

**СОВМЕСТНЫЙ ОСМОТР ЗАВЕДУЮЩЕГО ОТДЕЛЕНИЕМ
и лечащего врача.**

Дата осмотра 20.08.2020 Время осмотра 16:01

ЖАЛОБЫ Подъемы температуры тела до: 38,5 °С, Слабость: выраженная, Утомляемость: выраженная

АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Контакт с больными туберкулезом отрицает

Употребление наркотических средств отрицает

Проведены исследования Диагноз острого миелобластного лейкоза установлен от апреля 2020 года, в ГКБ №7, отделении гематологии, где пациентка и проходила курсовую ПХТ. ОМЛ, первичнорезистентный, после курса 7+3, ремиссии достигнуто не было, с 25.06.20- 27.07.20г, проведен курс НАМ, выписана с явлениями ОРЗ, лихорадкой до 38 С. 04.08.10 по месту жительства сдала мазки на COVID-19 - отрицательно № 2553668, тогда же - ухудшение состояния, потеря сознания дома (пришла в сознание сама, травмы отрицает) вызвала СМП, доставлена ГБ № 20, при поступлении в гемограмме анемия средней степени тяжести с Нв 79, л 15тыс, тромбоцитопения до 24 тыс лимфопения до 6 %, бластемии нет, в б/х гиперфибриногенемия до 6 г/л, Д-Димер 1030, ПКТ 9,02, протеинурия 0,242 г/л, при МСКТ двусторонняя полисегментарная пневмония КТ 2, назначена терапия: бакцефорт, калетра 200+50, флуконазол, СГКС, заместительная, симптоматическая терапия. СРБ 295,7. Далее в меддокументации указано, что от 05.08.20 получен положительный мазок на COVID-19 - без номера. 06.08.20 перетранспортирована в БИГ ККБ для дальнейшей терапии. При дообследовании - Нв 80 г/л., лейкоциты 6,47 тыс (из них 93% с/я нейтрофилов).

С момента поступления продолжена а/б терапия, антиковид - терапия Бакцефорт 3 г сутки + Азитромицин 500 мг в сутки, Преднизолон 120 мг/сут, противогрибковые, Плаквенил по схеме, на фоне терапии СРБ снизился до 104 г/л.

С 09.08.20 картина миелотоксического агранулоцитоза - лейкопения 0,7 тыс, Нв 64, Тр 19 тыс., в динамике до - Л 0,4, тыс. С 10.08.20 эпизоды фебрильной лихорадки до 38,5 С, в связи с чем проведена смена а/б терапии на Имепенем 1 гр x 4 раза + Левофлоксацин 500 мг. x 2 раза в сутки

К настоящему времени получено 3 отрицательных мазка на COVID-19, состояние стабильно тяжелое, не лихорадит, кислород независима, в выходе из цитопении лейкопения 0,7, нв 91, тр 73. Лабораторно сохраняется активность - СРБ 129, МСКТ ОГК 11.08.20 сохраняется картина двусторонней пневмонии.

Поступил в отделение пульмонологии для лечения

АНАМНЕЗ ЖИЗНИ

Наследственный анамнез неизвестно

Перенесенные заболевания и травмы отрицает, гемотрансфузии с апреля 2020г.

Аллергологический анамнез без особенностей

АНАМНЕЗ ВТЭ

Не работает

ОБЪЕКТИВНЫЙ СТАТУС

Состояние тяжелое, Сознание ясное, Положение активное, Телосложение нормостеническое, Питание удовлетворительное, Кожные покровы чистые, Слизистые нормальной влажности, Миндалины не увеличены, Лимфоузлы не увеличены, Костно-мышечная система без видимых деформаций

Органы дыхания

Носовое дыхание свободное, Грудная клетка правильной формы, Сатурация O₂ 99 %.

Сердечно-сосудистая система

Область сердца не изменена, Пульс частота 88 уд/мин, АД 120\70 мм рт. ст.

ОРГАНЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ

Язык обложен белым налетом, Живот мягкий, безболезненный, Печень по реберному краю, с
ганы мочевого пузыря Симптом XII ребра отрицательный с обеих сторон, Дизурические
расстройства отрицает

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О БОЛЬНОМ

Пациентка с диагнозом перфичнорезистентного ОМЛ, в настоящее время получает комбиниро-
ванную антимикробную терапию, по поводу двусторонней полисегментарной пневмонии, на
фоне новой коронавирусной инфекции.

Поступила в отделение для проведения противовирусной терапии. Учитывая тяжелый инфекци-
онно-воспалительный процесс, курс ХТ отложен.

Дата: 20.08.2020 Время: 09:51

МНОГОСРЕЗОВАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

ОРГАНЫ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ

Дата и время исследования: 20.08.2020 09:02 cito

Аппарат: Liqht Speed-16

эффективная доза: измеренная 4,1 мЗв

Описание исследования :

Легкие расправлены. Легочные поля обычной формы.

По всем легочным полям определяются множественные участки уплотнения легочной ткани по типу матового стекла и консолидации, расположенные хаотично.

Бронхи I-III порядка проходимы, не деформированы.

Жидкости в плевральной полости нет.

Лимфатические узлы не увеличены.

Средостение структурно, дополнительных образований в нем не выявлено.

Костно-деструктивных изменений не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

КТ- картина двусторонней пневмонии.

Врач

Титова Елена Сергеевна

Выполнено: 20.08.2020 Время: 10:16

ЭХОКГ

Дата осмотра : 20.08.2020: Время осмотра: 10:17

Аппарат : VIVID 6

Рост: 160 см

Вес пациента: 45.0 кг

Визуализация : затруднена

Аорта :

Состояние: : склероз

Ао : 3,1 см.

Кальциноз кольца : есть Степень кальциноза: 1

Состояние створок : кальциноз Степень кальциноза: 1, Количество створок: 3

Градиент давления: макс.: 5 мм.рт.ст.

Левое предсердие :

Характеристика : не расширено «В»-режим: 3,3*3,7 см.

Образование в полости : нет

Правое предсердие :

Характеристика : не расширено «В»-режим: 3,2*3,8 см.

Образование в полости : нет

Полость левого желудочка :

Характеристика : не расширена

Показатели Тейхольц

КДР (см)	КСР(см)	КДО(мл)	КСО(мл)	ФВ(%)	ФУ (%)	УО(мл);	Масса миокарда (г)
4.3	2,4	82	20	75	44	61	

Сократимость миокарда левого желудочка : удовлетворительная; Участок гипокинезии : не выявлены; Межжелудочковая перегородка Характеристика: не утолщена, диастола: 0.9 см.; Задняя стенка левого желудочка Характеристика: не утолщена, диастола: 0.9 см.

Митральный клапан :

Кальциноз кольца : есть Степень кальциноза: нач.

Противофаза: есть

Состояние створок : кальциноз Степень кальциноза: нач.

Градиент давления: Регургитация: 0-1 степень

Диастолическая функция ЛЖ : нарушена по 1 типу

Трикуспидальный клапан :

Противофаза: есть

Состояние створок Регургитация: 2 степень

Полость правого желудочка :

Характеристика : не расширена

Размер «М»-режим =: 1,5 см.

Межпредсердная перегородка : Норма

Легочная артерия на уровне кольца : не расширена

Легочная артерия на уровне ствола : не расширена Диаметр ствола: 1,7 см., Градиент давления на уровне ствола: 3 мм.рт.ст., Регургитация: 1 степень

Признаки легочной гипертензии СДЛА: 35 мм.рт.ст.

Признаки легочной гипертензии : есть НПВ: 1,6 см. коллабирует: достаточно

Заключение :

Склероз аорты с кальцинозом кольца и створок АоК 1 ст.

Начальный кальциноз кольца и створок. Минимальная митральная недостаточность.
Полости сердца не увеличены.
МЖП и ЗСЛЖ не утолщены.
Диастолическая функция ЛЖ нарушена по 1 типу.
Сократительная способность миокарда ЛЖ удовлетворительная.
Участков гипокинезии не определяется.
Недостаточность ТК 2 ст. Минимальная легочная гипертензия. СДЛА 35 мм рт ст.
Перикардального выпота нет.

Врач

Черепанова М. А.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ПОЧЕК

Аппарат IU 22 лег. корпус 105 каб.

Дата исследования 07.08.2020

Время исследования 10:28

Осмотр в условиях приемного отделения

Визуализация затруднена из-за газов кишечника

ПЕЧЕНЬ визуализируется фрагментарно

Размеры:

толщина правой доли 11,0 см (N до 12,5 см)

толщина левой доли 5,2 см (N до 5 - 6 см)

Контур видимый ровный, четкий

Структура гомогенная в визуализируемых отделах

Эхогенность нормальная

Дополнительные образования достоверно не выявлены

Внутрипеченочные желчные протоки не расширены

Холедох 0,5 см (N до 0,8 см) визуализируется фрагментарно, просвет свободен, видимый

Воротная вена диаметр 0,9 см (N от 0,8 до 1,3 см), просвет свободен

Селезеночная вена диаметр в эпигастрии 0,5 см (N до 0,8 см), просвет свободен

Печеночные вены 0,7 см (N 0,6 - 1,0 см)

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ

Размеры 7,2*2,2 см

Расположение обычное

Форма деформирован перегибом в шейке

Стенки 0,3 см (N до 0,3 см) пристеночные эхоструктуры достоверно не определяются

Просвет с густой желчью по типу гепатизации

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА визуализируется фрагментарными участками

Контур нечеткий

Размеры: головка фр-но см (N до 3,0 см), тело 1,4 см (N до 2,0 см), хвост фр-но см (N до 3,5 см)

Структура видимая ткань однородная, повышенной эхогенности

СЕЛЕЗЕНКА

Контур четкий, ровный

Размеры 8,4*3,8 см (N 12,0 * 5,5 см)

Структура однородная

ПОЧКИ

ПРАВАЯ ПОЧКА

Расположена обычно

Контур бугристые

Размеры 9,3*4,1 (длина*толщину) см

Паренхима

толщина в средней трети 1,5 см

дифференциация паренхима-почечный синус, кортико-медуллярная четкая

31.08.20 14:48

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Фельдшер-лаборант : Рюмкина Н. М.)

Скорость оседания эритроцитов

51 >

мм/час

(2 - 15)

31.08.20 13:48

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Соколова Н. С.)

Общий анализ крови на гем.анализаторе с машинной формулой

Наименование анализатора: Sysmex XN1000

WBC Лейкоциты	1.37 <	10 ⁹ /л			(4.00 - 9.00)
RBC Эритроциты	2.98 <	10 ¹² /л			(3.90 - 4.70)
HGB Гемоглобин	82 <	г/л			(120 - 140)
HCT Гематокрит	25.3 <	%			(36.0 - 42.0)
MCV Средний объем эритроцитов	84.9	фл			(80.0 - 100.0)
MCH Среднее содержание гемоглобина в эритроц.	27.5	пг			(27.0 - 31.0)
MCHC Средняя концентрация гемоглобина в эритроц.	324	г/л			(300 - 380)
RDW-SD Станд. отклонение размера эритроц. от сред.зн.	40.2	фл			(35.0 - 46.0)
PLT Тромбоциты	32 <	10 ⁹ /л			(150 - 420)
PCT Тромбокрит	0.030 <	%			(0.150 - 0.400)
			относительные	абсолютные	
Нейтрофилы	40.2 <	%	(50.0 - 70.0)	0.55 <	10 ⁹ /л (2.00 - 7.00)
Лимфоциты	49.60 >	%	(19.00 - 37.00)	0.7 <	*10 ⁹ /л (1.2 - 3.0)
Моноциты	10.20	%	(3.00 - 13.00)	0.14 <	10 ⁹ /л (0.20 - 1.00)
Эозинофилы	0.00 <	%	(0.50 - 5.00)	0.00	10 ⁹ /л (0.00 - 0.50)
Базофилы	0.00	%	(0.00 - 1.00)	0.00	10 ⁹ /л (0.00 - 0.20)
Незрелые гранулоциты	4.4	%		0.06	10 ⁹ /л

31.08.20 13:29

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Фельдшер-лаборант : Григорович Г. А.)

Анализ мочи общий (руч.) КДЛ- 7 этаж

Наименование анализатора:

Clinitek STATUS 7607

Цвет	светло-желтый	
Реакция	7.5 >	ед.рН (5.0 - 7.0)
Удельный вес	1020	(1010 - 1025)
Прозрачность	прозрачная	
Кровь	следы	
Билирубин	не обнаружено	
Уробилиноген	0.2	Ед/100мл
Кетоны	не обнаружено	
Белок	не обнаружено	
Нитриты	не обнаружено	
Глюкоза	отрицательно	
Лейкоциты	не обнаружено	

31.08.20 13:20

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Ляхевич У. Л.)

Калий	3.15 <	ммоль/л	(3.50 - 5.10)
Натрий	141	ммоль/л	(136 - 146)
Хлор	97 <	ммоль/л	(98 - 106)

31.08.20 13:20

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Ляхевич У. Л.)

31.08.20 13:19

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Ляхевич У. Л.)

Глюкоза

5.11 ммоль/л

(4.20 - 6.10)

31.08.20 13:19

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Ляхевич У. Л.)

Кальций общий

2.08 < ммоль/л

(2.20 - 2.65)

31.08.20 13:19

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Ляхевич У. Л.)

АЛТ

2.4 Ед/л

(0.0 - 34.0)

31.08.20 13:19

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Ляхевич У. Л.)

АСТ

9.8 Ед/л

(0.0 - 31.0)

31.08.20 13:19

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Ляхевич У. Л.)

Мочевина

1.20 < ммоль/л

(1.70 - 8.30)

31.08.20 13:19

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Ляхевич У. Л.)

Исследование уровня билирубина и его фракций в крови

Билирубин общий

7.90

мкмоль/л

(1.70 - 20.00)

Билирубин прямой

1.10

мкмоль/л

(0.00 - 4.60)

Билирубин непрямой

6.80

мкмоль/л

31.08.20 13:19

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Ляхевич У. Л.)

Креатинин

52 <

мкмоль/л

(58 - 103)

27.08.20 14:31

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Фельдшер-лаборант : Шорина Е. П.)

Анализ мочи общий (руч.) КДЛ-7 этаж

Наименование анализатора:

Цвет

Clinitek STATUS 7607

Реакция

светло-желтый

Удельный вес

7.0 едpH

Прозрачность

1015 (5.0 - 7.0)

Кровь

прозрачная (1010 - 1025)

Билирубин

следы

Уробилиноген

не обнаружено

Кетоны

0.2 Ед/100мл

Белок

не обнаружено

Нитриты

не обнаружено

Глюкоза

не обнаружено

Лейкоциты

отрицательно

не обнаружено

26.08.20 12:35

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач-лаборант : Демиденко Н. И.)

	относительные		
Миелоциты	1.0 >	%	(0.0 - 0.0)
Метамиелоциты	2.0 >	%	(0.0 - 0.0)
Палочкоядерные нейтрофилы	4.0	%	(1.0 - 6.0)
Сегментоядерные нейтрофилы	59.00	%	(47.00 - 72.00)
Лимфоциты	29.0	%	(19.0 - 37.0)
Моноциты	5.0	%	(3.0 - 11.0)
Нормобласты	1.0 >	на 100 лейкоцитов	(0.0 - 0.0)

Комментарий

Анизоцитов (1+)

26.08.20 11:36

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Боровикова О. Н.)

Общий анализ крови на гем.анализаторе с машинной формулой

Наименование анализатора:	Systemex XN1000		
WBC Лейкоциты	2.67 <	10 ⁹ /л	(4.00 - 9.00)
RBC Эритроциты	3.47 <	10 ¹² /л	(3.90 - 4.70)
HGB Гемоглобин	95 <	г/л	(120 - 140)
HCT Гематокрит	29.6 <	%	(36.0 - 42.0)
MCV Средний объем эритроцитов	85.3	фл	(80.0 - 100.0)
MCH Среднее содержание гемоглобина в эритроц.	27.4	пг	(27.0 - 31.0)
MCHC Средняя концентрация гемоглобина в эритроц.	321	г/л	(300 - 380)
RDW-SD Станд.отклонение размера эритроц. от сред.зн.	40.1	фл	(35.0 - 46.0)
PLT Тромбоциты	35 <	10 ⁹ /л	(150 - 420)
PCT Тромбокрит	0.040 <	%	(0.150 - 0.400)

	относительные			абсолютные		
Нейтрофилы	61.8	%	(50.0 - 70.0)	1.65 <	10 ⁹ /л	(2.00 - 7.00)
Лимфоциты	32.60	%	(19.00 - 37.00)	0.9 <	*10 ⁹ /л	(1.2 - 3.0)
Моноциты	5.60	%	(3.00 - 13.00)	0.15 <	10 ⁹ /л	(0.20 - 1.00)
Эозинофилы	0.00 <	%	(0.50 - 5.00)	0.00	10 ⁹ /л	(0.00 - 0.50)
Базофилы	0.00	%	(0.00 - 1.00)	0.00	10 ⁹ /л	(0.00 - 0.20)
Незрелые гранулоциты	4.5	%		0.12	10 ⁹ /л	

26.08.20 11:30

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Новокрещенных О. Н.)

Исследование уровня билирубина и его фракций в крови

Билирубин общий	7.20	мкмоль/л	(1.70 - 20.00)
Билирубин прямой	1.60	мкмоль/л	(0.00 - 4.60)
Билирубин не прямой	5.60	мкмоль/л	

26.08.20 11:30

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Новокрещенных О. Н.)

Калий	3.28 <	ммоль/л	(3.50 - 5.10)
Натрий	136	ммоль/л	(136 - 146)
Хлор	97 <	ммоль/л	(98 - 106)

26.08.20 11:30

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Новокрещенных О. Н.)

Общий белок	71.90	г/л	(65.00 - 85.00)
-------------	-------	-----	-----------------

26.08.20 11:30

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Новокрещенных О. Н.)

Мочевина	2.40	ммоль/л	(1.70 - 8.30)
----------	------	---------	---------------

26.08.20 11:30

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Новокрещенных О. Н.)

Креатинин	63	ммоль/л	(58 - 103)
-----------	----	---------	------------

26.08.20 11:30

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Новокрещенных О. Н.)

Глюкоза

9.65 >

ммоль/л

(4.20 - 6.10)

26.08.20 11:30

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Новокрещенных О. Н.)

АСТ

9.2

Ед/л

(0.0 - 31.0)

26.08.20 11:30

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Новокрещенных О. Н.)

АЛТ

3.2

Ед/л

(0.0 - 34.0)

26.08.20 11:30

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Новокрещенных О. Н.)

C-реактивный белок (СРБ)

159.10 >

мг/л

(0.00 - 5.00)

21.08.20 14:40

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Фельдшер-лаборант : Шорина Е. П.)

Анализ мочи общий (руч.) КДЛ- 7 этаж

Наименование анализатора:

Цвет

Clinitek STATUS 7607

светло-желтый

Реакция

7.0

ед.рН

(5.0 - 7.0)

Удельный вес

1010

(1010 - 1025)

Прозрачность

прозрачная

Кровь

умеренное количество

Билирубин

не обнаружено

Уробилиноген

0.2

Ед/100мл

Кетоны

не обнаружено

Белок

не обнаружено

Нитриты

не обнаружено

Глюкоза

отрицательно

Лейкоциты

не обнаружено

Микроскопия осадка мочи

Эпителий переходный

единичный

Лейкоциты

единичные в поле зрения

Эритроциты

Неизмененные единичн. в п/зр. Измененные 25-20 в п/зр.

Оксалаты

ед. в .п.з.

21.08.20 12:28

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач-лаборант : Федина Е. М.)

Подсчет лейкоцитарной формулы крови для гематологических больных

Лейкоциты

2.05 <

10⁹/л

(4.00 - 9.00)

относительные

абсолютные

Миелоциты

2.0 >

% (0.0 - 0.0)

Палочкоядерные нейтрофилы

2.0

% (1.0 - 6.0)

0.04

10⁹/л

(0.04 - 0.30)

Сегментоядерные нейтрофилы

38.00 <

% (47.00 - 72.00)

0.78 <

10⁹/л

(2.00 - 5.50)

Лимфоциты

47.0 >

% (19.0 - 37.0)

0.96 <

10⁹/л

(1.00 - 3.00)

Моноциты

11.0

% (3.0 - 11.0)

0.23

10⁹/л

(0.09 - 0.60)

Комментарий

Анизоцитоз (1+)

21.08.20 11:32

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач-лаборант : Федина Е. М.)

Общий анализ крови на гем.анализаторе с машинной формулой

Наименование анализатора: Sysmex XN1000
 WBC Лейкоциты
 RBC Эритроциты
 HGB Гемоглобин
 HCT Гематокрит
 MCV Средний объем эритроцитов
 MCH Среднее содержание гемоглобина в эритроц.
 MCHC Средняя концентрация гемоглобина в эритроц.
 RDW-SD Станд.отклонение размера эритроц. от сред.зн.
 PLT Тромбоциты
 PCT Тромбокрит

2.05 < 10⁹/л (4.00 - 9.00)
 3.55 < 10¹²/л (3.90 - 4.70)
 96 < г/л (120 - 140)
 30.1 < % (36.0 - 42.0)
 84.8 фл (80.0 - 100.0)
 27.0 пг (27.0 - 31.0)
 319 г/л (300 - 380)
 39.4 фл (35.0 - 46.0)
 29 < 10⁹/л (150 - 420)
 0.030 < % (0.150 - 0.400)

относительные

абсолютные

Нейтрофилы
 Лимфоциты
 Моноциты
 Эозинофилы
 Базофилы
 Незрелые гранулоциты

60.5 % (50.0 - 70.0)
 24.40 % (19.00 - 37.00)
 15.10 > % (3.00 - 13.00)
 0.00 < % (0.50 - 5.00)
 0.00 % (0.00 - 1.00)
 8.3 %

1.24 < 10⁹/л (2.00 - 7.00)
 0.5 < *10⁹/л (1.2 - 3.0)
 0.31 10⁹/л (0.20 - 1.00)
 0.00 10⁹/л (0.00 - 0.50)
 0.00 10⁹/л (0.00 - 0.20)
 0.17 10⁹/л

21.08.20 02:41

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Фельдшер-лаборант : Попович Т. Н.)

Анализ мочи общий (Экспресс)-6 этаж

Наименование анализатора:

Clinitek STATUS

Цвет
 Реакция
 Удельный вес
 Прозрачность
 Кровь
 Билирубин
 Уробилиноген
 Кетоны
 Белок
 Нитриты
 Глюкоза
 Лейкоциты

светло-желтый
 7.0 едpH (5.0 - 7.0)
 1020 (1010 - 1025)
 прозрачная
следы
 не обнаружено
 0.2 Ед/100мл
 не обнаружено
 не обнаружено
 не обнаружено
 отрицательно
 не обнаружено

20.08.20 23:58

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Фельдшер-лаборант : Попович Т. Н.)

Скорость оседания эритроцитов

52 > мм/час (2 - 15)

20.08.20 22:52

ЛАБОРАТОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

КДЛ, Организация 240139

(Врач клинической лабораторной диагностики : Малкова Ю. Г.)

Общий анализ крови на гем.анализаторе с машинной формулой

Наименование анализатора: Sysmex XT2000i

WBC Лейкоциты
 RBC Эритроциты
 HGB Гемоглобин
 HCT Гематокрит
 MCV Средний объем эритроцитов
 MCH Среднее содержание гемоглобина в эритроц.
 MCHC Средняя концентрация гемоглобина в эритроц.
 RDW-SD Станд.отклонение размера эритроц. от сред.зн.
 PLT Тромбоциты
 PCT Тромбокрит

2.04 < 10⁹/л (4.00 - 9.00)
 2.82 < 10¹²/л (3.90 - 4.70)
 82 < г/л (120 - 140)
 24.0 < % (36.0 - 42.0)
 85.1 фл (80.0 - 100.0)
 29.1 пг (27.0 - 31.0)
 342 г/л (300 - 380)
 38.7 фл (35.0 - 46.0)
 28 < 10⁹/л (150 - 420)
 0.030 < % (0.150 - 0.400)

относительные

абсолютные

Нейтрофилы
 Лимфоциты
 Моноциты
 Эозинофилы
 Базофилы
 Незрелые гранулоциты

42.6 < % (50.0 - 70.0)
 35.80 % (19.00 - 37.00)
 21.10 > % (3.00 - 13.00)
 0.00 < % (0.50 - 5.00)
 0.50 % (0.00 - 1.00)
 7.8 %

0.87 < 10⁹/л (2.00 - 7.00)
 0.7 < *10⁹/л (1.2 - 3.0)
 0.43 10⁹/л (0.20 - 1.00)
 0.00 10⁹/л (0.00 - 0.50)
 0.01 10⁹/л (0.00 - 0.20)
 0.16 10⁹/л