

Дата: 26.09.2023

Полис ОМС: 7790489726000643

Место приема : ГБУЗ Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ

Врач: ЛИФШИЦ А. В.

ГБУЗ "МОРОЗОВСКАЯ ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ДЗМ"

ИБ № 123235-23-С

26.09.2023 ВЫПИСНОЙ ЭПИКРИЗ

Данные о пациенте и времени его пребывания в больнице

Отделение: Отделение трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток.

Дата поступления в стационар: 05.09.2023 г., 12:51.

Пациент находился: с 05.09.2023 г., 12:56 по 26.09.2023 г., 23:02 - Отделение трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток.

Дата выписки из стационара: 26.09.2023 г., 23:02.

Кол-во койко-дней: 21 день.

Диагноз при поступлении

Основной диагноз: С91.0 Острый лимфобластный лейкоз.

Острый лимфобластный лейкоз.

Сторона поражения: неприменимо.

Стадия TNM: неприменимо.

клиническая группа: II

Сопутствующее заболевание: E44.1 Легкая белково-энергетическая недостаточность.

Легкая белково-энергетическая недостаточность.

Диагноз при выписке

Основной диагноз: С91.0 Острый лимфобластный лейкоз.

Острый лимфобластный лейкоз.

Сторона поражения: неприменимо.

Стадия TNM: неприменимо.

клиническая группа: II

Сопутствующее заболевание: E44.1 Легкая белково-энергетическая недостаточность.

Легкая белково-энергетическая недостаточность.

Жалобы при поступлении

Активных нет.

Анамнез заболевания

Ребенок болен с марта 2018 года. На основании комплексного обследования установлен диагноз: Острый лимфобластный лейкоз, В-II вариант с коэкспрессией CD13, (1221). С 16.03.19 - 16.04.20 проведена химиотерапия по протоколу ALL-MB-2015 для пациентов группы 1221-SR. Протокол проведен в полном объеме. В декабре 2020 года после ОРВИ появились жалобы на слабость. На основании комплексного обследования в январе 2021 года установлен диагноз: Острый лимфобластный лейкоз, ВII -иммунологический вариант, 1-й поздний изолированный костномозговой рецидив. С 02.02.2021 по 06.02.2021 проведен блок F1 по программе ALL-BFM-2002. С 15.02.2021 по 19.02.2021 проведен блок F2. С 22.03.2021 по 27.03.2021 проведен блок R2. С 19.04.2021 по 24.04.2021 проведен блок R1. С 25.05.2021 по 30.05.2021 проведен блок R2. С 29.06.2021 по 03.07.2021 проведен блок R1. С 02.08.2021 по 06.08.2021 проведен блок R2. С 30.08.2021 по 04.09.2021 проведен блок R1. С 04.10.2021 по 09.10.2021 проведен блок R2. С 08.11.2021 по 13.11.2021 проведен блок R1. Достигнута клинико-гематологическая и молекулярная ремиссии. В январе 2022 года выполнена лучевая профилактика нейролейкоза – краниальное облучение до СОД 12 Гр. С декабря 2021 года получал поддерживающую терапию. В декабре 2022 года на основании комплексного обследования установлен диагноз: Острый лимфобластный лейкоз, В-II вариант, ЦНС 1, 2-й изолированный костномозговой

рецидив. С 26.12.2022 по 31.12.2022 проведен блок F1 по программе ОЛЛ-РЕЦ МВ 2014 MRD костного мозга (ФГБУ ФНКЦ ДГОИ им. Д. Рогачева) от 09.01.23- популяция опухолевых клеток 0,6%. С 13.01.2023 по 10.02.2023 ребенку проведен 1 курс анти-CD19 направленной иммунотерапии Блинатумомабом в качестве bridge-терапии перед ТГСК. Перенес терапию удовлетворительно, без осложнений. По результатам контрольного обследования достигнута клиничко-гематологическая и молекулярная ремиссия. С 21.02.2023 по 26.02.2023 проведен миелоаблативный режим кондиционирования: Треосульфат 42г/м2 Дни -6-5-4Флударабин 150 мг/м2 Дни -6-5-4-3-2Этопозид 60 мг/кг. Дни -3-2Перенес хорошо на фоне сопроводительной терапии.27.02.2023 проведена родственная алло ТГСК от гаплоидентичного донора (отца). Перелито клеточного материала 7,2 *106/кг по CD34+. Профилактика РТПХ: Циклофосфан +3+4 дня 50 мг/кг/сут. Такролимус с дня -1, ММФ с дня +1. Течение раннего посттрансплантационного периода среднетяжелое. Гематологическая токсичность 4 степени, фебрильная нейтропения, легочной микоз, ЖКТ токсичность 2-3 степени. Приживление трансплантата на +17 сутки по лейкоцитарному росту. +25 сутки по тромбоцитарному. +30+60+100 сутки – сохранялась клиничко-гематологическая ремиссия, полный донорский химеризм. В июле 2023 года амбулаторно выявлено нарастание ЛДГ. При контрольном обследовании – констатирован 3-и1 изолированный костно-мозговой рецидив. Миелограмма от 24.07.2023 – Пунктат костного мозга гиперклеточный. Бласти составляют 67,0%. Иммунологическое исследование костного мозга от 24.07.2023 – CD10+ CD19+ CD22+ CD24+ CD58+ CD117+ сCD79a+. Соответствует остроум лимфобластному лейкозу В2 вариант с коэкспрессией CD117. С 01.08.2023 по 06.08.2023 проведен блок F1 по программе ALL-REZ-BFM-2002. Клиничко-гематологическая ремиссия не достигнута. Миелограмма от 24.08.2023 – бластные клетки = 54%. Иммунологическое исследование костного мозга от 24.08.2023 – Экспрессия CD19 + и CD22+ = 100%. Проведена иммунотерапия Инотузумаб Озогамицином (2 введения от 06.09.2023 и 13.09.2023). MRD костного мозга (ФГБУ ФНКЦ ДГОИ им. Д. Рогачева) от 18.09.23- популяция опухолевых клеток 10.795%.

Анамнез жизни

Реакция на: нет.

Состояние при поступлении

Статус при поступлении.

Объективный статус: рост/длина тела: 122 см Масса тела: 21 кг Температура: 36,5 °С ИМТ: 14,1 кг/кв.м Площадь поверхности тела: 0,84 кв.м Общие сведения
Общее состояние: тяжелое. Сознание: ясное. Питание: пониженное. Конституция: нормостенический. Состояние кожных покровов, видимых слизистых, лимфатических узлов Цвет кожных покровов: обычной окраски. Развитие ПЖК: умеренно. Распределение ПЖК: равномерное. Сыпь: Нет. Влажность кожи: нормальная. Тургор: сохранен. Цианоз: отсутствует. Наличие отеков: отсутствуют. Геморрагический синдром: Нет. Лимфатические узлы: Не увеличены. Цвет слизистой полости рта: розовая. Слизистая задней стенки глотки: без изменений. Слизистая полости рта: чистая. Слизистые ротоглотки: слизистые розовые. Степень увеличения миндалин: не увеличены. Состояние костно-мышечной системы Подробно Повреждения: нет. Степень развития мускулатуры: удовлетворительная. Сила мышц описание: удовлетворительная. Исследуемая сторона: с обеих сторон. Мышечный тонус: в норме. Описание состояния суставов: без изменений. Движения суставов: в полном объеме. Болезненность позвоночника: нет. Деформация позвоночника: нет. Болезненность паравerteбральных точек: нет. Болезненность остистых отростков: нет. Объем движений позвоночника: в полном объеме. Описание формы грудной клетки: нормальная. Дополнительные сведения: Без видимых нарушений в костно-мышечной системе. Состояние органов дыхания ЧДД: 19 /мин Ритм дыхания: регулярный. Дыхание: нормальное. Дыхание самостоятельное: естественным путем. Участие грудной клетки в дыхании: равномерное. SPO2: 99 % Характер дыхания: везикулярное (нормальное). Хрипы: нет. Проводные хрипы: нет. Шум трения плевры: отсутствует. Описание локализации перкуторного звука: Над симметричными участками легких слышен ясный легочный звук. Перкуторный звук: ясный. Одышка: нет. Участие вспомогательной мускулатуры: нет. Голос: не изменен. Носовое дыхание: свободное. Состояние сердечно-сосудистой системы Гемодинамика: стабильная. Систолическое давление: 113 мм.рт.ст. Диастолическое давление: 72 мм.рт.ст. Сторона: правая. ЧСС: 86 /мин Пульс: 86 /мин Дефицит пульса: 0 1/мин Наполнение пульса: умеренного наполнения. Напряжение пульса: умеренного напряжения. Пульсация тыльных артерий стоп: определяется с обеих сторон. Ритм сердца: не нарушен. Тоны сердца: звучные. Наличие сердечного шума: нет. Артериальный пульс: ритмичный. Систолическое дрожание: нет. Вазотропная (вазопрессорная) поддержка: Гемодинамика стабильна без инотропной поддержки. Характеристика ритма: синусовый. Подробно Область сердца: не изменена. Границы относительной сердечной тупости: в пределах нормы. Границы сердца: не изменены. Верхушечный толчок: не пальпируется. Пульс на магистральных артериях: ритмичный. Состояние органов желудочно-кишечного тракта Цвет языка: розового цвета. Налет на языке: отсутствует. Влажность языка: влажный. Эрозивно-язвенные образования: нет. Размер языка: в норме. Запах изо рта: отсутствует. Состояние зубов: санированы. Зубные протезы: нет. Размер живота: не увеличен. Симметричность живота: симметричный. Форма живота: округлая. Вздутие: нет. Участие живота в акте дыхания: ограниченно участвует. Живот при пальпации: мягкий. Болезненность живота при пальпации: нет. Симптомы раздражения брюшины: отрицательные. Поджелудочная железа: безболезненная. Стул: без патологических изменений. Стул с начала заболевания: был. Наличие стула: есть. Оформленность стула: колбасовидный (тип 4). Характер стула: регулярный. Патологические примеси: отсутствуют. Наличие крови в стуле: отсутствует. Наличие слизи в стуле: нет. Метеоризм: нет. Цвет стула: коричневый. Рвота: нет. Подробно Венозные коллатерали: не видны. Печень: не увеличена. Пузырные симптомы: отрицательные. Нижний край печени: не пальпируется. Желчный пузырь: не пальпируется. Селезенка: не увеличена. Консистенция селезенки: не пальпируется. Видимая перистальтика: отсутствует. Состояние мочеполовой системы Мочеиспускание с начала заболевания: было. Мочеиспускание: не нарушено. По катетеру: нет. Характер мочеиспускания: безболезненное. Моча: без изменений. Контролирует мочеиспускание: да. Цвет мочи: желтый (обычный). Область почек: не изменена. Симптомы покалывания: отрицательный с двух сторон. Диурез: Достаточный. Пальпация мочевого пузыря: не пальпируется. Состояние эндокринной системы Консистенция щитовидной железы: эластичная. Щитовидная железа: не увеличена. Дополнительные сведения: Без видимой патологии эндокринной системы. Состояние органов зрения Зрачки: нормальные. Анизокория: нет. Симметрия зрачков: симметричны. Менингеальный синдром: нет. Склеры: обычной окраски.

Инструментальные исследования

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости.

Дата исследования: 11.09.2023 г.

Описание: Описание: ПЕЧЕНЬ: топография не изменена, размеры умеренно увеличены , соотношение сегментов не изменено: правая доля 115 мм, левая доля 65 мм, первый сегмент 22 мм. Паренхима средней эхогенности, однородная. Сосудистый рисунок не усилен. Воротная вена в проекции ворот до 9,6 мм. Желчные протоки не расширены, не деформированы. Холедох в проекции ворот не расширен. ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ: форма не изменена , размеры 92x20 мм, содержимое жидкостное, однородное. Стенки не уплотнены, не утолщены. ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: топография не изменена, контуры четкие, ровные. Размеры не увеличены: 14x9x18 мм,повышенной эхогенности, однородная. Вирсунгов проток не расширен, не деформирован. БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ: свободной жидкости выявлено минимальное количество в проекции малого таза (толщиной 6 мм) . Мезентериальные лимфоузлы не визуализируются . Визуализируемые фрагменты петель кишечника расширены за счет неоднородного химуса , перистальтика сохранена.Повышено газонаполнение кишечника . . Заключение: эхографические признаки умеренного увеличения размеров печени без структурных изменений ее паренхимы , диффузных изменений паренхимы поджелудочной железы , динамических изменений кишечника . .

Ультразвуковое исследование органов мошонки.

Дата исследования: 11.09.2023 г.

Описание: Описание: УЗИ ОРГАНОВ МОШОНКИ: Левое яичко размерами 17,4x8,6x10 мм. Определяется в мошонке. Контуры четкие, ровные, структура однородная, эхогенность обычная. В режиме ЦДК кровотоков не изменён. Головка придатка 5,3x5,2 мм, без особенностей. Семенной канатик не изменён. Правое яичко размерами 17x9x9,8 мм. Определяется в мошонке.

Контуры четкие, ровные, структура однородная, эхогенность обычная. В режиме ЦДК кровотоков не изменён. Головка придатка 6x5,2 мм, без особенностей. Семенной канатик не изменён..
 Заключение: эхографически без структурной патологии .

Ультразвуковое исследование почек, надпочечников, забрюшинного пространства.

Дата исследования: 11.09.2023 г.

Описание: Описание: УЗИ ПОЧЕК, МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ Правая: расположена типично, форма не изменена. Размер: 95x35 мм, толщина паренхимы - 14 мм. Паренхима обычной эхогенности, дифференцировка сохранена. Кровоток при ЦДК прослеживается до капсулы. RI 0,63 Элементы ЧЛС не расширены. Левая: расположена типично, форма не изменена. Размер 88 x42 мм, толщина паренхимы - 13 мм. Паренхима обычной эхогенности, дифференцировка сохранена. Кровоток при ЦДК прослеживается до капсулы. RI 0,67 Элементы ЧЛС не расширены. Мочеточники не визуализируются Область надпочечников не изменена. Мочевого пузыря: наполнен умеренно . Содержимое анэхогенное, стенки не утолщены. . Заключение: эхографически без структурной патологии .

Ультразвуковое исследование мягких тканей.

Дата исследования: 11.09.2023 г.

Описание: Описание: При УЗИ сканировании мягких тканей паховых областей с двух сторон структурных изменений и отграниченного жидкостного компонента не определяется ..

Лабораторные исследования

Клинический анализ крови. 06.09.2023 г., 11:56

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Количество лейкоцитов	1,15	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,78	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	87,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	24,6	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	88,5	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	31,3	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	353,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,7	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	29	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбоцитрит, PCT)	0,03	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,7	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,08	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	1,05	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0,02	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	6,3	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	91,2	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	1,90	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,50	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0,10	%	0,00 - 1,00

Общий белок. 06.09.2023 г., 12:18

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	61,40	г/л	62,00 - 74,00

Альбумин. 06.09.2023 г., 12:18

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Альбумин	42,70	г/л	38,00 - 47,00

Липаза. 06.09.2023 г., 12:18

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Липаза	14,00	ЕД/л	5,00 - 31,00

Альфа-амилаза. 06.09.2023 г., 12:18

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Альфа-амилаза	39,00	ЕД/л	28,00 - 100,00

Кальций общий. 06.09.2023 г., 12:18

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Кальций общий	2,46	мМоль/л	2,20 - 2,70

Калий общий. 06.09.2023 г., 12:18

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Калий общий	4,2	мМоль/л	3,5 - 5,5

Натрий общий. 06.09.2023 г., 12:18

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Натрий общий	139	мМоль/л	135 - 150

Мочевина. 06.09.2023 г., 12:18

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Мочевина	3,07	мМоль/л	3,20 - 7,90

Креатинин. 06.09.2023 г., 12:18

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Креатинин	39,30	мкмоль/л	45,00 - 105,00

Билирубин общий. 06.09.2023 г., 12:18

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Билирубин общий	5,90	мкмоль/л	5,00 - 21,00

Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид. 06.09.2023 г., 12:18

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид	0,93	мкмоль/л	0,00 - 3,40

Билирубин не прямой (свободный неконъюгированный). 06.09.2023 г., 12:18

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Билирубин не прямой (свободный неконъюгированный)	4,97	мкмоль/л	1,60 - 18,60

IgG. 06.09.2023 г., 12:18

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Определение Ig класса G (IgG)	566,00	мг/дл	422,00 - 1 090,00

АЛТ. 06.09.2023 г., 12:19

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АЛТ	28,70	ЕД/л	10,00 - 25,00

АСТ. 06.09.2023 г., 12:19

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АСТ	67,70	ЕД/л	20,00 - 38,00

ГГТ. 06.09.2023 г., 12:19

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
ГГТ	37,00	ЕД/л	6,00 - 18,00

Триглицериды общие. 06.09.2023 г., 12:19

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Триглицериды общие	3,19	мМоль/л	0,55 - 2,54

Магний общий. 06.09.2023 г., 12:19

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Магний общий	0,63	мМоль/л	0,83 - 1,13

СРБ. 06.09.2023 г., 12:19

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	12,2	мг/л	0,0 - 5,0

Тромбиновое время. 06.09.2023 г., 12:27

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Тромбиновое время	24,9	с	15,8 - 24,9
Концентрация фибриногена	2,82	г/л	1,89 - 4,75

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 06.09.2023 г., 12:30

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Лактатдегидрогеназа	1602,00	ЕД/л	200,00 - 333,00

Ферритин. 06.09.2023 г., 12:30

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Ферритин	2455,00	мкг/л	6,00 - 320,00

АЧТВ. 06.09.2023 г., 12:32

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	29,9	с	26,9 - 38,7

Протромбиновое время + МНО. 06.09.2023 г., 12:37

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Концентрация протромбина	91,0	%	70,0 - 120,0
МНО	1,02		0,9-1,2 Индивидуально при терапии АНД
Протромбиновое время	12,1	с	10,0 - 14,6

Фибриноген. 06.09.2023 г., 12:37

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Концентрация фибриногена	2,82	г/л	1,89 - 4,75

Определение полных антиэритроцитарных АТ. 06.09.2023 г., 13:14

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Реакция Кумбса Прямая (гель-фильтрация)	Отрицательная		

Фенотипирование антигенов по системе резус (Rh). 06.09.2023 г., 13:14

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
АГ эритроцитарный Cw по системе Rh, типирование (гемагглютинация)	Cw не обнаружен		

Группа крови, резус-принадлежность. 06.09.2023 г., 13:14

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Исследование антигенов эритроцитарных по системе АВ0 (групповая принадлежность крови), стандартное фенотипирование по антигенам АВ и агглютинином альфабета (гель-фильтрация)	O(I) первая		
Резус система D (гель-фильтрация)	Rh(D) + (Положительный)		

Антигены системы Kell (K). 06.09.2023 г., 13:14

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Исследование антигена эритроцитарного K1 по системе Kell, типирование (гель-фильтрация)	K не обнаружен		

Фенотипирование антигенов системы резус и антигенов других минорных групп. 06.09.2023 г., 13:14

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Исследование антигенов эритроцитарных по системе Rh, фенотипирование по антигенам системы резус (D, C, E, c, e) (гель-фильтрация)	CcEe		
Реакция Кумбса Непрямая (гель-фильтрация)	Отрицательная		Отрицательная

Исследование антител/антигена HIV. 06.09.2023 г., 13:17

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Исследование антител/антигена HIV	Не обнаружены		Отрицательный

Определение HBs антигена. 06.09.2023 г., 13:17

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
HBs АГ	Не обнаружен		Отрицательный

Hepatitis C virus АТ (ИФА). 06.09.2023 г., 13:18

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Hepatitis C virus АТ (ИФА)	Не обнаружены		Отрицательный

Исследование на Treponema pallidum. 06.09.2023 г., 13:18

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Исследование на Treponema pallidum (IgM + IgG) в ИФА-качественно	Не обнаружены		Отрицательный

Исследование на цитомегаловирус (CMV). 06.09.2023 г., 17:16

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
ДНК Cytomegalovirus	Не обнаружено	копий/10 ⁵ клеток	Не обнаружено

Исследование на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus). 06.09.2023 г., 17:16

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
ДНК Epstein - Barr virus	ОБНАРУЖЕНО ДНК 41 копий/мл	копий/10 ⁵ клеток	Не обнаружено

Исследование на вирус простого герпеса 6 типа (Herpes simplex virus 6). 06.09.2023 г., 17:16

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Исследование на вирус простого герпеса 6 типа (Herpes simplex virus 6)	ОБНАРУЖЕНО ДНК 1.22*10 ³ копий/мл	копий/10 ⁵ клеток	Не обнаружено

Газы крови, оксиметрия. 06.09.2023 г., 17:53

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
pH — кислотно-основное состояние крови	7,375		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	42,8	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	36,5	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	88	г/л	135 - 180
sO ₂ — насыщение кислородом крови	63,7	%	40,0 - 70,0
FO ₂ Hb — фракция оксигемоглобина в крови	62,7	%	40,0 - 70,0
FCO ₂ Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	0,7	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	35,7	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,9	%	0,4 - 1,5
Hct	27,2	%	41,0 - 53,0
K ⁺ — концентрация ионов калия в крови	3,7	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na ⁺ — концентрация ионов натрия в крови	138,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca ²⁺ — концентрация ионов кальция в крови	1,22	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl ⁻ — концентрация ионов хлора в крови	107	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	12,9	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	2,7	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	-0,1	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	23,7	мМоль/л	

Газы крови, оксиметрия. 07.09.2023 г., 6:14

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
pH — кислотно-основное состояние крови	7,349		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	48,2	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	45,0	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	78	г/л	135 - 180

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
sO2 — насыщение кислородом крови	77,5	%	40,0 - 70,0
FO2Hb — фракция оксигемоглобина в крови	76,1	%	40,0 - 70,0
FCOHb — фракция карбоксигемоглобина в крови	0,8	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	22,1	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	1,0	%	0,4 - 1,5
Hct	24,2	%	41,0 - 53,0
K+ — концентрация ионов калия в крови	3,9	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na+ — концентрация ионов натрия в крови	137,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca2+ — концентрация ионов кальция в крови	1,24	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl- — концентрация ионов хлора в крови	106	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	4,6	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	1,8	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	0,9	мМоль/л	

Общий белок. 07.09.2023 г., 6:43

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	56,90	г/л	62,00 - 74,00

Альбумин. 07.09.2023 г., 6:43

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Альбумин	36,80	г/л	38,00 - 47,00

Креатинин. 07.09.2023 г., 6:43

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Креатинин	36,00	мкмоль/л	45,00 - 105,00

Билирубин общий. 07.09.2023 г., 6:43

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Билирубин общий	5,30	мкмоль/л	5,00 - 21,00

Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид. 07.09.2023 г., 6:43

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид	1,23	мкмоль/л	0,00 - 3,40

Билирубин не прямой (свободный неконъюгированный). 07.09.2023 г., 6:43

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Билирубин не прямой (свободный неконъюгированный)	4,07	мкмоль/л	1,60 - 18,60

СРБ. 07.09.2023 г., 6:43

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	9,4	мг/л	0,0 - 5,0

Клинический анализ крови. 07.09.2023 г., 6:56

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,92	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,31	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	76,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	20,0	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	86,4	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	33,0	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	382,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,9	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	28	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,02	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,3	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,14	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,77	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	14,8	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	83,0	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	1,90	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,30	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

АЛТ. 07.09.2023 г., 6:56

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АЛТ	33,80	ЕД/л	10,00 - 25,00

АСТ. 07.09.2023 г., 6:56

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АСТ	69,20	ЕД/л	20,00 - 38,00

ГГТ. 07.09.2023 г., 6:56

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
ГГТ	72,00	ЕД/л	6,00 - 18,00

Мочевина. 07.09.2023 г., 6:56

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Мочевина	2,24	ммоль/л	3,20 - 7,90

Газы крови, оксиметрия. 07.09.2023 г., 18:28

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
pH — кислотно-основное состояние крови	7,402		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO2 — парциальное давление углекислого газа в крови	41,7	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO2 — парциальное давление кислорода в крови	42,0	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	112	г/л	135 - 180
sO2 — насыщение кислородом крови	74,9	%	40,0 - 70,0
FO2Hb — фракция оксигемоглобина в крови	73,5	%	40,0 - 70,0
FCOHb — фракция карбоксигемоглобина в крови	0,7	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	24,6	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	1,2	%	0,4 - 1,5
Hct	34,4	%	41,0 - 53,0
K+ — концентрация ионов калия в крови	3,3	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na+ — концентрация ионов натрия в крови	137,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca2+ — концентрация ионов кальция в крови	1,15	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl- — концентрация ионов хлора в крови	107	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	4,8	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	1,1	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	5,0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	1,2	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	24,9	мМоль/л	

Мочевина. 08.09.2023 г., 6:48

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Мочевина	3,91	мМоль/л	3,20 - 7,90

Креатинин. 08.09.2023 г., 6:48

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Креатинин	40,60	мкмоль/л	45,00 - 105,00

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 08.09.2023 г., 7:00

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лактатдегидрогеназа	1371,00	ЕД/л	200,00 - 333,00

СРБ. 08.09.2023 г., 7:00

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	61,6	мг/л	0,0 - 5,0

Клинический анализ крови. 08.09.2023 г., 7:00

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Количество лейкоцитов	0,41	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество эритроцитов	3,59	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	103,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	29,8	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	83,0	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	28,7	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	346,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,4	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	7	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,01	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	7,1	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,05	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,35	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	11,6	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	85,2	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	2,90	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0,30	%	0,00 - 1,00

Газы крови, оксиметрия. 08.09.2023 г., 7:17

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
pH — кислотно-основное состояние крови	7,353		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	47,0	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	47,0	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	105	г/л	135 - 180
sO ₂ — насыщение кислородом крови	80,7	%	40,0 - 70,0
FO ₂ Hb — фракция оксигемоглобина в крови	79,2	%	40,0 - 70,0
FCO ₂ Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	0,9	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	18,9	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	1,0	%	0,4 - 1,5
Hct	32,5	%	41,0 - 53,0
K ⁺ — концентрация ионов калия в крови	3,8	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na ⁺ — концентрация ионов натрия в крови	137,0	мМоль/л	135,0 - 145,0

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Ca ²⁺ — концентрация ионов кальция в крови	1,18	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl ⁻ — концентрация ионов хлора в крови	109	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	4,5	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	1,1	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	0,6	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	24,3	мМоль/л	

Клинический анализ мочи. 08.09.2023 г., 11:35

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
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 (Слабо-кислая)		Кислая, слабокислая,нейтральная
Удельный вес	1,006	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		0 - 0
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

Газы крови, оксиметрия. 09.09.2023 г., 6:22

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
pH — кислотно-основное состояние крови	7,330		венозная 7,32 - 7,42;артериал. 7.35 - 7.45;капилляр. 7,32 - 7,42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	51,4	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51;артериал. 35 - 45;капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	54,5	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40;артериал. 80 - 100;капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	97	г/л	135 - 180
sO ₂ — насыщение кислородом крови	86,0	%	40,0 - 70,0
FO ₂ Hb — фракция оксигемоглобина в крови	84,1	%	40,0 - 70,0
FCO ₂ Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	1,2	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	13,7	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	1,0	%	0,4 - 1,5
Hct	30,1	%	41,0 - 53,0

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
K+ — концентрация ионов калия в крови	3,7	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na+ — концентрация ионов натрия в крови	135,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca2+ — концентрация ионов кальция в крови	1,23	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl- — концентрация ионов хлора в крови	106	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,0	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	1,1	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	1,1	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	24,8	мМоль/л	

АЛТ. 09.09.2023 г., 7:11

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АЛТ	17,20	ЕД/л	10,00 - 25,00

АСТ. 09.09.2023 г., 7:31

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АСТ	30,70	ЕД/л	20,00 - 38,00

Мочевина. 09.09.2023 г., 7:31

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Мочевина	3,16	мМоль/л	3,20 - 7,90

Креатинин. 09.09.2023 г., 7:31

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Креатинин	45,30	мкмоль/л	45,00 - 105,00

Билирубин общий. 09.09.2023 г., 7:31

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Билирубин общий	7,70	мкмоль/л	5,00 - 21,00

Общий белок. 09.09.2023 г., 7:37

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Общий белок	50,90	г/л	62,00 - 74,00

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 09.09.2023 г., 7:37

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Лактатдегидрогеназа	945,00	ЕД/л	200,00 - 333,00

Альбумин. 09.09.2023 г., 7:37

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Альбумин	31,70	г/л	38,00 - 47,00

ГГТ. 09.09.2023 г., 7:37

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
ГГТ	52,00	ЕД/л	6,00 - 18,00

СРБ. 09.09.2023 г., 7:37

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	73,6	мг/л	0,0 - 5,0

Клинический анализ крови. 09.09.2023 г., 7:37

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Количество лейкоцитов	0,38	$10^9/л$	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,85	$10^{12}/л$	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	89,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	23,8	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	83,7	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	31,4	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	375,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,7	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	40	$10^9/л$	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,03	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,6	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,05	$10^9/л$	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,32	$10^9/л$	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
Абсолютное количество нормобластов	0	$10^9/л$	0,00 - 0,20
Относительное количество нейтрофилов	13,7	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	83,2	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	3,10	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00
Относительное количество нормобластов	0	количество/100 клеток	0,0 - 2,0

Клинический анализ мочи. 09.09.2023 г., 11:28

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Цвет	Желтый		Светло желтый , желтый, соломенно-желтый
Прозрачность	Прозрачная		полная
Глюкоза количественно	0 (Отрицательно)	мМоль/л	0,0 - 2,8
Белок полуколичественно	0 (Отрицательно)	г/л	0,00 - 0,15
pH	6,0 (Кислая)		Кислая, слабокислая,нейтральная
Удельный вес	1,008	г/л	1,010 - 1,025
Лейкоциты полуколичественно	0 (Отрицательно)	количество/мкл	0,0 - 15,0

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Кровь количественно	0,00 (Отрицательно)	мг/дл	нет
Нитриты	Отрицательно		0 - 0
Кетоновые тела количественно	0 (Отрицательно)	ммоль/л	отрицательно
Уробилиноген количественно	0 (Норма)	мкмоль/л	0,0 - 33,0
Билирубин количественно	0 (Отрицательно)	мг/дл	0,0 - 0,5
Эпителий плоский	0	количество/мкл	0,0 - 8,3
Эпителий плоский	0	в п/зр	0 - 1
Эпителий переходной	0	количество/мкл	0,0 - 8,3
Эпителий переходной	0	в п/зр	0 - 1
Эпителий почечный	0	количество/мкл	0,0 - 2,7
Эпителий почечный	0	в п/зр	0 - 0
Лейкоциты	1,0	количество/мкл	0,0 - 19,4
Лейкоциты	0	в п/зр	0 - 3
Эритроциты	0	количество/мкл	0,0 - 13,8
Эритроциты	0	в п/зр	0 - 2
Слизь	0	количество/мкл	0,0 - 13,8
Слизь	0	в п/зр	0 - 2
Бактерии	0	количество/мкл	0,0 - 385,8
Цилиндры гиалиновые	0	количество/мкл	0,00 - 0,51
Цилиндры гиалиновые	0	в п/зр	0 - 1
Кристаллы	0 (Не обнаружены)	количество/мкл	0,0 - 2,7
Дрожжевые клетки	0	количество/мкл	0,0 - 2,7
Дрожжевые клетки	0	в п/зр	0 - 0
Сперматозоиды	0	количество/мкл	Не обнаружены
Сперматозоиды	0	в п/зр	Не обнаружены

Определение прокальцитонина. 09.09.2023 г., 21:51

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Определение прокальцитонина	0,28	нг/мл	0,00 - 0,50

Клинический анализ крови. 10.09.2023 г., 6:37

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,36	$10^9/л$	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,92	$10^{12}/л$	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	84,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	24,1	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	82,7	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,0	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	349,0	г/л	300,0 - 380,0

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,0	%	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	7,6	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,03	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,32	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	7,4	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	90,0	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	2,20	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,40	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Газы крови, оксиметрия. 10.09.2023 г., 6:56

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
pH — кислотно-основное состояние крови	7,339		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	53,0	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	51,1	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	89	г/л	135 - 180
sO ₂ — насыщение кислородом крови	84,7	%	40,0 - 70,0
FO ₂ Hb — фракция оксигемоглобина в крови	82,9	%	40,0 - 70,0
FCO ₂ Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	1,2	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	15,0	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,9	%	0,4 - 1,5
Hct	27,5	%	41,0 - 53,0
K ⁺ — концентрация ионов калия в крови	3,5	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	1,22	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl ⁻ — концентрация ионов хлора в крови	105	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,5	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	0,9	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	2,5	мМоль/л	

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
SBC- стандартный бикарбонат крови	26,1	ммоль/л	

СРБ. 10.09.2023 г., 6:59

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	50,7	мг/л	0,0 - 5,0

Ферритин. 10.09.2023 г., 7:09

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Ферритин	2234,00	мкг/л	6,00 - 320,00

Газы крови, оксиметрия. 11.09.2023 г., 6:31

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
pH — кислотно-основное состояние крови	7,373		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO2 — парциальное давление углекислого газа в крови	51,0	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO2 — парциальное давление кислорода в крови	43,5	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	90	г/л	135 - 180
sO2 — насыщение кислородом крови	77,6	%	40,0 - 70,0
FO2Hb — фракция оксигемоглобина в крови	76,0	%	40,0 - 70,0
FCOHb — фракция карбоксигемоглобина в крови	1,1	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	21,9	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	1,0	%	0,4 - 1,5
Hct	27,9	%	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
Ca2+ — концентрация ионов кальция в крови	1,21	ммоль/л	1,13 - 1,32
Cl- — концентрация ионов хлора в крови	104	ммоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,9	ммоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	1,1	ммоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	0	ммоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	4,1	ммоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	27,4	ммоль/л	

Клинический анализ крови. 11.09.2023 г., 6:42

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Количество лейкоцитов	0,33	$10^9/л$	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,93	$10^{12}/л$	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	85,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	24,3	%	40,0 - 48,0

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Средний объем эритроцита	83,1	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,1	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	350,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	13,8	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	13	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,01	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	7,4	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,02	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,31	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	4,8	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	94,2	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	0,30	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,70	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Определение прокальцитонина. 11.09.2023 г., 6:52

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Определение прокальцитонина	0,16	нг/мл	0,00 - 0,50

СРБ. 11.09.2023 г., 7:38

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	33,8	мг/л	0,0 - 5,0

Клинический анализ крови. 12.09.2023 г., 6:26

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,24	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,77	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	80,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	22,9	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	82,8	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	28,9	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	349,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	13,7	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	26	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,02	%	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

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Абсолютное количество лимфоцитов	0,22	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	7,4	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	90,8	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	1,30	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,50	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

АЛТ. 12.09.2023 г., 6:52

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
АЛТ	17,70	ЕД/л	10,00 - 25,00

АСТ. 12.09.2023 г., 6:52

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
АСТ	29,20	ЕД/л	20,00 - 38,00

Липаза. 12.09.2023 г., 6:52

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Липаза	29,00	ЕД/л	5,00 - 31,00

Калий общий. 12.09.2023 г., 6:52

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Калий общий	4,0	мМоль/л	3,5 - 5,5

Натрий общий. 12.09.2023 г., 6:52

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Натрий общий	138	мМоль/л	135 - 150

Протромбиновое время + МНО. 12.09.2023 г., 7:06

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Концентрация протромбина	96,0	%	70,0 - 120,0
МНО	1,01		0,9-1,2 Индивидуально при терапии АНД
Протромбиновое время	11,3	с	10,0 - 14,6

Общий белок. 12.09.2023 г., 7:15

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	58,60	г/л	62,00 - 74,00

Альбумин. 12.09.2023 г., 7:15

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Альбумин	34,60	г/л	38,00 - 47,00

Кальций общий. 12.09.2023 г., 7:15

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Кальций общий	2,31	мМоль/л	2,20 - 2,70
Магний общий. 12.09.2023 г., 7:15			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Магний общий	0,72	мМоль/л	0,83 - 1,13
Креатинин. 12.09.2023 г., 7:15			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Креатинин	40,70	мкмоль/л	45,00 - 105,00
Билирубин общий. 12.09.2023 г., 7:15			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Билирубин общий	4,90	мкмоль/л	5,00 - 21,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 12.09.2023 г., 7:21			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Лактатдегидрогеназа	468,00	ЕД/л	200,00 - 333,00
ГГТ. 12.09.2023 г., 7:21			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
ГГТ	41,00	ЕД/л	6,00 - 18,00
Мочевина. 12.09.2023 г., 7:21			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Мочевина	2,42	мМоль/л	3,20 - 7,90
СРБ. 12.09.2023 г., 7:21			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	19,7	мг/л	0,0 - 5,0
АЧТВ. 12.09.2023 г., 7:43			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	52,3	с	26,9 - 38,7
Тромбиновое время. 12.09.2023 г., 7:43			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Тромбиновое время	51,3	с	15,8 - 24,9
Концентрация фибриногена	5,89	г/л	1,89 - 4,75
Фибриноген. 12.09.2023 г., 7:58			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Концентрация фибриногена	5,89	г/л	1,89 - 4,75
Клинический анализ мочи. 12.09.2023 г., 10:13			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Цвет	Светло-желтый		Светло желтый , желтый, соломенно-желтый

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Прозрачность	Полная		полная
Глюкоза количественно	0 (Отрицательно)	мМоль/л	0,0 - 2,8
Белок полуколичественно	0 (Отрицательно)	г/л	0,00 - 0,15
pH	6,0 (Кислая)		Кислая, слабокислая,нейтральная
Удельный вес	1,011	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		0 - 0
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. 13.09.2023 г., 6:26

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,28	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,71	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	77,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	22,4	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	82,8	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	28,6	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	344,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	13,6	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	16	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,01	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	7,6	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,01	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,26	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	3,6	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	94,2	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	1,90	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,30	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Газы крови, оксиметрия. 13.09.2023 г., 17:36

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
-----------------------	------------------	-----------------	-----------------------------

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
pH — кислотно-основное состояние крови	7,378		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO2 — парциальное давление углекислого газа в крови	48,6	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO2 — парциальное давление кислорода в крови	37,2	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	120	г/л	135 - 180
sO2 — насыщение кислородом крови	68,0	%	40,0 - 70,0
FO2Hb — фракция оксигемоглобина в крови	66,7	%	40,0 - 70,0
FCOHb — фракция карбоксигемоглобина в крови	1,0	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	31,4	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,9	%	0,4 - 1,5
Hct	37,1	%	41,0 - 53,0
K+ — концентрация ионов калия в крови	3,7	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na+ — концентрация ионов натрия в крови	138,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca2+ — концентрация ионов кальция в крови	1,22	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl- — концентрация ионов хлора в крови	106	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	8,2 ()	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	2,3	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	3,2	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	26,1	мМоль/л	

Клинический анализ крови. 14.09.2023 г., 6:21

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,53	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	3,73	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	108,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	31,2	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	83,7	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,0	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	346,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,5	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	48	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбоцитрит, PCT)	0,04	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,0	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,03	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,49	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
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	6,4	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	91,6	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	1,30	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,50	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0,20	%	0,00 - 1,00

Газы крови, оксиметрия. 14.09.2023 г., 6:41

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
pH — кислотно-основное состояние крови	7,326		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	54,0	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	43,9	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	113	г/л	135 - 180
sO ₂ — насыщение кислородом крови	75,4	%	40,0 - 70,0
FO ₂ Hb — фракция оксигемоглобина в крови	74,0	%	40,0 - 70,0
FCO ₂ Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	0,9	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	24,2	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,9	%	0,4 - 1,5
Hct	34,9	%	41,0 - 53,0
K ⁺ — концентрация ионов калия в крови	4,0	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na ⁺ — концентрация ионов натрия в крови	137,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca ²⁺ — концентрация ионов кальция в крови	1,29	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl ⁻ — концентрация ионов хлора в крови	108	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,1	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	1,3	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	2,0	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	25,0	мМоль/л	

Общий белок. 14.09.2023 г., 6:45

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	65,40	г/л	62,00 - 74,00

Альбумин. 14.09.2023 г., 6:45

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Альбумин	39,90	г/л	38,00 - 47,00
АЛТ. 14.09.2023 г., 6:45			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АЛТ	14,30	ЕД/л	10,00 - 25,00
АСТ. 14.09.2023 г., 6:45			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АСТ	32,80	ЕД/л	20,00 - 38,00
Липаза. 14.09.2023 г., 6:45			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Липаза	32,00	ЕД/л	5,00 - 31,00
Кальций общий. 14.09.2023 г., 6:45			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Кальций общий	2,55	мМоль/л	2,20 - 2,70
Магний общий. 14.09.2023 г., 6:45			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Магний общий	0,76	мМоль/л	0,83 - 1,13
Калий общий. 14.09.2023 г., 6:45			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Калий общий	4,2	мМоль/л	3,5 - 5,5
Натрий общий. 14.09.2023 г., 6:45			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Натрий общий	140	мМоль/л	135 - 150
Мочевина. 14.09.2023 г., 6:45			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Мочевина	3,22	мМоль/л	3,20 - 7,90
Креатинин. 14.09.2023 г., 6:45			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Креатинин	38,10	мкмоль/л	45,00 - 105,00
Билирубин общий. 14.09.2023 г., 6:45			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Билирубин общий	6,20	мкмоль/л	5,00 - 21,00
Тромбиновое время. 14.09.2023 г., 6:58			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Тромбиновое время	27,7	с	15,8 - 24,9

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Концентрация фибриногена	4,52	г/л	1,89 - 4,75
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 14.09.2023 г., 6:59			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Лактатдегидрогеназа	422,00	ЕД/л	200,00 - 333,00
ГГТ. 14.09.2023 г., 6:59			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
ГГТ	44,00	ЕД/л	6,00 - 18,00
Ферритин. 14.09.2023 г., 6:59			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Ферритин	2552,00	мкг/л	6,00 - 320,00
СРБ. 14.09.2023 г., 6:59			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	10,9	мг/л	0,0 - 5,0
АЧТВ. 14.09.2023 г., 7:00			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	37,9	с	26,9 - 38,7
Протромбиновое время + МНО. 14.09.2023 г., 7:01			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Концентрация протромбина	89,0	%	70,0 - 120,0
МНО	1,05		0,9-1,2 Индивидуально при терапии АНД
Протромбиновое время	11,8	с	10,0 - 14,6
Фибриноген. 14.09.2023 г., 7:02			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Концентрация фибриногена	4,52	г/л	1,89 - 4,75
Клинический анализ мочи. 14.09.2023 г., 10:19			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
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
рН	7,0 (Нейтральная)		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

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Нитриты	Отрицательно		0 - 0
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
Исследование на цитомегаловирус (CMV). 14.09.2023 г., 11:29			
Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
ДНК Cytomegalovirus	Не обнаружено	копий/10 ⁵ клеток	Не обнаружено
Исследование на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus). 14.09.2023 г., 11:29			
Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
ДНК Epstein - Barr virus	Не обнаружено	копий/10 ⁵ клеток	Не обнаружено
Исследование на вирус простого герпеса 6 типа (Herpes simplex virus 6). 14.09.2023 г., 11:29			
Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Исследование на вирус простого герпеса 6 типа (Herpes simplex virus 6)	ОБНАРУЖЕНО ДНК 608 копий/мл	копий/10 ⁵ клеток	Не обнаружено
Посев на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам. 14.09.2023 г., 15:55			
Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Микроорганизмы (список)	Посевы роста не дали.		
Посев на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам. 14.09.2023 г., 15:55			
Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Микроорганизмы (список)	Посевы роста не дали.		
Газы крови, оксиметрия. 15.09.2023 г., 6:29			
Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
pH — кислотно-основное состояние крови	7,360		венозная 7,32 - 7,42;артериал. 7,35 - 7,45;капилляр. 7,32 - 7,42
pCO2 — парциальное давление углекислого газа в крови	47,2	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51;артериал. 35 - 45;капилляр. 41 - 51
pO2— парциальное давление кислорода в крови	41,1	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40;артериал. 80 - 100;капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	108	г/л	135 - 180
sO2 — насыщение кислородом крови	70,9	%	40,0 - 70,0
FO2Hb — фракция оксигемоглобина в крови	69,8	%	40,0 - 70,0
FCO2Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	0,6	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	28,6	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	1,0	%	0,4 - 1,5
Hct	33,4	%	41,0 - 53,0
K+ — концентрация ионов калия в крови	3,8	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	1,19	мМоль/л	1,13 - 1,32

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Cl- — концентрация ионов хлора в крови	106	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,5	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	1,5	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	3,0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	1,1	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	24,6	мМоль/л	

Клинический анализ крови. 15.09.2023 г., 6:31

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,35	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	3,21	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	100,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	27,4	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	85,1	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	31,1	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	365,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,3	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	27	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбоцитрит, PCT)	0,02	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,5	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,02	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,33	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	4,9	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	93,1	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	1,10	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,90	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Клинический анализ крови. 16.09.2023 г., 7:24

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,35	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	3,52	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	100,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	29,3	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	83,1	фл	80,0 - 100,0

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	28,5	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	341,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,3	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	14	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,01	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	7,6	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,01	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,34	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	1,9	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	96,0	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	0,70	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	1,40	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Калий общий. 16.09.2023 г., 7:57

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Калий общий	4,0	мМоль/л	3,5 - 5,5

Натрий общий. 16.09.2023 г., 7:57

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Натрий общий	138	мМоль/л	135 - 150

Общий белок. 16.09.2023 г., 11:54

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Общий белок	67,00	г/л	62,00 - 74,00

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 16.09.2023 г., 11:54

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Лактатдегидрогеназа	319,00	ЕД/л	200,00 - 333,00

Альбумин. 16.09.2023 г., 11:54

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Альбумин	41,60	г/л	38,00 - 47,00

АЛТ. 16.09.2023 г., 11:54

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АЛТ	13,40	ЕД/л	10,00 - 25,00

АСТ. 16.09.2023 г., 11:54

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АСТ	33,20	ЕД/л	20,00 - 38,00
Кальций общий. 16.09.2023 г., 11:54			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Кальций общий	2,47	мМоль/л	2,20 - 2,70
Магний общий. 16.09.2023 г., 11:54			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Магний общий	0,86	мМоль/л	0,83 - 1,13
Мочевина. 16.09.2023 г., 11:54			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Мочевина	2,91	мМоль/л	3,20 - 7,90
Креатинин. 16.09.2023 г., 11:54			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Креатинин	44,00	мкмоль/л	45,00 - 105,00
Билирубин общий. 16.09.2023 г., 11:54			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Билирубин общий	7,20	мкмоль/л	5,00 - 21,00
СРБ. 16.09.2023 г., 11:54			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	9,7	мг/л	0,0 - 5,0
ГГТ. 16.09.2023 г., 12:06			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
ГГТ	45,00	ЕД/л	6,00 - 18,00
Ферритин. 16.09.2023 г., 12:06			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Ферритин	2667,00	мкг/л	6,00 - 320,00
Посев на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам. 16.09.2023 г., 16:03			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Микроорганизмы (список)	Посевы роста не дали.		
Посев на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам. 16.09.2023 г., 16:04			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Микроорганизмы (список)	Посевы роста не дали.		
Газы крови, оксиметрия. 17.09.2023 г., 6:35			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
pH — кислотно-основное состояние крови	7,336		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	48,6	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51;артериал. 35 - 45;капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	48,0	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40;артериал. 80 - 100;капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	96	г/л	135 - 180
sO ₂ — насыщение кислородом крови	83,3	%	40,0 - 70,0
FO ₂ Hb — фракция оксигемоглобина в крови	81,9	%	40,0 - 70,0
FCO ₂ Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	1,0	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	16,4	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,7	%	0,4 - 1,5
Hct	29,9	%	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	1,25	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl ⁻ — концентрация ионов хлора в крови	106	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,2	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	0,8	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	0,2	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	24,0	мМоль/л	

Клинический анализ крови. 17.09.2023 г., 6:58

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,36	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	3,20	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	92,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	26,4	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	82,5	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	28,9	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	348,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,1	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	8	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,01	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	6,8	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,01	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,35	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

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Абсолютное количество базофилов	0	10 ⁹ /л	0,000 - 0,065
Относительное количество нейтрофилов	2,1	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	97,1	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	0	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,80	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Газы крови, оксиметрия. 18.09.2023 г., 6:51

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
pH — кислотно-основное состояние крови	7,336		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	47,5	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	51,4	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	90	г/л	135 - 180
sO ₂ — насыщение кислородом крови	83,8	%	40,0 - 70,0
FO ₂ Hb — фракция оксигемоглобина в крови	82,4	%	40,0 - 70,0
FCO ₂ Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	1,0	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	15,9	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,7	%	0,4 - 1,5
K ⁺ — концентрация ионов калия в крови	3,8	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na ⁺ — концентрация ионов натрия в крови	137,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca ²⁺ — концентрация ионов кальция в крови	1,28	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl ⁻ — концентрация ионов хлора в крови	105	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,3	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	0,9	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	7,0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	-0,4	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	23,7	мМоль/л	

АЛТ. 18.09.2023 г., 7:01

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
АЛТ	16,10	ЕД/л	10,00 - 25,00

Калий общий. 18.09.2023 г., 7:01

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Калий общий	3,8	мМоль/л	3,5 - 5,5

Натрий общий. 18.09.2023 г., 7:01

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Натрий общий	136	ммоль/л	135 - 150

Протромбиновое время + МНО. 18.09.2023 г., 7:01

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Концентрация протромбина	93,0	%	70,0 - 120,0
МНО	1,03		0,9-1,2 Индивидуально при терапии АНД
Протромбиновое время	11,5	с	10,0 - 14,6

Клинический анализ крови. 18.09.2023 г., 7:05

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,36	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,85	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	85,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	23,8	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	83,6	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,9	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	357,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,6	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	28	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,02	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,5	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,01	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,35	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	1,9	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	96,7	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	1,00	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,40	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Фибриноген. 18.09.2023 г., 7:07

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Концентрация фибриногена	3,46	г/л	1,89 - 4,75

АЧТВ. 18.09.2023 г., 7:27

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	64,4	с	26,9 - 38,7

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
-----------------------	------------------	-----------------	-----------------------------

Тромбиновое время. 18.09.2023 г., 7:27

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Тромбиновое время	≥300,0	с	15,8 - 24,9
Концентрация фибриногена	3,46	г/л	1,89 - 4,75

Общий белок. 18.09.2023 г., 7:34

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Общий белок	62,30	г/л	62,00 - 74,00

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 18.09.2023 г., 7:34

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Лактатдегидрогеназа	275,00	ЕД/л	200,00 - 333,00

Альбумин. 18.09.2023 г., 7:34

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Альбумин	39,50	г/л	38,00 - 47,00

АСТ. 18.09.2023 г., 7:34

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АСТ	38,20	ЕД/л	20,00 - 38,00

Липаза. 18.09.2023 г., 7:34

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Липаза	32,00	ЕД/л	5,00 - 31,00

Триглицериды общие. 18.09.2023 г., 7:34

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Триглицериды общие	2,55	ммоль/л	0,55 - 2,54

Магний общий. 18.09.2023 г., 7:34

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Магний общий	0,76	ммоль/л	0,83 - 1,13

Мочевина. 18.09.2023 г., 7:34

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Мочевина	3,34	ммоль/л	3,20 - 7,90

Креатинин. 18.09.2023 г., 7:34

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Креатинин	38,60	мкмоль/л	45,00 - 105,00

Билирубин общий. 18.09.2023 г., 7:34

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Билирубин общий	6,90	мкмоль/л	5,00 - 21,00

Билирубин прямой (конъюгированный) моноглокоронид и диглюкоронид. 18.09.2023 г., 7:34

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Билирубин прямой (конъюгированный) моноглокоронид и диглюкоронид	1,30	мкмоль/л	0,00 - 3,40

Билирубин не прямой (свободный неконъюгированный). 18.09.2023 г., 7:34

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Билирубин не прямой (свободный неконъюгированный)	5,60	мкмоль/л	1,60 - 18,60

IgG. 18.09.2023 г., 7:34

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Определение Ig класса G (IgG)	527,00	мг/дл	422,00 - 1 090,00

СРБ. 18.09.2023 г., 7:34

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	8,7	мг/л	0,0 - 5,0

ГГТ. 18.09.2023 г., 8:31

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
ГГТ	46,00	ЕД/л	6,00 - 18,00

Ферритин. 18.09.2023 г., 8:31

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Ферритин	2705,00	мкг/л	6,00 - 320,00

Кальций общий. 18.09.2023 г., 10:38

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Кальций общий	2,43	мМоль/л	2,20 - 2,70

Посев на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам. 18.09.2023 г., 10:51

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Микроорганизмы (список)	Посевы роста не дали.		

Клинический анализ мочи. 18.09.2023 г., 11:01

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
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 (Слабо-кислая)		Кислая, слабокислая,нейтральная
Удельный вес	1,009	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		0 - 0
Кетоновые тела количественно	0 (Отрицательно)	мМоль/л	отрицательно

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Уробилиноген количественно	0 (В норме)	мкмоль/л	0,0 - 34,0
Билирубин количественно	0 (Отрицательно)	мг/дл	0,0 - 0,5

Посев на патогенные грибы с определением чувствительности к антимикотикам. 18.09.2023 г., 11:33

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Посев на патогенные грибы с определением чувствительности к антимикотикам	Посевы роста грибов не дали.		

Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. 18.09.2023 г., 11:33

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Микроорганизмы (список)	Бактериурия отрицательная в 1 мл мочи.		

Клинический анализ спинномозговой жидкости. 18.09.2023 г., 17:00

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество	0,8	мл	
Цвет до центрифугирования	бесцветный		
Цвет после центрифугирования	бесцветный		
Прозрачность до центрифугирования	Полная		
Прозрачность после центрифугирования	Полная		
Белок	0,229	г/л	0,150 - 0,450
Цитоз	0,001	10 ⁶ /л	0,000 - 0,005
Эритроциты	0	10 ⁶ /л	
Лейкоциты	0,0010	10 ⁶ /л	
Нейтрофилы	0	%	
Лимфоциты	100,0	%	
Моноциты	0	%	
Эозинофилы	0	%	
Нейтрофилы	0	10 ⁶ /л	
Лимфоциты	0,0010	10 ⁶ /л	
Моноциты	0.00	10 ⁶ /л	
Эозинофилы	0	10 ⁶ /л	

Посев на патогенные грибы с определением чувствительности к антимикотикам. 18.09.2023 г., 18:13

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Посев на патогенные грибы с определением чувствительности к антимикотикам	Посевы роста грибов не дали.		

Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. 18.09.2023 г., 18:13

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Микроорганизмы (список)	ОБНАРУЖЕНЫ:		

Микроорганизмы. 18.09.2023 г., 18:13

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Микроорганизмы (список)	ОБНАРУЖЕНЫ:		
Streptococcus vestibularis	0 (ОБНАРУЖЕН - IV степень обсемененности)	КОЕ/мл	
Посев на патогенные грибы с определением чувствительности к антимикотикам. 18.09.2023 г., 18:15			
Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Посев на патогенные грибы с определением чувствительности к антимикотикам	ОБНАРУЖЕНЫ:		
Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. 18.09.2023 г., 18:15			
Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Микроорганизмы (список)	ОБНАРУЖЕНЫ:		
Микроорганизмы. 18.09.2023 г., 18:15			
Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Микроорганизмы (список)	ОБНАРУЖЕНЫ:		
Klebsiella pneumoniae	0 (ОБНАРУЖЕН - III степень обсемененности) ----- ----- Антибиотикочувствительность ----- ----- Амикацин = S Амоксициллин / Клавулановая кислота = R Ампициллин = R Гентамицин = S Колистин = S Меропенем = S Меропенем (мененгит) = S Триметоприм / сульфаметоксазол = R Фосфомидин = S Цефепим = R Цефотаксим (менингит) = R Цефотаксим (не менингит) = R Цефтазидим = R Ципрофлоксацин = R Эртапенем = S	КОЕ/мл	
Staphylococcus epidermidis	0 (ОБНАРУЖЕН - II степень обсемененности) ----- ----- Антибиотикочувствительность ----- ----- Ванкомицин = S Гентамицин = R Даптомицин = S Доксидиклин = R Клиндамицин = R Левофлоксацин = R Линезолид = S Моксифлоксацин = R Оксацилин = R Рифампицин = S Тетрациклин = R Тигециклин = S Триметоприм / сульфаметоксазол = R Ципрофлоксацин = R Эритромицин = R	КОЕ/мл	
Газы крови, оксиметрия. 19.09.2023 г., 6:57			
Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
pH — кислотно-основное состояние крови	7,358		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	46,1	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	39,0	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	86	г/л	135 - 180
sO ₂ — насыщение кислородом крови	79,8	%	40,0 - 70,0
FO ₂ Hb — фракция оксигемоглобина в крови	78,4	%	40,0 - 70,0
FCO ₂ Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	1,0	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	19,9	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,7	%	0,4 - 1,5
K ⁺ — концентрация ионов калия в крови	3,9	мМоль/л	3,5 - 5,1

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Na+ — концентрация ионов натрия в крови	136,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca2+ — концентрация ионов кальция в крови	1,26	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl- — концентрация ионов хлора в крови	103	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,9	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	0,9	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	4,0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	0,4	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	24,4	мМоль/л	

Клинический анализ крови. 19.09.2023 г., 7:14

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,42	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,72	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	83,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	22,6	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	83,0	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	30,6	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	368,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,5	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	41	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,04	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,9	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,01	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,41	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	1,4	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	97,5	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	0,30	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,80	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Клинический анализ мочи. 19.09.2023 г., 10:27

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Цвет	Светло-желтый		Светло желтый , желтый, соломенно-желтый
Прозрачность	Полная		полная
Глюкоза количественно	0 (Отрицательно)	мМоль/л	0,0 - 2,8

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Белок полуколичественно	0 (Отрицательно)	г/л	0,00 - 0,15
pH	5,5 (Слабо-кислая)		Кислая, слабокислая, нейтральная
Удельный вес	1,008	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		0 - 0
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

Миелограмма костного мозга. 19.09.2023 г., 15:07

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Бласты	10,80 (Бластные клетки)	%	0,40 - 2,20
Промиелоциты	0,40	%	0,80 - 5,80
Миелоциты нейтрофильные	1,60	%	3,40 - 12,00
Метамиелоциты нейтрофильные	1,20	%	4,60 - 17,80
Палочкоядерные нейтрофилы	0,40	%	11,20 - 33,00
Сегментоядерные нейтрофилы	2,40	%	6,40 - 17,60
Эозинофилы	0	%	0,30 - 4,00
Базофилы	0	%	0,0 - 1,0
Лимфоциты	74,20	%	4,30 - 13,70
Пронормобласты	0,4	%	0,4 - 1,2
Базофильные нормобласты	0,40	%	0,40 - 4,80
Полихроматофильные нормобласты	4,20	%	7,60 - 22,00
Оксифильные нормобласты	3,20	%	0,40 - 8,60
Все клетки эритроидного ростка	8,2	%	14,5 - 26,5
Лейко-эритробластическое отношение	9,8		2,0 - 4,0
Индекс созревания нейтрофилов	1,14		0,60 - 0,80
Индекс созревания эритрокариоцитов	0,9		0,7 - 0,9
Особенности морфологии тромбоцитопоза			

Газы крови, оксиметрия. 20.09.2023 г., 6:33

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
pH — кислотно-основное состояние крови	7,362		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO2 — парциальное давление углекислого газа в крови	47,1	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO2 — парциальное давление кислорода в крови	50,2	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	84	г/л	135 - 180
sO2 — насыщение кислородом крови	80,4	%	40,0 - 70,0
FO2Hb — фракция оксигемоглобина в крови	79,0	%	40,0 - 70,0
FCOHb — фракция карбоксигемоглобина в крови	1,1	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	19,2	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,7	%	0,4 - 1,5
K+ — концентрация ионов калия в крови	3,7	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na+ — концентрация ионов натрия в крови	137,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca2+ — концентрация ионов кальция в крови	1,24	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl- — концентрация ионов хлора в крови	104	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,2	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	0,9	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	7,0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	1,3	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	25,1	мМоль/л	

Клинический анализ крови. 20.09.2023 г., 6:34

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,37	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,74	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	80,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	22,2	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	81,2	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,2	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	360,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	13,6	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	23	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	0,00	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,36	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	0,8	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	96,9	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	2,00	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,30	%	1,00 - 6,00

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Исследование на цитомегаловирус (CMV). 20.09.2023 г., 11:53

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
ДНК Cytomegalovirus	Не обнаружено	копий/10 ⁵ клеток	Не обнаружено

Исследование на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus). 20.09.2023 г., 11:53

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
ДНК Epstein - Barr virus	Не обнаружено	копий/10 ⁵ клеток	Не обнаружено

Исследование на вирус простого герпеса 6 типа (Herpes simplex virus 6). 20.09.2023 г., 11:53

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Исследование на вирус простого герпеса 6 типа (Herpes simplex virus 6)	ОБНАРУЖЕНО ДНК 259 копий/мл	копий/10 ⁵ клеток	Не обнаружено

Микроорганизмы. 20.09.2023 г., 13:11

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Candida glabrata	0 (ОБНАРУЖЕН - II степень обсемененности) ----- ----- Антибиотикочувствительность ----- ----- Амфотерицин В = S Анидулафунгин = S Вориконазол = N/R Итраконазол = N/R Каспофунгин = S Микафунгин = S Позаконазол = S Флуконазол = S Флуцитозин-5 = N/R	КОЕ/мл	

Газы крови, оксиметрия. 21.09.2023 г., 6:36

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
pH — кислотно-основное состояние крови	7,360		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO2 — парциальное давление углекислого газа в крови	44,8	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO2 — парциальное давление кислорода в крови	47,2	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	75 ()	г/л	135 - 180
sO2 — насыщение кислородом крови	81,6	%	40,0 - 70,0
FO2Hb — фракция оксигемоглобина в крови	80,1	%	40,0 - 70,0
FCO2Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	1,1	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	18,1	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,7	%	0,4 - 1,5
K+ — концентрация ионов калия в крови	3,8	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na+ — концентрация ионов натрия в крови	137,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca2+ — концентрация ионов кальция в крови	1,21	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl- — концентрация ионов хлора в крови	106	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,2	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	0,7	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	4,0	мМоль/л	0,0 - 34,0

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
BE - избыток оснований	-0,1	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	24,1	мМоль/л	

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 21.09.2023 г., 6:46

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лактатдегидрогеназа	226,00	ЕД/л	200,00 - 333,00

АЛТ. 21.09.2023 г., 6:46

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
АЛТ	16,10	ЕД/л	10,00 - 25,00

АСТ. 21.09.2023 г., 6:46

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
АСТ	35,30	ЕД/л	20,00 - 38,00

Креатинин. 21.09.2023 г., 6:46

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Креатинин	38,80	мкмоль/л	45,00 - 105,00

Билирубин общий. 21.09.2023 г., 6:46

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Билирубин общий	7,00	мкмоль/л	5,00 - 21,00

Мочевина. 21.09.2023 г., 6:50

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Мочевина	2,65	мМоль/л	3,20 - 7,90

СРБ. 21.09.2023 г., 6:50

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	15,1	мг/л	0,0 - 5,0

Клинический анализ крови. 21.09.2023 г., 7:18

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Количество лейкоцитов	0,43	$10^9/л$	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,50	$10^{12}/л$	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	75,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	20,9	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	83,6	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	30,0	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	359,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,1	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	17	$10^9/л$	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбоцит, PCT)	0,02	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	9,5	фл	3,6 - 9,4

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Абсолютное количество нейтрофилов	0,03	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,40	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	5,3	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	91,9	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	2,20	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0,60	%	0,00 - 1,00

Газы крови, оксиметрия. 22.09.2023 г., 6:16

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
pH — кислотно-основное состояние крови	7,348		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	47,8	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	48,8	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	102	г/л	135 - 180
sO ₂ — насыщение кислородом крови	80,0	%	40,0 - 70,0
FO ₂ Hb — фракция оксигемоглобина в крови	78,7	%	40,0 - 70,0
FCO ₂ Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	1,1	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	19,7	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,5	%	0,4 - 1,5
K ⁺ — концентрация ионов калия в крови	3,6	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na ⁺ — концентрация ионов натрия в крови	137,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca ²⁺ — концентрация ионов кальция в крови	1,23	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl ⁻ — концентрация ионов хлора в крови	106	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,4	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	0,6	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	24,3	мМоль/л	

СРБ. 22.09.2023 г., 6:35

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	27,1	мг/л	0,0 - 5,0

Клинический анализ крови. 22.09.2023 г., 6:36

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,39	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	3,28	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	99,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	27,9	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	85,1	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	30,1	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	354,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,8	%	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	8,6	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,00	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,37	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0,02	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	1,8	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	94,3	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	3,20	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0,70	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Клинический анализ мочи. 22.09.2023 г., 11:55

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
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	6,0 (Кислая)		Кислая, слабокислая,нейтральная
Удельный вес	1,011	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		0 - 0
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

Определение прокальцитонина. 23.09.2023 г., 7:08

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Определение прокальцитонина	0,22	нг/мл	0,00 - 0,50

СРБ. 23.09.2023 г., 7:16

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	21,1	мг/л	0,0 - 5,0

Клинический анализ крови. 23.09.2023 г., 7:35

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,65	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	3,17	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	92,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	26,1	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	82,2	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	28,9	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	352,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,4	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	14	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбоцит, РСТ)	0,01	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,2	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,00	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,64	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	0,3	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	98,4	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	1,30	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Газы крови, оксиметрия. 24.09.2023 г., 6:18

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
pH — кислотно-основное состояние крови	7,356		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	45,7	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	55,9	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	90	г/л	135 - 180
sO ₂ — насыщение кислородом крови	82,2	%	40,0 - 70,0

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
FO2Hb — фракция оксигемоглобина в крови	80,8	%	40,0 - 70,0
FCOHb — фракция карбоксигемоглобина в крови	1,1	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	17,5	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,6	%	0,4 - 1,5
K+ — концентрация ионов калия в крови	3,4	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na+ — концентрация ионов натрия в крови	138,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca2+ — концентрация ионов кальция в крови	1,21	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl- — концентрация ионов хлора в крови	107	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,3	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	0,8	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	7,0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	0,1	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	24,1	мМоль/л	

Клинический анализ крови. 24.09.2023 г., 6:27

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,48	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	3,07	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	89,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	25,3	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	82,5	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	29,0	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	352,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	14,2	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	34	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	0,00	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,48	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	0,8	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	98,4	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	0,80	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Общий белок. 24.09.2023 г., 6:33

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Общий белок	59,00	г/л	62,00 - 74,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 24.09.2023 г., 6:33			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Лактатдегидрогеназа	248,00	ЕД/л	200,00 - 333,00
Альбумин. 24.09.2023 г., 6:33			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Альбумин	40,90	г/л	38,00 - 47,00
АЛТ. 24.09.2023 г., 6:33			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АЛТ	20,60	ЕД/л	10,00 - 25,00
Креатинин. 24.09.2023 г., 6:33			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Креатинин	37,40	мкмоль/л	45,00 - 105,00
Билирубин общий. 24.09.2023 г., 6:33			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Билирубин общий	7,00	мкмоль/л	5,00 - 21,00
АСТ. 24.09.2023 г., 6:50			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АСТ	44,40	ЕД/л	20,00 - 38,00
ГГТ. 24.09.2023 г., 6:50			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
ГГТ	52,00	ЕД/л	6,00 - 18,00
Мочевина. 24.09.2023 г., 6:50			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Мочевина	1,60	ммоль/л	3,20 - 7,90
СРБ. 24.09.2023 г., 6:50			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	19,9	мг/л	0,0 - 5,0
Клинический анализ мочи. 24.09.2023 г., 10:55			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Цвет	Желтый		Светло желтый , желтый, соломенно-желтый
Прозрачность	Прозрачная		полная
Глюкоза количественно	0 (Отрицательно)	ммоль/л	0,0 - 2,8
Белок полуколичественно	0 (Отрицательно)	г/л	0,00 - 0,15

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
pH	6,0 (Кислая)		Кислая, слабокислая,нейтральная
Удельный вес	1,007	г/л	1,010 - 1,025
Лейкоциты полуколичественно	0 (Отрицательно)	количество/мкл	0,0 - 15,0
Кровь количественно	0,00 (Отрицательно)	мг/дл	нет
Нитриты	Отрицательно		0 - 0
Кетоновые тела количественно	0 (Отрицательно)	мМоль/л	отрицательно
Уробилиноген количественно	0 (Норма)	мкмоль/л	0,0 - 33,0
Билирубин количественно	0 (Отрицательно)	мг/дл	0,0 - 0,5
Эпителий плоский	0	количество/мкл	0,0 - 8,3
Эпителий плоский	0	в п/зр	0 - 1
Эпителий переходной	0	количество/мкл	0,0 - 8,3
Эпителий переходной	0	в п/зр	0 - 1
Эпителий почеченый	0	количество/мкл	0,0 - 2,7
Эпителий почеченый	0	в п/зр	0 - 0
Лейкоциты	1,0	количество/мкл	0,0 - 19,4
Лейкоциты	0	в п/зр	0 - 3
Эритроциты	1,0	количество/мкл	0,0 - 13,8
Эритроциты	0	в п/зр	0 - 2
Слизь	0	количество/мкл	0,0 - 13,8
Слизь	0	в п/зр	0 - 2
Бактерии	0	количество/мкл	0,0 - 385,8
Цилиндры гиалиновые	0	количество/мкл	0,00 - 0,51
Цилиндры гиалиновые	0	в п/зр	0 - 1
Кристаллы	0 (Не обнаружены)	количество/мкл	0,0 - 2,7
Дрожжевые клетки	0	количество/мкл	0,0 - 2,7
Дрожжевые клетки	0	в п/зр	0 - 0
Сперматозоиды	0	количество/мкл	Не обнаружены
Сперматозоиды	0	в п/зр	Не обнаружены

Газы крови, оксиметрия. 25.09.2023 г., 5:54

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
pH — кислотно-основное состояние крови	7,315		венозная 7,32 - 7,42;артериал. 7,35 - 7,45;капилляр. 7,32 - 7,42
pCO2 — парциальное давление углекислого газа в крови	47,8	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51;артериал. 35 - 45;капилляр. 41 - 51
pO2— парциальное давление кислорода в крови	55,1	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40;артериал. 80 - 100;капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	84	г/л	135 - 180

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
sO2 — насыщение кислородом крови	83,5	%	40,0 - 70,0
FO2Hb — фракция оксигемоглобина в крови	82,1	%	40,0 - 70,0
FCOHb — фракция карбоксигемоглобина в крови	1,0	%	0,0 - 0,5
FHHb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	16,2	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,7	%	0,4 - 1,5
K+ — концентрация ионов калия в крови	3,6	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na+ — концентрация ионов натрия в крови	139,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca2+ — концентрация ионов кальция в крови	1,27	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl- — концентрация ионов хлора в крови	109	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,0	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	0,6	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	6,0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	-1,6	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	22,6	мМоль/л	

Клинический анализ крови. 25.09.2023 г., 6:35

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,48	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,62	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	82,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	22,4	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	85,2	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	31,2	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	366,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,4	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	22	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбоцит, PCT)	0,02	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	9,0	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,00	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,47	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	0,8	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	97,4	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	1,80	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Протромбиновое время + МНО. 25.09.2023 г., 6:42

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Концентрация протромбина	99,0	%	70,0 - 120,0
МНО	0,99		0,9-1,2 Индивидуально при терапии АНД
Протромбиновое время	11,1	с	10,0 - 14,6

Тромбиновое время. 25.09.2023 г., 6:42

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Тромбиновое время	25,2	с	15,8 - 24,9
Концентрация фибриногена	3,73	г/л	1,89 - 4,75

АЧТВ. 25.09.2023 г., 6:43

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	33,2	с	26,9 - 38,7

Фибриноген. 25.09.2023 г., 6:44

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Концентрация фибриногена	3,73	г/л	1,89 - 4,75

Общий белок. 25.09.2023 г., 6:48

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	56,00	г/л	62,00 - 74,00

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). 25.09.2023 г., 6:48

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Лактатдегидрогеназа	241,00	ЕД/л	200,00 - 333,00

Альбумин. 25.09.2023 г., 6:48

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Альбумин	36,90	г/л	38,00 - 47,00

АЛТ. 25.09.2023 г., 6:48

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
АЛТ	20,50	ЕД/л	10,00 - 25,00

Липаза. 25.09.2023 г., 6:48

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Липаза	11,00	ЕД/л	5,00 - 31,00

Альфа-амилаза. 25.09.2023 г., 6:48

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Альфа-амилаза	35,00	ЕД/л	28,00 - 100,00

Триглицериды общие. 25.09.2023 г., 6:48

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Триглицериды общие	2,68	ммоль/л	0,55 - 2,54

Кальций общий. 25.09.2023 г., 6:48

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Кальций общий	2,29	мМоль/л	2,20 - 2,70
Магний общий. 25.09.2023 г., 6:48			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Магний общий	0,84	мМоль/л	0,83 - 1,13
Калий общий. 25.09.2023 г., 6:48			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Калий общий	3,6	мМоль/л	3,5 - 5,5
Натрий общий. 25.09.2023 г., 6:48			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Натрий общий	139	мМоль/л	135 - 150
Креатинин. 25.09.2023 г., 6:48			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Креатинин	36,40	мкмоль/л	45,00 - 105,00
Билирубин общий. 25.09.2023 г., 6:48			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Билирубин общий	6,20	мкмоль/л	5,00 - 21,00
Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид. 25.09.2023 г., 6:48			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Билирубин прямой (конъюгированный) моноглюкоронид и диглюкоронид	1,14	мкмоль/л	0,00 - 3,40
Билирубин не прямой (свободный неконъюгированный). 25.09.2023 г., 6:48			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Билирубин не прямой (свободный неконъюгированный)	5,06	мкмоль/л	1,60 - 18,60
IgG. 25.09.2023 г., 6:48			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Определение Ig класса G (IgG)	520,00	мг/дл	422,00 - 1 090,00
АСТ. 25.09.2023 г., 7:11			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
АСТ	44,20	ЕД/л	20,00 - 38,00
ГГТ. 25.09.2023 г., 7:11			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
ГГТ	51,00	ЕД/л	6,00 - 18,00
Мочевина. 25.09.2023 г., 7:11			
<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Мочевина	2,23	мМоль/л	3,20 - 7,90
СРБ. 25.09.2023 г., 7:11			

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Определение белков острой фазы С-реактивный белок	16,1	мг/л	0,0 - 5,0

Ферритин. 25.09.2023 г., 7:12

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Ферритин	2399,00	мкг/л	6,00 - 320,00

Клинический анализ мочи. 25.09.2023 г., 10:47

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
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	6,5 (Нейтральная)		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		0 - 0
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

Посев на патогенные грибы с определением чувствительности к антимикотикам. 25.09.2023 г., 12:37

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Посев на патогенные грибы с определением чувствительности к антимикотикам	Посевы роста грибов не дали.		

Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. 25.09.2023 г., 12:37

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Микроорганизмы (список)	Бактериурия отрицательная в 1 мл мочи.		

Посев на патогенные грибы с определением чувствительности к антимикотикам. 25.09.2023 г., 14:11

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Посев на патогенные грибы с определением чувствительности к антимикотикам	ОБНАРУЖЕНЫ:		

Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. 25.09.2023 г., 14:11

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Микроорганизмы (список)	ОБНАРУЖЕНЫ:		

Микроорганизмы. 25.09.2023 г., 14:11

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Микроорганизмы (список)	ОБНАРУЖЕНЫ:		

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Klebsiella pneumoniae	0 (ОБНАРУЖЕН - IV степень обсемененности) ----- ----- Антибиотикочувствительность ----- ----- Амикацин = S Амоксициллин / Клавулановая кислота = R Ампициллин = R Гентамицин = S Колистин = S Меропенем = S Триметоприм / сульфаметоксазол = R Фосфомидин = R Цефепим = R Цефотаксим (не менингит) = R Цефтазидим = R Ципрофлоксацин = R Эртапенем = S	КОЕ/мл	
Enterococcus faecalis	0 (ОБНАРУЖЕН - IV степень обсемененности) ----- ----- Антибиотикочувствительность ----- ----- Ампициллин = S Ванкомицин = S Гентамицин (HLR) = S Имипенем = I Линезолид = S Стрептомицин (HLR) = S Тейкопланин = S Тигециклин = S Ципрофлоксацин = R	КОЕ/мл	
Staphylococcus epidermidis	0 (ОБНАРУЖЕН - IV степень обсемененности) ----- ----- Антибиотикочувствительность ----- ----- Ванкомицин = S Гентамицин = R Даптомицин = S Доксциклин = R Клиндамицин = R Левифлоксацин = R Линезолид = S Моксифлоксацин = R Оксациллин = R Рифампицин = S Тетрациклин = R Тигециклин = S Триметоприм / сульфаметоксазол = R Ципрофлоксацин = R Эритромицин = R	КОЕ/мл	

Посев на патогенные грибы с определением чувствительности к антимикотикам. 25.09.2023 г., 14:23

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Посев на патогенные грибы с определением чувствительности к антимикотикам	Посевы роста грибов не дали.		

Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. 25.09.2023 г., 14:23

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Микроорганизмы (список)	ОБНАРУЖЕНЫ:		

Микроорганизмы. 25.09.2023 г., 14:23

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Микроорганизмы (список)	ОБНАРУЖЕНЫ:		
Streptococcus mitis	0 (ОБНАРУЖЕН - III степень обсемененности)	КОЕ/мл	

Исследование на цитомегаловирус (CMV). 25.09.2023 г., 16:51

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
ДНК Cytomegalovirus	Не обнаружено	копий/10 ⁵ клеток	Не обнаружено

Исследование на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus). 25.09.2023 г., 16:51

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
ДНК Epstein - Barr virus	Не обнаружено	копий/10 ⁵ клеток	Не обнаружено

Исследование на вирус простого герпеса 6 типа (Herpes simplex virus 6). 25.09.2023 г., 16:51

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Исследование на вирус простого герпеса 6 типа (Herpes simplex virus 6)	ОБНАРУЖЕНО 344 копий/мл	копий/10 ⁵ клеток	Не обнаружено

Газы крови, оксиметрия. 26.09.2023 г., 6:17

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
pH — кислотно-основное состояние крови	7,326		венозная 7,32 - 7,42; артериал. 7,35 - 7,45; капилляр. 7,32 - 7,42
pCO ₂ — парциальное давление углекислого газа в крови	49,0	мм.рт.ст.	венозная 41 - 51; артериал. 35 - 45; капилляр. 41 - 51
pO ₂ — парциальное давление кислорода в крови	52,6	мм.рт.ст.	венозная 24 - 40; артериал. 80 - 100; капилляр. 60 - 90
tHb — концентрация общего гемоглобина в крови	89	г/л	135 - 180
sO ₂ — насыщение кислородом крови	83,2	%	40,0 - 70,0
FO ₂ Hb — фракция оксигемоглобина в крови	81,7	%	40,0 - 70,0
FCO ₂ Hb — фракция карбоксигемоглобина в крови	0,9	%	0,0 - 0,5
FH ₂ Hb — фракция восстановленного гемоглобина в крови	16,5	%	25,0 - 55,0
FMetHb — фракция метгемоглобина в крови	0,9	%	0,4 - 1,5
K ⁺ — концентрация ионов калия в крови	3,9	мМоль/л	3,5 - 5,1
Na ⁺ — концентрация ионов натрия в крови	138,0	мМоль/л	135,0 - 145,0
Ca ²⁺ — концентрация ионов кальция в крови	1,26	мМоль/л	1,13 - 1,32
Cl ⁻ — концентрация ионов хлора в крови	108	мМоль/л	98 - 107
Glu — концентрация глюкозы	5,2	мМоль/л	3,9 - 5,8
Lac — концентрация лактата	0,9	мМоль/л	0,7 - 2,5
ctBil — концентрации билирубина	9,0	мМоль/л	0,0 - 34,0
BE - избыток оснований	-0,3	мМоль/л	
SBC- стандартный бикарбонат крови	23,6	мМоль/л	

Клинический анализ крови. 26.09.2023 г., 6:34

<i>Название теста</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Референсные значения</i>
Количество лейкоцитов	0,57	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,74	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	85,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	23,2	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	84,4	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	31,1	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	369,0	г/л	300,0 - 380,0
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,6	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	15	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,01	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	8,9	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,00	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,57	10 ⁹ /л	1,20 - 3,00
Абсолютное количество моноцитов	0	10 ⁹ /л	0,09 - 0,60

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
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	0,7	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	98,9	%	35,0 - 50,0
Относительное количество моноцитов	0,40	%	2,00 - 10,00
Относительное количество эозинофилов	0	%	1,00 - 6,00
Относительное количество базофилов	0	%	0,00 - 1,00

Микроорганизмы. 26.09.2023 г., 11:51

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Candida glabrata	0 (ОБНАРУЖЕН - II степень обсемененности) ----- ----- Антибиотикочувствительность ----- ----- Амфотерицин В = S Анидулафунгин = S Вориконазол = N/R Итраконазол = N/R Каспофунгин = S Микафунгин = S Позаконазол = S Флуконазол = R Флуцитозин-5 = N/R	КОЕ/мл	

Клинический анализ мочи. 26.09.2023 г., 15:27

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
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	7,0 (Нейтральная)		Кислая, слабокислая,нейтральная
Удельный вес	1,004	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		0 - 0
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. 26.09.2023 г., 15:50

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Количество лейкоцитов	0,59	10 ⁹ /л	4,50 - 13,50
Количество эритроцитов	2,90	10 ¹² /л	3,80 - 5,00
Гемоглобин общий	88,0	г/л	110,0 - 140,0
Гематокрит	24,3	%	40,0 - 48,0
Средний объем эритроцита	83,7	фл	80,0 - 100,0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците	30,3	пг	26,0 - 34,0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	362,0	г/л	300,0 - 380,0

Название теста	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Ширина распределения эритроцитов по объему	15,5	%	11,0 - 16,0
Количество тромбоцитов	38	10 ⁹ /л	180 - 320
Общий объем тромбоцитов в крови (тромбокрит, PCT)	0,03	%	0,10 - 0,28
Средний объем тромбоцитов в крови	7,7	фл	3,6 - 9,4
Абсолютное количество нейтрофилов	0,00	10 ⁹ /л	2,04 - 5,80
Абсолютное количество лимфоцитов	0,59	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	0,6	%	40,0 - 55,0
Относительное количество лимфоцитов	98,8	%	35,0 - 50,0
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

Консультация специалиста

Врач - клинический фармаколог. 05.09.2023 г. 17:00.

ДЫМНОВА Л. В. Заключение: формлен протокол ВК по рациональному назначению Инотузумаб Озогамицина.

Врач-диетолог. 12.09.2023 г. 14:10.

ЯБЛОКОВА Ю. С.

Врач - клинический фармаколог. 12.09.2023 г. 14:36.

СМИРНОВА Е. В. Заключение: Терапия согласована Ванкомицин 40мг/кг/сутки в 4 введения в/в Вориконазол перорально.

19.09.2023 г. 12:26.

СЕМЕНОВА Е. И. Заключение: В связи с дальнейшей прогрессией основного заболевания и отсутствием куративных опций, ребенку рекомендовано присвоение паллиативного статуса. .

Врач - клинический фармаколог. 25.09.2023 г. 14:22.

ВОЛКОВА Н. Н. Заключение: вориконазол, ванкомицин согласованы.

Диета

ВБД 7-18. Диета сопровождающего: Матери по уходу.

Лекарственная терапия

МНН: Аллопуринол.

Дозировка: 100 мг.

Дата начала: 05.09.2023 г.

Дата окончания: 09.09.2023 г.

Комментарий: Перорально, 2 раза в сутки утром, вечером, 5 дней,.

МНН: Инотузумаб озогамицин.

Дозировка: 0.69 мг.

Дата начала: 06.09.2023 г.

Дата окончания: 06.09.2023 г.

Комментарий: В/В, 1 раз в сутки днем, 1 день,.

МНН: Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм].

Дозировка: 1 табл.

Дата начала: 06.09.2023 г.

Дата окончания: 29.09.2023 г.

Комментарий: Перорально, 1 раз в сутки днем, 11 дней,.

МНН: Гепарин натрия.

Дозировка: 550 МЕ.

Дата начала: 06.09.2023 г.

Дата окончания: 20.09.2023 г.

Комментарий: В/В, 4 раза в сутки утром, днем, вечером, ночью, 15 дней,.

МНН: Ацикловир.

Дозировка: 200 мг.

Дата начала: 07.09.2023 г.

Дата окончания: 26.09.2023 г.

Комментарий: В/В, 3 раза в сутки утром, днем, вечером, 20 дней,.

МНН: Ванкомицин.

Дозировка: 0.2 г.

Дата начала: 08.09.2023 г.

Дата окончания: 25.09.2023 г.

Комментарий: В/В, 4 раза в сутки утром, днем, вечером, ночью, 18 дней,.

МНН: Амикацин.

Дозировка: 0.3 г.

Дата начала: 08.09.2023 г.

Дата окончания: 25.09.2023 г.

Комментарий: В/В, 1 раз в сутки утром, 18 дней,.

МНН: Пиперацillin+Тазобактам.

Дозировка: 1 фл.

Дата начала: 08.09.2023 г.

Дата окончания: 26.09.2023 г.

Комментарий: В/В, 3 раза в сутки утром, днем, вечером, 19 дней,.

МНН: Каспофунгин.

Дозировка: 50 мг.

Дата начала: 11.09.2023 г.

Дата окончания: 13.09.2023 г.

Комментарий: В/В, 1 раз в сутки утром, 3 дня,.

МНН: Инотузумаб озогамин.

Дозировка: 0.43 мг.

Дата начала: 13.09.2023 г.

Дата окончания: 13.09.2023 г.

Комментарий: В/В, 1 раз в сутки днем, 1 день,.

МНН: Вориконазол.

Дозировка: 130 мг.

Дата начала: 14.09.2023 г.

Дата окончания: 28.09.2023 г.

Комментарий: В/В, 2 раза в сутки утром, вечером, 15 дней,.

Состояние при выписке

Объективный статус: рост/длина тела: 124 см Масса тела: 22,6 кг Температура: 36,5 °С ИМТ: 14,7 кг/кв.м Площадь поверхности тела: 0,88 кв.м Общие сведения
Общее состояние: тяжелое. Сознание: ясное. Питание: пониженное. Конституция: нормостенический. Состояние кожных покровов, видимых слизистых, лимфатических узлов Цвет кожных покровов: бледно-розовый. Развитие ПЖК: слабо. Распределение ПЖК: равномерное. Сыпь: Нет. Влажность кожи: нормальная. Тургор: сохранен. Цианоз: отсутствует. Наличие отеков: отсутствуют. Геморрагический синдром: Нет. Лимфатические узлы: Не увеличены. Цвет слизистой полости рта: розовая. Слизистая задней стенки глотки: без изменений. Слизистая полости рта: чистая. Слизистые ротоглотки: слизистые розовые. Степень увеличения миндалин: не увеличены. Состояние костно-мышечной системы Подробно Повреждения: нет. Степень развития мускулатуры: удовлетворительная. Сила мышц описание: удовлетворительная. Исследуемая сторона: с обеих сторон. Мышечный тонус: в норме. Описание состояния суставов: без изменений. Движения суставов: в полном объеме. Болезненность позвоночника: нет. Деформация позвоночника: нет. Болезненность паравертебральных точек: нет. Болезненность остистых отростков: нет. Объем движений позвоночника: в полном объеме. Описание формы грудной клетки: нормальная. Дополнительные сведения: Без видимых нарушений в костно-мышечной системе. Состояние органов дыхания ЧДД: 21 /мин Ритм дыхания: регулярный. Дыхание: нормальное. Дыхание самостоятельное: естественным путем. Участие грудной клетки в дыхании: равномерное. SPO2: 98 % Характер дыхания: везикулярное (нормальное). Хрипы: нет. Проводные хрипы: нет. Шум трения плевры: отсутствует. Описание локализации перкуторного звука: Над симметричными участками легких слышен ясный легочный звук. Перкуторный звук: ясный. Одышка: нет. Участие вспомогательной мускулатуры: нет. Голос: не изменен. Носовое дыхание: свободное. Состояние сердечно-сосудистой системы Гемодинамика: стабильная. Систолическое давление: 113 мм.рт.ст. Диастолическое давление: 68 мм.рт.ст. Сторона: правая. ЧСС: 95 /мин Наполнение пульса: умеренное наполнения. Напряжение пульса: умеренного напряжения. Пульсация тыльных артерий стоп: определяется с обеих сторон. Ритм сердца: не нарушен. Тоны сердца: звучные. Наличие сердечного шума: нет. Артериальный пульс: ритмичный. Систолическое дрожание: нет. Вазотропная (вазопрессорная) поддержка: Гемодинамика стабильна без инотропной поддержки. Характеристика ритма: синусовый. Подробно Область сердца: не изменена. Границы относительной сердечной тупости: в пределах нормы. Границы сердца: не изменены. Верхушечный толчок: не пальпируется. Пульс на магистральных артериях: ритмичный. Состояние органов желудочно-кишечного тракта Цвет языка: розового цвета. Налет на языке: отсутствует. Влажность языка: влажный. Эрозивно-язвенные образования: нет. Размер языка: в норме. Запах изо рта: отсутствует. Состояние зубов: санированы. Зубные протезы: нет. Размер живота: не увеличен. Симметричность живота: симметричный. Форма живота: округлая. Вздутие: нет. Участие живота в акте дыхания: ограничено участвует. Живот при пальпации: мягкий. Болезненность живота при пальпации: нет. Симптомы раздражения брюшины: отрицательные. Поджелудочная железа: безболезненная. Стул: без патологических изменений. Стул с начала заболевания: был. Наличие стула: нет. Метеоризм: нет. Рвота: нет. Подробно Венозные коллатерали: не видны. Печень: не увеличена. Пузырные симптомы: отрицательные. Нижний край печени: не пальпируется. Желчный пузырь: не пальпируется. Селезенка: не увеличена. Консистенция селезенки: не пальпируется. Видимая перистальтика: отсутствует. Состояние мочеполовой системы Мочеиспускание с начала заболевания: было. Мочеиспускание: не нарушено. По катетеру: нет. Характер мочеиспускания: безболезненное. Моча: без изменений. Контролирует мочеиспускание: да. Цвет мочи: желтый (обычный). Область почек: не изменена. Симптомы поколачивания: отрицательный с двух сторон. Диурез: Достаточный. Пальпация мочевого пузыря: не пальпируется. Состояние эндокринной системы Консистенция щитовидной железы: эластичная. Щитовидная железа: не увеличена. Дополнительные сведения: Без видимой патологии эндокринной системы. Состояние органов зрения Зрачки:

нормальные. Анизокория: нет. Симметрия зрачков: симметричны. Менингеальный синдром: нет. Склеры: обычной окраски.

Заключение

Ребенок с диагнозом "Острый лимфобластный лейкоз, В-II иммунологический вариант, 3-ий костномозговой рецидив" поступил планово повторно в отделение ТКМ и ГСК для продолжения терапии, проведения CD22 направленной иммунотерапии Инотузумаб Озогамицин в связи с отсутствием достижения клиничко-гематологической ремиссии после блока F1 (миелограмма от 24.08.2023 – бластные клетки = 54%) с целью сдерживания опухолевого процесса перед этапом CAR-T терапии. Отмечается рефрактерное течение третьего рецидива острого лимфобластного лейкоза в раннем посттрансплантационном периоде после гаплоидентичной ТГСК. Единственным куративным способом лечения в такой ситуации можно признать терапию CAR-T лимфоцитами CD19+CD22+ от гаплоидентичного донора (отца). Процедура запланирована на 2 октября 2023 года. Для сокращения массы опухоли, проведения т.н. «bridge» терапии планируется проведение иммунотерапии препаратом инотузумаб озогамицин в виде 2х введений, учитывая неэффективность высокодозной химиотерапии. Проведено два введения Инотузумаба озогамицина (0,8 мг/м² - 06.09.23 0,5 мг/м² - 13.09.23). После второго введения 18.09.23 выполнена контрольная костномозговая пункция - клиничко-гематологическая ремиссия не достигнута, бластные клетки составляют 10,8%. В настоящий момент состояние ребенка стабильное, не лихорадит. По гемограмме компенсирован, в заместительных гемотрансфузиях не нуждается. Выписывается из отделения под наблюдение по м/ж.

Рекомендации

Прочие рекомендации: 1. Госпитализация в отделение ТКМ и ГСК с целью проведения CAR-T терапии. 2. По жизненным показаниям показано продолжение терапии, коррекция только по согласованию с лечащим врачом: • А/б: Ванкомицин 200 мг х 4р/сут Амикацин 300 мг х 1р/сут Ацикловир 200 мг х 3р/сут Тациллин 2,6 г х 3р/сут • П/г: Вифенд 130 мг х 2р/сут • Противопневмоцистная профилактика: ко-тримоксазол (Бисептол) 480 мг/сут х 3 раза в неделю (пн,ср,пт) • При необходимости заместительных трансфузий компонентов крови, показано переливание только облученных (30 Гр) компонентов.

Исход и результат госпитализации

Результат госпитализации: выписан из стационара.

Проведённое лечение первичной опухоли: радикальное, неполное.

Причины незавершенности радикального лечения: Запланированный перерыв.

Трудоспособность

Неприменимо.

Врач-гематолог / _____ / **ЛИФШИЦ АННА
ВСЕВОЛОДОВНА**

Заведующий отделением / _____ / **БРОНИН ГЛЕБ ОЛЕГОВИЧ**