

**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



1 0 0 8 7 5 0 9

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:

Дата регистрации: 10.02.2014

Дата поступления образца: 10.02.2014

Источник заказа: ОМС

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
Аланинаминотрасфераза (Алант)	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
5,5 нарушение рекламента доставки биоматерия			
Калий		мМ/л	3,5 - 5,1
Натрий	144	мМ/л	136 - 151
Магний	0,81	мМ/л	0,65 - 1,07
C-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

5

Полис 4400000

574117054 12

Слесарев

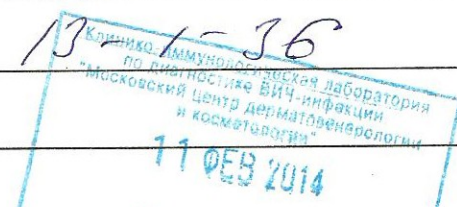
КРОВЬ на HbSAg

тщ

Ф. И. О. Всесоюзное Государство Некрасовское

Возраст 87.10.1952

Адрес Деница 13-36



Новая регистрация
анкета в ВГД на вынужденную
Врач Ефимова Н.Н.

Татьяна

5,5 нарушение
регламента
доставки
биоматерия

мM/l 3,5 - 5,1

Калий

144 мM/l 136 - 151

Натрий

0,81 мM/l 0,65 - 1,07

Магний

22,75 мг/л 0 - 6

С-реактивный белок (СРБ)

Жирным шрифтом выделены результаты за пределами нормы.

Комментарий:



Врач КДЛ

Соединен
№ лицензии
5

тории

Направление-справка исследования на наличие антител к ВИЧ

Наименование лечебно-профилактического учреждения,
направившего материал на исследование

Ф. И. О. Васкоцкая Н.И. возраст 1952
(заполняется ЛПУ)

Дата забора материала: Октябрь 13-17-88

Метод исследования: Клинико-иммунологическая лаборатория
(заполняется скрининговой лабораторией) по диагностике ВИЧ-инфекции
Московский центр диагностики и терапии венерологий
и калекоматологии

Результат исследования: 11.08.2014
(заполняется скрининговой лабораторией)

Дата исследования: Антитела к ВИЧ методом ИФА
не обнаружены
Врач Потапова А.А. С.П.

Врач _____
(подпись)

Юлия Чу

Лаборатория ВИЧ-инфекции
Московский центр диагностики и терапии венерологий

Советские

Анализ крови на сифилис

Учреждение (отделение) Денса 13-1-36

ФИО Васильковое А-Ч

Год рождения 1954 Пол М Ж

Дата взятия биоматериала 10/02/2014 г.

Врач _____

Реакция микропреципитации (РМП) _____

Иммуноферментный анализ (ИФА) _____

IgG _____

IgM _____

Суммарные антитела _____ дата 10 ФЕВ 2014

(IgG+IgM) _____

РПГА _____

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

РМП (RPR) с кардиолипиновым
антителом отрицательная

Врач Ряжевская Н.О.

Дата выдачи анализа 20 г.

Соединение

РФ

Код формы по ОКУД

Код учрежд. по ОКПО

название учреждения
тория

18/10/06 Медицинская документация
Форма № 224/у Утверждена
МЗ СССР 04.10.80. № 1030.

АНАЛИЗ КРОВИ №

" " 20 г.

Фамилия, И., О.

Власюкое Н. Ч

Возраст

13 лет

Учреждение

отделение 36

участок

медицинская карта №

		Резуль-тат	Норма		
			Единицы СИ	Единицы, подлежащие замене	
Гемоглобин	М	124	130,0-160,0 120,0-140,0	г/л	13,0-16,0 12,0-14,0
Эритроциты	М	410	4,0-6,0	10 ¹² /л	4,0-5,0
	Ж		3,9-4,7		млн. в 1 мм ³ (МКЛ)
Цветовой показатель		993	0,85-1,05		0,85-1,05
Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците			30-35	пг	30-35
Ретикулоциты			2-10	%	2-10
Тромбоциты			180,0-320,0	10 ⁹ /л	180,0-320,0
Лейкоциты		51	4,0-9,0	10 ⁹ /л	4,0-9,0
Нейтрофилы	Миелоциты		-	%	-
			-	10 ⁹ /л	-
	Метамислоциты		-	%	-
			-	10 ⁹ /л	-
	Палочкоядерные	4	1-6 0,040-0,300	% 10 ⁹ /л	1-6 40-300
	Сегментоядерные	66	47-72 2,000-5,500	% 10 ⁹ /л	47-72 2000-5500
Эозинофилы		1	0,5-5 0,020-0,300	% 10 ⁹ /л	0,5-5 20-300
Базофилы		19	0-1 0-0,065	% 10 ⁹ /л	0-1 0-65
Лимфоциты		10	19-37 1,200-3,000	% 10 ⁹ /л	19-37 1200-3000
Моноциты		24	3-11 0,090-0,600	% 10 ⁹ /л	3-11 90-600
Плазматические клетки			-	% 10 ⁹ /л	-
Скорость (реакция) осаждения эритроцитов	М	24	2-10 2-15	мм/ч	2-10 2-15
	Ж				мм/час

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 №

Результат

Время	единицы СИ ммоль/л		единицы, подлежащие замене мг/100 мл

6,8

« ____ » 20 ____ г.

дата выдачи анализа

Подпись

11/02 14
