

Уважаемые пациенты и их законные представители!
Для оценки качества оказания услуг воспользуйтесь электронными
анкетами, размещенными на Портале независимой оценки
качества условий оказания услуг медицинскими организациями:
<https://anketa.rosminzdrav.ru/staticogvjustank/30/1>



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОРОЗОВСКАЯ ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ШАЙМУХАМЕТОВ ДАМИР ИЛЬДАРОВИЧ № МК 35314-24-С
21.03.2024 21:25 ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ

Данные о пациенте и времени его пребывания в больнице

Дата рождения: 29.06.2021, 2 года, 8 месяцев

Адрес фактического пребывания: Москва г., НАО, Поселение Сосенское, д. Сосенки, Сосенское п., Ясенева ул., д.5, корп.1, кв.95

Телефон: 8 982 595 01 11

Источник финансирования: ОМС

Дата поступления в стационар: 14.02.2024 23:45

Пациент находился:

с 15.02.2024 01:12 по 21.03.2024 17:04 - Отделение онкологии и гематологии

Дата выписки из стационара: 21.03.2024 17:04

Кол-во койко-дней: 36 д

Суммарная лучевая нагрузка: 0,027 мЗв.

Диагноз при поступлении

Основной диагноз: D69.6 Тромбоцитопения. Анемия тяжелой степени. Лейкоз?

Диагноз при выписке

Основной диагноз: C92.0 Острый миелоидный лейкоз, M2 вариант по ФАБ, t(8;21). 1 острый период.

Жалобы

температура, сыпь, вялость

Анамнез заболевания

Доставлен в стационар: самообращение. Со слов: родителей, с 10.02.24 г. у ребенка отмечается повышение температуры тела до фебрильных значений, максимально до 40.0С без катаральных явлений. На фоне подъема температуры тела выраженная слабость, вялость ребенка. Лечение не проводилось. Обратились к педиатру частным образом, сдан оак, где выявлено: лейкоциты 24.82 тыс/мкл гемоглобин 59 г/л тромбоциты 13 тыс/мкл бластные клетки 10%. Самостоятельно обратились в приемное отделение МДГКБ.. Данное заболевание: впервые.

Анамнез жизни

Хронические заболевания: нет.

Перенесенные заболевания: нет.

Перенесенные травмы: нет.

Перенесенные операции: нет.

Постоянно принимает: нет.

Реакция на: нет.

Эпидемиологический анамнез

Выезд за пределы города (в том числе за пределы РФ): нет;

Контакта с инфекционными больными или носителями не было.

Контактов с животными, грызунами, птицами, сырым животным происхождения не было.

Укусов насекомых, животных не было.

Купание в открытых водоемах отрицает. Употребление воды из открытых источников, некипяченой воды: нет;

Питание в местах общественного питания отрицает.

Лечение и обследование в МО не проходил.

Медицинских манипуляций (инъекций, гинекологических, стоматологических, хирургических и других вмешательств) не было.

За последние 6 месяцев антибиотики не принимал.

Сведения о профилактических прививках: отказ

Состояние при поступлении

Объективный статус.

Рост/длина тела: 98 см; Масса тела: 12 кг; Температура: 40 °С; ИМТ: 12,4 кг/кв.м; Площадь

поверхности тела: 0,57 кв.м;

Общие сведения

Общее состояние: тяжелое. Сознание: ясное. Дополнительные сведения:

T 36.5C

ЧСС 122 в мин

ЧД 22 в мин

На момент осмотра мальчик капризничает, на осмотр реагирует негативно, плачет. Температура тела после приема жаропонижающего препарата 36.5 C. Симптомы интоксикации выражены умеренно. Аппетит, со слов родителей, сохранен. Кожные покровы бледные. Геморрагический синдром представлен единичными экхимозами, петехиями на верхних конечностях. Слизистая ротовой полости розовая, чистая. Периферические л/у: подчелюстные до 1,5 см, плотные, безболезненные при пальпации. Аускультативно дыхание пуэрильное. Проводится равномерно по всем легочным полям. Хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритмичные. Патологические шумы не выслушиваются. Живот обычной формы. Глубокая пальпация затруднена за счет негативной реакции ребенка. Стул с тенденцией к задержке, на фоне микролакса оформленный, без патологических примесей. Мочеиспускание свободное, безболезненное. Моча светло-желтая. Неврологическая симптоматика отсутствует.

Инструментальные исследования

ЭКГ. 15.02.2024 08:22

Описание

Описание: Данные электрокардиографического исследования.

Ритм синусовый,

ЧСС 142-157 уд/мин

Интервал RR 0,38 -0.42

Интервал PQ 0,11

Интервал QRS 0,07

Интервал QT 0,24(норма 0,24')

PI + PII+ PIII сгп PAVF +

TI + TII+ TIII+TAVF +

Rv4 >Rv6;

Заключение: Синусовая тахикардия.

Вертикальное положение электрической оси сердца.

Судить о состоянии миокарда не представляется возможным из-за низкого качества съёмки грудных отведений.

Рентгенография органов грудной клетки. 15.02.2024 17:31

Описание

Описание: На рентгенограммах органов грудной клетки в прямой и правой боковой проекциях легочные поля без очаговых и инфильтративных изменений.

Состояние после установки ЦВК: подключичный доступ справа, сосудистый конец определяется на уровне Th7 паравертебрально справа в проекции правых отделов сердца.

Легочный рисунок обогащен во внутренних отделах за счет сосудистого компонента.

Корни легких частично скрыты за срединной тенью, видимые отделы структурны.

Диафрагма расположена обычно.

Плевральные синусы свободны.

Тень средостения несколько смещена вправо за счет небольшого разворота при укладке, КТИ= 0,56..

Заключение: Легочные поля без очаговых и инфильтративных изменений.

Состояние после установки ЦВК справа..

Ультразвуковое исследование почек, надпочечников, забрюшинного пространства. 16.02.2024 17:19

Описание

Описание: Левая почка: Расположена в типичном месте.

Контуры четкие, ровные

Размеры: 68x29мм

ЧЛС: не расширена.

Паренхима средней эхогенности, однородная, кортико-медуллярная дифференцировка сохранена.

Толщина паренхимы в среднем сегменте 12мм

В режиме ЦДК кровотоков в паренхиме равномерно прослеживается до капсулы.

Правая почка: Расположена в типичном месте.

Контуры четкие, ровные

Размеры: 75x30мм

ЧЛС: не расширена.

Паренхима средней эхогенности, однородная, кортико-медуллярная дифференцировка сохранена.
Толщина паренхимы в среднем сегменте 12мм
В режиме ЦДК кровотоков в паренхиме равномерно прослеживается до капсулы.

Мочеточники: не расширены.
Мочевой пузырь: опорожнен.

В проекции надпочечников дополнительные образования не определяются.

Заключение: Эхографических признаков структурной патологии не выявлено, отмечается умеренная асимметрия линейных размеров почек.

Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны. 16.02.2024 17:25

Описание

Описание: ПЕЧЕНЬ: топография не изменена. Контуры четкие, ровные. Размеры умеренно увеличены, соотношение сегментов не изменено: правая доля (передне-задний размер) - 90мм, левая доля - 58мм, первый сегмент - 14мм.

Эхогенность не изменена, эхоструктура однородная, сосудистый рисунок без особенностей.
Воротная вена в проекции ворот не расширена, диаметром 6мм. Холедох в проекции ворот не расширен, внутривенные желчные протоки не расширены. Печеночные вены не расширены.

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ: топография не изменена, форма не изменена, размеры 66x14мм, стенка не уплотнена, не утолщена, содержимое жидкостное, однородное.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: топография не изменена, размеры не увеличены: 15x8x14мм, эхогенность не изменена, эхоструктура однородная. Вирсунгов проток не расширен.

СЕЛЕЗЁНКА: топография не изменена, размеры увеличены 72x23мм. Паренхима обычной эхогенности, однородная. Селезёночная вена в проекции ворот не расширена.

БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ:

Лимфоузлы: определяются множественные в воротах селезенки размером до 6мм

Петли кишечника не расширены, стенка их не утолщена, перистальтика сохранена.
Свободная жидкость в брюшной полости не определяется.

Заключение: Эхографические признаки увеличения размеров печени, селезенки, парааортальной лимфаденопатии.

Эхокардиография. 19.02.2024 14:00

Описание

Описание: Трансторакальная эхокардиография. Аппарат Vivid S70N

Вес - 12 кг, рост - 98 см, ППТ - 0,57 кв.м

Левое 16 мм, не расширено.

Митральный клапан: створки тонкие, подвижные. Степень регургитации 0
Градиент: 4,2 мм рт.ст.

Левый желудочек: КДР — 32 мм КСР -21 мм
КДО — 41 мл КСО — 14 мл ИКДО - 71 мл/кв м
УО — 27 мл ФВ — 65 %
МЖП - 6 мм ЗСЛЖ — 6 мм

Аортальный клапан: 3-створчатый, створки тонкие, подвижные;
Степень регургитации 0.

Градиент: 1,5 мм рт.ст.

Аорта: устье 12 мм, восходящая часть 14 мм, поперечная дуга 13 мм, перешеек аорты 9 мм.

Градиент на перешейке аорты 7 мм.рт.ст.

В брюшной аорте кровотоков магистральный.

НПВ коллабирует на вдохе

Правое предсердие: 30 x 33 мм, не расширено (из 4-х камерной позиции)

Правый желудочек : приток ПЖ 17 мм, не увеличен, меньше левых отделов

Трёхстворчатый клапан: створки тонкие, подвижные; Степень регургитации 1 (градиент ТР 8 мм рт ст)

Градиент: 0,7 мм рт.ст.

СДПЖ не повышено

Клапан лёгочной артерии: створки тонкие, подвижные. Степень регургитации 1

Градиент: 1,5 мм рт.ст.

Диаметр ствола легочной артерии: 15 мм

МЖП: интактна, движение правильное.

МПП: интактна

Перикард: без особенностей;

Жидкость в перикарде определяется: диастолическая сепарация листков перикарда перед ПЖ до 4 мм, в области верхушки до 5 мм..

Заключение: Камеры сердца не увеличены. Геометрия левого желудочка обычная. Признаков гипертрофии левого желудочка нет. Показатели сократительной способности миокарда левого желудочка в норме. ФВ 65%

В брюшной аорте магистральный спектр кровотока.

Малый перикардиальный выпот.

Благотворительный фонд

Благотворительный фонд

«Ксения Спасает Жизни»

«Ксения Спасает Жизни»

Лабораторные исследования

Газы крови, оксиметрия. 15.02.2024 00:22

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
pH — кислотно-основное состояние крови	7,488		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	31,0	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	69,3	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	57	г/л	135 - 180
sO ₂ — насыщение кислородом крови	95,2	%	40,0 - 70,0
FO ₂ Hb — фракция оксигемоглобина в крови	93,9	%	40,0 - 70,0
FCO ₂ Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	0,2	%	0,0 - 0,5
FHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	4,7	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	1,2	%	0,4 - 1,5
Hct	18,0	%	41,0 - 53,0
K ⁺ — концентрация ионов калия в крови	3,8	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na ⁺ — концентрация ионов натрия в крови	135,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca ²⁺ — концентрация ионов кальция в крови	1,15	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl ⁻ — концентрация ионов хлора в крови	102	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,7	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	1,0	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	5,0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	0,2	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	24,7	мМоль/л	

Клинический анализ крови. 15.02.2024 00:22

Количество лейкоцитов	26,52	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	1,53	10 ¹² /л	3,70 - 5,50

Гемоглобин общий	57,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	15,6	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	101,7	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	37,4	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	368,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	16,2	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	16	$10^9/л$	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,02	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	10,6	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	10,50	$10^9/л$	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	10,04	$10^9/л$	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	5,95	$10^9/л$	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0,03	$10^9/л$	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	$10^9/л$	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	39,6	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	37,9	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	22,40	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,10	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

АГ Coronavirus (SARS-CoV-2) качественно (ИХТ). 15.02.2024 00:23

АГ Coronavirus (SARS-CoV-2) качественно (ИХТ)	Не обнаружено		
---	---------------	--	--

Исследование на АГ вируса гриппа А,В (ИХА-экспресс-тест). 15.02.2024 00:23

АГ Influenza virus A (ИХА)	не обнаружено (Грипп А)		
АГ вируса гриппа А,В (ИХА-экспресс-тест)	не обнаружено (Грипп В)		

Клинический анализ крови. 15.02.2024 02:51

Количество лейкоцитов	31,37	$10^9/л$	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	0,87	$10^{12}/л$	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	34,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	8,7	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	99,9	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	38,8	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	388,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,7	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	22	$10^9/л$	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,02	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	10,1	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	15,24	$10^9/л$	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	9,57	$10^9/л$	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	6,51	$10^9/л$	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0,05	$10^9/л$	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	$10^9/л$	0,000 - 0,065

Относительное количество нейтрофилов	48,6	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	30,5	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	20,80	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,10	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Микроскопическое исследование мазка крови. 15.02.2024 02:52

Количество лейкоцитов	27,76	$10^9/л$	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	1,55	$10^{12}/л$	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	58,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	15,6	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	100,3	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	37,2	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	371,0	г/л	300,0 - 380,0
Количество тромбоцитов	19	$10^9/л$	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,02	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	9,4	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	13,84	$10^9/л$	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	8,71	$10^9/л$	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	5,18	$10^9/л$	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0,03	$10^9/л$	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	$10^9/л$	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	49,9	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	31,4	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	18,60	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,10	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Протромбиновое время + МНО. 15.02.2024 02:54

Концентрация протромбина	69,0	%	70,0 - 120,0
МНО	1,24		0,9-1,2 Индивидуально при терапии АНД
Протромбиновое время	14,4	с	10,0 - 14,6

Общий белок. 15.02.2024 02:55

Общий белок	66,40	г/л	59,00 - 72,00
-------------	-------	-----	---------------

Альбумин. 15.02.2024 02:55

Альбумин	38,30	г/л	38,00 - 47,00
----------	-------	-----	---------------

АЛТ. 15.02.2024 02:55

АЛТ	10,40	ЕД/л	10,00 - 25,00
-----	-------	------	---------------

АСТ. 15.02.2024 02:55

АСТ	28,60	ЕД/л	23,00 - 46,00
-----	-------	------	---------------

ГГТ. 15.02.2024 02:55

ГГТ	10,00	ЕД/л	6,00 - 18,00
-----	-------	------	--------------

Альфа-амилаза. 15.02.2024 02:55

Альфа-амилаза	71,00	ЕД/л	28,00 - 100,00
---------------	-------	------	----------------

Глюкоза. 15.02.2024 02:55

Глюкоза	5,97	ммоль/л	3,30 - 5,60
---------	------	---------	-------------

Кальций общий. 15.02.2024 02:55

Кальций общий	2,24	мМоль/л	2,25 - 2,75
Калий общий. 15.02.2024 02:55			
Калий общий	3,7	мМоль/л	3,5 - 5,5
Натрий общий. 15.02.2024 02:55			
Натрий общий	131	мМоль/л	135 - 150
Мочевина. 15.02.2024 02:55			
Мочевина	3,02	мМоль/л	3,20 - 7,90
Креатинин. 15.02.2024 02:55			
Креатинин	36,30	мкмоль/л	45,00 - 105,00
Мочевая кислота. 15.02.2024 02:55			
Мочевая кислота	222,70	мкмоль/л	104,00 - 293,00
Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид. 15.02.2024 02:55			
Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид	0,87	мкмоль/л	0,00 - 3,40
Билирубин не прямой (свободный неконъюгированный). 15.02.2024 02:55			
Билирубин не прямой (свободный неконъюгированный)	4,13	мкмоль/л	1,60 - 18,60
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 15.02.2024 02:56			
Лактатдегидрогеназа	1200,00	ЕД/л	200,00 - 333,00
Щелочная фосфатаза. 15.02.2024 02:56			
Щелочная фосфатаза	82,00	ЕД/л	160,00 - 381,00
СРБ. 15.02.2024 02:56			
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	114,1	мг/л	0,0 - 5,0
Фенотипирование антигенов по системе резус (Rh). 15.02.2024 03:25			
АГ эритроцитарный Cw по системе Rh, типирование (гемагглютинация)	Cw не обнаружен		
Группа крови, резус-принадлежность. 15.02.2024 03:25			
Исследование антигенов эритроцитарных по системе АВ0 (групповая принадлежность крови), стандартное фенотипирование по антигенам АВ и агглютинам альфабета (гель-фильтрация)	АВ(IV) четвертая		
Резус система D (гель-фильтрация)	Rh(D) + (Положительный)		
АЧТВ. 15.02.2024 02:57			
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	29,7	с	24,0 - 39,2
Тромбиновое время. 15.02.2024 02:57			
Тромбиновое время	21,1	с	15,8 - 24,9
Концентрация фибриногена	6,30	г/л	1,88 - 4,13
Группа крови, резус-принадлежность. 15.02.2024 03:25			
Исследование антигенов эритроцитарных по системе АВ0 (групповая принадлежность крови), стандартное фенотипирование по антигенам АВ и агглютинам альфабета (гель-фильтрация)	А1 обнаружен		
Антигены системы Kell (K). 15.02.2024 03:25			
Исследование антигена эритроцитарного K1 по системе Kell, типирование (гель-фильтрация)	K не обнаружен		
Фенотипирование антигенов системы резус и антигенов других минорных групп. 15.02.2024 03:25			
Исследование антигенов эритроцитарных по системе Rh, фенотипирование по антигенам системы резус (D, C, E, c, e) (гель-	CcEe		

фильтрация)				
Реакция Кумбса (гель-фильтрация)	Непрямая	(гель-)	Отрицательная	Отрицательная

Фибриноген. 15.02.2024 05:38

Концентрация фибриногена	6,30	г/л	1,88 - 4,13
--------------------------	------	-----	-------------

Определение HBs антигена. 15.02.2024 09:59

HBs АГ	Не обнаружен (Тест система: Architect HBsAg Qual II, Lot 52106FN00 Срок годности: 06.06.2024 г.)		Отрицательный
--------	--	--	---------------

Клинический анализ мочи. 15.02.2024 15:23

Цвет	Насыщенно-желтый		Светло желтый, желтый, соломенно-желтый
Прозрачность	Полная		полная
Глюкоза количественно	0 (Отрицательно)	мМоль/л	0,0 - 2,8
Белок полуколичественно	0,30	г/л	0,00 - 0,15
pH	6,0 (Кислая)		Кислая, слабокислая, нейтральная
Удельный вес	1,024	г/л	1,010 - 1,025
Лейкоциты полуколичественно	0 (Отрицательно)	количество/мкл	0,0 - 25,0
Кровь	0,00 (Отрицательно)	мг/дл	0,00 - 0,03
Нитриты	Отрицательно		отрицательно
Кетоновые тела количественно	0 (Отрицательно)	мМоль/л	отрицательно
Уробилиноген количественно	0 (В норме)	мкмоль/л	0,0 - 34,0
Билирубин количественно	0 (Отрицательно)	мг/дл	0,0 - 0,5

Микроскопическое исследование мазка крови. 15.02.2024 17:56

Бластные клетки	14,54	$10^9/л$	0,00 - 0,00
Метамиелоциты	0,27	$10^9/л$	0,00 - 0,00
Нейтрофилы палочкоядерные	1,08	$10^9/л$	0,16 - 0,40
Нейтрофилы сегментоядерные	4,31	$10^9/л$	1,87 - 4,68
Лимфоциты	5,12	$10^9/л$	1,20 - 3,00
Базофилы	0,81	$10^9/л$	0,09 - 0,60
Эозинофилы	0	$10^9/л$	0,02 - 0,30

Клинический анализ спинномозговой жидкости. 15.02.2024 17:59

Количество	0,7	мл	
Цвет до центрифугирования	Бесцветная		
Цвет после центрифугирования	Бесцветная		
Прозрачность до центрифугирования	Прозрачная		
Прозрачность после центрифугирования	Прозрачная		
Белок	0,140	г/л	0,150 - 0,450
Цитоз	0	$10^6/л$	0,000 - 0,005
Эритроциты	0	$10^6/л$	
Лейкоциты	0	$10^6/л$	
Нейтрофилы	0 (----)	%	
Лимфоциты	0 (----)	%	

Моноциты	0 (----)	%	
Эозинофилы	0 (----)	%	
Нейтрофилы	0	10 ⁶ /л	
Лимфоциты	0	10 ⁶ /л	
Моноциты	0.00	10 ⁶ /л	
Эозинофилы	0	10 ⁶ /л	

Клинический анализ крови. 16.02.2024 06:45

Количество лейкоцитов	7,39	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	2,40	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	81,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	22,4	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	93,4	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	33,6	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	360,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	18,3	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	53	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0,05	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	9,3	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	4,00	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	2,38	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	1,00	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0,01	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	54,1	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	32,2	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	13,50	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,20	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

СРБ. 16.02.2024 07:06

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	112,9	мг/л	0,0 - 5,0
---	-------	------	-----------

Цитохимические исследования клеток крови и костного мозга. 16.02.2024 12:45

Миелопероксидаза	(положительная в бластных клетках реакция от слабой до +++ .)		
Липиды	(реакция прошла ослабленно, положительная в 73% бластных клеток)		
PAS - реакция	(PAS - позитивный материал содержится в 61% бластных клеток в диффузном виде.)		
а-Нафтилацетатэстераза	(в бластных клетках не		

	активная)		
--	-----------	--	--

Цитохимические исследования клеток крови и костного мозга. 16.02.2024 12:45

Эстераза лейкоцитов	(бластные клетки миелоидной линии дифференцировки)		
---------------------	--	--	--

Цитохимические исследования клеток крови и костного мозга. 16.02.2024 12:45

Эстераза лейкоцитов	(бластные клетки миелоидной линии дифференцировки)		
---------------------	--	--	--

Миелограмма костного мозга. 16.02.2024 12:45

Бласты	40,00 (Бластные клетки)	%	0,40 - 2,60
Промиелоциты	4,00	%	0,40 - 5,80
Миелоциты нейтрофильные	4,80	%	6,20 - 12,60
Метамиелоциты нейтрофильные	3,60	%	4,20 - 10,80
Палочкоядерные нейтрофилы	2,40	%	11,20 - 33,80
Сегментоядерные нейтрофилы	15,20	%	6,20 - 22,60
Метамиелоциты эозинофильные	0,4	%	0,2 - 3,0
Палочкоядерные эозинофилы	0,4	%	0,4 - 4,0
Сегментоядерные эозинофилы	0,4	%	0,4 - 3,2
Эозинофилы	1,20	%	0,30 - 4,00
Сегментоядерные базофилы	0,8	%	0,0 - 1,2
Базофилы	0,8	%	0,0 - 1,0
Лимфоциты	20,40	%	6,70 - 29,50
Моноциты	6,40	%	0,40 - 7,80
Эритробласты	0,40	%	0,40 - 1,00
Пронормобласты	0,4	%	0,4 - 1,2
Базофильные нормобласты	0,40	%	0,40 - 2,80
Все клетки эритроидного ростка	1,2	%	14,5 - 26,5
Лейко-эритробластическое отношение	47,3		3,3 - 4,5
Индекс созревания нейтрофилов	0,67		0,60 - 0,80
Индекс созревания эритрокариоцитов	0		0,7 - 0,9
Особенности морфологии тромбоцитопоза			
Морфологические особенности костного мозга	(картина костного мозга соответствует острому лейкозу)		

Cytomegalovirus AT IgM (ИФА). 16.02.2024 12:49

АТ к Cytomegalovirus IgM	0,213 (отрицательно)	индекс позитивности	0,000 - 0,790
--------------------------	----------------------	---------------------	---------------

АТ к Epstein-Barr virus VCA. 16.02.2024 20:49

АТ к Epstein-Barr virus VCA	0,26 (EBV IgG (VCA) отрицательно)	индекс позитивности	0,00 - 0,79
Исследование антител к Epstein-Barr virus VCA	0,096 (EBV IgM (VCA) отрицательно)	индекс позитивности	0,000 - 0,790

Клинический анализ крови. 17.02.2024 06:53

Количество лейкоцитов	4,96	$10^9/л$	5,00 - 15,50
-----------------------	------	----------	--------------

Количество эритроцитов	2,18	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	74,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	20,3	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	93,3	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	33,8	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	363,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	18,3	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	40	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,04	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	9,0	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	2,35	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	2,46	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0,15	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	47,4	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	49,6	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	3,00	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 17.02.2024 07:50

Лактатдегидрогеназа	721,00	ЕД/л	200,00 - 333,00
---------------------	--------	------	-----------------

СРБ. 17.02.2024 07:50

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	62,5	мг/л	0,0 - 5,0
---	------	------	-----------

Cytomegalovirus AT IgG (ИФА). 17.02.2024 09:12

АТ к Cytomegalovirus IgG	2,043 (ПОЛОЖИТЕЛЬНО)	индекс позитивности	0,000 - 0,999
--------------------------	-------------------------	---------------------	---------------

АТ к Epstein-Barr virus EBNA. 17.02.2024 09:12

АТ к Epstein-Barr virus EBNA	0,10 (EBV IgG (NA) отрицательно)		
------------------------------	----------------------------------	--	--

АТ к Toxoplasma gondii IgM. 17.02.2024 09:12

АТ к Toxoplasma gondii IgM	0,088 (отрицательно)	индекс позитивности	0,000 - 0,999
----------------------------	-------------------------	---------------------	---------------

АТ к Epstein-Barr virus EA. 17.02.2024 09:12

АТ к Epstein-Barr virus EA	0,11 (EBV IgG (EA) - отрицательно)	индекс позитивности	0,00 - 0,79
----------------------------	------------------------------------	---------------------	-------------

АТ к Toxoplasma gondii IgG. 17.02.2024 09:12

АТ к Toxoplasma gondii IgG	0 (отрицательно)	МЕ/мл	0,000 - 9,999
----------------------------	------------------	-------	---------------

Клинический анализ крови. 18.02.2024 06:35

Количество лейкоцитов	3,99	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	3,39	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	105,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	31,1	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	91,6	фл	80,0 - 100,0

Среднее содержание гемоглобина в эритроците	31,1	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	338,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	16,4	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	36	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,04	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	10,6	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	1,26	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	2,58	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0,15	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	31,6	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	64,6	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	3,80	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Общий белок. 19.02.2024 07:54

Общий белок	56,60	г/л	59,00 - 72,00
-------------	-------	-----	---------------

Мочевина. 19.02.2024 07:54

Мочевина	3,78	ммоль/л	3,20 - 7,90
----------	------	---------	-------------

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 19.02.2024 08:00

Лактатдегидрогеназа	432,00	ЕД/л	200,00 - 333,00
---------------------	--------	------	-----------------

Креатинин. 19.02.2024 08:00

Креатинин	28,90	мкмоль/л	45,00 - 105,00
-----------	-------	----------	----------------

СРБ. 19.02.2024 08:00

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	35,8	мг/л	0,0 - 5,0
---	------	------	-----------

Клинический анализ крови. 20.02.2024 07:18

Количество лейкоцитов	2,58	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	2,95	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	95,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	26,9	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	91,1	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	32,3	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	355,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,8	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	24	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,02	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,6	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,29	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	2,29	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065

Относительное количество нейтрофилов	11,1	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	88,6	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0,30	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Мочевая кислота. 21.02.2024 07:23

Мочевая кислота	253,00	мкмоль/л	104,00 - 293,00
-----------------	--------	----------	-----------------

СРБ. 21.02.2024 07:28

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	11,4	мг/л	0,0 - 5,0
---	------	------	-----------

Клинический анализ крови. 22.02.2024 07:05

Количество лейкоцитов	2,26	$10^9/л$	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	2,76	$10^{12}/л$	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	86,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	25,2	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	91,4	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	31,3	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	341,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,0	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	88	$10^9/л$	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,09	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	10,3	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,28	$10^9/л$	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	1,97	$10^9/л$	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0	$10^9/л$	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0,01	$10^9/л$	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	$10^9/л$	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	12,3	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	87,2	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0,10	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,30	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0,10	%	0,00 - 1,00

Общий белок. 23.02.2024 06:57

Общий белок	58,00	г/л	59,00 - 72,00
-------------	-------	-----	---------------

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 23.02.2024 06:57

Лактатдегидрогеназа	236,00	ЕД/л	200,00 - 333,00
---------------------	--------	------	-----------------

Мочевина. 23.02.2024 06:57

Мочевина	2,99	ммоль/л	3,20 - 7,90
----------	------	---------	-------------

Креатинин. 23.02.2024 06:57

Креатинин	30,40	мкмоль/л	45,00 - 105,00
-----------	-------	----------	----------------

Мочевая кислота. 23.02.2024 06:57

Мочевая кислота	257,40	мкмоль/л	104,00 - 293,00
-----------------	--------	----------	-----------------

СРБ. 23.02.2024 06:57

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	5,2	мг/л	0,0 - 5,0
---	-----	------	-----------

Клинический анализ крови. 24.02.2024 07:05

Количество лейкоцитов	1,87	$10^9/л$	5,00 - 15,50
-----------------------	------	----------	--------------

Количество эритроцитов	2,70	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	84,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	24,8	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	91,7	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	31,0	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	339,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,6	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	49	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбоцит, PCT)	0,05	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	10,7	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,16	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	1,71	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	8,4	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	91,2	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0,20	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,20	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 26.02.2024 07:01

Лактатдегидрогеназа	213,00	ЕД/л	200,00 - 333,00
---------------------	--------	------	-----------------

Мочевина. 26.02.2024 07:01

Мочевина	4,08	ммоль/л	3,20 - 7,90
----------	------	---------	-------------

Креатинин. 26.02.2024 07:01

Креатинин	32,80	мкмоль/л	45,00 - 105,00
-----------	-------	----------	----------------

Мочевая кислота. 26.02.2024 07:01

Мочевая кислота	183,60	мкмоль/л	104,00 - 293,00
-----------------	--------	----------	-----------------

СРБ. 26.02.2024 07:01

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	2,0	мг/л	0,0 - 5,0
---	-----	------	-----------

Клинический анализ крови. 26.02.2024 07:08

Количество лейкоцитов	1,80	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	2,53	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	79,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	22,9	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	90,4	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	31,2	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	345,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,7	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	20	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбоцит, PCT)	0,02	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	9,7	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,03	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80

Абсолютное количество лимфоцитов	1,76	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0,01	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	1,6	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	97,9	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0,20	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,30	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Фибриноген. 26.02.2024 07:32

Концентрация фибриногена	2,55	г/л	1,88 - 4,13
--------------------------	------	-----	-------------

Клинический анализ крови. 27.02.2024 06:53

Количество лейкоцитов	1,62	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	3,64	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	111,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	31,6	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	86,7	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	30,4	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	351,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	16,9	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	94	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,10	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	10,5	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,03	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	1,58	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0,01	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	1,6	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	97,5	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,90	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Общий белок. 28.02.2024 07:11

Общий белок	60,60	г/л	59,00 - 72,00
-------------	-------	-----	---------------

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 28.02.2024 07:11

Лактатдегидрогеназа	212,00	ЕД/л	200,00 - 333,00
---------------------	--------	------	-----------------

Альбумин. 28.02.2024 07:11

Альбумин	38,20	г/л	38,00 - 47,00
----------	-------	-----	---------------

Мочевина. 28.02.2024 07:11

Мочевина	4,05	ммоль/л	3,20 - 7,90
----------	------	---------	-------------

Креатинин. 28.02.2024 07:11

Креатинин	32,00	мкмоль/л	45,00 - 105,00
-----------	-------	----------	----------------

Мочевая кислота. 28.02.2024 07:11

Мочевая кислота	205,70	мкмоль/л	104,00 - 293,00
-----------------	--------	----------	-----------------

АЛТ. 28.02.2024 07:16

АЛТ	8,80	ЕД/л	10,00 - 25,00
-----	------	------	---------------

АСТ. 28.02.2024 07:16

АСТ	18,60	ЕД/л	23,00 - 46,00
-----	-------	------	---------------

Билирубин общий. 28.02.2024 07:11

Билирубин общий	6,20	мкмоль/л	5,00 - 21,00
-----------------	------	----------	--------------

Клинический анализ крови. 28.02.2024 07:16

Количество лейкоцитов	2,07	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	3,47	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	108,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	29,8	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	85,8	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	31,0	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	361,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	16,9	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	74	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0,08	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	10,8	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,05	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	2,02	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	2,2	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	97,5	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0,30	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

СРБ. 29.02.2024 07:02

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	2,3	мг/л	0,0 - 5,0
---	-----	------	-----------

Клинический анализ крови. 29.02.2024 07:44

Количество лейкоцитов	1,82	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	3,51	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	106,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	30,2	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	86,0	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	30,3	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	352,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	16,6	%	11,0 - 16,0
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0,05	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	10,3	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,02	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	1,80	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60

Абсолютное количество эозинофилов	0	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	1,0	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	98,6	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0,10	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,30	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00
Нейтрофилы палочкоядерные	0	%	1 - 6
Нейтрофилы сегментоядерные	1	%	47 - 72
Эозинофилы	1	%	0 - 5
Лимфоциты	95	%	19 - 45
Моноциты	3	%	3 - 11

Микроскопическое исследование мазка крови. 29.02.2024 07:44

Количество лейкоцитов	1,82	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	3,51	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	106,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	30,2	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	86,0	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	30,3	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	352,0	г/л	300,0 - 380,0
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,05	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	10,3	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,02	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	1,80	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	1,0	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	98,6	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0,10	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,30	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00
Нейтрофилы палочкоядерные	0	%	1 - 6
Нейтрофилы сегментоядерные	1	%	47 - 72
Эозинофилы	1	%	0 - 5
Лимфоциты	95	%	19 - 45
Моноциты	3	%	3 - 11

Подсчет тромбоцитов в крови (микроскопия). 29.02.2024 07:44

Количество лейкоцитов	1,82	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	3,51	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	106,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	30,2	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	86,0	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	30,3	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	352,0	г/л	300,0 - 380,0

Ширина распределения эритроцитов по объему	16,6	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов(микроскопия)	91	10 ⁹ /л	130 - 400
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,05	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	10,3	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,02	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	1,80	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	1,0	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	98,6	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0,10	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,30	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Микроскопическое исследование мазка крови. 29.02.2024 16:20

Нейтрофилы палочкоядерные	0	10 ⁹ /л	0,16 - 0,40
Нейтрофилы сегментоядерные	0,02	10 ⁹ /л	1,87 - 4,68
Лимфоциты	1,73	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Базофилы	0,05	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Эозинофилы	0,02	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30

Общий белок. 04.03.2024 07:18

Общий белок	64,30	г/л	59,00 - 72,00
-------------	-------	-----	---------------

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 04.03.2024 07:18

Лактатдегидрогеназа	203,00	ЕД/л	200,00 - 333,00
---------------------	--------	------	-----------------

Альбумин. 04.03.2024 07:18

Альбумин	40,80	г/л	38,00 - 47,00
----------	-------	-----	---------------

АЛТ. 04.03.2024 07:18

АЛТ	9,10	ЕД/л	10,00 - 25,00
-----	------	------	---------------

АСТ. 04.03.2024 07:18

АСТ	20,40	ЕД/л	23,00 - 46,00
-----	-------	------	---------------

ГГТ. 04.03.2024 07:18

ГГТ	12,00	ЕД/л	6,00 - 18,00
-----	-------	------	--------------

Мочевина. 04.03.2024 07:18

Мочевина	5,25	ммоль/л	3,20 - 7,90
----------	------	---------	-------------

Креатинин. 04.03.2024 07:18

Креатинин	34,30	мкмоль/л	45,00 - 105,00
-----------	-------	----------	----------------

Билирубин общий. 04.03.2024 07:18

Билирубин общий	4,10	мкмоль/л	5,00 - 21,00
-----------------	------	----------	--------------

СРБ. 04.03.2024 07:18

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	1,1	мг/л	0,0 - 5,0
---	-----	------	-----------

Амилаза панкреатическая. 04.03.2024 07:53

Амилаза панкреатическая	13,00	ЕД/л	8,00 - 53,00
-------------------------	-------	------	--------------

Клинический анализ крови. 04.03.2024 07:55

Количество лейкоцитов	1,78	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	3,45	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	101,0	г/л	110,0 - 140,0

Гематокрит	29,7	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	86,0	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,3	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	340,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,3	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	75	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,07	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,8	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,02	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	1,75	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0,01	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	1,1	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	98,3	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0,40	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,20	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Тромбиновое время. 04.03.2024 08:27

Тромбиновое время	18,8 (TT5)	с	13,5 - 19,4
Концентрация фибриногена	2,38	г/л	1,88 - 4,13

АЧТВ. 04.03.2024 08:28

Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	29,9	с	24,0 - 39,2
---	------	---	-------------

Протромбиновое время + МНО. 04.03.2024 08:31

Концентрация протромбина	102,0	%	70,0 - 120,0
МНО	0,97		0,9-1,2 Индивидуально при терапии АНД
Протромбиновое время	11,2	с	10,0 - 14,6

Фибриноген. 04.03.2024 08:32

Концентрация фибриногена	2,38	г/л	1,88 - 4,13
--------------------------	------	-----	-------------

Клинический анализ мочи. 04.03.2024 10:44

Цвет	Светло-желтый		Светло желтый, желтый, соломенно-желтый
Прозрачность	Полная		полная
Глюкоза количественно	0 (Отрицательно)	ммоль/л	0,0 - 2,8
Белок полуколичественно	0 (Отрицательно)	г/л	0,00 - 0,15
pH	5,0 (Слабокислая)		Кислая, слабокислая, нейтральная
Удельный вес	1,013	г/л	1,010 - 1,025
Лейкоциты полуколичественно	0 (Отрицательно)	количество/мкл	0,0 - 25,0
Кровь	0,00 (Отрицательно)	мг/дл	0,00 - 0,03
Нитриты	Отрицательно		отрицательно

Кетоновые тела количественно	0 (Отрицательно)	ммоль/л	отрицательно
Уробилиноген количественно	0 (В норме)	мкмоль/л	0,0 - 34,0
Билирубин количественно	0 (Отрицательно)	мг/дл	0,0 - 0,5

Клинический анализ крови. 05.03.2024 06:38

Количество лейкоцитов	1,98	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	3,36	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	99,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	29,0	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	86,2	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,4	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	341,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,2	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	58	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0,05	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	9,1	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,05	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	1,92	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0,01	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	2,4	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	96,8	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0,60	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,20	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Общий белок. 07.03.2024 07:15

Общий белок	63,20	г/л	59,00 - 72,00
-------------	-------	-----	---------------

Альбумин. 07.03.2024 07:15

Альбумин	40,30	г/л	38,00 - 47,00
----------	-------	-----	---------------

СРБ. 07.03.2024 07:15

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	1,1	мг/л	0,0 - 5,0
---	-----	------	-----------

Клинический анализ мочи. 08.03.2024 14:00

Цвет	Светло-желтый		Светло желтый, желтый, соломенно-желтый
Прозрачность	Полная		полная
Глюкоза количественно	0 (Отрицательно)	ммоль/л	0,0 - 2,8
Белок полуколичественно	0 (Отрицательно)	г/л	0,00 - 0,15
pH	5,5 (Слабокислая)		Кислая, слабокислая, нейтральная
Удельный вес	1,010	г/л	1,010 - 1,025
Лейкоциты полуколичественно	0 (Отрицательно)	количество/мкл	0,0 - 25,0
Кровь	0,00 (Отрицательно)	мг/дл	0,00 - 0,03
Нитриты	Отрицательно		отрицательно

Кетоновые тела количественно	0 (Отрицательно)	мМоль/л	отрицательно
Уробилиноген количественно	0 (В норме)	мкмоль/л	0,0 - 34,0
Билирубин количественно	0 (Отрицательно)	мг/дл	0,0 - 0,5

Клинический анализ крови. 09.03.2024 07:46

Количество лейкоцитов	2,10	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	2,64	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	82,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	22,3	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	84,6	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	31,0	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	367,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	16,3	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	53	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,05	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,8	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,06	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	2,04	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	2,6	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	96,9	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0,10	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,30	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0,10	%	0,00 - 1,00

Клинический анализ крови. 11.03.2024 06:40

Количество лейкоцитов	2,39	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	2,87	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	82,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	24,3	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	84,7	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	28,5	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	337,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,6	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	29	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,03	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,7	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,02	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	2,33	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0,04	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	1,0	%	31,0 - 50,0

Относительное количество лимфоцитов	97,1	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0,10	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	1,70	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0,10	%	0,00 - 1,00

Общий белок. 11.03.2024 06:57

Общий белок	57,10	г/л	59,00 - 72,00
-------------	-------	-----	---------------

Альбумин. 11.03.2024 06:57

Альбумин	37,20	г/л	38,00 - 47,00
----------	-------	-----	---------------

АЛТ. 11.03.2024 06:57

АЛТ	18,70	ЕД/л	10,00 - 25,00
-----	-------	------	---------------

АСТ. 11.03.2024 06:57

АСТ	21,50	ЕД/л	23,00 - 46,00
-----	-------	------	---------------

ГГТ. 11.03.2024 06:57

ГГТ	10,00	ЕД/л	6,00 - 18,00
-----	-------	------	--------------

Мочевина. 11.03.2024 06:57

Мочевина	5,54	ммоль/л	3,20 - 7,90
----------	------	---------	-------------

Креатинин. 11.03.2024 06:57

Креатинин	34,40	мкмоль/л	45,00 - 105,00
-----------	-------	----------	----------------

Билирубин общий. 11.03.2024 06:57

Билирубин общий	4,10	мкмоль/л	5,00 - 21,00
-----------------	------	----------	--------------

СРБ. 11.03.2024 06:57

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	1,9	мг/л	0,0 - 5,0
---	-----	------	-----------

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 11.03.2024 07:30

Лактатдегидрогеназа	166,00	ЕД/л	200,00 - 333,00
---------------------	--------	------	-----------------

Клинический анализ крови. 12.03.2024 06:59

Количество лейкоцитов	2,01	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	2,77	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	80,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	23,2	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	83,7	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	28,8	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	345,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,4	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	26	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,03	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	9,6	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,03	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	1,96	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0,01	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0,01	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	1,5	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	97,6	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	0,50	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,30	%	1,00 - 6,00

Относительное количество базофилов	0,10	%	0,00 - 1,00
------------------------------------	------	---	-------------

СРБ. 15.03.2024 07:09

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	23,2	мг/л	0,0 - 5,0
---	------	------	-----------

Клинический анализ крови. 15.03.2024 07:28

Количество лейкоцитов	1,24	$10^9/л$	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	4,11	$10^{12}/л$	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	121,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	33,0	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	80,2	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,4	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	367,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,2	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	61	$10^9/л$	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,06	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	9,0	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,04	$10^9/л$	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	1,14	$10^9/л$	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0,06	$10^9/л$	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0	$10^9/л$	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	$10^9/л$	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	2,6	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	91,9	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	4,80	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,70	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Газы крови, оксиметрия. 16.03.2024 06:47

pH — кислотно-основное состояние крови	7,341		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	43,1	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	43,4	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	128	г/л	135 - 180
sO ₂ — насыщение кислородом крови	75,1	%	40,0 - 70,0
FO ₂ Hb — фракция оксигемоглобина в крови	73,5	%	40,0 - 70,0
FCO ₂ Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	1,2	%	0,0 - 0,5
FNHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	24,4	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,9	%	0,4 - 1,5
K ⁺ — концентрация ионов калия в крови	4,5	мМоль/л	3,5 - 5,1

Na+ — концентрация ионов натрия в крови	136,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca2+ — концентрация ионов кальция в крови	1,28	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl- — концентрация ионов хлора в крови	110	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	4,6	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	1,2	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	2,0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	-2,2	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	21,9	мМоль/л	

СРБ. 16.03.2024 07:52

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	19,3	мг/л	0,0 - 5,0
---	------	------	-----------

Общий белок. 17.03.2024 07:18

Общий белок	61,80	г/л	59,00 - 72,00
-------------	-------	-----	---------------

Альбумин. 17.03.2024 07:18

Альбумин	38,70	г/л	38,00 - 47,00
----------	-------	-----	---------------

АСТ. 17.03.2024 07:18

АСТ	29,30	ЕД/л	23,00 - 46,00
-----	-------	------	---------------

Мочевина. 17.03.2024 07:18

Мочевина	5,85	мМоль/л	3,20 - 7,90
----------	------	---------	-------------

Креатинин. 17.03.2024 07:18

Креатинин	34,30	мкмоль/л	45,00 - 105,00
-----------	-------	----------	----------------

Билирубин общий. 17.03.2024 07:18

Билирубин общий	3,90	мкмоль/л	5,00 - 21,00
-----------------	------	----------	--------------

Клинический анализ крови. 17.03.2024 07:39

Количество лейкоцитов	2,52	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	3,89	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	114,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	31,2	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	80,3	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,4	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	366,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,3	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	129	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0,11	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,5	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,13	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	2,01	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0,37	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0,01	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	5,3	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	79,6	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	14,70	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,40	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

АЛТ. 17.03.2024 07:49

АЛТ	32,60	ЕД/л	10,00 - 25,00
-----	-------	------	---------------

СРБ. 17.03.2024 07:49

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	12,1	мг/л	0,0 - 5,0
---	------	------	-----------

Клинический анализ крови. 18.03.2024 06:57

Количество лейкоцитов	2,59	$10^9/л$	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	4,19	$10^{12}/л$	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	116,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	34,3	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	81,9	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	27,7	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	338,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,1	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	188	$10^9/л$	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0,17	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,9	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,14	$10^9/л$	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	1,96	$10^9/л$	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0,48	$10^9/л$	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0,01	$10^9/л$	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	$10^9/л$	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	5,5	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	75,4	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	18,70	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,30	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0,10	%	0,00 - 1,00

СРБ. 18.03.2024 06:57

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	8,6	мг/л	0,0 - 5,0
---	-----	------	-----------

Клинический анализ крови. 20.03.2024 07:46

Количество лейкоцитов	2,73	$10^9/л$	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	3,73	$10^{12}/л$	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	107,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	29,7	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	79,5	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	28,8	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	362,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,0	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	282	$10^9/л$	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, РСТ)	0,23	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,0	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,21	$10^9/л$	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	1,97	$10^9/л$	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0,55	$10^9/л$	0,09 - 0,60

Абсолютное количество эозинофилов	0	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	7,8	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	72,0	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	19,90	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,30	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Общий белок. 21.03.2024 07:16

Общий белок	59,80	г/л	59,00 - 72,00
-------------	-------	-----	---------------

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 21.03.2024 07:16

Лактатдегидрогеназа	224,00	ЕД/л	200,00 - 333,00
---------------------	--------	------	-----------------

Альбумин. 21.03.2024 07:16

Альбумин	38,30	г/л	38,00 - 47,00
----------	-------	-----	---------------

АСТ. 21.03.2024 07:16

АСТ	31,20	ЕД/л	23,00 - 46,00
-----	-------	------	---------------

ГГТ. 21.03.2024 07:16

ГГТ	12,00	ЕД/л	6,00 - 18,00
-----	-------	------	--------------

Кальций общий. 21.03.2024 07:16

Кальций общий	2,39	ммоль/л	2,25 - 2,75
---------------	------	---------	-------------

Калий общий. 21.03.2024 07:16

Калий общий	4,7	ммоль/л	3,5 - 5,5
-------------	-----	---------	-----------

Натрий общий. 21.03.2024 07:16

Натрий общий	138	ммоль/л	135 - 150
--------------	-----	---------	-----------

Мочевина. 21.03.2024 07:16

Мочевина	3,37	ммоль/л	3,20 - 7,90
----------	------	---------	-------------

Креатинин. 21.03.2024 07:16

Креатинин	30,30	мкмоль/л	45,00 - 105,00
-----------	-------	----------	----------------

Билирубин общий. 21.03.2024 07:16

Билирубин общий	5,40	мкмоль/л	5,00 - 21,00
-----------------	------	----------	--------------

СРБ. 21.03.2024 07:16

Определение белков острой фазы С-реактивный белок	1,9	мг/л	0,0 - 5,0
---	-----	------	-----------

АЛТ. 21.03.2024 07:29

АЛТ	28,20	ЕД/л	10,00 - 25,00
-----	-------	------	---------------

Клинический анализ крови. 21.03.2024 07:39

Количество лейкоцитов	2,80	10 ⁹ /л	5,00 - 15,50
Количество эритроцитов	3,97	10 ¹² /л	3,70 - 5,50
Гемоглобин общий	110,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	32,5	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	81,9	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	27,6	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	338,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,2	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	370	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,30	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,1	фл	3,6 - 9,4

Абсолютное количество нейтрофилов	0,21	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	2,00	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0,58	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60
Абсолютное количество эозинофилов	0,01	10 ⁹ /л	0,02 - 0,30
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	7,5	%	31,0 - 50,0
Относительное количество лимфоцитов	71,4	%	50,0 - 65,0
Относительное количество моноцитов	20,80	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,30	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Миелограмма костного мозга. 21.03.2024 16:44

Бласты	10,60 (Бластные клетки)	%	0,40 - 2,60
Промиелоциты	1,60	%	0,40 - 5,80
Миелоциты нейтрофильные	20,60	%	6,20 - 12,60
Метамиелоциты нейтрофильные	3,60	%	4,20 - 10,80
Палочкоядерные нейтрофилы	3,80	%	11,20 - 33,80
Сегментоядерные нейтрофилы	2,20	%	6,20 - 22,60
Сегментоядерные эозинофилы	0,2	%	0,4 - 3,2
Эозинофилы	0,20	%	0,30 - 4,00
Сегментоядерные базофилы	1,0	%	0,0 - 1,2
Базофилы	1,0	%	0,0 - 1,0
Лимфоциты	29,40	%	6,70 - 29,50
Плазматические клетки	0,20	%	0,10 - 1,80
Моноциты	15,20	%	0,40 - 7,80
Эритробласты	0,40	%	0,40 - 1,00
Пронормобласты	0,2	%	0,4 - 1,2
Базофильные нормобласты	1,40	%	0,40 - 2,80
Полихроматофильные нормобласты	7,60	%	6,60 - 23,00
Оксифильные нормобласты	2,00	%	0,40 - 10,00
Все клетки эритроидного ростка	11,6	%	14,5 - 26,5
Лейко-эритробластическое отношение	6,6		3,3 - 4,5
Индекс созревания нейтрофилов	3,58		0,60 - 0,80
Индекс созревания эритрокариоцитов	0,8		0,7 - 0,9
Гранулоцитопозз: созревание	(повышенный выход нейтрофилов в периферическую кровь)		
Особенности морфологии гранулоцитопозза	(без особенностей)		

Другие виды лечения

Катетеризация подключичной и других центральных вен.

Дата окончания: 15.02.2024 11:30

Протокол катетеризации

Дата и время постановки катетера: 15.02.2024 11:30. Место проведения: другое. Другое: ОРИТ 61. Описание: общая анестезия. Вступительная часть протокола: В соответствии с планом лечения пациента, после трехкратной обработки операционного поля спиртовым раствором хлоргексидина (хлоргексидин биглюконат), в присутствии медсестры, в асептических условиях произведена катетеризация. Показания к манипуляции: инфузионно-трансфузионная терапия. В положении Тредленбурга: нет. Подготовка: ультразвуковая навигация. Ультразвуковой контроль: да. Метод: метод Сельдингера. Локализация: справа. Катетеризирована: центральная вена. Тип сосуда: подключичная

вена. Наименование катетера: двухканальный. Размер катетера: G. Фиксация к коже: лигатурой. Параметры : 20 1; Технические сложности: без технических сложностей. Количество попыток: 1 1; Катетер фиксирован на глубине: 8 см; Обратный ток крови: свободный. Наложена асептическая: наклейка. Аускультативная картина в легких: дыхание проводится равномерно. Ранние осложнения: нет. Дополнительные сведения: катетер Certofix 18\20G. Рекомендации: рентгенография ОГК через 2 часа.

Медикаментозное лечение

Амикацин 0.15 г. Внутривенно капельно, 1 раз в сутки днем, 4 дня, Дата начала: 15.02.2024, Дата окончания: 18.02.2024

Метотрексат 10 мг. **Цитарабин** 40 мг. **Дексаметазон** 2 мг. Интратекально, 1 раз в сутки утром, 1 день, Дата начала: 15.02.2024(1 день);

Флуконазол 100 мг. Внутривенно капельно, 1 раз в сутки днем, 4 дня, Дата начала: 15.02.2024, Дата окончания: 18.02.2024

Цефтриаксон 1 г. Внутривенно капельно, 1 раз в сутки днем, 5 дней, Дата начала: 15.02.2024, Дата окончания: 19.02.2024

Декстроза 800 мл. Внутривенно капельно, 24 часа, 02:40 ч., 1 сутки, Дата начала: 15.02.2024(1 сут);

Натрия хлорид 800 мл. Внутривенно капельно, 24 часа, 02:40 ч., 1 сутки, Дата начала: 15.02.2024(1 сут);

Цитарабин 55 мг. Внутривенно капельно, 2 раза в сутки днем, ночью, 7 дней, Дата начала: 16.02.2024, Дата окончания: 22.02.2024

Ондансетрон 2 мг. Внутривенно капельно, 2 раза в сутки утром, вечером, 7 дней, Дата начала: 16.02.2024, Дата окончания: 22.02.2024

Митоксантрон 7.5 мг. Внутривенно капельно, 1 раз в сутки днем, 3 дня, Дата начала: 17.02.2024, Дата окончания: 19.02.2024

Амикацин 0.15 г. Внутривенно капельно, 1 раз в сутки днем, 21 день, Дата начала: 19.02.2024, Дата окончания: 10.03.2024

Флуконазол 100 мг. Внутривенно капельно, 1 раз в сутки днем, 21 день, Дата начала: 19.02.2024, Дата окончания: 10.03.2024

Этопозид 55 мг. Внутривенно капельно, 1 раз в сутки днем, 3 дня, Дата начала: 20.02.2024, Дата окончания: 22.02.2024

Цефтриаксон 1 г. Внутривенно капельно, 1 раз в сутки днем, 20 дней, Дата начала: 20.02.2024, Дата окончания: 10.03.2024

Флуконазол 100 мг. Внутривенно капельно, 1 раз в сутки днем, 7 дней, Дата начала: 11.03.2024, Дата окончания: 17.03.2024

Цефтриаксон 1 г. Внутривенно капельно, 1 раз в сутки днем, 7 дней, Дата начала: 11.03.2024, Дата окончания: 17.03.2024

Амикацин 0.15 г. Внутривенно капельно, 1 раз в сутки днем, 7 дней, Дата начала: 11.03.2024, Дата окончания: 17.03.2024

Каспофунгин 25 мг. В желудочный зонд капельно, 1 раз в сутки днем, 5 дней. Прервано 20.03.2024 с 00:00, ТОМИЛИН ИВАН ЯКОВЛЕВИЧ, причина: Смена, Дата начала: 15.03.2024, Дата окончания: 19.03.2024

Ванкомицин 0.125 г. Внутривенно капельно, 3 раза в сутки утром, днем, вечером, 7 дней, Дата начала: 15.03.2024, Дата окончания: 21.03.2024

Цефтазидим 0.5 г. Внутривенно струйно, 3 раза в сутки утром, днем, вечером, 7 дней, Дата начала: 15.03.2024, Дата окончания: 21.03.2024

Каспофунгин 25 мг. Внутривенно капельно, 1 раз в сутки днем, 2 дня. Прервано 21.03.2024 с 00:00, ТОМИЛИН ИВАН ЯКОВЛЕВИЧ, причина: Выписан из стационара, Дата начала: 20.03.2024, Дата окончания: 21.03.2024

Описание лечения

ПХТ по протоколу ОМЛ-MRD-2018:

блок AM42E (16.02.23-22.02.23)

Цитарабин 55 мг в/в кап за 1 ч 2 р/д в дни 1-7

Митоксантрон 7,5 мг в/в кап за 1 час в дни 2-4

Этопозид 55 мг в/в кап за 1 час в дни 5-7

Интратекальная терапия 10 мг метотрексат, 40 мг цитарабин, 2 мг дексаметазон в 1 день.

-Инфузионная терапия

-Противомикробная терапия

-Заместительная терапия облученными компонентами крови по показаниям

Исход и результат госпитализации

Результат госпитализации: выписан из стационара

Проведённое лечение первичной опухоли: радикальное, неполное

Причины незавершённости радикального лечения: Запланированный перерыв

Дополнительная информация: Иммунологическое исследование костного мозга от 15.02.24 (ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им.Дмитрия Рогачева» МЗРФ); Иммунофенотип опухолевой популяции: CD2+ CD11a+ CD11b+ CD11c+ CD13+ CD19+ CD33+ CD34+ CD38+CD45+ CD56+ CD99+ CD117+ CD123+ CD371+ HLA-DR+ MPO+

Заключение: иммунофенотип опухолевой популяции соответствует острому миелоидному лейкозу с коэкспрессией CD19, CD56, CD2.

Цитогенетическое исследование костного мозга от 15.02.24 (ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им.Дмитрия Рогачева» МЗРФ):

Заключение: При исследовании методом FISH обнаружена t(8;21) в 90% ядер.

При исследовании методом FISH трисомии 4 не обнаружено.

Заключение

ПХТ мальчик перенес удовлетворительно.

Из сложений отмечались:

- аплазия кроветворения
- фебрильная нейтропения

Исследование МОБ (пункция костного мозга от 20.03.24): опухолевая популяция - 1,526%.

На перерыв в ПХТ может быть выписан из отделения.
Контактов с инфекциями не имел.

Рекомендации

1. Наблюдение педиатра по месту жительства.
2. Наблюдение онколога ЦАОП МДГКБ.
3. обработка полости рта растворами ромашки и повидон-йода 4-5 раз/сутки.

Госпитализация в отделение онкологии и гематологии МДГКБ для продолжения ПХТ – 04.04.24
Получить направление 057/у от участкового педиатра в электронном виде, справку о контактах, копии документов (паспорт с пропиской, свидетельство о рождении, полис ребенка+родителя).

Выписка дана для предоставления в бюро МСЭ по месту жительства для решения вопроса об оформлении инвалидности.

Данные о трудоспособности

В листке нетрудоспособности не нуждается.

Сведения о лечащем враче и заведующем отделением

ФИО врача: Томилин Иван Яковлевич / Врач - детский онколог

ФИО Заведующего отделением: Кондратчик Константин Леонидович / Заведующий отделением гематологии (гематологии и химиотерапии) - врач-гематолог

По уходу за ребенком круглосуточно в стационаре находил(ся)ась, Жукова Анна Леонидовна

Врач-детский онколог /



ТОМИЛИН ИВАН ЯКОВЛЕВИЧ

Заведующий отделением - врач-гематолог /

КОНДРАТЧИК КОНСТАНТИН
ЛЕОНИДОВИЧ





Консультативно-диагностический Центр
МОРОЗОВСКИЕ ДЕТКИ
 Поликлиническое отделение №1
 4-й Добрынинский пер., дом 1/9, корп. 7



Консультативно-Диагностический Центр
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
 ул. Мытная, дом 24



Единая справочная
 +7 (495) 959-88-00
 +7 (495) 959-88-03



Консультативно-диагностический Центр
МОРОЗОВСКИЕ ДЕТКИ
 Поликлиническое отделение №2
 13-я Парковая улица, дом 6/42



Для всей семьи
МОРОЗОВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
 4-й Добрынинский пер., дом 1/9, корп. 21



ТЕЛЕМЕДИЦИНА
 в Морозовке!

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»



мороздгкб.рф

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

КИС ЕМИАС: версия 2.1.47.22206



Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»