29, корп. 2, Телефон: (499) 793-49-18

Пациент: **ВЫСОЦКАЯ ЛАРИСА НИКОЛАЕВНА**
 ID: **1121838**
 Полис: **770000 5141171054 РОСНО**
 Пол: **Женский** Дата рождения: **17.10.1954**
 Адрес: **г. Москва, , ул. Ульянова дмитрия, д. 13, к. 1, кв. 36**
 Врач:
 Диагноз: **I11.9**
 Заказчик: **ГП № 53**
 Отделение:



Источник заказа: ОМС

Дата регистрации: 10.02.2014

Дата поступления образца: 10.02.2014

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсный интервал
Биохимия крови			
Общий белок	71,8	г/л	66 - 87
Креатинин	110,3	мкм/л	53 - 106
Мочевая кислота	285,2	мкм/л	137 - 393
Холестерин	7,16	мм/л	3,4 - 5,2
Холестерол - ЛПВП	1,3	мм/л	0,9 - 2
Холестерол - ЛПНП	4,58	мм/л	1,63 - 3,34
Билирубин общий	9,9	мкм/л	3,4 - 18,8
Аланинаминотрансфераза (Алат)	25,8	ед/л.	5 - 40
Аспартатаминотрансфераза (Асат)	19,4	ед/л.	5 - 40
Глюкоза	5,06	мм/л	3,5 - 5,9
Железо	11,1	мкм/л	9 - 32,2
Калий	5,5 нарушение регламента доставки биоматерии	мм/л	3,5 - 5,1
Натрий	144	мм/л	136 - 151
Магний	0,81	мм/л	0,65 - 1,07
С- реактивный белок (СРБ)	22,75	мг/л	0 - 6

Жирным шрифтом выделены результаты за пределами нормы.

Комментарий:

ГБУЗ «ДКЦ №1 ДЗМ»
Клинико-диагностическая лаборатория
117485, г. Москва
ул. Миклухо Маклая, дом 29, корп. 2
Тел.: (499) 793-49-18

Врач КДЛ

ГБУЗ «ГП № 53 ДЗМ»
117449, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 25

Полис

440000

57444054 12

КРОВЬ на HbSAg

Ф. И. О.

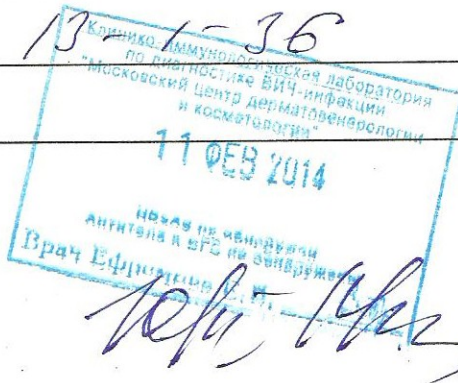
Висоцкая Лариса Николаевна

Возраст

87.10.1954

Адрес

Дом 13-1-36



Калий

5,5 нарушение
регламента
доставки
биоматерия

мм/л

3,5 - 5,1

Натрий

144

мм/л

136 - 151

Магний

0,81

мм/л

0,65 - 1,07

С-реактивный белок (СРБ)

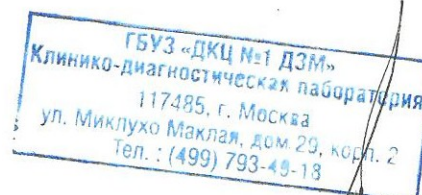
22,75

мг/л

0 - 6

Жирным шрифтом выделены результаты за пределами нормы.

Комментарий:



Врач КДЛ

гории

№ лицензии

Направление-справка исследования на наличие антител к ВИЧ

Наименование лечебно-профилактического учреждения,
направившего материал на исследование

Ф. И. О. Виссочкова И.И. возраст 1957
(заполняется ЛПУ)

Дата забора материала: 2014 13-1-88
(заполняется ЛПУ)

Метод исследования: _____
(заполняется скрининговой лабораторией)

Результат исследования: _____
(заполняется скрининговой лабораторией)

Дата исследования: _____

Врач _____
(подпись)



Ю.И. Ч.



Анализ крови на сифилис

Учреждение (отделение) _____

Дата 13-1-36

ФИО

Висоцкое А.И.

Год рождения

1954

Пол М ☒ Ж

Дата взятия биоматериала

10/1

20 11 г.

Врач _____

Реакция микропреципитации (РМП) _____

Иммуноферментный анализ (ИФА) _____

IgG _____

IgM _____

Суммарные антитела

(IgG+IgM) _____

РПГА _____

Клинико-диагностическая лаборатория
Филиала «Севастопольский» Московского центра
дерматовенерологии и косметологии

10 ФЕВ 2014

РМП (RPR) с кардиолипидным
антигеном отрицательная

Врач Ряховская Н.О.

Дата выдачи анализа _____ 20 _____ г.

РФ

Код формы по ОКУД

Код учрежд. по ОКПО.

ание учреждения
тория

18/10 06

Медицинская документация
Форма № 224/у Утверждена
МЗ СССР 04.10.80. № 1030.

АНАЛИЗ КРОВИ №

20 г.

дата взятия биоматериала

Фамилия, И. О.

Возраст

Учреждение

участок

отделение

палата

медицинская карта №

		Результат	Норма			
			Единицы СИ		Единицы, подлежащие замене	
Гемоглобин	М	124	130,0-160,0	г/л	13,0-16,0	г%
	Ж		120,0-140,0		12,0-14,0	
Эритроциты	М	4,0	4,0-6,0	10 ¹² /л	4,0-5,0	млн. в 1 мм ³ (мкл)
	Ж		3,9-4,7		3,9-4,7	
Цветовой показатель		993	0,85-1,05		0,85-1,05	
Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците			30-35	пг	30-35	пг
Ретикулоциты			2-10	%	2-10	%
Тромбоциты			180,0-320,0	10 ⁹ /л	180,0-320,0	тыс. в 1 мм ³ (мкл)
Лейкоциты		511	4,0-9,0	10 ⁹ /л	4,0-9,0	тыс. в 1 мм ³ (мкл)
Нейтрофилы	Миелоциты		—	%	—	%
			—	10 ⁹ /л	—	в 1 мм ³ (мкл)
	Метамислоциты		—	%	—	%
			—	10 ⁹ /л	—	в 1 мм ³ (мкл)
	Палочкоядерные	4	1-6	%	1-6	%
			0,040-0,300	10 ⁹ /л	40-300	в 1 мм ³ (мкл)
	Сегментоядерные	66	47-72	%	47-72	%
			2,000-5,500	10 ⁹ /л	2000-5500	в 1 мм ³ (мкл)
Эозинофилы		1	0,5-5	%	0,5-5	%
			0,020-0,300	10 ⁹ /л	20-300	в 1 мм ³ (мкл)
Базофилы		19	0-1	%	0-1	%
			0-0,065	10 ⁹ /л	0-65	в 1 мм ³ (мкл)
Лимфоциты		10	19-37	%	19-37	%
			1,200-3,000	10 ⁹ /л	1200-3000	в 1 мм ³ (мкл)
Моноциты		10	3-11	%	3-11	%
			0,090-0,600	10 ⁹ /л	90-600	в 1 мм ³ (мкл)
Плазматические клетки		24	—	%	—	%
			—	10 ⁹ /л	—	в 1 мм ³ (мкл)
Скорость (реакция) оседания эритроцитов	М	24	2-10	мм/ч	2-10	мм/час
	Ж		2-15		2-15	

Минздрав РФ

наименование учреждения

Лаборатория

Код формы по ОКУД

Код учреждения по ОКПО

Медицинская документация

Форма № 231/у

Утверждена Минздравом СССР

04.10.80 г. № 1030

АНАЛИЗ КРОВИ № 12

содержание глюкозы

« 20 » г.

дата взятия биоматериала

Фамилия, И. О.

Возраст

Учреждение

отделение

участок

палата

медицинская карта №

Время	Результат	
	единицы СИ ммоль/л	единицы, подлежащие замене мг/100 мл
	6,8	
« 11/02 » 20 14 г.		
дата выдачи анализа	Подпись	