

3.06.16 Шг небросел

машин на дом во все время,
ушиб при этом, одну
сидеть.

Оно: Б-я кахемиты, замаски
гиперитаме пометение в шкел
составляемо не переживает, себя
не обменивает, умирает в
подвержен чужим чинам: до
сердце шкел, шкел при себе
во шкел, шкел шкел и шкел
составляемо не обменивает

сущи пер рор $D=5$, сила сил
машин. Тамечит шкел шкел
шкел шкел, шкел в шкел шкел

отмечается, доить и откармливать
лево козешного сурьбы
Грибих рас-в: сурьбы и с
мешки жамбо и с.

DS: Дорозомши. Раширограммиши
о/хасероу ит/р/у, ит/р/у ит/р/у
негити ит/р/у ит/р/у ит/р/у
ишман

Кашо:

Ит/р/у.

Кашо ит/р/у, с/у
ишман (ит/р/у,
ит/р/у) ит/р/у,
с/у

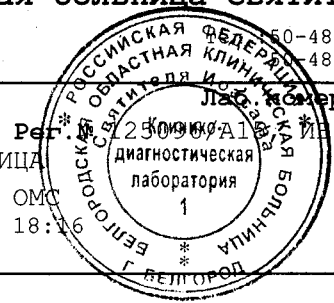
ишман

**Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа**

Россия, 308007, г Белгород, ул Некрасова, д.8/9

50-48-50, 50-49-37 (КДЛ)
50-48-60, 50-49-30 (БАК)

Пациент : **Светличная Елена Михайловна**
 Пол/Возраст : Женский / 21.03.1969 (47лет)
 Направлено : ГРАЙВОРОНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА
 Тип эпизода : АМБУЛАТОРНО
 Дата печати : 16.06.2016 09:05 Дата передачи: 15.06.2016 18:16
 Тип отчета : *** Заключительный отчет ***

**Гематологические исследования**

Скорость оседания эритроцитов 10.0 мм/час (2.0 - 15.0)

Клинический анализ крови

Анализатор: Sysmex XN-2000i

HGB Гемоглобин	126.0	г/л	(120.0 - 140.0)
RBC Эритроциты	3.92	10 ¹² /л	(3.90 - 4.70)
Цветовой показатель	0.96		(0.85 - 1.05)
HCT Гематокрит	0.39	%	(0.38 - 0.49)
MCV Средний объем эритроцитов	99.5	фл	(80.0 - 100.0)
MCH Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроцит	32.1 >	пг	(27.0 - 31.0)
MCHC Средняя концентрация гемоглобина в эритроцит	323.0	г/л	(310.0 - 380.0)
PLT Тромбоциты	104 <	10 ⁹ /л	(180 - 320)
MPV Средний объем тромбоцитов	9.4	фл	(6.0 - 13.0)
PCT Тромбокрит	0.100	%	(0.100 - 0.500)
PDW Индекс распределения по объему тромбоцитов	9.2 <	%	(10.0 - 18.0)
WBC Лейкоциты	7.5	10 ⁹ /л	(4.0 - 9.0)

	относительные		абсолютные	
Нейтрофилы	42.2 < %	(45.0 - 75.0)	3.2	10 ⁹ /л (1.8 - 6.5)
Лимфоциты	46.2 > %	(19.0 - 37.0)	3.5 >	10 ⁹ /л (1.2 - 3.2)
Моноциты	7.7 %	(3.0 - 11.0)	0.6	10 ⁹ /л (0.1 - 0.6)
Эозинофилы	3.1 %	(0.5 - 5.0)	0.2	10 ⁹ /л (0.0 - 0.3)
Базофилы	0.8 < %	(1.0 - 1.5)	0.06	10 ⁹ /л (0.00 - 0.07)
Заключение анализатора	PLT Clumps?			

Врач

Биохимические исследования

Общий белок	77.0	г/л	(64.0 - 85.0)
Мочевина	5.9	ммоль/л	(1.7 - 8.3)
Креатинин	53.0 <	мкмоль/л	(54.0 - 115.0)
Билирубин общий	9.0	мкмоль/л	(3.4 - 21.0)
Глюкоза	4.3	ммоль/л	(3.3 - 5.9)
Холестерин	4.5	ммоль/л	(3.1 - 5.2)
Кальций	2.05 <	ммоль/л	(2.20 - 2.65)
АСТ	32.1 >	Ед/л	(5.0 - 31.0)
АЛТ	16.7	Ед/л	(5.0 - 34.0)
Амилаза	96.0	Ед/л	(28.0 - 100.0)

Врач ЛН Ничикова

Биолог ЮН Кобякова

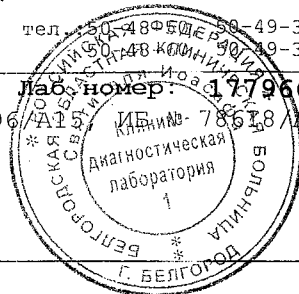
Иммунохимические исследования

СА-125 (яичники)	28.40	Ед./мл	(0.00 - 35.00)
------------------	-------	--------	----------------

Биолог

ЕИ Муханова

Пациент : **Светличная Елена Михайловна**
 Пол/Возраст : Женский / 21.03.1969 (47лет) Рег. № 125096
 Направлено : ГРАЙВОРОНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА
 Тип эпизода : АМБУЛАТОРНО Платательщик: ОМС
 Дата печати : 26.04.2016 08:25 Дата передачи: 25.04.2016 13:05
 Тип отчета : *** Заключительный отчет ***



Гематологические исследования

Скорость оседания эритроцитов	21.0 >	мм/час	(2.0 - 15.0)
Клинический анализ крови			
HGB Гемоглобин	120.0	г/л	(120.0 - 140.0)
RBC Эритроциты	3.80 <	10 ¹² /л	(3.90 - 4.70)
Цветовой показатель	0.95		(0.85 - 1.05)
HCT Гематокрит	0.39	%	(0.38 - 0.49)
MCV Средний объем эритроцитов	102.3 >	фл	(80.0 - 100.0)
MCH Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроц.	31.5 >	пг	(27.0 - 31.0)
MCHC Средняя концентрация гемоглобина в эритроц.	308.0 <	г/л	(310.0 - 380.0)
RDW Ширина распределения эритроцитов по объему	13.1	%	(11.0 - 16.0)
PLT Тромбоциты	138 <	10 ⁹ /л	(180 - 320)
MPV Средний объем тромбоцитов	8.3	фл	(6.0 - 13.0)
PCT Тромбокрит	0.115	%	(0.100 - 0.500)
PDW Индекс распределения по объему тромбоцитов	16.2	%	(10.0 - 18.0)
WBC Лейкоциты	6.3	10 ⁹ /л	(4.0 - 9.0)
	относительные	абсолютные	
Нейтрофилы	46.8 %	(45.0 - 75.0)	2.9 10 ⁹ /л (1.8 - 6.5)
Лимфоциты	43.6 > %	(19.0 - 37.0)	2.7 10 ⁹ /л (1.2 - 3.2)
Моноциты	6.2 %	(3.0 - 11.0)	0.4 10 ⁹ /л (0.1 - 0.6)
Эозинофилы	3.0 %	(0.5 - 5.0)	0.2 10 ⁹ /л (0.0 - 0.3)
Базофилы	0.4 < %	(1.0 - 1.5)	0.03 10 ⁹ /л (0.00 - 0.07)

Врач

Биохимические исследования

Общий белок	73.8	г/л	(64.0 - 85.0)
Мочевина	5.2	ммоль/л	(1.7 - 8.3)
Мочевая кислота	239.0	ммоль/л	(155.0 - 357.0)
Креатинин	44.0 <	мкмоль/л	(54.0 - 115.0)
Билирубин общий	8.6	мкмоль/л	(3.4 - 21.0)
Глюкоза	4.4	ммоль/л	(3.3 - 5.9)
Холестерин	4.9	ммоль/л	(3.1 - 5.2)
Натрий	137.1	ммоль/л	(136.0 - 146.0)
Калий	4.3	ммоль/л	(3.5 - 5.1)
Кальций	2.36	ммоль/л	(2.20 - 2.65)
Хлор	100.3	ммоль/л	(98.0 - 106.0)
АСТ	29.4	Ед/л	(5.0 - 31.0)
АЛТ	14.2	Ед/л	(5.0 - 34.0)
Щелочная фосфатаза	60.0	МЕ/л	(30.0 - 120.0)

Врач ЛН Ничикова

Биолог ЮН Кобякова

Иммунохимические исследования

CA-125 (яичники)	12.26	Ед./мл	(0.00 - 35.00)
------------------	-------	--------	----------------

Биолог

ЕИ Муханова