



Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр
сердечно-сосудистой хирургии имени С.Г. Суханова" Министерства здравоохранения
Российской Федерации (г. Пермь)

Россия, 614013, г. Пермь, Маршала Жукова, 35 тел. (342) 239 87 87, факс (342) 239 87 77
ИНН 5902293788/КПП 590201001, ОГРН 1115902009607, ОКПО 92363029
e-mail: fccvs@permheart.ru, www.permheart.ru

ВЫПИСНОЙ (ПЕРЕВОДНОЙ) ЭПИКРИЗ

Наименование отделения: кардиохирургическое отделение №4, профиль коек: кардиохирургические

Номер медицинской карты: № 5342

Сведения о пациенте:

Фамилия, имя, отчество (при наличии): **Балабанова Ксения Дмитриевна**

Дата рождения: **22.09.2021 / 4 года** Пол: Женский

Регистрация по месту жительства: Псковская обл, г Великие Луки,

Регистрация по месту пребывания: Псковская обл, Великие Луки г,

Поступил в стационар

Период нахождения в стационаре: с 12.08.2025г. по 09.10.2025г.

Количество дней нахождения в медицинской организации: 58

Исход госпитализации: выписан

Результат госпитализации: без перемен

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Дополнительные сведения о пациенте и госпитализации:

Социальный статус: дошкольник организован.

Направлен: ФЦССХ (г.Пермь), направление №6 190, 12.08.2025

Заключительный клинический диагноз:

Основное заболевание: Корригированный ВПС. Транспозиция магистральных сосудов. ДОС от правого желудочка. Коарктация аорты, гипоплазия дуги аорты. Операции - 18.10.2022 г. - Резекция коарктации аорты, пластика правой подключичной артерии. Лигирование ОАП. Суживание ствола ЛА(НМИЦ им. Алмазова В.А). 21.04.2022 г. - Иссечение межпредсердной перегородки(г.Калининград). 20.12.2022 - окклюзия аорто-легочных коллатералей частицами "Contour" PVA 355- 500 мкм (г.Пермь). 30.05.2023 - Операция Гленна (с оставленным антеградным кровотоком)(г.Пермь). (04.09.2024): Окклюзия БАЛК.(06.08.2025): Эндоваскулярная окклюзия БАЛК. 13.08.2025: 1. Операция Дамус-Кей-Стенсела, экстракардиальный фенестрированный Фонтен. Пластика трикуспидального клапана 2. Демонтаж ДКС, Фонтена. Подключение вено-артериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации. 25.08.2025: Отключение ЭКМО. Острая бивентрикулярная недостаточность. Остановка кровообращения. Реанимационные мероприятия от 13.08.25г.

Осложнение основного заболевания: Q20.8:Другие врожденные аномалии сердечных камер и соединений ХСН 2А ФК 2 Хроническая артериальная гипоксемия. Легочная гипертензия. Острая почечная недостаточность F по RIFLE, разрешение. Заместительная почечная терапия. Тяжелая острая ишемическая энцефалопатия. Вегетативное состояние. Ранний восстановительный период ОНМК по ишемическому типу в ВББ (левая гемисфера мозжечка) Субдуральная гематома теменно-височно-затылочной области (подострая ст) Парез VII п ЧН цх справа. Центральный тетрапарез , грубее в правых конечностях с формированием сгибательных контрактур. Наложение гастростомической питательной трубки AVANAS 20Fr (23.09.25). Удлинения интервала QT.

Внешняя причина при травмах, отравлениях: нет

Сопутствующие заболевания: Аденоиды 2 степени

Дополнительные сведения о заболевании:

(13.08.2025): 1. Операция Дамус-Кей-Стенсела, экстракардиальный фенестрированный Фонтен. Пластика трикуспидального клапана

2. Демонтаж ДКС, Фонтена. Подключение вено-артериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации.

(25.08.2025): Отключение ЭКМО.

Код ВМП: 14.00.58.002 / 002

Состояние при поступлении:

Жалобы при поступлении: утомляемость.

Из анамнеза: Диагноз ВПС. Коарктация аорты, гипоплазия дуги аорты. ДОС от правого желудочка. Транспозиция магистральных сосудов. ХСН2а. установлен на 3-и сутки после рождения. 18.10.2022 г. г. Санкт - Петербург НМИЦ им. Алмазова В.А. - Резекция коарктации аорты, пластика правой подключичной артерии. Лигирование ОАП. Суживание ствола ЛА. 21.04.2022 г. г. Калининград - Иссечение межпредсердной перегородки.

В ФЦССХ г. Пермь впервые поступала в декабре 2022 года. Проведена операция: "(20.12.2022): Правое зондирование, измерение давления в легочной артерии. Аортография, окклюзия аорто-легочных коллатералей частицами "Contour" PVA 355- 500 мкм. Повторная госпитализация в мае 2023года, проведено оперативное лечение - (30.05.2023): Операция Гленна (с оставленным антеградным кровотоком), в сентябре 2024 года, проведена операция: (04.09.2024): Окклюзия БАЛК. Повторно госпитализирована 05.08.2025, проведена операция: (06.08.2025): Эндоваскулярная окклюзия БАЛК. Госпитализируется повторно для проведения следующего этапа хирургической коррекции.

Объективный статус:

Состояние удовлетворительное. Кожные покровы бледно-розовые, акроцианоз умеренный, чистые, отеки не определяются, слизистые оболочки чистые, зев: спокойный, язык: чистый, лимфатические узлы: не увеличены. дыхание пузрильное, проводится во все отделы, хрипы: не выслушиваются (в небольшом количестве. При санации ТБД кровянистое отделяемое в большом количестве.). ЧДД 22, тоны сердца ритмичные, ясные. шумы: пансистолический грубый вдоль левого края грудины. АД 96/52. ЧСС 85, ритм правильный. живот мягкий, при пальпации безболезненный увеличен в объеме. По перитонеальному дренажу небольшое отделяемое светло-желтого цвета., стул нормальный оформленный, без патологических включений, 1-2 раза в день, дизурические явления: нет

Проведенные обследования, лечение, медицинская реабилитация:

Осмотры врачей-специалистов, консилиумы врачей, врачебные комиссии

Консультация врача-невролога (B01.023.001):

(05.09.2025 14:24), врач-невролог Демакова Екатерина Витальевна. I63.8: Другой инфаркт мозга; ЦВБ. ОНМК по ишемическому типу в ВББ (левая гемисфера мозжечка) Субдуральная гематома теменно-височно-затылочной области (подострая стадия) Отек вещества задних отделов больших полушарий головного мозга, Смещение срединных структур. Вегетативное состояние? . Центральный тетрапарез с формированием сгибательных контрактур стоп нижних конечностей.; рекомендации: лечение согласовано цитофлавин 3.0 вв . нейпилепт 250мг вв. - к терапии

Консультация врача-невролога (B01.023.002):

(15.09.2025 14:19), врач-невролог Демакова Екатерина Витальевна. I63.8: Другой инфаркт мозга; Тяжелая острая ишемическая энцефалопатия (13.08.2025- операция Дамус- Кей-Стенсела, экстракардиальный фенестрированный Фонтен , пластика ТК. 2- демонтаж ДКС, Фонтена. ЭКМО (20.08- 24.08.2025) Вегетативное состояние . Ранний восстановительный период ОНМК по ишемическому типу в ВББ (левая гемисфера мозжечка) Субдуральная гематома теменно-височно-затылочной области (подострая ст) Парез VII п ЧН цх справа. Центральный тетрапарез , грубее в правых конечностях с формированием сгибательных контарктур .; рекомендации: цитофлавин 3.0 вв , цитиколин 250мг вв продолжить.+ холина альфосцерат 250мг вв ., лечение согласовано. общий массаж рук и ног (поглаживание), лфк. правильная укладка. приподнимание головного конца кровати

Консультация врача-невролога (B01.023.002):

(17.09.2025 12:13), врач-невролог Демакова Екатерина Витальевна. G96.8: Другие уточненные поражения центральной нервной системы; Тяжелая острая ишемическая энцефалопатия (13.08.2025- 1. операция Дамус-Кей-Стенсела, экстракардиальный фенестрированный Фонтен, пластика ТК, 2- демонтаж ДКС, Фонтена, ЭКМО-20.08.24.08.2025) Ранний восстановительный период ОНМК в ВББ (левая гемисфера мозжечка) (эмболического генеза) Субдуральная гематома , подострый период , в левой теменно-височно-затылочной области. Отек головного мозга . Вегетативное состояние. Центральный тетрапарез , грубее выраженный в правых конечностях, сгибательные контрактуры стоп. Парез VII п ЧН цх справа.; рекомендации: лечение согласовано

Консультация врача-невролога (B01.023.002):

(29.09.2025 14:23), врач-невролог Демакова Екатерина Витальевна. G96.8: Другие уточненные поражения центральной нервной системы; Тяжелая острая ишемическая энцефалопатия (13.08.2025. 1- операция Дамус-Кей-Стенсела, экстракардиальный фенестрированный Фонтен, пластика ТК 2-демонтаж ДКС, Фонтена, ЭКМО-10.08.2025-24.08.2025) Ранний восстановительный период ОНМК в ВББ . (левая гемисфера мозжечка) Вегетативное состояние. (апаллический синдром) , нед-ть VII п справа. центральный тетрапарез, сгибательные контрактуры обеих стоп. Субдуральная гематома , подострый период , в левой теменно-височно-затылочной области.; рекомендации: лечение согласовано, феназепам 25мг продолжить 1/4 т 2 раза в день (затем- сибазон 5мг 1/4 т 2раза в день) .; лечение: сосудистая , нейрометаболическая терапия проводилась согласно международным стандартам. Уход.

Консультация врача-офтальмолога (стационар) пр.530 (B01.029.001):

(11.09.2025 09:14): врач офтальмолог, Медик Евгений Валерьевич. H35.0: Фоновая ретинопатия и ретинальные сосудистые изменения; Офтальмоплегия обоих глаз. Отек сетчатки обоих глаз.; рекомендации: наблюдение в динамике; лечение: гигиена глаз

Консультация врача-клинического фармаколога (B01.017.001):

(16.08.2025 06:42): , СОЭ - 16 мм/ч, Пал - 8%, Сегм - 76%, Лимф - 13%, Мон - 3%, Лейкоциты (WBC) - 13.72, Нейтрофилы (Neu) - 11.54, Лимфоциты (Lym) - 1.91, Моноциты (Mon) - 0.27, Эозинофилы (Eos) - 0.00, Базофилы (Bas) - 0.00, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.12, Нейтрофилы (Neu%) - 84.1%, Лимфоциты (Lym%) - 13.9%, Моноциты (Mon%) - 2.0%, Эозинофилы (Eos%) - 0.0%, Базофилы (Bas%) - 0.0%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0.9%, Эритроциты (RBC) - 3,36, Гемоглобин (HGB) - 103г/л, Гематокрит (HCT) - 30,7%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 91,4фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 30,5пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 336г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 16,6%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 56,2фл, Тромбоциты (PLT) - 79, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 10,1фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16,6, Тромбокрит (PCT) - 0,080%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 21, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 26,8%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 79, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC) - 0,247, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC%) - 1,80

Общий анализ крови (B03.016.003):

(17.08.2025 06:11): , СОЭ - 8 мм/ч, Пал - 5%, Сегм - 72%, Лимф - 19%, Мон - 4%, Лейкоциты (WBC) - 12,48, Нейтрофилы (Neu%) - 84,6%, Лимфоциты (Lym%) - 10,9%, Моноциты (Mon%) - 4,20%, Эозинофилы (Eos%) - 0,1%, Базофилы (Bas%) - 0,2%, Эритроциты (RBC) - 4,01, Гемоглобин (HGB) - 123г/л, Гематокрит (HCT) - 36,3%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 90,5фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 30,6пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 339г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 17,1%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 57,1фл, Тромбоциты (PLT) - 29, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 10,30фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16,3, Тромбокрит (PCT) - 0,03%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 10

Общий анализ крови (B03.016.003):

(18.08.2025 06:04): , СОЭ - 7 мм/ч, Пал - 9%, Сегм - 73%, Эоз - 1%, Лимф - 13%, Мон - 4%, Лейкоциты (WBC) - 14,31, Нейтрофилы (Neu) - 11,97, Лимфоциты (Lym) - 1,67, Моноциты (Mon) - 0,67, Эозинофилы (Eos) - 0,00, Базофилы (Bas) - 0,00, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0,14, Нейтрофилы (Neu%) - 83,6%, Лимфоциты (Lym%) - 11,7%, Моноциты (Mon%) - 4,7%, Эозинофилы (Eos%) - 0,0%, Базофилы (Bas%) - 0,0%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 1,0%, Эритроциты (RBC) - 3,96, Гемоглобин (HGB) - 118г/л, Гематокрит (HCT) - 35,7%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 90,2фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 29,9пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 331г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 16,2%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 54,5фл, Тромбоциты (PLT) - 46, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 13,2фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 17,1, Тромбокрит (PCT) - 0,061%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 21, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 45,4%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 46, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC) - 0,246, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC%) - 1,72

Общий анализ крови (B03.016.003):

(19.08.2025 06:31): , СОЭ - 15 мм/ч, Пал - 4%, Сегм - 72%, Лимф - 19%, Мон - 5%, Лейкоциты (WBC) - 16,45, Нейтрофилы (Neu%) - 76,1%, Лимфоциты (Lym%) - 15,0%, Моноциты (Mon%) - 8,60%, Эозинофилы (Eos%) - 0,2%, Базофилы (Bas%) - 0,1%, Эритроциты (RBC) - 3,62, Гемоглобин (HGB) - 110г/л, Гематокрит (HCT) - 32,6%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 90,2фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 30,4пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 337г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 17,4%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 58фл, Тромбоциты (PLT) - 31, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 10,70фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 15,8, Тромбокрит (PCT) - 0,03%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 11

Общий анализ крови (B03.016.003):

(20.08.2025 06:43): , СОЭ - 6 мм/ч, Пал - 5%, Сегм - 65%, Лимф - 25%, Мон - 5%, Лейкоциты (WBC) - 15,99, Нейтрофилы (Neu%) - 69,4%, Лимфоциты (Lym%) - 16,6%, Моноциты (Mon%) - 13,60%, Эозинофилы (Eos%) - 0,3%, Базофилы (Bas%) - 0,1%, Эритроциты (RBC) - 3,57, Гемоглобин (HGB) - 107г/л, Гематокрит (HCT) - 32,2%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 90,3фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 30пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 333г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 17,5%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 58,5фл, Тромбоциты (PLT) - 38, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 11,20фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16,1, Тромбокрит (PCT) - 0,04%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 15

Общий анализ крови (B03.016.003):

- (19.08.2025 09:34), врач-клинический фармаколог: 1. ванкомицин отменить
2. тейкопланин 10 мг/кг каждые 12 часов первые 3 дозы, далее 10 мг/кг один раз в сутки до 4-го дня, с 4-го дня поддерживающая доза 6 мг/кг один раз в сутки + меропенем продолжить + микамин 2 мг/кг один раз в сутки
3. ванкомицин per os 10 мг/кг x 4 р/д
4. бак. мониторинг, посев стула

Консультация врача-клинического фармаколога (B01.017.001):

- (12.09.2025 11:07), врач-клинический фармаколог: 1. тейкопланин, завицефту, азтреонам отменить
2. левофлоксацин 8 мг/кг x 2 р/д в/в (ВК-ЛС + согласие родителей, контроль QT, судорожная готовность) + сульфаметоксазол триметоприм 15/3 мг/кг (3 мл) x 2 раза в день в/в
3. посев крови контроль на 15.09.

Результаты медицинского обследования:

Общий анализ крови (B03.016.003):

(05.08.2025 13:19): СОЭ - 4 мм/ч, Лейкоциты (WBC) - 4.65, Нейтрофилы (Neu) - 1.75, Лимфоциты (Lym) - 2.09, Моноциты (Mon) - 0.61, Эозинофилы (Eos) - 0.15, Базофилы (Bas) - 0.05, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.01, Нейтрофилы (Neu%) - 37.7%, Лимфоциты (Lym%) - 44.9%, Моноциты (Mon%) - 13.1%, Эозинофилы (Eos%) - 3.3%, Базофилы (Bas%) - 1.0%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0.2%, Эритроциты (RBC) - 5.51, Гемоглобин (HGB) - 159г/л, Гематокрит (HCT) - 47.1%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 85.4фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 28.8пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 338г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 13.7%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 43.5фл, Тромбоциты (PLT) - 343, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 8.8фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 15.8, Тромбоцит (PCT) - 0.303%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 61, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 17.7%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 343, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.000, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0.00

Общий анализ крови (B03.016.003):

(14.08.2025 06:49): СОЭ - 3 мм/ч, Пал - 2%, Сегм - 72%, Лимф - 21%, Мон - 5%, Лейкоциты (WBC) - 7.70, Нейтрофилы (Neu) - 6.25, Лимфоциты (Lym) - 1.15, Моноциты (Mon) - 0.27, Эозинофилы (Eos) - 0.02, Базофилы (Bas) - 0.01, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.14, Нейтрофилы (Neu%) - 81.2%, Лимфоциты (Lym%) - 15.0%, Моноциты (Mon%) - 3.5%, Эозинофилы (Eos%) - 0.2%, Базофилы (Bas%) - 0.1%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 1.8%, Эритроциты (RBC) - 4.89, Гемоглобин (HGB) - 139г/л, Гематокрит (HCT) - 41.9%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 85.6фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 28.5пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 332г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 15.8%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 50.6фл, Тромбоциты (PLT) - 67, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 10.4фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 17.5, Тромбоцит (PCT) - 0.069%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 23, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 34.4%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 67, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.037, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0.48

Общий анализ крови (B03.016.003):

(14.08.2025 10:21): СОЭ - 1 мм/ч, Пал - 2%, Сегм - 70%, Лимф - 24%, Мон - 4%, Лейкоциты (WBC) - 10.09, Нейтрофилы (Neu) - 7.97, Лимфоциты (Lym) - 1.89, Моноциты (Mon) - 0.21, Эозинофилы (Eos) - 0.01, Базофилы (Bas) - 0.01, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.14, Нейтрофилы (Neu%) - 79.0%, Лимфоциты (Lym%) - 18.7%, Моноциты (Mon%) - 2.1%, Эозинофилы (Eos%) - 0.1%, Базофилы (Bas%) - 0.1%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 1.4%, Эритроциты (RBC) - 4.64, Гемоглобин (HGB) - 133г/л, Гематокрит (HCT) - 39.6%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 85.4фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 28.7пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 336г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 15.9%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 51фл, Тромбоциты (PLT) - 68, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 10.6фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 17.7, Тромбоцит (PCT) - 0.073%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 22, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 32.6%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 68, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.050, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0.50

Общий анализ крови (B03.016.003):

(15.08.2025 06:25): СОЭ - 15 мм/ч, Пал - 1%, Сегм - 55%, Эоз - 1%, Лимф - 41%, Мон - 2%, Лейкоциты (WBC) - 6.77, Нейтрофилы (Neu) - 4.41, Лимфоциты (Lym) - 2.27, Моноциты (Mon) - 0.07, Эозинофилы (Eos) - 0.01, Базофилы (Bas) - 0.01, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.09, Нейтрофилы (Neu%) - 65.1%, Лимфоциты (Lym%) - 33.5%, Моноциты (Mon%) - 1.1%, Эозинофилы (Eos%) - 0.2%, Базофилы (Bas%) - 0.1%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 1.3%, Эритроциты (RBC) - 3.31, Гемоглобин (HGB) - 94г/л, Гематокрит (HCT) - 28.2%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 85.2фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 28.5пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 333г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 15.8%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 50.2фл, Тромбоциты (PLT) - 19, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 7.7фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 15.8, Тромбоцит (PCT) - 0.015%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 2, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 12.1%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 19, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.028, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0.42

Общий анализ крови (B03.016.003):

(21.08.2025 06:07): , СОЭ - 17 мм/ч, Сегм - 80%, Эоз - 1%, Лимф - 17%, Мон - 2%, Лейкоциты (WBC) - 7.39, Нейтрофилы (Neu) - 5.41, Лимфоциты (Lym) - 1.18, Моноциты (Mon) - 0.60, Эозинофилы (Eos) - 0.20, Базофилы (Bas) - 0.00, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.44, Нейтрофилы (Neu%) - 73.2%, Лимфоциты (Lym%) - 16.0%, Моноциты (Mon%) - 8.1%, Эозинофилы (Eos%) - 2.7%, Базофилы (Bas%) - 0.0%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 6.0%, Эритроциты (RBC) - 3.74, Гемоглобин (HGB) - 111г/л, Гематокрит (HCT) - 33.5%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 89,5фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 29,5пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 331г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 16,4%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 54,1фл, Тромбоциты (PLT) - 23, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 12.5фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16.6, Тромбокрит (PCT) - 0.028%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 11, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 46.3%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 23, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.164, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 2.22

Общий анализ крови (B03.016.003):

(22.08.2025 06:33): , СОЭ - 25 мм/ч, Пал - 5%, Сегм - 66%, Эоз - 1%, Лимф - 22%, Мон - 6%, Лейкоциты (WBC) - 7.24, Нейтрофилы (Neu) - 4.67, Лимфоциты (Lym) - 1.84, Моноциты (Mon) - 0.51, Эозинофилы (Eos) - 0.22, Базофилы (Bas) - 0.00, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.27, Нейтрофилы (Neu%) - 64.4%, Лимфоциты (Lym%) - 25.4%, Моноциты (Mon%) - 7.1%, Эозинофилы (Eos%) - 3.1%, Базофилы (Bas%) - 0.0%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 3.7%, Эритроциты (RBC) - 3.81, Гемоглобин (HGB) - 113г/л, Гематокрит (HCT) - 34,4%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 90,4фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 29,8пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 328г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 16,3%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 54,6фл, Тромбоциты (PLT) - 47, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 10.7фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16.2, Тромбокрит (PCT) - 0.051%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 14, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 29.0%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 47, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.170, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 2.35

Общий анализ крови (B03.016.003):

(23.08.2025 06:49): , СОЭ - 20 мм/ч, Пал - 6%, Сегм - 64%, Эоз - 4%, Лимф - 20%, Мон - 6%, Лейкоциты (WBC) - 8.60, Нейтрофилы (Neu) - 5.86, Лимфоциты (Lym) - 1.82, Моноциты (Mon) - 0.65, Эозинофилы (Eos) - 0.26, Базофилы (Bas) - 0.01, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.28, Нейтрофилы (Neu%) - 68.2%, Лимфоциты (Lym%) - 21.2%, Моноциты (Mon%) - 7.5%, Эозинофилы (Eos%) - 3.0%, Базофилы (Bas%) - 0.1%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 3.3%, Эритроциты (RBC) - 4.29, Гемоглобин (HGB) - 127г/л, Гематокрит (HCT) - 39,4%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 91,8фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 29,6пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 322г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 16,7%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 56,7фл, Тромбоциты (PLT) - 58, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 11.3фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16.1, Тромбокрит (PCT) - 0.065%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 20, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 34.8%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 58, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.225, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 2.62

Общий анализ крови (B03.016.003):

(24.08.2025 06:31): , СОЭ - 43 мм/ч, Пал - 8%, Сегм - 60%, Лимф - 25%, Мон - 7%, Лейкоциты (WBC) - 10.86, Нейтрофилы (Neu) - 7.20, Лимфоциты (Lym) - 2.69, Моноциты (Mon) - 0.74, Эозинофилы (Eos) - 0.23, Базофилы (Bas) - 0.00, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.35, Нейтрофилы (Neu%) - 66.3%, Лимфоциты (Lym%) - 24.8%, Моноциты (Mon%) - 6.8%, Эозинофилы (Eos%) - 2.1%, Базофилы (Bas%) - 0.0%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 3.2%, Эритроциты (RBC) - 4.5, Гемоглобин (HGB) - 134г/л, Гематокрит (HCT) - 41,5%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 92,3фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 29,8пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 323г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 16,4%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 56фл, Тромбоциты (PLT) - 53, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 12.6фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 17.1, Тромбокрит (PCT) - 0.067%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 21, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 40.2%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 53, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.425, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 3.91

Общий анализ крови (B03.016.003):

(25.08.2025 06:37): , СОЭ - 25 мм/ч, Пал - 5%, Сегм - 65%, Эоз - 1%, Лимф - 20%, Мон - 9%, Лейкоциты (WBC) - 17.49, Нейтрофилы (Neu) - 11.80, Лимфоциты (Lym) - 4.04, Моноциты (Mon) - 1.42, Эозинофилы (Eos) - 0.21, Базофилы (Bas) - 0.02, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.51, Нейтрофилы (Neu%) - 67.5%, Лимфоциты (Lym%) - 23.1%, Моноциты (Mon%) - 8.1%, Эозинофилы (Eos%) - 1.2%, Базофилы (Bas%) - 0.1%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 2.9%, Эритроциты (RBC) - 4.61, Гемоглобин (HGB) - 137г/л, Гематокрит (HCT) - 42,5%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 92,1фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 29,8пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 322г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 16,9%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 57,2фл, Тромбоциты (PLT) - 50, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 13.8фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 17.2, Тромбокрит (PCT) - 0.069%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 25, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 49.6%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 50, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.665, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 3.80

Общий анализ крови (B03.016.003):

(26.08.2025 06:18): , СОЭ - 21 мм/ч, Пал - 4%, Сегм - 75%, Лимф - 16%, Мон - 5%, Лейкоциты (WBC) - 21.78, Нейтрофилы (Neu) - 16.49, Лимфоциты (Lym) - 3.31, Моноциты (Mon) - 1.83, Эозинофилы (Eos) - 0.13, Базофилы (Bas) - 0.02, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.59, Нейтрофилы (Neu%) - 75.7%, Лимфоциты (Lym%) - 15.2%, Моноциты (Mon%) - 8.4%, Эозинофилы (Eos%) - 0.6%, Базофилы (Bas%) - 0.1%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 2.7%, Эритроциты (RBC) - 4.58, Гемоглобин (HGB) - 135г/л, Гематокрит (HCT) - 41.3%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 90.1фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 29.5пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 327г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 16.9%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 56.2фл, Тромбоциты (PLT) - 139, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 11.7фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16.6, Тромбокрит (PCT) - 0.163%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 50, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 36.2%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 139, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.501, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 2.30

Общий анализ крови (B03.016.003):

(27.08.2025 06:14): , СОЭ - 16 мм/ч, Пал - 3%, Сегм - 76%, Эоз - 1%, Лимф - 15%, Мон - 5%, Лейкоциты (WBC) - 8.86, Эритроциты (RBC) - 3.89, Гемоглобин (HGB) - 114г/л, Гематокрит (HCT) - 34.6%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 88.9фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 29.2пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 329г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 16.7%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 54.6фл, Тромбоциты (PLT) - 71, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 11.6фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16.9, Тромбокрит (PCT) - 0.082%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 27, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 37.4%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 71, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.089, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 1.00

Общий анализ крови (B03.016.003):

(28.08.2025 06:33): , СОЭ - 10 мм/ч, Пал - 8%, Сегм - 72%, Эоз - 2%, Лимф - 12%, Мон - 6%, Лейкоциты (WBC) - 5.12, Нейтрофилы (Neu) - 3.81, Лимфоциты (Lym) - 0.87, Моноциты (Mon) - 0.35, Эозинофилы (Eos) - 0.07, Базофилы (Bas) - 0.02, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.21, Нейтрофилы (Neu%) - 74.7%, Лимфоциты (Lym%) - 16.9%, Моноциты (Mon%) - 6.8%, Эозинофилы (Eos%) - 1.3%, Базофилы (Bas%) - 0.3%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 4.1%, Эритроциты (RBC) - 4.01, Гемоглобин (HGB) - 118г/л, Гематокрит (HCT) - 35.9%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 89.6фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 29.3пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 329г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 16.7%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 55.1фл, Тромбоциты (PLT) - 30, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 11.9фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 17.3, Тромбокрит (PCT) - 0.036%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 12, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 39.6%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 30, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.650, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 12.69

Общий анализ крови (B03.016.002):

(29.08.2025 06:39): , СОЭ - 10 мм/ч, Пал - 6%, Сегм - 56%, Лимф - 31%, Мон - 6%, Лейкоциты (WBC) - 8.52, Нейтрофилы (Neu) - 5.57, Лимфоциты (Lym) - 2.20, Моноциты (Mon) - 0.64, Эозинофилы (Eos) - 0.08, Базофилы (Bas) - 0.03, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.20, Нейтрофилы (Neu%) - 65.5%, Лимфоциты (Lym%) - 25.8%, Моноциты (Mon%) - 7.5%, Эозинофилы (Eos%) - 0.9%, Базофилы (Bas%) - 0.3%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 2.4%, Эритроциты (RBC) - 3.41, Гемоглобин (HGB) - 104г/л, Гематокрит (HCT) - 31.3%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 91.9фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 30.4пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 332г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 17%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 56.3фл, Тромбоциты (PLT) - 20, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 10.5фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16.6, Тромбокрит (PCT) - 0.020%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 7, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 34.3%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 20, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 1.330, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 15.61

Общий анализ крови (B03.016.003):

(31.08.2025 06:02): , СОЭ - 27 мм/ч, Сегм - 64%, Лимф - 34%, Мон - 2%, Лейкоциты (WBC) - 12.83, Нейтрофилы (Neu) - 9.49, Лимфоциты (Lym) - 2.41, Моноциты (Mon) - 0.58, Эозинофилы (Eos) - 0.27, Базофилы (Bas) - 0.08, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.28, Нейтрофилы (Neu%) - 74.0%, Лимфоциты (Lym%) - 18.8%, Моноциты (Mon%) - 4.5%, Эозинофилы (Eos%) - 2.1%, Базофилы (Bas%) - 0.6%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 2.2%, Эритроциты (RBC) - 3.3, Гемоглобин (HGB) - 99г/л, Гематокрит (HCT) - 32%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 97.1фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 30.1пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 309г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 18.4%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 62.3фл, Тромбоциты (PLT) - 56, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 14.2фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 17.5, Тромбокрит (PCT) - 0.079%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 31, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 55.7%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 56, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.884, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 6.89

Общий анализ крови (B03.016.003):

(01.09.2025 06:31): СОЭ - 33 мм/ч, Пал - 5%, Сегм - 72%, Эоз - 1%, Лимф - 21%, Мон - 1%, Лейкоциты (WBC) - 11.13, Нейтрофилы (Neu) - 7.73, Лимфоциты (Lym) - 2.38, Моноциты (Mon) - 0.60, Эозинофилы (Eos) - 0.39, Базофилы (Bas) - 0.03, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.23, Нейтрофилы (Neu%) - 69.4%, Лимфоциты (Lym%) - 21.4%, Моноциты (Mon%) - 5.4%, Эозинофилы (Eos%) - 3.5%, Базофилы (Bas%) - 0.3%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 2.1%, Эритроциты (RBC) - 3.43, Гемоглобин (HGB) - 104г/л, Гематокрит (HCT) - 33.8%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 98,6фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 30,3пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 308г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 18,7%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 63,9фл, Тромбоциты (PLT) - 81, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 13.2фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 17.9, Тромбокрит (PCT) - 0.108%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 39, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 48.1%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 81, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.387, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 3.48

Общий анализ крови (B03.016.002):

(03.09.2025 06:27): СОЭ - 40 мм/ч, Сегм - 72%, Эоз - 2%, Лимф - 18%, Мон - 8%, Лейкоциты (WBC) - 8.00, Нейтрофилы (Neu) - 4.94, Лимфоциты (Lym) - 2.12, Моноциты (Mon) - 0.62, Эозинофилы (Eos) - 0.30, Базофилы (Bas) - 0.02, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.10, Нейтрофилы (Neu%) - 61.7%, Лимфоциты (Lym%) - 26.5%, Моноциты (Mon%) - 7.7%, Эозинофилы (Eos%) - 3.8%, Базофилы (Bas%) - 0.3%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 1.3%, Эритроциты (RBC) - 3.3, Гемоглобин (HGB) - 102г/л, Гематокрит (HCT) - 33.8%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 102,5фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 31пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 302г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 22,1%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 78,6фл, Тромбоциты (PLT) - 134, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 13.2фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 17.1, Тромбокрит (PCT) - 0.177%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 64, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 47.5%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 134, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.074, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0.92

Общий анализ крови (B03.016.003):

(04.09.2025 06:23): СОЭ - 47 мм/ч, Пал - 1%, Сегм - 64%, Лимф - 29%, Мон - 6%, Лейкоциты (WBC) - 6.60, Нейтрофилы (Neu) - 3.75, Лимфоциты (Lym) - 2.01, Моноциты (Mon) - 0.57, Эозинофилы (Eos) - 0.24, Базофилы (Bas) - 0.03, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.05, Нейтрофилы (Neu%) - 56.8%, Лимфоциты (Lym%) - 30.4%, Моноциты (Mon%) - 8.7%, Эозинофилы (Eos%) - 3.7%, Базофилы (Bas%) - 0.4%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0.7%, Эритроциты (RBC) - 2.98, Гемоглобин (HGB) - 91г/л, Гематокрит (HCT) - 30.9%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 103,6фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 30,6пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 294г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 24,4%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 90,1фл, Тромбоциты (PLT) - 126, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 13.2фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 17.0, Тромбокрит (PCT) - 0.166%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 60, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 47.9%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 126, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.019, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0.29

Общий анализ крови (B03.016.002):

(05.09.2025 06:34): СОЭ - 29 мм/ч, Сегм - 65%, Лимф - 27%, Мон - 8%, Лейкоциты (WBC) - 6.23, Нейтрофилы (Neu) - 3.25, Лимфоциты (Lym) - 2.00, Моноциты (Mon) - 0.69, Эозинофилы (Eos) - 0.22, Базофилы (Bas) - 0.07, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.03, Нейтрофилы (Neu%) - 52.1%, Лимфоциты (Lym%) - 32.2%, Моноциты (Mon%) - 11.0%, Эозинофилы (Eos%) - 3.5%, Базофилы (Bas%) - 1.2%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0.5%, Эритроциты (RBC) - 3.82, Гемоглобин (HGB) - 118г/л, Гематокрит (HCT) - 38.2%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 100фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 30,7пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 309г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 19,4%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 69,2фл, Тромбоциты (PLT) - 146, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 12.8фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16.8, Тромбокрит (PCT) - 0.187%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 69, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 47.2%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 146, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.000, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0.00

Общий анализ крови (B03.016.003):

(08.09.2025 06:42): СОЭ - 28 мм/ч, Пал - 2%, Сегм - 56%, Лимф - 33%, Мон - 9%, Лейкоциты (WBC) - 6.51, Нейтрофилы (Neu) - 3.79, Лимфоциты (Lym) - 1.70, Моноциты (Mon) - 0.72, Эозинофилы (Eos) - 0.22, Базофилы (Bas) - 0.08, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.03, Нейтрофилы (Neu%) - 58.2%, Лимфоциты (Lym%) - 26.1%, Моноциты (Mon%) - 11.0%, Эозинофилы (Eos%) - 3.4%, Базофилы (Bas%) - 1.3%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0.5%, Эритроциты (RBC) - 3.92, Гемоглобин (HGB) - 120г/л, Гематокрит (HCT) - 39.2%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 99,9фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 30,6пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 306г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 18,4%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 67,2фл, Тромбоциты (PLT) - 325, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 12.2фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16.5, Тромбокрит (PCT) - 0.397%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 138, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 42.4%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 325, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.000, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0.00

Общий анализ крови (B03.016.003):

(09.09.2025 05:59): , СОЭ - 28 мм/ч, Пал - 2%, Сегм - 50%, Эоз - 2%, Лимф - 36%, Мон - 10%, Лейкоциты (WBC) - 6.06, Эритроциты (RBC) - 3,8, Гемоглобин (HGB) - 118г/л, Гематокрит (HCT) - 37,7%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 99,3фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 31,1пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 313г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 17,8%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 64,8фл, Тромбоциты (PLT) - 306, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 12,0фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16,5, Тромбокрит (PCT) - 0,366%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 122, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 39,9%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 306, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC) - 0,000, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0,00

Общий анализ крови (B03.016.003):

(11.09.2025 06:30): , СОЭ - 37 мм/ч, Пал - 4%, Сегм - 60%, Эоз - 1%, Лимф - 27%, Мон - 8%, Лейкоциты (WBC) - 7,47, Нейтрофилы (Neu) - 4,16, Лимфоциты (Lym) - 2,05, Моноциты (Mon) - 0,63, Эозинофилы (Eos) - 0,53, Базофилы (Bas) - 0,10, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0,04, Нейтрофилы (Neu%) - 55,7%, Лимфоциты (Lym%) - 27,5%, Моноциты (Mon%) - 8,4%, Эозинофилы (Eos%) - 7,1%, Базофилы (Bas%) - 1,3%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0,5%, Эритроциты (RBC) - 3,94, Гемоглобин (HGB) - 122г/л, Гематокрит (HCT) - 38,5%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 97,8фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 31,1пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 317г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 16,9%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 60,6фл, Тромбоциты (PLT) - 351, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 11,1фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16,3, Тромбокрит (PCT) - 0,388%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 116, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 33,0%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 351, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC) - 0,000, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0,00

Общий анализ крови (B03.016.003):

(14.09.2025 07:27): , СОЭ - 28 мм/ч, Сегм - 69%, Лимф - 25%, Мон - 6%, Лейкоциты (WBC) - 7,07, Нейтрофилы (Neu) - 4,70, Лимфоциты (Lym) - 1,50, Моноциты (Mon) - 0,64, Эозинофилы (Eos) - 0,17, Базофилы (Bas) - 0,06, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0,06, Нейтрофилы (Neu%) - 66,5%, Лимфоциты (Lym%) - 21,2%, Моноциты (Mon%) - 9,1%, Эозинофилы (Eos%) - 2,4%, Базофилы (Bas%) - 0,8%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0,9%, Эритроциты (RBC) - 3,94, Гемоглобин (HGB) - 123г/л, Гематокрит (HCT) - 38,2%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 96,9фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 31,2пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 322г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 17,2%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 61фл, Тромбоциты (PLT) - 353, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 10,9фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16,2, Тромбокрит (PCT) - 0,385%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 110, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 31,3%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 353, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC) - 0,000, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0,00

Общий анализ крови (B03.016.002):

(15.09.2025 06:33): , СОЭ - 7 мм/ч, Сегм - 71%, Лимф - 20%, Мон - 9%, Лейкоциты (WBC) - 5,05, Нейтрофилы (Neu) - 3,29, Лимфоциты (Lym) - 1,17, Моноциты (Mon) - 0,40, Эозинофилы (Eos) - 0,14, Базофилы (Bas) - 0,05, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0,03, Нейтрофилы (Neu%) - 65,2%, Лимфоциты (Lym%) - 23,2%, Моноциты (Mon%) - 8,0%, Эозинофилы (Eos%) - 2,7%, Базофилы (Bas%) - 0,9%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0,5%, Эритроциты (RBC) - 3,52, Гемоглобин (HGB) - 112г/л, Гематокрит (HCT) - 34,2%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 97,3фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 31,8пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 327г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 17,4%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 61,8фл, Тромбоциты (PLT) - 298, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 10,8фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16,1, Тромбокрит (PCT) - 0,321%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 91, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 30,7%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 298, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC) - 0,000, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0,00

Общий анализ крови (B03.016.003):

(16.09.2025 18:51): , СОЭ - 22 мм/ч, Пал - 2%, Сегм - 64%, Лимф - 28%, Мон - 6%, Лейкоциты (WBC) - 8,76, Нейтрофилы (Neu) - 6,75, Лимфоциты (Lym) - 1,32, Моноциты (Mon) - 0,63, Эозинофилы (Eos) - 0,02, Базофилы (Bas) - 0,04, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0,04, Нейтрофилы (Neu%) - 77,1%, Лимфоциты (Lym%) - 15,1%, Моноциты (Mon%) - 7,2%, Эозинофилы (Eos%) - 0,2%, Базофилы (Bas%) - 0,4%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0,5%, Эритроциты (RBC) - 3,75, Гемоглобин (HGB) - 118г/л, Гематокрит (HCT) - 36,5%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 97,3фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 31,6пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 323г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 18,3%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 65,3фл, Тромбоциты (PLT) - 330, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 10,4фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16,1, Тромбокрит (PCT) - 0,343%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 92, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 27,9%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 330, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC) - 0,018, Ядеросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0,20

Общий анализ крови (B03.016.003):

(18.09.2025 06:37): СОЭ - 5 мм/ч, Сегм - 89%, Эоз - 1%, Лимф - 6%, Мон - 4%, Лейкоциты (WBC) - 8.43, Нейтрофилы (Neu) - 6.67, Лимфоциты (Lym) - 0.94, Моноциты (Mon) - 0.53, Эозинофилы (Eos) - 0.25, Базофилы (Bas) - 0.04, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.05, Нейтрофилы (Neu%) - 79.0%, Лимфоциты (Lym%) - 11.2%, Моноциты (Mon%) - 6.3%, Эозинофилы (Eos%) - 3.0%, Базофилы (Bas%) - 0.5%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0.6%, Эритроциты (RBC) - 3.65, Гемоглобин (HGB) - 116г/л, Гематокрит (HCT) - 36%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 98,6фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 31,9пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 322г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 18,5%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 67,4фл, Тромбоциты (PLT) - 282, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 10,4фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16,1, Тромбоциты (PCT) - 0,294%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 76, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 26,9%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 282, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0,000, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0,00

Общий анализ крови (B03.016.003):

(22.09.2025 06:17): СОЭ - 16 мм/ч, Пал - 1%, Сегм - 71%, Эоз - 1%, Лимф - 19%, Мон - 8%, Лейкоциты (WBC) - 4.84, Нейтрофилы (Neu%) - 61.0%, Лимфоциты (Lym%) - 26.3%, Моноциты (Mon%) - 11.70%, Эозинофилы (Eos%) - 0.5%, Базофилы (Bas%) - 0.5%, Эритроциты (RBC) - 4,14, Гемоглобин (HGB) - 129г/л, Гематокрит (HCT) - 39,9%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 96,4фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 31,3пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 324г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 16,6%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 58фл, Тромбоциты (PLT) - 260, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 8,50фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 15,9, Тромбоциты (PCT) - 0,22%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 45

Общий анализ крови (B03.016.002):

(26.09.2025 06:25): СОЭ - 15 мм/ч, Пал - 2%, Сегм - 58%, Лимф - 30%, Мон - 10%, Лейкоциты (WBC) - 6.20, Нейтрофилы (Neu) - 4.21, Лимфоциты (Lym) - 0.97, Моноциты (Mon) - 0.92, Эозинофилы (Eos) - 0.07, Базофилы (Bas) - 0.03, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.04, Нейтрофилы (Neu%) - 67.9%, Лимфоциты (Lym%) - 15.6%, Моноциты (Mon%) - 14.8%, Эозинофилы (Eos%) - 1.2%, Базофилы (Bas%) - 0.5%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0.7%, Эритроциты (RBC) - 4,18, Гемоглобин (HGB) - 131г/л, Гематокрит (HCT) - 40,4%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 96,7фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 31,4пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 324г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 16,2%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 58,7фл, Тромбоциты (PLT) - 264, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 8,9фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16,1, Тромбоциты (PCT) - 0,235%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 46, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 17,6%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 264, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0,000, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0,00

Общий анализ крови (B03.016.003):

(29.09.2025 06:01): СОЭ - 14 мм/ч, Сегм - 70%, Эоз - 2%, Лимф - 25%, Мон - 3%, Лейкоциты (WBC) - 5.68, Нейтрофилы (Neu) - 3.63, Лимфоциты (Lym) - 1.24, Моноциты (Mon) - 0.63, Эозинофилы (Eos) - 0.13, Базофилы (Bas) - 0.05, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.05, Нейтрофилы (Neu%) - 64.0%, Лимфоциты (Lym%) - 21.8%, Моноциты (Mon%) - 11.1%, Эозинофилы (Eos%) - 2.3%, Базофилы (Bas%) - 0.8%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0.9%, Эритроциты (RBC) - 4,26, Гемоглобин (HGB) - 132г/л, Гематокрит (HCT) - 41,1%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 96,4фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 31,1пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 321г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 15,5%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 55,7фл, Тромбоциты (PLT) - 267, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 8,3фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 15,7, Тромбоциты (PCT) - 0,221%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 36, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 13,4%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 267, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0,000, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0,00

Общий анализ крови (B03.016.003):

(01.10.2025 06:00): СОЭ - 13 мм/ч, Пал - 2%, Сегм - 66%, Эоз - 2%, Лимф - 20%, Мон - 9%, Лейкоциты (WBC) - 6.23, Нейтрофилы (Neu) - 4.13, Лимфоциты (Lym) - 1.31, Моноциты (Mon) - 0.59, Эозинофилы (Eos) - 0.16, Базофилы (Bas) - 0.04, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.03, Нейтрофилы (Neu%) - 66.3%, Лимфоциты (Lym%) - 21.0%, Моноциты (Mon%) - 9.4%, Эозинофилы (Eos%) - 2.6%, Базофилы (Bas%) - 0.7%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0.5%, Эритроциты (RBC) - 3,91, Гемоглобин (HGB) - 122г/л, Гематокрит (HCT) - 37,7%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 96,3фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 31,3пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 324г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 15,2%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 54,6фл, Тромбоциты (PLT) - 233, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 8,4фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 15,9, Тромбоциты (PCT) - 0,196%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 34, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 14,4%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 233, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0,000, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0,00

Общий анализ крови (B03.016.003):

(06.10.2025 06:00): , СОЭ - 28 мм/ч, Сегм - 64%, Эоз - 2%, Лимф - 29%, Мон - 5%, Лейкоциты (WBC) - 5.34, Нейтрофилы (Neu) - 3.26, Лимфоциты (Lym) - 1.36, Моноциты (Mon) - 0.49, Эозинофилы (Eos) - 0.20, Базофилы (Bas) - 0.03, Незрелые гранулоциты (IMG) - 0.03, Нейтрофилы (Neu%) - 61.1%, Лимфоциты (Lym%) - 25.4%, Моноциты (Mon%) - 9.1%, Эозинофилы (Eos%) - 3.8%, Базофилы (Bas%) - 0.6%, Незрелые гранулоциты (IMG%) - 0.6%, Эритроциты (RBC) - 4.3, Гемоглобин (HGB) - 132г/л, Гематокрит (HCT) - 41.2%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 95.8фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 30.7пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 320г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 15%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 53.4фл, Тромбоциты (PLT) - 328, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 7.8фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 15.5, Тромбоцит (PCT) - 0.257%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 37, Относительное количество крупных тромбоцитов (P-LCR) - 11.3%, Незрелые тромбоциты (PLT-I) - 328, Ядросодержащие эритроциты (NRBC) - 0.000, Ядросодержащие эритроциты (NRBC%) - 0.00

Общий анализ крови (B03.016.003):

(08.10.2025 10:32): , СОЭ - 27 мм/ч, Сегм - 53%, Эоз - 4%, Лимф - 32%, Мон - 11%, Лейкоциты (WBC) - 5.18, Нейтрофилы (Neu%) - 58.9%, Лимфоциты (Lym%) - 26.5%, Моноциты (Mon%) - 11.60%, Эозинофилы (Eos%) - 2.6%, Базофилы (Bas%) - 0.4%, Эритроциты (RBC) - 4.34, Гемоглобин (HGB) - 134г/л, Гематокрит (HCT) - 40.9%, Средний объем эритроцитов (MCV) - 94.2фл, Среднее содержание гемоглобина (MCH) - 30.8пг, Средняя концентрация гемоглобина (MCHC) - 327г/л, Коэффициент вариации ширины распределения эритроцитов (RDW-CV) - 15.1%, Стандартное отклонение ширины распределения эритроцитов (RDW-SD) - 53.2фл, Тромбоциты (PLT) - 290, Средний объем тромбоцитов (MPV) - 7.80фл, Ширина распределения тромбоцитов (PDW) - 16.0, Тромбоцит (PCT) - 0.23%, Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) - 41

Общий анализ мочи (B03.016.006):

(05.08.2025 14:15): , реакц. - 5,5, уд.вес-1,025, белок-не обнаружено г/л г/л, глюкоза-не обнаружено, кетоны-не обнаружено, лейкоц. - 0-2 в п/зр., эп.пл. - 2-3 в п/зр., слизь ++

Общий анализ мочи (B03.016.006):

(14.08.2025 06:28): , реакц. - 5,5, уд.вес-1,015, белок->=3.0, 3+ г/л г/л, глюкоза-5.60, 1+, кетоны-1+, лейкоц. - 0-2 в п/зр., эритроц.-10-15 в п/зр., эп.пл. - 0-1 в п/зр., слизь ++, бактерии ++

Общий анализ мочи (B03.016.006):

(15.08.2025 05:45): , реакц. - 7,5, уд.вес-1,01, белок->=3.0, 3+ г/л г/л, глюкоза-не обнаружено, кетоны-1+, лейкоц.-25-27 в п/зр., эритроц.-7-9 в п/зр., эп.пл.-2-3 в п/зр.

Общий анализ мочи (B03.016.006):

(16.08.2025 05:59): желтый, слабо-мутная, реакц. - 7, уд.вес-1,015, белок->=3.0, 3+ г/л г/л, глюкоза-не обнаружено, кетоны-1+, лейкоц.-2-4 в п/зр., эритроц.-60-70 в п/зр., эп.пл.-1-2 в п/зр.

Общий анализ мочи (B03.016.006):

(21.08.2025 05:28): соломенно-желтый, прозрачная, реакц. - <=5.0, уд.вес-1,015, белок->=3.0, 3+ г/л г/л, глюкоза-не обнаружено, кетоны-не обнаружено, лейкоц.-10-11 в п/зр., эритроц.-7-9 в п/зр., эп.пл.-1-2 в п/зр.

Общий анализ мочи (B03.016.006):

(05.09.2025 06:22): соломенно-желтый, прозрачная, реакц. - 7, уд.вес-1,015, белок->=3.0, 3+ г/л г/л, глюкоза-не обнаружено, кетоны-не обнаружено, лейкоц.-10-15 в п/зр., эритроц.-20-25 в п/зр., эп.пл.-1-2 в п/зр.

Общий анализ мочи (B03.016.006):

(08.09.2025 06:13): соломенно-желтый, прозрачная, реакц. - 5,5, уд.вес-1,025, белок->=3.0, 3+ г/л г/л, глюкоза-5.60, 1+, кетоны-не обнаружено, лейкоц.-2-4 в п/зр., эп.пл.-1-2 в п/зр., слизь +

Общий анализ мочи (B03.016.006):

(16.09.2025 16:14): , реакц. - 5,5, уд.вес-1,025, белок->=3.0, 3+ г/л г/л, глюкоза-не обнаружено, кетоны-не обнаружено, лейкоц. - 0-3 в п/зр., эритроц.-сплошь в п/зр., слизь +

Общий анализ мочи (B03.016.006):

(18.09.2025 05:43): светло-желтый, прозрачная, реакц. - 5,5, уд.вес-1,02, белок-0.3 г/л г/л, глюкоза-не обнаружено, кетоны-не обнаружено, лейкоц.-1-2 в п/зр., эритроц.-30-35 в п/зр., эп.пл.-0-2 в п/зр.

Общий анализ мочи (B03.016.006):

(26.09.2025 06:08): соломенно-желтый, прозрачная, реакц. - 8,5, уд.вес-1,02, белок->=3.0, 3+ г/л г/л, глюкоза-не обнаружено, кетоны-не обнаружено, лейкоц.-4-6 в п/зр., эритроц.-6-8 в п/зр., эп.пл.-3-5 в п/зр.

Биохимический анализ крови (A09.05.042, A09.05.256, A09.05.023, A09.05.021, A09.05.041, A09.05.017, A09.05.020, A09.05.010):

(05.08.2025 11:35): глюкоза-4,2 ммоль/л, общ.белок-75,6 г/л, мочевины-4,6 ммоль/л, креатинин-42.3 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-51,33, АСТ-31.9 Ед/л, АЛТ-10,5 Ед/л, билирубин-13,5 мкмоль/л NT-proBNP - 216,46 СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 80.70 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(14.08.2025 05:55): прокальцитонин-81.59 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.010, A09.05.041, A09.05.042, A09.05.017, A09.05.023, A09.05.020, A09.05.021):

(14.08.2025 06:16): глюкоза-5,2 ммоль/л, общ.белок-50,3 г/л, мочевины-10,8 ммоль/л, креатинин-115.0 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-19,56, АСТ-1590.1 Ед/л, АЛТ-892,5 Ед/л, билирубин-7,8 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 29.67 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(15.08.2025 09:23): прокальцитонин->100 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.017, A09.05.023, A09.05.021, A09.05.041, A09.05.010, A09.05.020, A09.05.042):

(15.08.2025 09:52): глюкоза-6,9 ммоль/л, общ.белок-45,9 г/л, мочевины-21,5 ммоль/л, креатинин-174.0 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-12,93, АСТ-1073.9 Ед/л, АЛТ-259,2 Ед/л, билирубин-10 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 19.61 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.193):

(15.08.2025 15:44): Тропонин->50;

Биохимический анализ крови (A09.05.023, A09.05.017, A09.05.020, A09.05.021, A09.05.042, A09.05.041, A09.05.010):

(16.08.2025 07:28): глюкоза-6,8 ммоль/л, общ.белок-50,3 г/л, мочевины-27,8 ммоль/л, креатинин-221.0 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-10,18, АСТ-1281.4 Ед/л, АЛТ-125,6 Ед/л, билирубин-9,6 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 15.44 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.021, A09.05.010, A09.05.041, A09.05.017, A09.05.042, A09.05.020, A09.05.023):

(17.08.2025 05:57): глюкоза-8,2 ммоль/л, общ.белок-41,4 г/л, мочевины-29,1 ммоль/л, креатинин-296.2 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-7,6, АСТ-907.3 Ед/л, АЛТ-44,8 Ед/л, билирубин-7 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 11.52 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.041, A09.05.017, A09.05.010, A09.05.042, A09.05.020, A09.05.023, A09.05.021):

(18.08.2025 06:11): глюкоза-7,9 ммоль/л, общ.белок-52,5 г/л, мочевины-29,1 ммоль/л, креатинин-347.3 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-6,48, АСТ-755.3 Ед/л, АЛТ-17,9 Ед/л, билирубин-8,5 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 9.83 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(19.08.2025 05:59): прокальцитонин->100 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.020, A09.05.042, A09.05.017, A09.05.021, A09.05.023, A09.05.041, A09.05.010):

(19.08.2025 06:16): глюкоза-6,4 ммоль/л, общ.белок-59,5 г/л, мочевины-32,6 ммоль/л, креатинин-374.0 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-6,02, АСТ-395.9 Ед/л, АЛТ-7,6 Ед/л, билирубин-8,7 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 9.12 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.020, A09.05.010, A09.05.023, A09.05.042, A09.05.041, A09.05.017, A09.05.021):

(20.08.2025 05:40): глюкоза-6,2 ммоль/л, общ.белок-59,9 г/л, мочевины-32,1 ммоль/л, креатинин-416.8 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-5,4, АСТ-200.0 Ед/л, АЛТ-3,6 Ед/л, билирубин-11,7 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 8.19 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(24.08.2025 05:59): прокальцитонин-4.52 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(26.08.2025 06:17): прокальцитонин-24.60 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(27.08.2025 05:52): прокальцитонин-9.85 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.017, A09.05.021, A09.05.041, A09.05.042, A09.05.023, A09.05.010, A09.05.020):

(21.08.2025 06:07): глюкоза-6,4 ммоль/л, общ.белок-70,6 г/л, мочевины-14,8 ммоль/л, креатинин-220.0 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-10,23, АСТ-118.4 Ед/л, АЛТ-2,8 Ед/л, билирубин-17,1 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 15.51 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.041, A09.05.023, A09.05.022.001, A09.05.020, A09.05.017, A09.05.010, A09.05.042, A09.05.021):

(22.08.2025 06:24): глюкоза-5,7 ммоль/л, общ.белок-78,5 г/л, мочевины-5,6 ммоль/л, креатинин-85.0 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-26,47, АСТ-80.0 Ед/л, АЛТ-5,1 Ед/л, билирубин-26,8 мкмоль/л, билирубин связанный-9,1 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 40.15 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.042, A09.05.022.001, A09.05.017, A09.05.041, A09.05.021, A09.05.023, A09.05.020, A09.05.010):

(23.08.2025 06:49): глюкоза-6,8 ммоль/л, общ.белок-82 г/л, мочевины-5,4 ммоль/л, креатинин-75.0 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-30, АСТ-54.8 Ед/л, АЛТ-7,1 Ед/л, билирубин-28 мкмоль/л, билирубин связанный-9,6 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 45.50 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.010, A09.05.020, A09.05.042, A09.05.021, A09.05.041, A09.05.022.001, A09.05.017, A09.05.023):

(24.08.2025 06:47): глюкоза-7,2 ммоль/л, общ.белок-86,1 г/л, мочевины-7 ммоль/л, креатинин-79.0 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-28,48, АСТ-45.9 Ед/л, АЛТ-13,1 Ед/л, билирубин-34,6 мкмоль/л, билирубин связанный-11,99 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 43.20 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.017, A09.05.022.001, A09.05.010, A09.05.023, A09.05.041, A09.05.042, A09.05.021, A09.05.020):

(25.08.2025 06:39): глюкоза-3,5 ммоль/л, общ.белок-108,3 г/л, мочевины-31,4 ммоль/л, креатинин-189.0 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-11,9, АСТ-35.7 Ед/л, АЛТ-9,9 Ед/л, билирубин-31,4 мкмоль/л, билирубин связанный-12,65 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 18.06 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.021, A09.05.041, A09.05.017, A09.05.010, A09.05.020, A09.05.023, A09.05.042):

(26.08.2025 06:16): глюкоза-6,6 ммоль/л, общ.белок-86,1 г/л, мочевины-43,9 ммоль/л, креатинин-298.4 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-7,54, АСТ-252.7 Ед/л, АЛТ-18,4 Ед/л, билирубин-17,7 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 11.44 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.020, A09.05.011, A09.05.022.001, A09.05.023, A09.05.021, A09.05.010, A09.05.042, A09.05.041, A09.05.017):

(27.08.2025 06:15): глюкоза-6,4 ммоль/л, общ.белок-66 г/л, мочевины-23,9 ммоль/л, креатинин-151.0 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-14,9, АСТ-68.6 Ед/л, АЛТ-8,5 Ед/л, билирубин-21,5 мкмоль/л, билирубин связанный-11,9 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 22.60 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.020, A09.05.017, A09.05.022.001, A09.05.023, A09.05.041, A09.05.010, A09.05.042, A09.05.021):

(28.08.2025 06:19): глюкоза-4,3 ммоль/л, общ.белок-66,3 г/л, мочевины-12,9 ммоль/л, креатинин-66.4 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-33,87, АСТ-84.3 Ед/л, АЛТ-11,1 Ед/л, билирубин-31,9 мкмоль/л, билирубин связанный-15,35 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 51.37 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.017, A09.05.023, A09.05.041, A09.05.010, A09.05.021, A09.05.042, A09.05.020):

(29.08.2025 07:07): глюкоза-5,8 ммоль/л, общ.белок-59,1 г/л, мочевины-11,2 ммоль/л, креатинин-73.3 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-30,71, АСТ-84.5 Ед/л, АЛТ-14,6 Ед/л, билирубин-24,4 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 46.58 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.022.001, A09.05.042, A09.05.023, A09.05.041, A09.05.021, A09.05.010, A09.05.017, A09.05.020):

(30.08.2025 08:53): глюкоза-5,3 ммоль/л, общ.белок-59 г/л, мочевины-17,8 ммоль/л, креатинин-158.9 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-14,16, АСТ-77.2 Ед/л, АЛТ-16,9 Ед/л, билирубин-20,5 мкмоль/л, билирубин связанный-8,2 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 21.48 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.022.001, A09.05.042, A09.05.023, A09.05.041, A09.05.021, A09.05.010, A09.05.020, A09.05.017):

(31.08.2025 06:37): глюкоза-5,5 ммоль/л, общ.белок-60,5 г/л, мочевины-24,1 ммоль/л, креатинин-198.6 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-11,33, АСТ-43.9 Ед/л, АЛТ-10,1 Ед/л, билирубин-21,6 мкмоль/л, билирубин связанный-7,9 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 17.18 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.023, A09.05.021, A09.05.041, A09.05.010, A09.05.042, A09.05.020, A09.05.017):

(01.09.2025 06:07): глюкоза-3,6 ммоль/л, общ.белок-62,5 г/л, мочевины-28 ммоль/л, креатинин-243.9 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-9,22, АСТ-32.1 Ед/л, АЛТ-6,6 Ед/л, билирубин-19,5 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 13.99 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(02.09.2025 05:48): прокальцитонин-2.18 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.017, A09.05.041, A09.05.023, A09.05.042, A09.05.020, A09.05.021, A09.05.010):

(02.09.2025 06:10): глюкоза-5,3 ммоль/л, общ.белок-61,1 г/л, мочевины-28,2 ммоль/л, креатинин-262.4 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-8,58, АСТ-37.5 Ед/л, АЛТ-3,4 Ед/л, билирубин-14,4 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 13.01 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.042, A09.05.020, A09.05.010, A09.05.017, A09.05.021, A09.05.041, A09.05.023):

(03.09.2025 06:02): глюкоза-5,1 ммоль/л, общ.белок-61,2 г/л, мочевины-26,5 ммоль/л, креатинин-264.4 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-8,51, АСТ-22.2 Ед/л, АЛТ-3,6 Ед/л, билирубин-14,8 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 12.91 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(04.09.2025 05:54): прокальцитонин-0.94 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.042, A09.05.020, A09.05.023, A09.05.021, A09.05.041, A09.05.017, A09.05.010):

(04.09.2025 06:07): глюкоза-5,2 ммоль/л, общ.белок-64,4 г/л, мочевины-29,7 ммоль/л, креатинин-284.7 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-7,9, АСТ-27.9 Ед/л, АЛТ-2,6 Ед/л, билирубин-15,3 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 11.99 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.017, A09.05.020, A09.05.042, A09.05.041, A09.05.023, A09.05.021, A09.05.010):

(05.09.2025 06:24): глюкоза-5,3 ммоль/л, общ.белок-63,3 г/л, мочевины-29,6 ммоль/л, креатинин-285.5 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-7,88, АСТ-26.8 Ед/л, АЛТ-2 Ед/л, билирубин-12,8 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 11.95 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(08.09.2025 06:15): прокальцитонин-0.44 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(11.09.2025 06:31): прокальцитонин-0.34 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(16.09.2025 18:20): прокальцитонин-0.18 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(22.09.2025 05:41): прокальцитонин-0.13 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.042, A09.05.023, A09.05.021, A09.05.020, A09.05.017, A09.05.010, A09.05.041):

(06.09.2025 07:01): глюкоза-6,3 ммоль/л, общ.белок-65,4 г/л, мочеви́на-28,1 ммоль/л, креатинин-231,2 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-9,73, АСТ-27,3 Ед/л, АЛТ-2 Ед/л, билирубин-9,3 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 14,76 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.023, A09.05.041, A09.05.017, A09.05.042, A09.05.020, A09.05.021, A09.05.010):

(07.09.2025 05:31): глюкоза-5,3 ммоль/л, общ.белок-65,7 г/л, мочеви́на-24,8 ммоль/л, креатинин-174,5 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-12,89, АСТ-23,7 Ед/л, АЛТ-2,6 Ед/л, билирубин-7,7 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 19,55 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.021, A09.05.041, A09.05.017, A09.05.010, A09.05.042, A09.05.020, A09.05.023):

(08.09.2025 06:14): глюкоза-6,4 ммоль/л, общ.белок-75,1 г/л, мочеви́на-23,1 ммоль/л, креатинин-151,1 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-14,89, АСТ-25,1 Ед/л, АЛТ-2,9 Ед/л, билирубин-8,8 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 22,58 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.010, A09.05.042, A09.05.021, A09.05.041, A09.05.017, A09.05.020, A09.05.023):

(10.09.2025 05:48): глюкоза-6,3 ммоль/л, общ.белок-72,6 г/л, мочеви́на-16 ммоль/л, креатинин-100,4 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-22,41, АСТ-27,5 Ед/л, АЛТ-3,6 Ед/л, билирубин-6,6 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 33,99 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.041, A09.05.017, A09.05.020, A09.05.021, A09.05.042, A09.05.023, A09.05.010):

(12.09.2025 06:23): глюкоза-5,2 ммоль/л, общ.белок-65,1 г/л, мочеви́на-11,5 ммоль/л, креатинин-82,3 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-27,34, АСТ-31,3 Ед/л, АЛТ-3,8 Ед/л, билирубин-6 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 41,47 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.017, A09.05.010, A09.05.042, A09.05.020, A09.05.023, A09.05.021, A09.05.041):

(14.09.2025 06:58): глюкоза-5,3 ммоль/л, общ.белок-68,0 г/л, мочеви́на-9,6 ммоль/л, креатинин-70,2 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-32,05, АСТ-49,3 Ед/л, АЛТ-4,9 Ед/л, билирубин-4,1 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 48,60 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.042, A09.05.020, A09.05.023, A09.05.021, A09.05.041, A09.05.017, A09.05.010):

(15.09.2025 06:07): глюкоза-5,1 ммоль/л, общ.белок-60,5 г/л, мочеви́на-9,3 ммоль/л, креатинин-73,3 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-30,71, АСТ-29,3 Ед/л, АЛТ-4,0 Ед/л, билирубин-5,2 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 46,58 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.010, A09.05.017, A09.05.020, A09.05.039, A09.05.045, A09.05.041, A09.05.021, A09.05.042, A09.05.044, A09.05.023):

(16.09.2025 19:35): глюкоза-6,8 ммоль/л, общ.белок-70,3 г/л, мочеви́на-11,6 ммоль/л, креатинин-81,1 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-27,73, АСТ-44,6 Ед/л, АЛТ-4,6 Ед/л, билирубин-6 мкмоль/л, г-ГТП-247,7 Е/л, ЛДГ-904,0 Е/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 42,06 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.023, A09.05.020, A09.05.021, A09.05.041, A09.05.017, A09.05.010, A09.05.042):

(22.09.2025 06:01): глюкоза-4,7 ммоль/л, общ.белок-62,2 г/л, мочеви́на-7,7 ммоль/л, креатинин-74,0 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-30,18, АСТ-30,8 Ед/л, АЛТ-4,4 Ед/л, билирубин-6,5 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 46,11 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.041, A09.05.017, A09.05.010, A09.05.042, A09.05.020, A09.05.023):

(26.09.2025 06:38): глюкоза-5,4 ммоль/л, общ.белок-67,4 г/л, мочеви́на-16 ммоль/л, креатинин-51,3 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-43,55, АСТ-39,6 Ед/л, АЛТ-11,1 Ед/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 66,54 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.021, A09.05.042, A09.05.023, A09.05.017, A09.05.010, A09.05.020, A09.05.041):

(29.09.2025 06:27): глюкоза-4,8 ммоль/л, общ.белок-66,5 г/л, мочеви́на-14,6 ммоль/л, креатинин-45,5 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-49,10, АСТ-55,2 Ед/л, АЛТ-33,5 Ед/л, билирубин-6 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 75,02 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(01.10.2025 05:44): прокальцитонин-0.22 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.041, A09.05.010, A09.05.042, A09.05.020, A09.05.023, A09.05.021, A09.05.017):

(01.10.2025 05:57): глюкоза-4,9 ммоль/л, общ.белок-60,8 г/л, мочеви́на-12,7 ммоль/л, креатинин-49,0 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-45,62, АСТ-38,1 Ед/л, АЛТ-30,2 Ед/л, билирубин-4,6 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 69,70 мл/мин

Биохимический анализ крови (A09.05.256):

(01.10.2025 11:05): NT-proBNP - 5387,43

Биохимический анализ крови (A09.05.209):

(07.10.2025 11:11): прокальцитонин-0,10 ммоль/л

Биохимический анализ крови (A09.05.021, A09.05.041, A09.05.017, A09.05.010, A09.05.042, A09.05.020, A09.05.023):

(07.10.2025 11:17): глюкоза-5 ммоль/л, общ.белок-68,5 г/л, мочеви́на-12 ммоль/л, креатинин-60,3 мкмоль/л, Клиренс креатинина (ф. Кокрофта-Голта)-37,01, АСТ-33,7 Ед/л, АЛТ-15,6 Ед/л, билирубин-4,7 мкмоль/л СКФ (Формула Шварца-Лиона) - 56,55 мл/мин

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(13.08.2025 19:54): K+: 3, Na+: 152, Ca++: 1,02, pH: 7,163, pCO₂: 19,6, T: 37, pO₂(T): 259, ctHb: 164, Hct,c: 50,1, SO₂: 99,9, FO₂Hb: 97,6, FCOHb: 1,4, FHHb: 0,1, FMetHb: 0,9, Cl-: 126, cGlu: 3,1, cLac: 13,4, p50,e: 31,8, cBase(Ecf),c: -20,4, cBase(B),c: -21,1, cHCO₃-(P),c: 6,8, cHCO₃-(P,st),c: 10,2

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(13.08.2025 22:08): K+: 3,4, Na+: 154, Ca++: 0,89, pH: 7,436, pO₂: 216, pCO₂: 22,1, T: 37, ctHb: 152, Hct,c: 46,5, SO₂: 99,7, FO₂Hb: 98,2, FCOHb: 0,9, FHHb: 0,3, FMetHb: 0,6, Cl-: 127, cGlu: 3,5, cLac: 20, cBase(Ecf),c: -8,9, cBase(B),c: -7,3, cHCO₃-(P),c: 14,6, cHCO₃-(P,st),c: 18,7

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(13.08.2025 23:41): K+: 3,2, Na+: 153, Ca++: 1,09, pH: 7,317, pO₂: 111, pCO₂: 33,1, T: 37, ctHb: 165, Hct,c: 50,6, SO₂: 97,1, FO₂Hb: 95,8, FCOHb: 0,7, FHHb: 2,9, FMetHb: 0,6, Cl-: 124, cGlu: 4,7, cLac: 21, cBase(Ecf),c: -8,5, cBase(B),c: -8,3, cHCO₃-(P),c: 16,4, cHCO₃-(P,st),c: 17,9

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(14.08.2025 05:17): K+: 3,9, Na+: 161, Ca++: 1,12, pH: 7,360, pO₂: 139, pCO₂: 40, T: 37, ctHb: 140, Hct,c: 43,1, SO₂: 98,6, FO₂Hb: 96,8, FCOHb: 0,9, FHHb: 1,4, FMetHb: 0,9, Cl-: 126, cGlu: 4,5, cLac: 12,1, cBase(Ecf),c: -2,6, cBase(B),c: -2,6, cHCO₃-(P),c: 22, cHCO₃-(P,st),c: 22,2

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(14.08.2025 09:08): K+: 3,5, Na+: 158, Ca++: 1,11, pH: 7,221, pCO₂: 47,7, T: 37, pO₂(T): 136, ctHb: 138, Hct,c: 42,5, SO₂: 100, FO₂Hb: 98, FCOHb: 1,6, FMetHb: 0,4, Cl-: 117, cGlu: 17,9, cLac: 8,9, p50,e: 31,55, cBase(Ecf),c: -7,5, cBase(B),c: -8,5, cHCO₃-(P),c: 18,9, cHCO₃-(P,st),c: 17,7

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(14.08.2025 16:51): K+: 3,4, Na+: 158, Ca++: 1,03, pH: 7,482, pCO₂: 26,7, T: 37, pO₂(T): 183, ctHb: 112, Hct,c: 34,6, FO₂Hb: 97,4, FCOHb: 2,1, FMetHb: 1, Cl-: 122, cGlu: 3,8, cLac: 9,3, cBase(Ecf),c: -3,2, cBase(B),c: -2,3, cHCO₃-(P),c: 19,7

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(14.08.2025 19:12): K+: 3,4, Na+: 152, Ca++: 0,98, pH: 7,540, pO₂: 190, pCO₂: 21,9, T: 37, ctHb: 109, Hct,c: 33,7, SO₂: 99,8, FO₂Hb: 98,1, FCOHb: 1, FHHb: 0,2, FMetHb: 0,7, Cl-: 140, cGlu: 3, cLac: 11,5, cBase(Ecf),c: -3,6, cBase(B),c: -2,4, cHCO₃-(P),c: 18,6, cHCO₃-(P,st),c: 22,5

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(15.08.2025 05:16): K+: 3,1, Na+: 162, Ca++: 0,92, pH: 7,463, pCO₂: 29,9, T: 37, pO₂(T): 227, ctHb: 95, Hct,c: 29,6, FO₂Hb: 97,3, FCOHb: 1,9, FMetHb: 1,3, Cl-: 116, cGlu: 5,8, cLac: 4,2, cBase(Ecf),c: -2,1, cBase(B),c: -1,6, cHCO₃-(P),c: 21,2

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(15.08.2025 08:43): K+: 3,4, Na+: 156, Ca++: 0,94, pH: 7,437, pO₂: 166, pCO₂: 34,5, T: 37, ctHb: 80, Hct,c: 24,9, SO₂: 99,5, FO₂Hb: 97,5, FCOHb: 1,1, FHHb: 0,5, FMetHb: 0,9, Cl-: 136, cGlu: 6,9, cLac: 4,8, cBase(Ecf),c: -0,8, cBase(B),c: -0,6, cHCO₃-(P),c: 22,9, cHCO₃-(P,st),c: 24

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.206):

(20.08.2025 18:10): K+: 2,6, Na+: 143, Ca++: 0,26

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.206):

(20.08.2025 22:17): K+: 2,3, Na+: 155, Ca++: 0,38

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.206):

(21.08.2025 09:05): K+: 2,1, Na+: 155, Ca++: 0,29

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.206):

(21.08.2025 17:31): K+: 2,7, Na+: 155, Ca++: 0,36

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(15.08.2025 14:00): K+: 4, Na+: 161, Ca++: 0,89, pH: 7,474, pCO₂: 31,2, T: 37, pO₂(T): 152, ctHb: 97, Hct,c: 30,1, FO₂Hb: 97,2, FCOHb: 2,1, FMetHb: 1, Cl-: 119, cGlu: 5,5, cLac: 3,6, cBase(Ecf),c: -0,6, cBase(B),c: -0,1, cHCO₃-(P),c: 22,6

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(16.08.2025 05:19): K+: 4,7, Na+: 159, Ca++: 0,88, pH: 7,371, pCO₂: 35,7, T: 37, pO₂(T): 113, ctHb: 101, Hct,c: 31,2, SO₂: 99,2, FO₂Hb: 95,4, FCOHb: 2,3, FHHb: 0,8, FMetHb: 1,5, Cl-: 118, cGlu: 6,3, cLac: 2,9, p50,e: 26,32, cBase(Ecf),c: -4,2, cBase(B),c: -4, cHCO₃-(P),c: 20,2, cHCO₃-(P,st),c: 21,1

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(16.08.2025 09:21): K+: 4,3, Na+: 150, Ca++: 0,89, pH: 7.409, pO₂: 166, pCO₂: 29,9, T: 37, ctHb: 102, Hct,c: 31,7, SO₂: 99,7, FO₂Hb: 97,1, FCOHb: 1,6, FHHb: 0,3, FMetHb: 1, Cl-: 120, cGlu: 7,7, cLac: 3,3, cBase(Ecf),c: -5,3, cBase(B),c: -4,8, cHCO₃-(P),c: 18,5, cHCO₃-(P,st),c: 20,5

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(17.08.2025 05:09): K+: 4,4, Na+: 155, Ca++: 0,98, pH: 7.369, pCO₂: 33,8, T: 37, pO₂(T): 155, ctHb: 117, Hct,c: 36,1, SO₂: 100, FO₂Hb: 96,6, FCOHb: 2,3, FMetHb: 1,1, Cl-: 114, cGlu: 7,8, cLac: 3,2, p50,e: 26,39, cBase(Ecf),c: -5,3, cBase(B),c: -5, cHCO₃-(P),c: 19, cHCO₃-(P,st),c: 20,3

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(17.08.2025 09:02): K+: 4,5, Na+: 156, Ca++: 1,01, pH: 7.375, pO₂: 161, pCO₂: 30,8, T: 37, ctHb: 127, Hct,c: 39,2, SO₂: 99,3, FO₂Hb: 97,2, FCOHb: 1,3, FHHb: 0,7, FMetHb: 0,8, Cl-: 117, cGlu: 7,9, cLac: 4, cBase(Ecf),c: -6,7, cBase(B),c: -6,2, cHCO₃-(P),c: 17,5, cHCO₃-(P,st),c: 19,4

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(17.08.2025 14:59): K+: 4,7, Na+: 157, Ca++: 0,99, pH: 7.369, pCO₂: 33,5, T: 37, pO₂(T): 117, ctHb: 121, Hct,c: 37,1, SO₂: 99,3, FO₂Hb: 95,7, FCOHb: 2,4, FHHb: 0,7, FMetHb: 1,2, Cl-: 116, cGlu: 7, cLac: 3,1, p50,e: 26,31, cBase(Ecf),c: -5,5, cBase(B),c: -5,2, cHCO₃-(P),c: 18,9, cHCO₃-(P,st),c: 20,2

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(18.08.2025 01:18): K+: 4,2, Na+: 147, Ca++: 0,95, pH: 7.413, pO₂: 171, pCO₂: 35, T: 37, ctHb: 122, Hct,c: 37,7, SO₂: 99,6, FO₂Hb: 97,3, FCOHb: 1,5, FHHb: 0,4, FMetHb: 0,8, Cl-: 118, cGlu: 8,5, cLac: 3,2, cBase(Ecf),c: -2, cBase(B),c: -1,7, cHCO₃-(P),c: 21,9, cHCO₃-(P,st),c: 23,1

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(18.08.2025 05:38): K+: 4,5, Na+: 157, Ca++: 1,07, pH: 7.383, pCO₂: 34,1, T: 37, pO₂(T): 117, ctHb: 119, Hct,c: 36,6, SO₂: 99,5, FO₂Hb: 95,9, FCOHb: 2,4, FHHb: 0,5, FMetHb: 1,2, Cl-: 114, cGlu: 7,5, cLac: 2,6, p50,e: 25,98, cBase(Ecf),c: -4,3, cBase(B),c: -4, cHCO₃-(P),c: 19,8, cHCO₃-(P,st),c: 21,1

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(18.08.2025 08:46): K+: 4,3, Na+: 156, Ca++: 1,08, pH: 7.374, pCO₂: 37,3, T: 37, pO₂(T): 118, ctHb: 121, Hct,c: 37,4, SO₂: 99,8, FO₂Hb: 96,3, FCOHb: 2,4, FHHb: 0,2, FMetHb: 1,1, Cl-: 111, cGlu: 8,5, cLac: 2,5, p50,e: 26,35, cBase(Ecf),c: -3,1, cBase(B),c: -3, cHCO₃-(P),c: 21,2, cHCO₃-(P,st),c: 21,9

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.206):

(22.08.2025 05:14): K+: 2,5, Na+: 155, Ca++: 0,39

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.206):

(22.08.2025 13:52): K+: 2,6, Na+: 151, Ca++: 0,36

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(18.08.2025 16:12): K+: 4,3, Na+: 154, Ca++: 1,06, pH: 7.407, pO₂: 121, pCO₂: 36,9, T: 37, ctHb: 118, Hct,c: 36,2, SO₂: 98,6, FO₂Hb: 96,6, FCOHb: 1,3, FHHb: 1,4, FMetHb: 0,7, Cl-: 108, cGlu: 8,5, cLac: 3,2, cBase(Ecf),c: -1,2, cBase(B),c: -1, cHCO₃-(P),c: 22,8, cHCO₃-(P,st),c: 23,5

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(18.08.2025 19:19): K+: 4,2, Na+: 150, Ca++: 1,02, pH: 7.387, pO₂: 105, pCO₂: 39,8, T: 37, ctHb: 117, Hct,c: 36,2, SO₂: 97,5, FO₂Hb: 95,4, FCOHb: 1,4, FHHb: 2,4, FMetHb: 0,8, Cl-: 110, cGlu: 10, cLac: 2,9, cBase(Ecf),c: -0,9, cBase(B),c: -0,9, cHCO₃-(P),c: 23,4, cHCO₃-(P,st),c: 23,7

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(18.08.2025 22:40): K+: 4,1, Na+: 146, Ca++: 0,98, pH: 7.414, pO₂: 122, pCO₂: 37,5, T: 37, ctHb: 116, Hct,c: 35,6, SO₂: 98,6, FO₂Hb: 96,5, FCOHb: 1,3, FHHb: 1,4, FMetHb: 0,8, Cl-: 114, cGlu: 8,4, cLac: 2,9, cBase(Ecf),c: -0,4, cBase(B),c: -0,3, cHCO₃-(P),c: 23,6, cHCO₃-(P,st),c: 24,2

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(19.08.2025 08:46): K+: 4,1, Na+: 157, Ca++: 1,03, pH: 7.476, pCO₂: 29,7, T: 37, pO₂(T): 81,3, ctHb: 108, Hct,c: 33,5, SO₂: 98,2, FO₂Hb: 94,7, FCOHb: 2,5, FHHb: 1,7, FMetHb: 1,1, Cl-: 109, cGlu: 6,3, cLac: 2,5, p50,e: 23,5, cBase(Ecf),c: -1,5, cBase(B),c: -0,8, cHCO₃-(P),c: 21,6, cHCO₃-(P,st),c: 23,7

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(19.08.2025 10:45): K+: 4, Na+: 158, Ca++: 1,02, pH: 7.446, pCO₂: 31,7, T: 37, pO₂(T): 246, ctHb: 106, Hct,c: 32,6, SO₂: >100, FO₂Hb: 97,3, FCOHb: 2,4, FMetHb: 1,1, Cl-: 111, cGlu: 7,3, cLac: 2,2, cBase(Ecf),c: -2, cBase(B),c: -1,5, cHCO₃-(P),c: 21,5

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(19.08.2025 10:46): K+: 3,7, Na+: 145, Ca++: 0,93, pH: 7.441, pO₂: 144, pCO₂: 36,2, T: 37, ctHb: 107, Hct,c: 33, SO₂: 98,2, FO₂Hb: 95,9, FCOHb: 1,4, FHHb: 1,8, FMetHb: 0,9, Cl-: 117, cGlu: 7,5, cLac: 2,7, cBase(Ecf),c: 0,5, cBase(B),c: 0,8, cHCO₃-(P),c: 24,2, cHCO₃-(P,st),c: 25,1

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(19.08.2025 13:18): K+: 3,7, Na+: 150, Ca++: 0,97, pH: 7.397, pO₂: 159, pCO₂: 40,4, T: 37, ctHb: 101, Hct,c: 31,2, SO₂: 99,2, FO₂Hb: 97,3, FCOHb: 1,2, FHHb: 0,8, FMetHb: 0,7, Cl-: 116, cGlu: 7,7, cLac: 3, cBase(Ecf),c: 0,1, cBase(B),c: 0,1, cHCO₃-(P),c: 24,3, cHCO₃-(P,st),c: 24,5

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(19.08.2025 16:12): K+: 3,8, Na+: 158, Ca++: 1,01, pH: 7.402, pCO₂: 38,2, T: 37, pO₂(T): 123, ctHb: 101, Hct,c: 31,2, SO₂: 99,6, FO₂Hb: 96,4, FCOHb: 2,1, FHHb: 0,4, FMetHb: 1,1, Cl-: 108, cGlu: 8,9, cLac: 2,8, p50,e: 25,75, cBase(Ecf),c: -0,8, cBase(B),c: -0,7, cHCO₃-(P),c: 23,3, cHCO₃-(P,st),c: 23,8

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(19.08.2025 21:02): K+: 3,6, Na+: 159, Ca++: 1,04, pH: 7.352, pCO₂: 42,1, T: 37, pO₂(T): 100, ctHb: 108, Hct,c: 33,4, SO₂: 98,3, FO₂Hb: 95,1, FCOHb: 2,1, FHHb: 1,6, FMetHb: 1,2, Cl-: 110, cGlu: 7,6, cLac: 2,6, p50,e: 27,19, cBase(Ecf),c: -2, cBase(B),c: -2,2, cHCO₃-(P),c: 22,7, cHCO₃-(P,st),c: 22,6

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(20.08.2025 09:04): K+: 3,1, Na+: 158, Ca++: 1,09, pH: 7.448, pCO₂: 31,7, T: 37, pO₂(T): 161, ctHb: 107, Hct,c: 33, FO₂Hb: 96,9, FCOHb: 2,2, FMetHb: 1,2, Cl-: 112, cGlu: 5,3, cLac: 3,1, cBase(Ecf),c: -1,8, cBase(B),c: -1,3, cHCO₃-(P),c: 21,6

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(20.08.2025 13:47): K+: 2,6, Na+: 159, Ca++: 1,06, pH: 7.523, pCO₂: 28,6, T: 37, pO₂(T): 92,2, ctHb: 94, Hct,c: 29, SO₂: 98,9, FO₂Hb: 95,6, FCOHb: 2,2, FHHb: 1,1, FMetHb: 1,1, Cl-: 108, cGlu: 5,7, cLac: 2,8, p50,e: 22,45, cBase(Ecf),c: 0,7, cBase(B),c: 1,3, cHCO₃-(P),c: 23,4, cHCO₃-(P,st),c: 25,6

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(20.08.2025 22:13): K+: 2,5, Na+: 155, Ca++: 0,92, pH: 7.477, pCO₂: 30,7, T: 37, pO₂(T): 173, ctHb: 112, Hct,c: 34,7, SO₂: 99, FO₂Hb: 96,4, FCOHb: 1,7, FHHb: 1, FMetHb: 0,9, HbF: 26, Cl-: 111, cGlu: 6,2, cLac: 2,1, p50,e: 22,14, cBase(Ecf),c: -0,7, cBase(B),c: -0,1, cHCO₃-(P),c: 22,4, cHCO₃-(P,st),c: 24,4

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(21.08.2025 05:01): K+: 2,5, Na+: 156, Ca++: 0,87, pH: 7.482, pCO₂: 37,6, T: 37, pO₂(T): 90,8, ctHb: 111, Hct,c: 34,4, SO₂: 98,4, FO₂Hb: 94,5, FCOHb: 2,5, FHHb: 1,5, FMetHb: 1,5, Cl-: 106, cGlu: 6,4, cLac: 1,9, p50,e: 23,57, cBase(Ecf),c: 4,4, cBase(B),c: 4,6, cHCO₃-(P),c: 27,9, cHCO₃-(P,st),c: 28,5

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(21.08.2025 09:02): K+: 2,4, Na+: 154, Ca++: 0,88, pH: 7.525, pO₂: 82, pCO₂: 36,1, T: 37, ctHb: 112, Hct,c: 34,5, SO₂: 95, FO₂Hb: 92,9, FCOHb: 1,5, FHHb: 4,9, FMetHb: 0,7, Cl-: 104, cGlu: 6,6, cLac: 2,1, p50,e: 29,13, cBase(Ecf),c: 6,5, cBase(B),c: 6,7, cHCO₃-(P),c: 29,6, cHCO₃-(P,st),c: 30,5

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(21.08.2025 13:02): K+: 3, Na+: 154, Ca++: 0,86, pH: 7.587, pO₂: 96, pCO₂: 31,1, T: 37, ctHb: 113, Hct,c: 34,8, SO₂: 97,5, FO₂Hb: 95,4, FCOHb: 1,6, FHHb: 2,4, FMetHb: 0,6, Cl-: 102, cGlu: 6,4, cLac: 2,6, cBase(Ecf),c: 7,3, cBase(B),c: 7,9, cHCO₃-(P),c: 29,8, cHCO₃-(P,st),c: 31,6

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(21.08.2025 17:59): K+: 2,8, Na+: 151, Ca++: 1,07, pH: 7.539, pO₂: 48, pCO₂: 35,4, T: 37, ctHb: 113, Hct,c: 34,9, SO₂: 78,1, FO₂Hb: 76,5, FCOHb: 1,4, FHHb: 21,4, FMetHb: 0,7, Cl-: 106, cGlu: 7,7, cLac: 2, p50,e: 30,35, cBase(Ecf),c: 7,1, cBase(B),c: 7,4, cHCO₃-(P),c: 30,2, cHCO₃-(P,st),c: 30,8

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(21.08.2025 21:49): K+: 3,3, Na+: 151, Ca++: 1,11, pH: 7.562, pO₂: 164, pCO₂: 32,2, T: 37, ctHb: 114, Hct,c: 35,1, SO₂: 99,8, FO₂Hb: 97,4, FCOHb: 1,8, FHHb: 0,2, FMetHb: 0,6, Cl-: 109, cGlu: 5,8, cLac: 2, cBase(Ecf),c: 6,3, cBase(B),c: 6,8, cHCO₃-(P),c: 29, cHCO₃-(P,st),c: 30,7

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(22.08.2025 09:16): K+: 3,1, Na+: 154, Ca++: 1,15, pH: 7.488, pCO₂: 35,8, T: 37, pO₂(T): 181, ctHb: 120, Hct,c: 36,9, FO₂Hb: 96,4, FCOHb: 2,9, FMetHb: 1,2, Cl-: 108, cGlu: 6,5, cLac: 1,7, cBase(Ecf),c: 3,6, cBase(B),c: 3,9, cHCO₃-(P),c: 26,9

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(22.08.2025 22:12): K+: 2,8, Na+: 148, Ca++: 1,06, pH: 7.491, pCO₂: 40,2, T: 37, pO₂(T): 175, ctHb: 121, Hct,c: 37,3, FO₂Hb: 96,4, FCOHb: 2,7, FMetHb: 1,2, Cl-: 94, cGlu: 8,6, cLac: 1,5, cBase(Ecf),c: 6,8, cBase(B),c: 6,8, cHCO₃-(P),c: 30,4

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.206):

(22.08.2025 22:23): K+: 2,5, Na+: 149, Ca++: 0,33

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(23.08.2025 05:17): K+: 3, Na+: 150, Ca++: 1,19, pH: 7.497, pO₂: 179, pCO₂: 39,3, T: 37, ctHb: 130, Hct,c: 40, SO₂: 99,6, FO₂Hb: 97,1, FCOHb: 1,7, FHHb: 0,4, FMetHb: 0,8, Cl-: 95, cGlu: 6,8, cLac: 1,3, cBase(Ecf),c: 6,6, cBase(B),c: 6,7, cHCO₃-(P),c: 30,1, cHCO₃-(P,st),c: 30,6

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.206):

(23.08.2025 22:02): K+: 3,1, Na+: 151, Ca++: 0,35

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(24.08.2025 02:10): K+: 3,7, Na+: 152, Ca++: 1,16, pH: 7.526, pCO₂: 34,4, T: 37, pO₂(T): 129, ctHb: 129, Hct,c: 39,6, SO₂: 99,9, FO₂Hb: 96,2, FCOHb: 2,4, FHHb: 0,1, FMetHb: 1,3, Cl-: 99, cGlu: 6,2, cLac: 2,5, p50,e: 22,53, cBase(Ecf),c: 5,3, cBase(B),c: 5,8, cHCO₃-(P),c: 28,3, cHCO₃-(P,st),c: 29,7

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.034, A09.05.030, A09.05.206, A09.05.031):

(24.08.2025 05:30): K+: 3,9, Na+: 152, Ca++: 0,41, Cl-: 93

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(24.08.2025 09:12): K+: 4,4, Na+: 151, Ca++: 1,18, pH: 7.437, pO₂: 116, pCO₂: 39, T: 37, ctHb: 148, Hct,c: 45,3, SO₂: 97,9, FO₂Hb: 95,6, FCOHb: 1,6, FHHb: 2,1, FMetHb: 0,7, Cl-: 96, cGlu: 8,8, cLac: 3,5, cBase(Ecf),c: 2,1, cBase(B),c: 2,2, cHCO₃-(P),c: 25,9, cHCO₃-(P,st),c: 26,3

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(25.08.2025 21:49): K+: 6,6, Na+: 152, Ca++: 1,17, pH: 7.317, pO2: 65, pCO2: 53,1, T: 37, ctHb: 146, Hct,c: 44,9, SO2: 80,7, FO2Hb: 79,5, FCOHb: 0,6, FHHb: 19, FMetHb: 0,9, Cl-: 97, cGlu: 6,7, cLac: 2,3, p50,e: 40,03, cBase(Ecf),c: 1, cBase(B),c: -0,2, cHCO3-(P),c: 26,4, cHCO3-(P,st),c: 23,9

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(26.08.2025 18:53): K+: 4,8, Na+: 149, Ca++: 1,19, pH: 7.478, pO2: 65, pCO2: 27,7, T: 37, ctHb: 119, Hct,c: 36,6, SO2: 83,1, FO2Hb: 81,7, FCOHb: 0,9, FHHb: 16,6, FMetHb: 0,8, Cl-: 110, cGlu: 7,2, cLac: 2, p50,e: 37,63, cBase(Ecf),c: -2,7, cBase(B),c: -1,8, cHCO3-(P),c: 20,3, cHCO3-(P,st),c: 22,6

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(27.08.2025 02:43): K+: 3,5, Na+: 141, Ca++: 1,31, pH: 7.494, pCO2: 29,1, T: 37, pO2(T): 58,2, ctHb: 117, Hct,c: 36,1, SO2: 85,6, FO2Hb: 81,7, FCOHb: 1,7, FHHb: 13,8, FMetHb: 2,8, Cl-: 107, cGlu: 6,9, cLac: 1,9, p50,e: 30,99, cBase(Ecf),c: -0,7, cBase(B),c: 0,1, cHCO3-(P),c: 22,2, cHCO3-(P,st),c: 24,3

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.206):

(28.08.2025 11:00): Ca++: 0,23

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.206):

(28.08.2025 12:50): Ca++: 0,22

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.206):

(28.08.2025 14:30): K+: 3,4, Na+: 152, Ca++: 0,28

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.206):

(28.08.2025 21:29): K+: 3,7, Na+: 156, Ca++: 0,29

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011, A09.05.206):

(29.08.2025 05:21): K+: 3,7, Na+: 157, Ca++: 0,36

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(28.08.2025 14:27): K+: 3,6, Na+: 145, Ca++: 1,24, pH: 7.527, pO2: 59, pCO2: 31,2, T: 37, ctHb: 109, Hct,c: 33,8, SO2: 82,5, FO2Hb: 77,7, FCOHb: 0,9, FHHb: 16,5, FMetHb: 4,9, Cl-: 116, cGlu: 4,2, cLac: 2, p50,e: 34,43, cBase(Ecf),c: 3, cBase(B),c: 3,6, cHCO3-(P),c: 25,7, cHCO3-(P,st),c: 27,3

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(28.08.2025 21:27): K+: 3,9, Na+: 146, Ca++: 1,22, pH: >7.500, pCO2: 33,6, T: 37, pO2(T): 42,9, ctHb: 102, Hct,c: 31,5, SO2: 76, FO2Hb: 70, FCOHb: 1,6, FHHb: 22,1, FMetHb: 6,3, Cl-: 112, cGlu: 8,8, cLac: 2,8

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(28.08.2025 22:05): K+: 3,7, Na+: 146, Ca++: 1,18, pH: 7.586, pCO2: 31,2, T: 37, pO2(T): 43,7, ctHb: 99, Hct,c: 30,6, SO2: 79,4, FO2Hb: 72,9, FCOHb: 1,7, FHHb: 18,9, FMetHb: 6,5, Cl-: 113, cGlu: 4,8, cLac: 2,2

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(29.08.2025 05:21): K+: 4, Na+: 151, Ca++: 1,18, pH: 7.593, pO2: 51, pCO2: 32,5, T: 37, ctHb: 102, Hct,c: 31,6, SO2: 79,1, FO2Hb: 72,9, FCOHb: 0,8, FHHb: 19,3, FMetHb: 7, Cl-: 116, cGlu: 4,9, cLac: 2,8, p50,e: 32,18, cBase(Ecf),c: 9, cBase(B),c: 9,4, cHCO3-(P),c: 31,6, cHCO3-(P,st),c: 32,8

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(29.08.2025 15:01): K+: 4,5, Na+: 147, Ca++: 1,18, pH: 7.590, pO2: 55, pCO2: 35, T: 37, ctHb: 105, Hct,c: 32,3, SO2: 82,4, FO2Hb: 78,9, FCOHb: 1,5, FHHb: 16,9, FMetHb: 2,7, Cl-: 110, cGlu: 5,5, cLac: 3, p50,e: 31,76, cBase(Ecf),c: 10,8, cBase(B),c: 11,1, cHCO3-(P),c: 33,8, cHCO3-(P,st),c: 34,5

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(30.08.2025 15:07): K+: 4,8, Na+: 146, Ca++: 1,19, pH: 7.543, pO2: 42, pCO2: 34,1, T: 37, ctHb: 102, Hct,c: 31,7, SO2: 67,4, FO2Hb: 65,8, FCOHb: 1,5, FHHb: 31,8, FMetHb: 0,9, Cl-: 108, cGlu: 6,5, cLac: 3,4, p50,e: 32,4, cBase(Ecf),c: 6,4, cBase(B),c: 6,7, cHCO3-(P),c: 29,3, cHCO3-(P,st),c: 30

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(31.08.2025 21:49): K+: 5,3, Na+: 143, Ca++: 1,17, pH: 7.519, pO2: 47, pCO2: 35, T: 37, ctHb: 103, Hct,c: 31,8, SO2: 73,7, FO2Hb: 72, FCOHb: 1,6, FHHb: 25,7, FMetHb: 0,7, Cl-: 108, cGlu: 5, cLac: 2, p50,e: 32,48, cBase(Ecf),c: 5,2, cBase(B),c: 5,5, cHCO3-(P),c: 28,3, cHCO3-(P,st),c: 29

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(01.09.2025 21:52): K+: 3,9, Na+: 140, Ca++: 1,12, pH: 7.492, pO2: 73, pCO2: 34,6, T: 37, ctHb: 99, Hct,c: 30,7, SO2: 91,8, FO2Hb: 89,4, FCOHb: 1,8, FHHb: 8, FMetHb: 0,8, Cl-: 109, cGlu: 6,2, cLac: 2,2, p50,e: 31,18, cBase(Ecf),c: 3, cBase(B),c: 3,3, cHCO3-(P),c: 26,2, cHCO3-(P,st),c: 27,3

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(02.09.2025 21:55): K+: 3,7, Na+: 149, Ca++: 1,21, pH: 7.472, pO2: 54, pCO2: 37, T: 37, ctHb: 103, Hct,c: 31,8, SO2: 72,7, FO2Hb: 71,1, FCOHb: 1,7, FHHb: 26,7, FMetHb: 0,5, Cl-: 111, cGlu: 6,9, cLac: 2,3, p50,e: 38,29, cBase(Ecf),c: 3,3, cBase(B),c: 3,5, cHCO3-(P),c: 26,8, cHCO3-(P,st),c: 27,1

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(03.09.2025 05:29): K+: 4,7, Na+: 166, Ca++: 1,43, pH: 7.479, pCO2: 33,8, T: 37, pO2(T): 45,2, ctHb: 98, Hct,c: 30,5, SO2: 79,8, FO2Hb: 76,8, FCOHb: 2,7, FHHb: 19,4, FMetHb: 1,1, Cl-: 104, cGlu: 9,2, cLac: 2,6, p50,e: 27,33, cBase(Ecf),c: 1,5, cBase(B),c: 1,9, cHCO3-(P),c: 24,8, cHCO3-(P,st),c: 25,8

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(04.09.2025 15:13): K+: 3,4, Na+: 151, Ca++: 1,22, pH: 7.470, pO2: 61, pCO2: 32,4, T: 37, ctHb: 112, Hct,c: 34,5, SO2: 86,3, FO2Hb: 84,1, FCOHb: 2, FHHb: 13,3, FMetHb: 0,6, Cl-: 115, cGlu: 4,8, cLac: 1,6, p50,e: 31,86, cBase(B),c: 0,5, cHCO3-(P),c: 23,3, cHCO3-(P,st),c: 24,7

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(05.09.2025 22:15): K+: 3,4, Na+: 155, Ca++: 1,26, pH: 7.371, pCO₂: 38,7, T: 37, pO₂(T): 61,2, ctHb: 111, Hct,c: 34,3, SO₂: 89, FO₂Hb: 85,8, FCOHb: 2,6, FHHb: 10,6, FMetHb: 1, Cl-: 122, cGlu: 6,2, cLac: 1,5, p50,e: 29,02, cBase(Ecf),c: -2,6, cBase(B),c: -2,6, cHCO₃-(P),c: 21,9, cHCO₃-(P,st),c: 22,1

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(06.09.2025 06:20): K+: 3,3, Na+: 152, Ca++: 1,23, pH: 7.394, pO₂: 65, pCO₂: 34,8, T: 37, ctHb: 120, Hct,c: 36,8, SO₂: 86,7, FO₂Hb: 84,6, FCOHb: 1,7, FHHb: 13, FMetHb: 0,7, Cl-: 120, cGlu: 6,1, cLac: 1,6, p50,e: 33,95, cBase(Ecf),c: -3,3, cBase(B),c: -3, cHCO₃-(P),c: 20,8, cHCO₃-(P,st),c: 21,7

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(07.09.2025 09:36): K+: 3,8, Na+: 152, Ca++: 1,25, pH: 7.407, pCO₂: 35, T: 37, pO₂(T): 53, ctHb: 117, Hct,c: 36, SO₂: 83,6, FO₂Hb: 80,7, FCOHb: 2,6, FHHb: 15,8, FMetHb: 0,9, Cl-: 121, cGlu: 10, cLac: 1,2, p50,e: 29,52, cBase(Ecf),c: -2,4, cBase(B),c: -2,1, cHCO₃-(P),c: 21,6, cHCO₃-(P,st),c: 22,4

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(08.09.2025 15:12): K+: 3,2, Na+: 152, Ca++: 1,25, pH: 7.381, pO₂: 56, pCO₂: 36,8, T: 37, ctHb: 112, Hct,c: 34,6, SO₂: 77,3, FO₂Hb: 75,8, FCOHb: 1,5, FHHb: 22,2, FMetHb: 0,5, Cl-: 122, cGlu: 6,9, cLac: 1,3, p50,e: 36,62, cBase(Ecf),c: -2,9, cBase(B),c: -2,8, cHCO₃-(P),c: 21,3, cHCO₃-(P,st),c: 21,7

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(09.09.2025 05:07): K+: 3, Na+: 153, Ca++: 1,31, pH: 7.341, pO₂: 52, pCO₂: 39,1, T: 37, ctHb: 120, Hct,c: 37, SO₂: 72, FO₂Hb: 70,8, FCOHb: 1,2, FHHb: 27,6, FMetHb: 0,4, Cl-: 122, cGlu: 6,9, cLac: 2, p50,e: 37,62, cBase(Ecf),c: -4,2, cBase(B),c: -4,3, cHCO₃-(P),c: 20,6, cHCO₃-(P,st),c: 20,4

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(10.09.2025 17:31): K+: 3,7, Na+: 147, Ca++: 1,27, pH: 7.394, pCO₂: 33,1, T: 37, pO₂(T): 43,5, ctHb: 118, Hct,c: 36,2, SO₂: 71,7, FO₂Hb: 69,3, FCOHb: 2,3, FHHb: 27,4, FMetHb: 1, Cl-: 118, cGlu: 7,6, cLac: 1,4, p50,e: 31,04, cBase(Ecf),c: -4,3, cBase(B),c: -3,9, cHCO₃-(P),c: 19,8, cHCO₃-(P,st),c: 20,7

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(10.09.2025 22:01): K+: 3,4, Na+: 145, Ca++: 1,28, pH: 7.384, pCO₂: 37,8, T: 37, pO₂(T): 43, ctHb: 123, Hct,c: 37,7, SO₂: 69,7, FO₂Hb: 67,5, FCOHb: 2,2, FHHb: 29,4, FMetHb: 0,9, Cl-: 115, cGlu: 7,6, cLac: 1,6, p50,e: 31,82, cBase(Ecf),c: -2,2, cBase(B),c: -2,1, cHCO₃-(P),c: 22,1, cHCO₃-(P,st),c: 22,1

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(11.09.2025 01:33): K+: 3,6, Na+: 143, Ca++: 1,29, pH: 7.397, pCO₂: 32,7, T: 37, pO₂(T): 46,6, ctHb: 111, Hct,c: 34,4, SO₂: 75,8, FO₂Hb: 73,4, FCOHb: 2,3, FHHb: 23,4, FMetHb: 0,9, Cl-: 113, cGlu: 9, cLac: 1,2, p50,e: 30,85, cBase(Ecf),c: -4,3, cBase(B),c: -3,9, cHCO₃-(P),c: 19,7, cHCO₃-(P,st),c: 20,8

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(11.09.2025 14:52): K+: 3,7, Na+: 139, Ca++: 1,23, pH: 7.415, pO₂: 42, pCO₂: 30,6, T: 37, ctHb: 121, Hct,c: 37,4, SO₂: 68, FO₂Hb: 66,6, FCOHb: 1,5, FHHb: 31,4, FMetHb: 0,5, Cl-: 113, cGlu: 5,9, cLac: 1,6, p50,e: 32,18, cBase(Ecf),c: -4,5, cBase(B),c: -3,9, cHCO₃-(P),c: 19,2, cHCO₃-(P,st),c: 20,6

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(12.09.2025 15:11): K+: 3,6, Na+: 139, Ca++: 1,2, pH: 7.441, pO₂: 38, pCO₂: 30, T: 37, ctHb: 122, Hct,c: 37,5, SO₂: 59,8, FO₂Hb: 58,6, FCOHb: 1,5, FHHb: 39,4, FMetHb: 0,5, Cl-: 118, cGlu: 6,2, cLac: 1,5, p50,e: 32,81, cBase(Ecf),c: -3,3, cBase(B),c: -2,6, cHCO₃-(P),c: 20,1, cHCO₃-(P,st),c: 21,5

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(13.09.2025 21:25): K+: 3,6, Na+: 143, Ca++: 1,27, pH: 7.403, pCO₂: 31,7, T: 37, pO₂(T): 39,9, ctHb: 122, Hct,c: 37,4, SO₂: 66, FO₂Hb: 63,9, FCOHb: 2,2, FHHb: 32,9, FMetHb: 1, Cl-: 114, cGlu: 6,1, cLac: 1,6, p50,e: 31,33, cBase(Ecf),c: -4,6, cBase(B),c: -4,1, cHCO₃-(P),c: 19,3, cHCO₃-(P,st),c: 20,5

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(14.09.2025 09:37): K+: 3,9, Na+: 138, Ca++: 1,21, pH: 7.443, pCO₂: 28,5, T: 37, pO₂(T): 44,7, ctHb: 125, Hct,c: 38,3, SO₂: 79,7, FO₂Hb: 77,5, FCOHb: 2,4, FHHb: 19,8, FMetHb: 0,3, Cl-: 114, cGlu: 6,9, cLac: 1,5, p50,e: 27,12, cBase(Ecf),c: -4,2, cBase(B),c: -3,4, cHCO₃-(P),c: 19,2, cHCO₃-(P,st),c: 21,2

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(15.09.2025 14:56): K+: 4, Na+: 135, Ca++: 1,18, pH: 7.454, pO₂: 38, pCO₂: 28,8, T: 37, ctHb: 122, Hct,c: 37,4, SO₂: 62,3, FO₂Hb: 60,9, FCOHb: 1,5, FHHb: 36,9, FMetHb: 0,7, Cl-: 107, cGlu: 7,4, cLac: 1,3, p50,e: 31,36, cBase(Ecf),c: -3,4, cBase(B),c: -2,6, cHCO₃-(P),c: 19,9, cHCO₃-(P,st),c: 21,6

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(16.09.2025 04:35): K+: 3,8, Na+: 132, Ca++: 1,18, pH: 7.423, pO₂: 47, pCO₂: 34, T: 37, ctHb: 115, Hct,c: 35,6, SO₂: 72,3, FO₂Hb: 70,8, FCOHb: 1,7, FHHb: 27,1, FMetHb: 0,4, Cl-: 107, cGlu: 9,3, cLac: 1,5, p50,e: 33,64, cBase(Ecf),c: -1,9, cBase(B),c: -1,5, cHCO₃-(P),c: 21,8, cHCO₃-(P,st),c: 22,6

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(17.09.2025 05:22): K+: 4, Na+: 147, Ca++: 1,4, pH: 7.341, pCO₂: 36,2, T: 37, pO₂(T): 44,8, ctHb: 122, Hct,c: 37,7, SO₂: 66,7, FO₂Hb: 64,6, FCOHb: 2,2, FHHb: 32,2, FMetHb: 1, Cl-: 105, cGlu: 4,2, cLac: 1,8, p50,e: 34,9, cBase(Ecf),c: -5,7, cBase(B),c: -5,6, cHCO₃-(P),c: 19, cHCO₃-(P,st),c: 19,3

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(18.09.2025 05:08): K+: 3,6, Na+: 137, Ca++: 1,21, pH: 7.431, pO₂: 46, pCO₂: 31,6, T: 37, ctHb: 119, Hct,c: 36,7, SO₂: 70,2, FO₂Hb: 68,7, FCOHb: 1,6, FHHb: 29,1, FMetHb: 0,6, Cl-: 111, cGlu: 5,3, cLac: 1,4, p50,e: 33,87, cBase(Ecf),c: -3, cBase(B),c: -2,4, cHCO₃-(P),c: 20,6, cHCO₃-(P,st),c: 21,9

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(18.09.2025 09:00): K+: 4,5, Na+: 135, Ca++: 1,17, pH: 7.475, pO2: 50, pCO2: 27,2, T: 37, ctHb: 125, Hct,c: 38,5, SO2: 64,6, FO2Hb: 63,1, FCOHb: 1,6, FHHb: 34,6, FMetHb: 0,7, Cl-: 111, cGlu: 6,5, cLac: 1,6, p50,e: 40,09, cBase(Ecf),c: -3,3, cBase(B),c: -2,3, cHCO3-(P),c: 19,8, cHCO3-(P,st),c: 21,9

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(20.09.2025 09:07): K+: 3,6, Na+: 132, Ca++: 1,15, pH: 7.444, pO2: 48, pCO2: 32,2, T: 37, ctHb: 130, Hct,c: 39,8, SO2: 63,3, FO2Hb: 61,9, FCOHb: 1,6, FHHb: 35,9, FMetHb: 0,6, Cl-: 107, cGlu: 7,9, cLac: 1,4, p50,e: 39,71, cBase(Ecf),c: -1,8, cBase(B),c: -1,2, cHCO3-(P),c: 21,7, cHCO3-(P,st),c: 22,7

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(21.09.2025 05:25): K+: 3,6, Na+: 133, Ca++: 1,21, pH: 7.442, pCO2: 30,6, T: 37, pO2(T): 47,1, ctHb: 125, Hct,c: 38,5, SO2: 76,5, FO2Hb: 73,8, FCOHb: 2,5, FHHb: 22,7, FMetHb: 1, Cl-: 110, cGlu: 5,5, cLac: 1,1, p50,e: 30,77, cBase(Ecf),c: -3, cBase(B),c: -2,3, cHCO3-(P),c: 20,5, cHCO3-(P,st),c: 22,1

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(22.09.2025 04:40): K+: 3,4, Na+: 133, Ca++: 1,2, pH: 7.445, pO2: 59, pCO2: 28,9, T: 37, ctHb: 133, Hct,c: 40,7, SO2: 80,5, FO2Hb: 78,6, FCOHb: 1,8, FHHb: 19,1, FMetHb: 0,5, Cl-: 107, cGlu: 4,1, cLac: 1,3, p50,e: 36,27, cBase(Ecf),c: -3,8, cBase(B),c: -2,9, cHCO3-(P),c: 19,6, cHCO3-(P,st),c: 21,6

Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (B03.016.011):

(26.09.2025 05:14): K+: 4,7, Na+: 159, Ca++: 1,67, pH: 7.412, pCO2: 30,1, T: 37, pO2(T): 46, ctHb: 131, Hct,c: 40,1, SO2: 79,8, FO2Hb: 77,2, FCOHb: 2,4, FHHb: 19,6, FMetHb: 0,8, Cl-: 88, cGlu: 6,1, cLac: 1,3, p50,e: 27,87, cBase(Ecf),c: -5, cBase(B),c: -4,3, cHCO3-(P),c: 18,8, cHCO3-(P,st),c: 20,5

Коагулограмма (A09.05.050, A12.05.027, A12.05.028, A12.05.039):

(05.08.2025 12:32): Протромбиновое время-12,2. ПТИ-109% МНО-1,02. Тромбиновое время-17,4. АПТВ synth-41,6 сек. Фибриноген-3,93 г/л.

Коагулограмма (A09.05.050, A12.05.027, A12.05.028, A12.05.039):

(05.08.2025 12:32): Протромбиновое время-12,2. ПТИ-109% МНО-1,02. Тромбиновое время-17,4. АПТВ synth-41,6 сек. Фибриноген-3,93 г/л.

Коагулограмма (A12.05.028, A12.05.039, A09.05.047, A09.05.050, A12.05.027):

(14.08.2025 05:57): Протромбиновое время-14,5. ПТИ-86% МНО-1,21. Тромбиновое время->80. АПТВ-114,1 сек. Фибриноген-2,46 г/л. Антитромбин III - 67,0.

Коагулограмма (A09.05.047, A12.05.028, A12.05.039, A09.05.050, A12.05.027):

(15.08.2025 05:50): Протромбиновое время-15,6. ПТИ-78% МНО-1,3. Тромбиновое время->80,0. АПТВ synth-45,1 сек. Фибриноген-3,65 г/л. Антитромбин III - 72,0.

Коагулограмма (A09.05.050, A12.05.027, A09.05.047, A12.05.039):

(16.08.2025 05:43): Протромбиновое время-14,7. ПТИ-84% МНО-1,23. АПТВ synth-38,2 сек. Фибриноген-3,86 г/л. Антитромбин III - 74,0.

Коагулограмма (A09.05.047, A12.05.028, A12.05.039, A09.05.050, A12.05.027):

(17.08.2025 06:12): Протромбиновое время-12,8. ПТИ-102% МНО-1,07. Тромбиновое время-32,7. АПТВ synth-34,8 сек. Фибриноген-3,40 г/л. Антитромбин III - 60,0.

Коагулограмма (A12.05.028, A12.05.027, A09.05.050, A09.05.047, A12.05.039):

(18.08.2025 06:13): Протромбиновое время-10,9. ПТИ-128% МНО-0,91. Тромбиновое время->80,0. АПТВ synth-54,5 сек. Фибриноген-3,91 г/л. Антитромбин III - 73,0.

Коагулограмма (A12.05.028, A09.05.047, A12.05.039, A09.05.050, A12.05.027):

(19.08.2025 06:14): Протромбиновое время-11,3. ПТИ-122% МНО-0,94. Тромбиновое время-больше 80. АПТВ synth-72 сек. Фибриноген по Клауссу-1,98 г/л. Антитромбин III - 132,0.

Коагулограмма (A12.05.039, A12.05.028, A09.05.047, A09.05.050, A12.05.027):

(21.08.2025 05:51): Протромбиновое время-11. ПТИ-127% МНО-0,92. Тромбиновое время-больше 80. АПТВ synth-46,5 сек. Фибриноген-3,99 г/л. Антитромбин III - 122,0.

Коагулограмма (A09.05.047, A12.05.039, A09.05.050, A12.05.027, A12.05.028):

(22.08.2025 05:43): Протромбиновое время-11,3. ПТИ-122% МНО-0,94. Тромбиновое время-44,1. АПТВ synth-47,2 сек. Фибриноген по Клауссу-2,62 г/л. Антитромбин III - 127,0.

Коагулограмма (A12.05.039, A09.05.050, A12.05.028, A09.05.047, A12.05.027):

(23.08.2025 05:51): Протромбиновое время-11,9. ПТИ-113% МНО-0,99. Тромбиновое время-38,1. АПТВ synth-47,1 сек. Фибриноген-6,45 г/л. Антитромбин III - 159,0.

Коагулограмма (A12.05.028, A09.05.050, A12.05.027, A12.05.039, A09.05.047):

(24.08.2025 06:09): Протромбиновое время-12,2. ПТИ-109% МНО-1,02. Тромбиновое время-31,9. АПТВ synth-59,4 сек. Фибриноген по Клауссу-5,30 г/л. Антитромбин III - 150,0.

Коагулограмма (A09.05.047, A12.05.039, A09.05.050, A12.05.027):

(25.08.2025 05:55): Протромбиновое время-12,4. ПТИ-106% МНО-1,03. АПТВ synth-41,3 сек. Фибриноген по Клауссу-3,51 г/л. Антитромбин III - 164,0.

Коагулограмма (A12.05.039):

(25.08.2025 18:57): АПТВ synth-44,2 сек.

Коагулограмма (A12.05.039):

(26.08.2025 09:34): АПТВ synth-49,6 сек.

Коагулограмма (A12.05.039):

(26.08.2025 19:16): АПТВ synth-74,9 сек.

Коагулограмма (A12.05.039):

(26.08.2025 20:40): АПТВ synth-56,2 сек.

Коагулограмма (A12.05.039):

(26.08.2025 22:43): АПТВ synth-59,3 сек.

Коагулограмма (A09.05.047, A12.05.028, A09.05.050, A12.05.039, A12.05.027):

(26.08.2025 06:22): Протромбиновое время-13,3. ПТИ-96% МНО-1,11. Тромбиновое время-24,1. АПТВ synth-44,6 сек. Фибриноген по Клауссу-3,37 г/л. Антитромбин III - 131,0.

Коагулограмма (A12.05.039):

(26.08.2025 00:38): АПТВ synth-47,2 сек.

Коагулограмма (A12.05.039):

(27.08.2025 09:52): АПТВ-161,3 сек.

Коагулограмма (A12.05.039):

(27.08.2025 13:46): АПТВ-135,9 сек.

Коагулограмма (A12.05.039):

(27.08.2025 15:00): АПТВ synth-50,4 сек.

Коагулограмма (A12.05.039):

(27.08.2025 17:17): АПТВ synth-47,8 сек.

Коагулограмма (A12.05.039):

(27.08.2025 22:35): АПТВ synth-39,3 сек.

Коагулограмма (A12.05.039, A12.05.027):

(27.08.2025 05:53): Протромбиновое время-12,8. ПТИ-102% МНО-1,07. АПТВ-129,9 сек.

Коагулограмма (A12.05.028, A09.05.050, A12.05.027, A12.05.039, A09.05.047):

(28.08.2025 05:57): Протромбиновое время-12,4. ПТИ-106% МНО-1,03. Тромбиновое время-больше 80. АПТВ synth-40,7 сек. Фибриноген-2,92 г/л. Антитромбин III - 116,0.

Коагулограмма (A12.05.028, A12.05.039, A09.05.050, A12.05.027, A09.05.047):

(29.08.2025 05:45): Протромбиновое время-12,1. ПТИ-110% МНО-1,01. Тромбиновое время-21,5. АПТВ synth-33 сек. Фибриноген-2,95 г/л. Антитромбин III - 125,0.

Коагулограмма (A12.05.039):

(30.08.2025 13:46): АПТВ synth-34,6 сек.

Коагулограмма (A12.05.039):

(30.08.2025 22:39): АПТВ synth-35,8 сек.

Коагулограмма (A09.05.047, A09.05.050, A12.05.028, A12.05.039, A12.05.027, A09.05.125):

(31.08.2025 05:42): Протромбиновое время-11. ПТИ-127% МНО-0,92. Тромбиновое время-18,8. АПТВ synth-35,9 сек. Фибриноген по Клауссу-3,24 г/л. Антитромбин III - 136,0.

Коагулограмма (A12.05.039, A12.05.028, A09.05.047, A09.05.050, A12.05.027):

(01.09.2025 05:41): Протромбиновое время-10,5. ПТИ-136% МНО-0,88. Тромбиновое время-20,1. АПТВ synth-35,9 сек. Фибриноген по Клауссу-4,04 г/л. Антитромбин III - 136,0.

Коагулограмма (A09.05.050, A12.05.039, A12.05.027, A09.05.047, A12.05.028):

(11.09.2025 05:36): Протромбиновое время-13,6. ПТИ-93% МНО-1,13. Тромбиновое время-20,7. АПТВ synth-40,6 сек. Фибриноген-4,77 г/л. Антитромбин III - 156,0.

Коагулограмма (A09.05.050, A12.05.039, A12.05.027, A09.05.047, A12.05.028):

(11.09.2025 05:36): Протромбиновое время-13,6. ПТИ-93% МНО-1,13. Тромбиновое время-20,7. АПТВ synth-40,6 сек. Фибриноген-4,77 г/л. Антитромбин III - 156,0.

Анализ крови на группу (A 12.05.005, A 12.05.007.001):

(05.08.2025 14:35): A (II) вторая, Rh + положительная Антиэритроцитарные антитела: не обнаружены
Фенотип: Csee K-

Анализ крови на группу (A 12.05.005, A 12.05.007.001):

(04.09.2025 11:19): A (II) вторая, Rh + положительная Антиэритроцитарные антитела: не обнаружены
Фенотип: Csee K-

Исследование крови на инфекции (A26.06.082.002, A26.06.036, A26.06.049.001, A26.06.041.002):

(05.08.2025 15:58): T.Pallidum (a/t) - не обнаружено. HBs-антиген - не обнаружено, Anti-HCV - не обнаружено, 0,18.ВИЧ - 0,07, не обнаружены.

Бактериологическое исследование (A26.28.003):

(18.08.2025 10:00): моча-катетер. Дата взятия пробы: 14.08.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.09.010):

(18.08.2025 10:01): мокрота. Дата взятия пробы: 14.08.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Нет роста микрофлоры.

Бактериологическое исследование (A26.10.003):

(19.08.2025 10:33): перикардальная жидкость. Дата взятия пробы: 15.08.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Нет роста микрофлоры.

Бактериологическое исследование (A26.05.001):

(20.08.2025 09:09): Кровь венозная. Дата взятия пробы: 14.08.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.09.010):

(20.08.2025 12:15): мокрота. Дата взятия пробы: 18.08.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Нет роста микрофлоры.

Бактериологическое исследование (A26.09.010):

(25.08.2025 09:55): мокрота. Дата взятия пробы: 21.08.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Нет роста микрофлоры.

Бактериологическое исследование (A26.05.001):

(26.08.2025 09:23): Кровь венозная. Дата взятия пробы: 18.08.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.05.001):

(27.08.2025 09:36): Кровь венозная. Дата взятия пробы: 21.08.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.10.003):

(27.08.2025 09:47): перикардальная жидкость. Дата взятия пробы: 25.08.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.09.010):

(27.08.2025 09:51): мокрота. Дата взятия пробы: 25.08.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Нет роста микрофлоры.

Бактериологическое исследование (A26.09.010):

(02.09.2025 08:45): мокрота. Дата взятия пробы: 28.08.2025. *Stenothrophomonas maltophilia*. $1 \cdot 10^3$.

Бактериологическое исследование (A26.05.001):

(02.09.2025 09:05): Кровь венозная. Дата взятия пробы: 25.08.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.09.010):

(03.09.2025 08:41): мокрота. Дата взятия пробы: 01.09.2025. *Stenothrophomonas maltophilia*. $5 \cdot 10^6$.

Бактериологическое исследование (A26.05.001):

(03.09.2025 08:59): Кровь венозная. Дата взятия пробы: 28.08.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.09.010):

(08.09.2025 08:43): мокрота. Дата взятия пробы: 04.09.2025. *Stenothrophomonas maltophilia*. $1 \cdot 10^6$.

Бактериологическое исследование (A26.28.003):

(08.09.2025 08:45): моча-катетер. Дата взятия пробы: 04.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.28.003):

(10.09.2025 09:04): моча-катетер. Дата взятия пробы: 08.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.05.001):

(11.09.2025 08:29): Кровь венозная. Дата взятия пробы: 08.09.2025. *Stenothrophomonas maltophilia*.

Бактериологическое исследование (A26.28.003):

(15.09.2025 08:18): моча-катетер. Дата взятия пробы: 11.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.28.003):

(17.09.2025 09:27): моча-катетер. Дата взятия пробы: 15.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.05.001):

(10.09.2025 09:24): Кровь венозная. Дата взятия пробы: 04.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.05.001):

(17.09.2025 09:10): Кровь венозная. Дата взятия пробы: 11.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.28.003):

(22.09.2025 09:56): моча-катетер. Дата взятия пробы: 18.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.05.001):

(23.09.2025 09:42): Кровь венозная. Дата взятия пробы: 15.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.05.001):

(24.09.2025 10:16): Кровь венозная. Дата взятия пробы: 18.09.2025. *Candida albicans*. Чувствителен: Анидулафунгин, Флуконазол.

Бактериологическое исследование (A26.28.003):

(24.09.2025 12:15): моча-катетер. Дата взятия пробы: 22.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.28.003):

(29.09.2025 10:16): моча-катетер. Дата взятия пробы: 25.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.05.001):

(30.09.2025 09:30): Кровь венозная. Дата взятия пробы: 22.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.05.001):

(01.10.2025 09:37): Кровь венозная. Дата взятия пробы: 25.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.28.003):

(01.10.2025 13:47): моча-катетер. Дата взятия пробы: 29.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Бактериологическое исследование (A26.05.001):

(07.10.2025 10:13): Кровь венозная. Дата взятия пробы: 29.09.2025. Рекомендации по антибактериальной терапии: Стерильно.

Электрокардиограмма (A05.10.006):

(05.08.2025 13:05): Синусовый ритм 105 в мин. ЭОС типа SI QIII. Нарушение в/желуд. провод-ти. Усилены потенц. ПЖ.

Электрокардиограмма (A05.10.006):

(15.08.2025 12:57): АВ - тахикардия с ЧСС = 125 - 130 в мин. Усилены потенц. ПЖ. Нарушение проц. реполяри-ии перед.-боковой стенки, верхушки, признаки субэпикард. повреждения передней стенки, верхушки - значительная элевация сегм. ST V3 V4, согласовать с клиникой! Увелич. эл. систолы желудочков. Для сравнения предыдущая ЭКГ не предоставлена!

Электрокардиограмма (A05.10.006):

(25.08.2025 13:08): Синусовый ритм 135 в мин. Замедление АВ - проведения. Усилены потенц. ПЖ. Рубцовоподобные изменения задней ст. Нарушение проц. реполяри-ии перед.-боковой стенки, верхушки (не исключ. субэндокард. повреждения передней стенки, верхушки - по ср. с ЭКГ 15.08.25 элевация сегм. ST V3 -V6 сменилась депрессией ST; смена BP. Динамика

Электрокардиограмма (A05.10.006):

(03.09.2025 14:56): Синусовый ритм 115 - 135 в мин. Нарушение в/предсердной провод-ти. АВ - блокада II степени I типа с проведением 3:2, 2:1. Усилены потенц. ПЖ. Рубцовоподобные изменения задней стенки. Нарушение проц. реполяри-ии перед.-боковой стенки, верхушки. По ср. с ЭКГ 25.08.25 появилась АВ - блокада II степени, появился (-) з.Т V2-V6.

Электрокардиограмма (A05.10.006):

(08.09.2025 11:53): Синусовый ритм 98-160 в мин. Нарушение в/предсердной провод-ти. АВ - блокада II степени I типа. Усилены потенц. ПЖ. Рубцовоподобные изменения задней стенки.

Электрокардиограмма (A05.10.006):

(06.10.2025 11:50): Синусовый ритм 120-130 в минуту. Нарушение в/предсердной провод-ти. АВ - блокада I степени. Усилены потенц. ПЖ. Рубцовоподобные изменения задней стенки. В ср. с ЭКГ 08.09.2025 уменьш. элевация ST V2, нивелиров. элевация ST V3-V4.

Электрокардиограмма (A05.10.006):

(09.10.2025 11:15): Синусовый ритм 108 в минуту. Нарушение в/предсердной провод-ти. АВ - блокада I степени. Усилены потенц. ПЖ. Рубцовоподобные изменения задней стенки. В ср. с ЭКГ 06.10.2025 углубл. (-) Т V2-V3, появ. (-) Т V4/

ЭХО КГ дети (A04.10.002):

(05.08.2025 10:36): ЧСС 85 уд. в мин, Ритм синусовый, Корригированный ВПС. Транспозиция магистральных сосудов. ДОС от правого желудочка. Коарктация аорты, гипоплазия дуги аорты. Операции - 18.10.2022 г. г. Санкт - Петербург НМИЦ им. Алмазова В.А. - Резекция коарктации аорты, пластика правой подключичной артерии. Лигирование ОАП. Суживание ствола ЛА. 21.04.2022 г. г. Калининград - Иссечение межпредсердной перегородки. 20.12.2022 Правое зондирование, измерение давления в легочной артерии. Аортография, окклюзия аорто-легочных коллатералей. Функционально единый желудочек (ДМЖП не менее 30мм) гипертрофирован, контрактильная ф-ия сохранена. Умеренная регургитация на ТК. Расчётное Р сист. в ЕЖ не менее 125 мм рт ст. В верхнем КПА есть ретроградный компонент кровотока (дисфункция анастомоза?). Скорость кровотока в КПА=0,35м/сек. Праволёжащая дуга аорты. Признаков рекоарктации не выявлено. Магистральный кровоток в брюшной аорте. Размеры ДМПП 18x15мм. Сброс артерио-венозный. Клапан ЛА компетентен. Антеградный кровоток в месте бендинга получен, ГСД 70мм

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(07.08.2025 08:50): КСО:26, КДО:64, УО:38, ФВ:60, В плевральном синусе справа:жидкость не выявлена, В плевральном синусе слева:жидкость не выявлена, Сепарация листков перикарда:не выявлена, Описание:ТР 3 ст, Заключение:Данные без динамики. Область верхнего КПА для оценки недоступна (из-за повязки)

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(14.08.2025 07:21): , В плевральном синусе справа:жидкость не выявлена, В плевральном синусе слева:жидкость не выявлена, Сепарация листков перикарда:жидкость не выявлена, Заключение:ЭКМО. Свободной жидкости в полости перикарда и в плевральных полостях не выявлено. Асцитическая жидкость в околоселезеночных и околопеченочных пространствах. Определяется кинетика стенок желудочков.

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(15.08.2025 07:41): , Заключение:ЭКМО. Свободной жидкости в полости перикарда и в плевральных полостях не выявлено. Асцитическая жидкость в околоселезеночных и околопеченочных пространствах. Определяется слабая кинетика стенок желудочков.

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002):

(18.08.2025 07:22): КСО:16, КДО:25, УО:9, ФВ:36, В плевральном синусе справа:жидкость не выявлена, В плевральном синусе слева:жидкость не выявлена, Сепарация листков перикарда:жидкость не выявлена, Описание:TAPSE 5 мм, Заключение:Данные при 10% производительности насоса ЭКМО. Акинетичны апикальные и перегородочные сегменты ЛЖ. Снижена сократимость ПЖ. Умеренный асцит.

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(19.08.2025 07:24): , КДО:24, ФВ:38-40, В плевральном синусе справа:жидкость не выявлена, В плевральном синусе слева:жидкость не выявлена, Сепарация листков перикарда:жидкость не выявлена, Описание:Асцит, Заключение:ЭКМО 0,8л/мин

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(20.08.2025 08:10): , КДО:34, В плевральном синусе справа:жидкости нет, В плевральном синусе слева:жидкости нет, Сепарация листков перикарда:нет, Заключение:ЭКМО. Асцит.

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(21.08.2025 07:31): КСО:8, КДО:20, УО:12, ФВ:56, В плевральном синусе справа:жидкость не выявлена, В плевральном синусе слева:жидкость не выявлена, Сепарация листков перикарда:жидкость не выявлена, Описание:TAPSE 4 мм. Кровоток на АК со скоростью 0,5 м/с, Заключение:ЭКМО. ФВ ЛЖ удовлетворительная снижена продольная сократимость ПЖ. Асцит.

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(22.08.2025 07:13): , КДО:~22, В плевральном синусе справа:жидкость не выявлена, В плевральном синусе слева:жидкость не выявлена, Сепарация листков перикарда:жидкость не выявлена, Описание:TAPSE 4 мм. Кровоток на АК со скоростью 0,5 м/с, Заключение:ЭКМО 1,05л/мин

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(23.08.2025 11:13): , В плевральном синусе справа:жидкости нет, В плевральном синусе слева:жидкости нет, Сепарация листков перикарда:нет, Заключение:ЭКМО.

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(25.08.2025 07:37): , КДО:ЕЖ 45, В плевральном синусе справа:жидкости нет, В плевральном синусе слева:жидкости нет, Сепарация листков перикарда:нет, Заключение:ЭКМО.

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(26.08.2025 07:23): , КДО:~60, ФВ:50, В плевральном синусе справа:не выявлено жидкости, В плевральном синусе слева:не выявлено жидкости, Сепарация листков перикарда:не выявлено жидкости, Описание:АВ клапан регургитация 1ст., Заключение:удовлетворительная функция ЕЖ

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(29.08.2025 08:42): КСО:28, КДО:~54, УО:26, ФВ:48, В плевральном синусе справа:не выявлено жидкости, В плевральном синусе слева:сепарация 7 мм, Сепарация листков перикарда:не выявлено жидкости, Описание:АВ клапан регургитация 1ст., Заключение:удовлетворительная функция ЕЖ. Гидроторакс слева.

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(08.09.2025 07:38): , КДО:~52, ФВ:48, В плевральном синусе справа:не выявлено жидкости, В плевральном синусе слева:не выявлено жидкости, Сепарация листков перикарда:не выявлено жидкости, Описание:АВ клапан регургитация 1ст., Заключение:удовлетворительная функция ЕЖ.

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(15.09.2025 10:23): КСО:25, КДО:58, УО:33, ФВ:57, В плевральном синусе справа:жидкости нет, В плевральном синусе слева:жидкости не, Сепарация листков перикарда:нет, Заключение:Удовлетворительная функция ЕЖ.

Обзорная ЭХО КГ(для реанимации и после операций) (A04.10.002, A04.09.001):

(02.10.2025 07:24): КСО:22, КДО:50, УО:28, ФВ:56, В плевральном синусе справа:жидкости нет, В плевральном синусе слева:жидкости нет, Сепарация листков перикарда:нет, Описание:АВ клапан регургитация 1ст., Заключение:Удовлетворительная функция ЕЖ.

ЧП ЭХО КГ интраоперационная (A04.10.002.005):

(13.08.2025 13:05): Диффузный гипокинез ЛЖ и ПЖ. Незначительные регургитации на клапанах. МПС перекрестный. Фенестрация в ПП 4x5мм с Pg-5ммрт.ст.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(07.08.2025 09:05): 0,09 мЗв, Лёгочные поля без патологических теней. Лёгочный рисунок усилен за счёт сосудистого компонента. Корни лёгких не расширены. Тень сердца в поперечнике не увеличена, КТИ- 52, талия сердечной тени сглажена. Диафрагма расположена обычно, жидкость в плевральных полостях не определяется. Швы на грудине.. Заключение: Состояние после оперативного вмешательства. Патологических теней не выявлено.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(14.08.2025 09:11): 0,08 мЗв, за 13.08.25г. 21:20 Лёгкие расправлены. Усилен с обеих сторон лёгочный рисунок за счёт сосудисто-интерстициального компонента. Тень средостения не расширена. Диафрагма приподнята. Жидкость в плевральных полостях рентгенологически не определяется. Дренажи. Швы на грудине. Тень ИТ на уровне с/3 трахеи. Тень ЦВК справа.. Заключение: Лёгкие расправлены.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(18.08.2025 15:54): 0,08 мЗв, 17.08. - 21:30

Воздуха и жидкости в плевральных полостях отчётливо не определяется. Гиповентиляция нижних долей и верхней доли правого лёгкого. Усилен лёгочный рисунок. Расширена тень средостения. ИТ на уровне средней трети трахеи.. Заключение: Гиповентиляция лёгочной ткани.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(20.08.2025 09:37): 0,06 мЗв, за 20.08.25г. 05:12 Лёгкие расправлены. Гиповентиляция верхней доли и базальных сегментов правого легкого. Усилен с обеих сторон лёгочный рисунок за счёт сосудисто-интерстициального компонента. Тень средостения расширена. Диафрагма приподнята. Дренажи. Жидкость в плевральных полостях не определяется. Швы на грудине. Тень ИТ на уровне с/3 трахеи. Тень ЦВК справа.. Заключение: Гиповентиляция правого легкого.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(22.08.2025 09:17): 0,06 мЗв, за 22.08.25г. 05:17 Лёгкие расправлены. В большей степени выражена гиповентиляция верхней доли правого легкого, определяется частичный ателектаз, гиповентиляция в проекции сегментов средней доли. Гиповентиляция нижней доли левого легкого. Тень средостения расширена. Диафрагма приподнята. Дренажи. Швы на грудине. Тень ИТ на уровне с/3 трахеи. Тень ЦВК справа.. Заключение: Гиповентиляция обоих легких (инфильтративные изменения?).

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(25.08.2025 14:27): 0,06 мЗв, за 25.08.25г. 05:18 Лёгкие расправлены. Улучшилась пневматизация легочной ткани обоих легких. Определяется ателектаз в проекции S3 правого легкого, в проекции S1,2 левого легкого. Тень сердца в поперечнике умеренно расширена. Диафрагма расположена обычно. Не исключается небольшое количество жидкости в правой плевральной полости. Дренажи. Швы на грудине. Тень ИТ на уровне с/3 трахеи. Тень ЦВК справа.. Заключение: Гиповентиляция с положительной динамикой.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(25.08.2025 14:30): 0,07 мЗв, за 25.08.25г. 10:52 Рентгенологическая картина без динамики. Лёгкие расправлены. Сохраняется ателектаз в проекции S3 правого легкого, в проекции S1,2 левого легкого. Тень сердца в поперечнике умеренно расширена. Диафрагма расположена обычно. Не исключается небольшое количество жидкости в плевральных полостях. Дренажи. Швы на грудине. Тень ИТ на уровне с/3 трахеи. Тень ЦВК справа.. Заключение: Рентгенологическая картина без отрицательной динамики.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(26.08.2025 08:31): 0,04 мЗв, 26.08. - 5:10

Лёгкие расправлены. Жидкости в плевральных полостях отчётливо не определяется. Сохраняются ателектазы в верхних долях с обеих сторон, средней доле правого лёгкого. Выражена гиповентиляция нижних долей. Умеренно расширена тень средостения.

ИТ на уровне срежней трети трахеи.. Заключение: Гиповентиляция лёгочной ткани с множественными ателектазами с обеих сторон.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(28.08.2025 10:07): 0,08 мЗв, Воздуха и жидкости в плевральных полостях рентгенологически не определяется. Выражена деформация лёгочного рисунка. Ателектазы расправляются; сохраняется ателектаз средней доли правого лёгкого, неполностью восстановилась пневматизация нижних долей. Расширена тень средостения. ИТ на уровне нижней трети трахеи.. Заключение: Небольшая положительная динамика рентгенологической картины.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(29.08.2025 09:43): 0,08 мЗв, Лёгкие расправлены. Жидкости в плевральных полостях рентгенологически не определяется. Не расправлены ателектазы в верхней и средней долях правого лёгкого; мелкие ателектазы в нижней доле. Дисковидные ателектазы в верхней доле слева. Гиповентиляция базальных сегментов с обеих сторон. расширена тень средостения. ИТ на уровне нижней трети трахеи. Коней ЖЗ в проекции нисходящей петли ДПК.. Заключение: Гиповентиляция и множественные ателектазы в лёгких. Без динамики.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(01.09.2025 18:16): 0,08 мЗв, 01.09. - 5:17

Поворот вправо.

Воздуха в плевральных полостях не определяется.

Частичный ателектаз верхней доли правого лёгкого, неравномерно снижена пневматизация нижней доли, мелкие ателектазы. Гиповентиляция нижней доли левого лёгкого, дисковидные ателектазы в верхней. Жидкость в левой плевральной полости? Расширена тень средостения.

ИТ на уровне нижней трети трахеи.. Заключение: Гиповентиляция лёгочной ткани; множественные ателектазы.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(03.09.2025 09:41): 0,07 мЗв, за 03.09.25г. 05:25 Несколько улучшилась пневматизация легочной ткани правого легкого, сохраняется ателектаз в проекции S3, дистелектазы сегментов нижней доли (инфильтрация легочной ткани?). Не разрешилась гиповентиляция верхушечных сегментов левого легкого. Тень сердца в поперечнике расширена. Диафрагма справа приподнята. Жидкость в плевральных полостях не определяется. Швы на груди. Тень ИТ на уровне n/3 трахеи. Тень ЦВК справа. Заключение: Гиповентиляция правого легкого (инфильтративный процесс?). Гиповентиляция верхушечных сегментов левого легкого.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(04.09.2025 09:19): 0,07 мЗв, 04.09. - 4:55

Основная рентгенологическая картина прежняя с некоторым (неполным) расправлением ателектаза S3 справа. Пневматизация остальных участков верхней доли, базальных сегментов нижней неравномерно снижена, не восстановлена. Мелкие ателектазы в проекции нижней доли правого легкого. Диффузно усилен, деформирован легочный рисунок. Гиповентиляция левого легкого. Жидкости в плевральных полостях не выявлено. Расширена тень средостения.

ИТ на уровне нижней трети трахеи. Заключение: Гиповентиляция легочной ткани. Инфильтративный процесс преимущественно в правом легком.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(08.09.2025 17:15): 0,1 мЗв, за 06.09.25г. 05:13 Легкие расправлены. Дистелектазы сегментов в проекции средней и нижней долей правого легкого. Гиповентиляция базальных сегментов левого легкого. Тень сердца в поперечнике расширена. Диафрагма расположена обычно. Жидкость в плевральных полостях не определяется. Швы на груди. Тень ЦВК справа. Заключение: Гиповентиляция.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(08.09.2025 17:19): 0,06 мЗв, за 07.09.25г. 05:11 Легкие расправлены. Улучшилась пневматизация правого легкого, но гиповентиляция базальных сегментов не разрешилась полностью. Усилен легочный рисунок за счёт сосудистого компонента. Тень сердца в поперечнике расширена. Диафрагма расположена обычно. Жидкость в плевральных полостях не определяется. Швы на груди. Тень ЦВК справа. Заключение: Гиповентиляция с положительной динамикой.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(08.09.2025 17:20): 0,05 мЗв, за 08.09.25г. 05:17 Легкие расправлены. Сохраняется гиповентиляция нижней доли правого легкого, базальных сегментов левого легкого. Усилен легочный рисунок за счёт сосудистого компонента. Тень сердца в поперечнике расширена. Диафрагма расположена обычно. Жидкость в плевральных полостях не определяется. Швы на груди. Тень ЦВК справа. Заключение: Гиповентиляция.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(09.09.2025 08:35): 0,08 мЗв, 09.09. - 5:22

Как и ранее, неравномерно снижена пневматизация нижних долей и сегментов верхней доли правого легкого. Значительно усилен сосудисто-интерстициальный рисунок. небольшое кол-во жидкости в плевральных полостях? Расширена тень средостения, расширен поперечник сердца. Заключение: Без существенной динамики.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(09.09.2025 11:50): 0,06 мЗв. Воздуха в плевральных полостях не определяется. Жидкости не выявлено. Сохраняется неравномерное снижение пневматизации нижней и верхней долей правого легкого, нижней доли левого - рентгенологическая картина без динамики. Расширена тень средостения. Заключение: Учитывая отсутствие динамики, трудно исключить инфильтративный процесс в легких на фоне гиповентиляции легочной ткани.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(29.09.2025 12:28): 0,07 мЗв, за 29.09.25г. 04:18 Легкие расправлены. Единичные субсегментарные ателектазы в базальных сегментах левого легкого. Усилен легочный рисунок за счёт сосудистого компонента. Уплотнена междолевая плевра справа. Тень сердца расширена в поперечнике. Жидкости в плевральных полостях не определяется. Швы на груди. Тень ЦВК справа. Заключение: Рентгенологическая картина с положительной динамикой.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(06.10.2025 14:52): 0,07 мЗв, за 06.10.25г. 04:44 Легкие расправлены. Усилен легочный рисунок за счёт сосудистого компонента. Уплотнена междолевая плевра справа. Тень сердца расширена в поперечнике. Диафрагма расположена обычно. Жидкость в плевральных полостях не определяется. Швы на груди. Заключение: Патологических теней в легких не выявлено.

Обзорная рентгенография брюшной полости (A06.30.004.001):

(09.10.2025 12:14): 2,2 мЗв. На рентгенограммах брюшной полости в двух проекциях: свободного газа в брюшной полости не определяется. Петли кишечника с умеренным кол-вом неравномерно распределённого газа без признаков жидкости. Заключение: Со стороны органов брюшной полости признаков острой патологии не выявлено.

Рентгенография легких цифровая (A06.09.007.002):

(09.10.2025 12:28): 0,06 мЗв. Легкие расправлены. Жидкости в плевральных полостях не определяется. Легочный рисунок с обеих сторон деформирован, усилен - гиповентиляция легочной ткани полностью не разрешилась. Увеличены размеры тени сердца. Заключение: Гиповентиляция легочной ткани.

Ультразвуковое исследование (A04.28.002.001):

(18.08.2025 13:39): Цель исследования: диагностика

ПРАВАЯ ПОЧКА

Контуры нечеткие

Положение типичное, дыхательная подвижность сохранена.

Размеры 60x28 мм, сепарация по контуру почки до 2мм

Толщина паренхимы 12 мм

Структура паренхимы диффузно однородная

Кортико-медуллярная дифференцировка сохранена

Дифференцировка паренхима/почечный синус четкая

Эхогенность паренхимы не изменена

Чашечки не расширены

Лоханка не расширена

Надпочечник убедительно не лоцируется, в его проекции очаговые образования не определяются

ЛЕВАЯ ПОЧКА

Контуры нечеткие

Положение типичное, дыхательная подвижность сохранена.

Размеры 68x29 мм, сепарация по контуру почки до 2мм

Толщина паренхимы 12 мм

Структура паренхимы диффузно однородная

Кортико-медуллярная дифференцировка сохранена

Дифференцировка паренхима/почечный синус четкая

Эхогенность паренхимы не изменена

Чашечки не расширены

Лоханка не расширена

Надпочечник убедительно не лоцируется, в его проекции очаговые образования не определяются

Доплерография сосудов почек

Диаметр АО мм в инфраренальном отделе экранирована повязкой

почечная артерия справа: экранирована повязкой; кровоток в почке не регистрируется

почечная артерия слева: экранирована повязкой; регистрируется единичный кровоток на уровне

сегментарных артерий

Закключение: Осмотр с целью уточнения кровотока в почках. В правой почке

кровоток не регистрируется. В левой почке регистрируется единичный кровоток на уровне сегментарных

артерий. Сепарация по контуру почек. Рек-на консультация нефролога, дообследование.

Ультразвуковое исследование (A04.28.002.001):

(29.08.2025 12:51): Цель исследования: диагностика

Акустический доступ затруднен (метеоризм)

ПРАВАЯ ПОЧКА

Контуры ровные четкие

Размеры 67x27 мм.

Толщина паренхимы 10 мм

Структура паренхимы диффузно неоднородная

Кортико-медуллярная дифференцировка сохранена

Дифференцировка паренхима/почечный синус четкая

Эхогенность паренхимы повышена

Чашечки не расширены

Лоханка не расширена

В режиме ЦДК (цветового доплеровского картирования) ЛСК на уровне почечных артерий н/в ,

сегментарных артерий 30 м/с ир 1, междолевых артерий н/в

Надпочечник убедительно не лоцируется, в его проекции очаговые образования не определяются

ЛЕВАЯ ПОЧКА

Контуры ровные четкие

Размеры 69x29 мм.

Толщина паренхимы 11 мм

Структура паренхимы диффузно неоднородная

Кортико-медуллярная дифференцировка сохранена

Дифференцировка паренхима/почечный синус четкая

Эхогенность паренхимы повышена

Чашечки не расширены

Лоханка не расширена

В режиме ЦДК (цветового доплеровского картирования) ЛСК на уровне почечных артерий н/в ,

сегментарных артерий 28 м/с ир 1, междолевых артерий н/в

Надпочечник убедительно не лоцируется, в его проекции очаговые образования не

определяются

Закключение: Размеры почек не увеличены. Паренхима не истончена, диффузные

изменения. Сосудистый рисунок прослеживается до уровня сегментарных артерий. Высокие индексы

периферического сопротивления в сосудах почек. Рек-на консультация нефролога.

Ультразвуковое исследование (A04.16.001):

(16.09.2025 13:08): Цель исследования: диагностика
Акустический доступ затруднен (метеоризм)

ПЕЧЕНЬ

Толщина правой доли 77 мм (норма до 98 мм), сепарция до 2мм
Толщина левой доли 38 мм (норма до 65 мм)
Толщина хвостатой доли 14 мм (до 30 мм)
Структура диффузно неоднородная
Эхогенность средняя
Сосудистый рисунок не изменен
Внутрипеченочные протоки не расширены
Воротная вена 6.5 мм (до 5.6мм)
Нижняя полая вена 16 мм
Печеночные вены 5 мм, кровоток технически получить затруднительно

Холедох н/в

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ

Контур четкий ровный

Размеры 54x16 мм.

Стенка 1.5мм

Дополнительные включения: сладж выполняющий весь пузырь

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

Размеры (толщина): головка 15 мм(до 15мм), тело 8 мм(до 11мм), хвост н/в

Контур нечеткий

Структура диффузно неоднородная

Эхогенность повышена

Вирсунгов проток не визуализирован

СЕЛЕЗЕНКА

Размеры: ~71x29 мм (до 80x40мм), сепарация до 2мм

Контур нечеткий

Структура визуализированных сегментов однородная

Эхогенность не изменена

Диаметр селезеночной вены в воротах селезенки 8 мм (до 4.7мм)

АОРТА НА ИНФРАРЕНАЛЬНОМ УРОВНЕ экранирована кишечником

На границе левой почки и селезенки лоцируется сниженной эхогенности овальной формы образование с четкими ровными контурами размерами 23x41 мм без убедительных уз данных за кровоток - уз признаки образования левой почки? Заключение: Визуализация неоптимальная. Диффузные изменения печени. УЗ признаки застойного желчного пузыря, холедох на момент осмотра не вижу. Диффузные изменения поджелудочной железы. Селезенка частично экранирована кишечником на лоцируемых фрагментах выглядит однородной. УЗ признаки портальной гипертензии (дилатация воротной и селезеночной вен). Умеренный асцит. УЗ признаки образования левой почки? Рек-но МСКТ, консультация хирурга.

Ультразвуковое исследование (A04.16.001):

ПЕЧЕНЬ

Толщина правой доли 100 мм (до 98мм)

Толщина левой доли 65 мм (до 65мм)

Толщина хвостатой доли 16 мм

Структура диффузно неоднородная

Эхогенность средняя

Сосудистый рисунок обеднен

Внутрипеченочные протоки не расширены

Воротная вена 5.8 мм кровоток гепатофугальный (до 5.6мм)

Нижняя полая вена 12 мм

Печеночные вены 4 мм, кровоток получить затруднительно

Холедох не лоцируется

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ

Контур четкий ровный

Размеры 63x12 мм.

Стенка 1.7-2мм

Дополнительные включения: в просвете большое количество гипозоногенных образований округлой формы размерами в диаметре от 5-10 мм выполняющие практически весь пузырь - уз признаки сгустков? конкрементов?

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА экранирована асептической повязкой

СЕЛЕЗЕНКА

Размеры 71x20 мм (до 80x40мм)

В проекции ворот селезенки лоцируется изозоногенное округлой формы образование с четкими ровными контурами размерами 41x34 мм аваскулярное ЦДК

Контур четкий ровный

Структура однородная

Эхогенность не изменена

Диаметр селезеночной вены в воротах селезенки 4.6 мм (до 4.7мм)

АОРТА НА ИНФРАРЕНАЛЬНОМ УРОВНЕ экранирована асептической повязкой
Заключение: Умеренное увеличение печени. Дилатация воротной вены, кровоток сохранен. В печеночных венах кровоток получить затруднительно. Желчный пузырь частично сокращен, стенка умеренно утолщена что может соответствовать холециститу. В просвете желчного пузыря большое количество гипозоногенных образований уз признаки сгустков/конкрементов? -рек-н уз контроль. Селезенка не увеличена, в проекции ворот селезенки образование. Селезеночная вена не расширена, кровоток сохранен. Недоступна для визуализации поджелудочная железа и холедох, учитывая клинические данные рек-на консультация хирурга, МСКТ.

Суточное мониторирование ЭКГ (холтер) (A05.10.008):

(11.09.2025 12:37): За сутки регистрируется синусовый ритм с ЧСС = 110 - 158 в мин. Редкая изолированная желудочковая э/систолия (7 за запись). Частые непрерывно - рецидивирующие эпизоды неполной АВ - блокады II степени I типа в т.ч. с проведением 3:2, 2:1 с урежением ЧСС до 69 в мин., более 6766 за запись, с максимальной паузой до 1020 мс. Изменения сегмента ST: в отв. V6 (боковая стенка) в течение всех суток регистрируется постоянная горизонтальная и косовосходящая депрессия сегмента ST на 0,5 - 2,0 мм.

Суточное мониторирование ЭКГ (холтер) (A05.10.008):

(03.10.2025 13:39): Синусовый ритм с ЧСС 92 - 145 в минуту . Тахикардия ночью (ср. ЧСС за сутки 114 в минуту, ср. ЧСС днем 117 в минуту, ср. ЧСС ночью 109 в минуту). Снижение ЧСС в ночное время недостаточное (ЦИ 107%). Субмаксимальная ЧСС не достигнута (65% от макс. ЧСС). Зарегистрирована единичная суправентрикулярная (2 за сутки) и единичная мономорфная желудочковая (2 за сутки) экстрасистолия. Значимых пауз не зарегистрировано. Замедление АВ – проведения (вариабельность интервала PQ : 156 - 172 мсек). В течение всего времени наблюдения регистрируется элевация ST V2-V4. В течение суток наблюдалось значимое удлинение скорректированного QT-интервала свыше 450 мс (до 492 мс) в течение 20 часов 54 минут .

МСКТ (A06.09.005.002, A06.10.009.001):

(05.08.2025 12:40): 1,7 мЗв, Состояние после операций: 18.10.2022 г. г. Санкт - Петербург НМИЦ им. Алмазова В.А. - Резекция коарктации аорты, пластика правой подключичной артерии. Лигирование ОАП. Суживание ствола ЛА. 21.04.2022 г. г. Калининград - Иссечение межпредсерной перегородки. 20.12.2022г. - Правое зондирование, измерение давления в легочной артерии. Аортография, окклюзия аорто-легочных коллатералей частицами "Contour" PVA 355- 500 мкм. 30.05.2023г. - Операция Гленна (с оставленным антеградным кровотоком). 04.09.2024г. - Окклюзия БАЛК.

Situs solitus. Сердце не смещено, левокардия, конкордантное атрио-вентрикулярное соединение и дискордантное вентрикуло-артериальное соединение. в полости перикарда жидкость не определяется.

Камеры сердца: морфологически левый желудочек расположен сзади, передне-задний размер 38,5 мм, толщина МЖП 5,8 мм, ЗСЛЖ в диастолу 5,4 мм. Морфологически правый желудочек передне-задний размер 27,4 мм, стенка утолщена до 4,3 мм. МПП – вторичный дефект до 12,7х14,5 мм, МЖП – 29,1х19,6 мм.

Левое предсердие: 31,3х24,5х31,3 мм. Правое предсердие 40,6х33,2х43,2 мм.

Аорта отходит от левого желудочка. Декстрапозиция. АК трехстворчатый, створки уплотнены, ФК АК 14,3 мм, Ао на уровне СВ 17,1 мм, ST-зона 13 мм. Коронарные артерии отходят от аорты от правого и левого коронарных синусов. Восходящая аорта на уровне легочного ствола 13,5 мм; дуга аорты правая, диаметр дуги Ао перед БЦА 12,1 мм, после БЦА 8,7 мм, перед ЛОСА-ЛПКА 9,8 мм, после ЛОСА-ЛПКА 11,7 мм.

Диаметр НАО на уровне ствола ЛА 7,5 мм, на уровне диафрагмы до 7 мм.

ОАП не контрастирован.

Легочная артерия: отходит от правого желудочка. клапан ЛА ФК 14,1 мм, Ствол ЛА на уровне мажены до 4,2х5,1 мм.

ПЛА до 12,6х8,5 мм, анастомоз ВПВ не сужен до 17,3х13,5 мм. ВПВ в проксимальных отделах от анастомоза 22х19,5 мм, дистальнее до 15,3х13,6 мм. ЛЛА в приустьевом отделе до 10,6х11 мм, дистальнее 13х12,4 мм. Контрастирование ствола, главных, долевого, сегментарных и субсегментарных ветвей равномерное, тромбов в просвете не определяется.

НПВ: диаметром до 20,9х15,3 мм, впадает в правое предсердие.

Легочные вены: все легочные вены впадают в ЛП.

Легкие: Пре- и Ретроостерально без особенностей, швы грудины состоятельны. Легкие расправлены. Инфильтративных теней в легочной ткани не выявлено. Субсегментарные ателектазы S9 правого легкого, S10 левого легкого. Просвет трахеи, правого и левого главных, долевого и сегментарных бронхов прослеживается до субсегментарного уровня, не сужен. Лимфатические узлы не увеличены. В плевральных полостях жидкости не определяется. Диафрагма расположена обычно. Средостение расположено срединно. Сердце – не смещено, камеры не расширены, в полости перикарда жидкость не определяется. Костно-деструктивных изменений нет. Печень расположена справа. Селезенка и желудок слева. Заключение: Состояние после операций. Корригированный ВПС: ДОС от ПЖ. Транспозиция магистральных сосудов. ДМЖП по типу ЕЖ. МПС. Декстрапозиция аорты. Праворасположенная дуга аорты. Признаков рекоарктации не определяется. Дилатация правых камер сердца и гипертрофия стенки ПЖ. Верхний кава-пульмональный анастомоз контрастирован, не сужен. Дилатация ВПВ проксимально анастомоза. Инфильтративных теней в легочной ткани нет. Субсегментарные ателектазы S9 правого легкого, S10 левого легкого.

МСКТ (A06.23.004):

(05.09.2025 11:15): 0,15 мЗв, На серии КТ определяется субдуральная гематома теменно-височно-затылочной области слева, более выраженная латерально, размерами 9.75х6.8х0.6см, объем около 20мл; КА большей части гематомы около +23Н, в задне-базальном отделе сгустки плотностью до +78Н. Костно-травматических изменений свода и основания черепа достоверно не отмечено.

В левой гемисфере мозжечка в белом веществе определяются очаги пониженной до +19Н плотности размерами до 0.7х0.5см и 0.5х0.4см с относительно четкими контурами. Определяется равномерное понижение плотности серого вещества затылочных долей, задних отделов теменных и височных долей с понижением градиента плотности с белым веществом соответствующих отделов.

Срединные структуры смещены вправо до 0.2см. Боковые и III желудочки незначительно расширены, боковые желудочки асимметричны за счёт умеренной компрессии ЛБЖ. IV желудочек, базальные цистерны не расширены. Субарахноидальные пространства и борозды лобных долей локально умеренно расширены, больше по конвексимальной поверхности, пространства и борозды височных, теменных, затылочных долей сужены. Миндалины мозжечка расположены обычно. Заключение: Субдуральная гематома левой теменно-височно-затылочной области, подострая стадия. Картина может соответствовать ОНМК в ВББ (ишемические очаги в левом полушарии мозжечка). Явления отека вещества задних отделов больших полушарий мозга. Данных за костно-травматические изменения свода и основания черепа при КТ не получено.

МСКТ (A06.23.004):

(17.09.2025 08:50): 1 мЗв, На серии КТ создается субдуральная гематома теменно-височно-затылочной области слева, более выраженная латерально, с уменьшением размеров до 3,6х4,2х0,3 см, объем около 2,5 мл; КА большей части гематомы около +20Н, в задне-базальном отделе сгустки плотностью до +46-+48Н. Костно-травматических изменений свода и основания черепа достоверно не отмечено.

В левой гемисфере мозжечка в белом веществе сохраняются очаги пониженной до +19-+21 ед.Н плотности размерами до 0,7х0,5 см и 0,5х0,4 см с относительно четкими контурами. Определяется равномерное понижение плотности серого вещества затылочных долей, задних отделов теменных и височных долей с понижением градиента плотности с белым веществом соответствующих отделов.

Срединные структуры не смещены. Боковые и III желудочки умеренно расширены, боковые желудочки симметричны. IV желудочек мозга, базальные цистерны не расширены. Субарахноидальные пространства и борозды лобных долей локально умеренно расширены, больше по конвексительной поверхности, пространства и борозды височных, теменных, затылочных долей сужены. Миндалины мозжечка расположены обычно. Турецкое седло не изменено. Параселлярные структуры - без особенностей. Дополнительных образований в области мостомозжечковых углов не выявлено. Внутренние слуховые проходы не расширены, симметричны.. Заключение: Субдуральная гематома левой теменно-височно-затылочной области, подострая стадия с уменьшением размеров и плотности в сравнении с МСКТ от 05.09.2025г. Острое нарушение мозгового кровообращения в вертебро-базиллярном бассейне. КТ-признаки диффузных ишемических изменений вещества головного мозга задних отделов больших полушарий. Умеренно выраженное смешанное расширение ликворосодержащих пространств заместительного характера. Шкала ASPECTS не применима.

МСКТ (A06.30.005.001, A06.20.002):

(17.09.2025 09:10): 1,6 мЗв, На видимых участках легких легочный рисунок обогащен, субсегментарные ателектазы базальных сегментов легких. Жидкости в плевральных полостях не определяется.

В брюшной полости жидкость, свободный газ не определяются.

Печень умеренно увеличена в размере — ККР — 11,5 см, билобарный размер на уровне ворот 16,65 см, плотность паренхимы не снижена, нативно до +61-+63 ед. Н., очаговых образований не определяется. Внутривенные желчные протоки не расширены. Желчный пузырь не увеличен, деформирован с пернегибом в области шейки, стенки не утолщены, рентгеноконтрастных конкрементов не выявлено. Холедох не расширен, диаметром до 2,5 мм. Воротная вена не расширена, диаметром 7,2 мм. Селезеночная вена до 2,9 мм.

Селезенка не увеличена, однородной структуры. Добавочная доля селезенки у нижнего полюса размерами до 4,25х3,05х2,8 см.

Поджелудочная железа не увеличена, без очаговых изменений, с четкими контурами. Вирсунгов проток не расширен. Паранкреатическая клетчатка не изменена.

Надпочечники обычной формы и размеров, однородной структуры, очаговых образований не определяется. Почки обычной формы, строения и расположения, не увеличены, очаговых образований не определяется. Чашечки, лоханки почек не дилатированы, рентгеноконтрастных конкрементов не определяется. Паранефральная клетчатка не изменена. Мочевой пузырь достаточно заполнен, паравезикальная клетчатка не изменена. Катетер Фолея в мочевом пузыре.

Матка в положении «Anteflexio», не увеличена, миометрий однородной структуры, объемных образований в проекции яичников не определяется. В малом тазу небольшое количество жидкости.

Лимфатические узлы интра- и ретроперитонеальных групп не увеличены.

Костно-деструктивных изменений не определяется.. Заключение: Умеренная гепатомегалия. Деформированный желчный пузырь. Добавочная доля селезенки. Небольшое количество жидкости в полости малого таза.

Применение лекарственных препаратов (включая химиотерапию, вакцинацию), медицинских изделий, лечебного питания:

Лечебное питание (A 25.10.002):

- Д-ОВД с 12.08.2025 по 08.10.2025

Применение лекарственных препаратов (A 25.10.001):

- Верошпирон, табл., 25 мг, Per Os, 12,5мг, 2р\сут, с 12.08.2025 по 14.08.2025;
- Бозентан, табл. п.п.о., 125 мг, Per Os, 31,25мг, 2р\сут, с 12.08.2025 по 14.08.2025;
- Силденафил Кардио, табл. п.п.о., 20 мг, Per Os, 10мг, 3р\сут, с 12.08.2025 по 14.08.2025.



-инфузионная терапия;
 -парентеральное питание (кабивен) до 29.09.25 г.;
 -СЗП, тромбомасса, эр взвесь
 -фентанил микроструйно (13.08.25-25.08.25);
 -адреналин микроструйно (13.08.2025-27.08.25)
 -норадреналин микроструйно (13.08.25)
 -левосимендан (13.08.25, 19.08.25)
 -натрия гидрокарбонат 5% для коррекции КЩС
 -меропенем 500мг*3р/сут (13.08.25-03.09.25)
 -ванкомицин 230мг*3р/сут (13.08.25-19.08.25)
 -тейкоплакин 160мг*2р/сут (19.08.25-12.09.25)
 -микамин 32мг*1р/сут (19.08.25-10.09.25)
 -цефтазидим/авибактам 480мг*2р/сут (03.09.25-12.09.25)
 -азтреонам 450мг*3р/сут (03.09.25-12.09.25)
 -левофлоксацин 130мг*2р/сут (12.09.25- 01.10.2025)
 -бисептол 240/46мг*2р/сут (12.09.25- 01.10.2025)
 -гепарин под контролем аптв, аст
 -квamatел 7мг*2р/сут (13.08.25-29.08.25)
 -дексаметазон 4мг*2р/сут с постепенной отменой (13.08.25-19.08.25)
 -дексмедетомидин для седации в продленной инфузии (17.08.25-31.08.25)
 -мидазолам для седации в продленной инфузии (14.08.25-25.08.25)
 -цитиколин 150мг*1р/сут (14.08.25-29.08.25) (15.09.25 - 01.10.2025)
 -цитофлавин 2мл*1р/сут (14.08.25-29.08.25) (15.09.25 - 01.10.2025)
 -адеметионин 150мг*1р/сут (14.08.25-29.08.25)
 -силденафил 10мг*3р/сут(27.08.25- наст. время
 -бозентан 31,25мг*2р/сут(27.08.25- наст время
 -леветирацетам 100мг*2р/сут(28.08.25-наст время
 -гипотиазид 12,5мг*1р/сут(10.09.25- наст. время
 -эналаприл 1,25 мг 1 р\сут (03.10.25-наст. время
 -карведилол 1,56 мг 2р\сут (03.10.25-наст. время
 -верошпирон 12,5 мг 2р\сут (01.10.25-наст. время
 --флуконазол 45 мг 1р\сут (30.09.25-06.10.25)
 -ЗПТ: перитониальный диализ с 14.08.25 по 20.08.25, CVVHD.
 - холина альфосцерат 250 мг*1 р/сут (15.09.25 - 22.09.25)
 - бифидумбактерин 1т *2 р/сут наст. время
 - эссенциале (18.09.25 - 01.10.2025)

Продолжить лечение: симптоматическая и посиндромная терапия, рекомендации невролога. Контроль показателей очищения крови, общеклинических анализов, нейрореабилитация. Контроль МСКТ головного мозга в динамике, наблюдение невролога.

Выявленные реакции, в том числе аллергические реакции, и иные непереносимости после применения лекарственных препаратов, вакцин, лечебного питания:

Реакции: Не было

Трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (А 18.05.012):

(13.08.2025, 10:15-10:25): Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4095-590125 020986; объем: 323мл. Реакция: не было

(13.08.2025, 12:30-12:40): Криопреципитат A(II) Rh+; № контейнера: 3192-660424 001508; объем: 30мл. Реакция: не было

(13.08.2025, 12:40-12:50): Криопреципитат A(II) Rh+; № контейнера: 3191-660424 004211; объем: 30мл. Реакция: не было

(13.08.2025, 13:15-14:00): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 2968-660424 020110; объем: 300мл. Реакция: не было

(13.08.2025, 13:00-14:00): Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4134-660425 817085; объем: 320мл. Реакция: не было

(13.08.2025, 14:40-14:50): Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4139-660425 817644; объем: 320мл. Реакция: не было

(13.08.2025, 17:10-19:00): Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4061-590125 020671; объем: 273мл. Реакция: не было

(13.08.2025, 17:10-20:00): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 2156-660424 015715; объем: 320мл. Реакция: не было

(13.08.2025, 23:30-02:30): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 770-660424 014962; объем: 320мл. Реакция: не было

(13.08.2025, 14:50-16:50): Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4140-660425 817634; объем: 290мл. Реакция: не было

(14.08.2025, 08:40-09:40): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 952-660424 018922; объем: 310мл. Реакция: не было

(14.08.2025, 21:20-22:20): Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4211-590125 021191; объем: 303мл. Реакция: не было

(14.08.2025, 22:20-23:20): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 959-660424 012392; объем: 310мл. Реакция: не было

(15.08.2025, 08:30-10:30): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 767-660424 007775; объем: 270мл. Реакция: не было

(15.08.2025, 11:00-12:00): Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4222-590125 022220; объем: 180мл. Реакция: не было

(15.08.2025, 12:30-14:30): Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4130-660425 815809; объем: 300мл. Реакция: не было

(16.08.2025, 10:00-12:00): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 763-660424 018447; объем: 300мл. Реакция: не было

(16.08.2025, 14:00-16:00): Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4136-660425 815820; объем: 300мл. Реакция: не было

(17.08.2025, 09:20-10:00): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 2961-660424 801968; объем: 310мл. Реакция: не было

(17.08.2025, 17:00-17:30): Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный A(II) Rh+, фенотип CCDEe; № контейнера: 4226-590125 022224; объем: 180мл. Реакция: не было

(18.08.2025, 09:00-11:00): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+, фенотип CCDee; № контейнера: 2429-590122 031363; объем: 190мл. Реакция: не было

(19.08.2025, 08:45-10:45): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 1269-590123 032648; объем: 270мл. Реакция: не было

(19.08.2025, 10:45-12:45): Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4257-590125 022228; объем: 180мл. Реакция: не было

(20.08.2025, 09:50-10:30): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 1390-660423 016548; объем: 310мл. Реакция: не было

(20.08.2025, 17:30-18:30): Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4239-590125 022767; объем: 303мл. Реакция: не было

(21.08.2025, 09:50-11:50): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+, фенотип CCDee; № контейнера: 2433-590123 020764; объем: 260мл. Реакция: не было

(21.08.2025, 12:00-13:30): Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, лейкоредуцированный A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4284-590125 022237; объем: 180мл. Реакция: не было

(22.08.2025, 09:30-11:00): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 951-660424 001388; объем: 290мл. Реакция: не было

(22.08.2025, 21:10-21:30): Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе A(II) Rh+, фенотип CCDEe; № контейнера: 4292-590125 022240; объем: 180мл. Реакция: не было

(23.08.2025, 09:30-11:00): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 2962-660424 020703; объем: 300мл. Реакция: не было

(23.08.2025, 20:30-22:00): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 1850-660423 017785; объем: 270мл. Реакция: не было

(24.08.2025, 12:00-12:40): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 1394-660424 015728; объем: 310мл. Реакция: не было

(25.08.2025, 09:00-10:00): Плазма свежезамороженная A(II) Rh+; № контейнера: 2764-660424 801354; объем: 260мл. Реакция: не было

(25.08.2025, 10:45-11:30): Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе A(II) Rh+, фенотип CCDEe; № контейнера: 4322-590125 022243; объем: 180мл. Реакция: не было

(25.08.2025, 14:00-15:00): Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4276-590125 022811; объем: 313мл. Реакция: не было

(04.09.2025, 11:30-13:30): Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем A(II) Rh+, фенотип CcDee; № контейнера: 4452-590125 024489; объем: 323мл. Реакция: не было

Оперативные вмешательства (операции), включая сведения об анестезиологическом пособии:

13.08.2025 08:55 протокол №050001199 1. Операция Дамус-Кей-Стенсела, экстракардиальный фенестрированный Фонтен. Пластика трикуспидального клапана

2. Демонтаж ДКС, Фонтена. Подключение вено-артериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации. (A16.10.031.009), анестезиологическое пособие (B01.003.04): комбинированный эндотрахеальный наркоз, оперирующий хирург: Белов Вячеслав Александрович. Результат операции: благоприятный

25.08.2025 09:00 протокол №050001253 Отключение ЭКМО. (-), анестезиологическое пособие (B01.003.04): комбинированный эндотрахеальный наркоз, оперирующий хирург: Шехмамиев Роман Маратович. Результат операции: благоприятный

Медицинские вмешательства, проводимые в отделении анестезиологии-реанимации:

21.08.2025 A18.05.002.005 Гемодиализ продолжительный 24 часов

22.08.2025 A18.05.002.005 Гемодиализ продолжительный 24 часов

23.08.2025 A18.05.002.005 Гемодиализ продолжительный 24 часов

24.08.2025 A18.05.011.002 Гемодиафильтрация продолжительная 24 часов

28.08.2025 A18.05.002.005 Гемодиализ продолжительный 24 часов

(05.09.2025) Искусственная вентиляция легких (A16.09.011) время начала: 08:25 продолжительность: 557 ч.

Медицинские вмешательства, проводимые в отделении физиотерапии и ЛФК:

Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях ЦНС и головного мозга (A19.23.002.014), количество процедур: 16, 03.09.2025 - 25.09.2025

Дополнительные сведения:

Суммарная эффективная эквивалентная доза облучения: 4,08 мЗв



Течение послеоперационного периода: 1. Диагноз ВПС. Коарктация аорты, гипоплазия дуги аорты. ДОС от правого желудочка. Транспозиция магистральных сосудов. ХСН2а. установлен на 3-и сутки после рождения. 18.10.2022 г. г. Санкт - Петербург НМИЦ им. Алмазова В.А. - Резекция коарктации аорты, пластика правой подключичной артерии. Лигирование ОАП. Суживание ствола ЛА. 21.04.2022 г. г. Калининград - Иссечение межпредсерной перегородки.

В ФЦССХ г. Пермь впервые поступала в декабре 2022 года. Проведена операция: "(20.12.2022): Правое зондирование, измерение давления в легочной артерии. Аортография, окклюзия аорто-легочных коллатералей частицами "Contour" PVA 355- 500 мкм. Повторная госпитализация в мае 2023года, проведено оперативное лечение - (30.05.2023): Операция Гленна (с оставленным антеградным кровотоком), в сентябре 2024 года, проведена операция: (04.09.2024): Окклюзия БАЛК. Повторно госпитализирована 05.08.2025, проведена операция: (06.08.2025): Эндоваскулярная окклюзия БАЛК. Госпитализируется повторно для проведения следующего этапа хирургической коррекции. 13.08.2025 выполнено оперативное лечение: операция Фонтена с фенестрацией, ДКС, пластика ТК. Демонтаж ДКС, Фонтена. Остановка кровообращения. Реанимационные мероприятия. Подключение ЭКМО.

Послеоперационный период протекал крайне тяжело. Гемодинамика поддерживалась симпатомиметиками + аппаратом ЭКМО: Pump Speed - 3395 RPM, Flow - 0,92 л/мин, FiO2-0,6, поток - 1,1 л/мин. В первые сутки отмечалось значительное снижение сократительной функции сердца (ФВ до 30%) получала симдакс. ИВЛ в режиме умеренной гипервентиляции. Плановое обезболивание. Проводилась инфузионная терапия, полное парентеральное питание. Умеренная гипотермия Т 34,2-34,4 С, 13.08.-15.08.25. 16.08. Постепенное согревание до 36,4С, далее нормотермия.

Нарастание почечной недостаточности с 15.08.25. олиго-анурия. Начат перитонеальный диализ 15.08.25. с отрицательным балансом. Показатели очищения с нарастанием в динамике, коррекция параметров ПД без динамики. По данным УЗИ почек от 18.08.2025 г.: В правой почке кровоток не регистрируется. В левой почке регистрируется единичный кровоток на уровне сегментарных артерий. Сепарация по контуру почек. Консультация клин.фармаколога на 19.08.25. Смена антибактериальной терапии. Перитонеальный диализ продолжен.

На 20.08.2025 г. по данным б\х мочевины 32 ммоль\л, креатинин 416 мкмоль\л, АСТ 200 Е\л. Планируется ЗПТ. Ежедневные трансфузии СЗП, тромбомассы. Неврологический статус: без мед.седации оценка сознания 20.08.25 - Кома 2, на 21.08.25 г. - Седация мидозаламом, без седации элементы сознания(открывает глаза, без фиксации взора, движения в руках-поднимает вверх и в стороны, подтягивает ноги).

19.08.2025 г. начата ЗПТ (CVVHD Ci-Ca)через контур ЭКМО (20.08-24.08). На 22.08.2025 г. Состояние:крайне тяжёлое. Тяжесть обусловлена тяжелой СН, характером ВПС, перенесенной операцией, ОПН, церебральной дисфункцие, остановкой кровообращения, реанимационные мероприятия от 13.08.2025 г. Сознание:мед.седация, RASS -3, зрачки равные, средней величины, фотореакция сохранена, нижние конечности в позе лягушки, судорожного синдрома нет, проводится ЗПТ (CVVHD Ci-Ca). Кожные покровы:чистые, пастозные, отмечается отечность лица, верхних, нижних конечностей, боковых поверхностей туловища, менее выражена. В динамике снижение уровня показателей очищения крови на 22.08.25 г. креатинин 85 мкмоль\л, мочевины 5,6 ммоль\л. Менее выражены отеки, сохраняются небольшая отечность лица, верхних, нижних конечностей, боковых поверхностей туловища. По данным ЭхоКГ от 22.08.2025 г. TAPSE 4 мм. Кровоток на АК со скоростью 0,5 м/с. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:ЭКМО 1,05л/мин.

На фоне стабильной гемодинамики 25.08.25 отключение от ЭКМО, установка венозного катетера для ЗПТ, гемодинамика с поддержкой адреналина, на фоне проводимой терапии дозы со снижением. В динамике показатели очищения высокие без динамики, инициирована процедура CVVHD. Состояние сохраняется тяжелым, тяжесть обусловлена клиникой полиорганной недостаточности (ренальная, церебральная, кардио-васкулярная, коагулопатия, гастро-интестинальная).

27.09.25 г.- стоп седация, уровень сознания кома 2, на раздражители реагирует двигательной активностью в конечностях, команды не выполняет

29.08.25 г. на УЗИ почек: Размеры почек не увеличены. Паренхима не истончена, диффузные изменения. Сосудистый рисунок прослеживается до уровня сегментарных артерий. Высокие индексы периферического сопротивления в сосудах почек. Учитывая настоящую тромбоцитопению, планируется завершить сеанс ЗПТ, рассмотреть переход на цитратную антикоагуляцию. Неврологический статус: зрачки равные, узкие, фотореакция слабая, на раздражители реагирует двигательной активностью в конечностях, команды не выполняет.

01.09.25 г. разрешение анурии диурез 95 мл за сутки. Показатели очищения высокие: мочевины 28 ммоль\л, креатинин 243,9 мкмоль\л. Продолжен перитонеальный диализ.

03.09.25 г.- Состояние: тяжёлое. Сознание: угнетено до сопор- оглушение, при обращении открывает глаза, движения в конечностях ограничены ввиду выраженной астенизации, пытается выполнять команды.

04.09.25 г. Протокол бактериологического исследования (03.09.2025 08:41): мокрота. Дата взятия пробы: 01.09.2025. *Stenothrophomonas maltophilia*. $5 \cdot 10^6$. Подано экстренное извещение. Антибиотикотерапию получает соответственно чувствительности.

05.09.25 г. выполнено МСКТ ГМ: Субдуральная гематома левой теменно-височно-затылочной области, подострая стадия. Картина может соответствовать ОНМК в ВББ (ишемические очаги в левом полушарии мозжечка). Явления отека вещества задних отделов больших полушарий мозга. Данных за костно-травматические изменения свода и основания черепа при КТ не получено. Проведена ТМК по профилю нейрохирургия КДКБ, врач-нейрохирург Крылов В.Л.: в экстренном оперативном нейрохирургическом лечении не нуждается. Рекомендовано- продолжить симптоматическую терапию. МРТ головного мозга через 1 месяц. Консультирован неврологом:ЦВБ. ОНМК по ишемическому типу в ВББ (левая гемисфера мозжечка) Субдуральная гематома теменно- височно-затылочной области (подострая стадия) Отек вещества задних отделов больших полушарий головного мозга, Смещение срединных

ПРОТОКОЛ врачебной лечебно-контрольной комиссии № 03/10/01 от 03.10.2025. Решение: "1.Пациентка Балабанова К.Д. 22.09.2021 г.р. страдает врожденным пороком сердца с рождения. По поводу порока выполнен ряд оперативных вмешательств: 18.10.2022 г., 20.12.2022г., 30.05.2023г., 04.09.2024г., 06.08.2025г. проведена операция - эндоваскулярная окклюзия БАЛК. 13.08.2025г. проведена операция - операция Фонтана с фенестрацией, ДКС, пластика ТК. Демонтаж ДКС, Фонтана. Остановка кровообращения. Реанимационные мероприятия. Подключение ЭКМО. Операция выполнена по показаниям, технически правильно.

2.Ранний послеоперационный период осложнился развитием тяжелого неизлечимого прогрессирующего поражения головного мозга: ЦВБ. ОНМК по ишемическому типу в ВББ (левая гемисфера мозжечка) Субдуральная гематома теменно - височно-затылочной области (подострая стадия). Отек вещества задних отделов больших полушарий головного мозга. Смещение срединных структур. Вегетативное состояние. Центральный тетрапарез с формированием сгибательных контрактур стоп нижних конечностей.

3.Диагностика и лечение пациента проведены в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденным приказом Минздрава России от 15.11.2012 № 918н, Порядком оказания медицинской помощи по профилю ""Детская кардиология"", утвержденным приказом Минздрава России от 25.10.2012 №440н, в соответствии с Клиническими рекомендациями ID 35_2 ""Дискордантное предсердно-желудочковое соединение"".

4.В настоящее время возможности этиопатогенетического лечения имеющегося состояния исчерпаны. Пациентка неоднократно консультирована неврологом, выполнены все рекомендации в отношении необходимого обследования (в том числе МСКТ головного мозга) и лечения. Ребенок нуждается в длительном симптоматическом лечении и обеспечении ухода при оказании медицинской помощи в условиях отделения паллиативной помощи и/или медицинской реабилитации для продления жизни с высокой вероятностью неблагоприятного исхода."

Состояние при выписке:

Состояние: средней тяжести, стабильное

Сознание:сопор, СМС, неврологический статус: спонтанно открывает глаза, фиксирует взгляд на более длительное время, пытается выполнить команды, зрачки равные, средней величины, продуктивному контакту не доступна.

Кожные покровы:бледно-розовые, цианоз умеренный, микроциркуляция не нарушена

Дыхание:спонтанное в режиме:атмосферным воздухом

ЖКТ: живот при пальпации мягкий, безболезненный, энтерально кормится Нутрикомп пептид, глотание затруднено, докармливается ч/з гастростому. Питание усваивает. Суточный калораж 900 кКал в сутки.

Стул: был Дыхание: дыхание жестковатое, проводится равномерно с обеих сторон, хрипы: не выслушиваются (не постоянные единичные проводные, после кашля исчезают.)

Гемодинамика: стабильная

АД 100 /70 мм рт ст;ЧСС 15 в мин.

Ритм: синусовый. SpO2 86 %,

Диурез 20 мл, за последний час (всего 820 мл.) Баланс: +290мл. Локальный статус: п/о рубцы без признаков воспаления. Грудина стабильна. Швы сняты.

Трудоспособность, листок нетрудоспособности: в листке нетрудоспособности не нуждается

От дальнейшего наблюдения и лечения мама отказывается, с возможными рисками и осложнениями ознакомлена. Взят письменный отказ.

Рекомендации:

Выписан с последующей госпитализацией в клинику ранней реабилитации (по инициативе законного представителя-мамы). Способ транспортировки реанимобиль.

Рекомендации:

- Наблюдение участкового педиатра, кардиолога, невролога, гастроэнтеролога, хирурга по месту жительства.
- Наблюдение инфекциониста по поводу гемотрансфузии
- Мед.отвод от проф. прививок
- ЭХО КГ, ЭКГ, R-ОГК – контроль в динамике.
- Контроль МСКТ головного мозга в динамике.
- ОАК, ОАМ, Бх контроль в динамике
- УЗИ ОБП в динамике, консультация гастроэнтеролога
- Профилактика бак. эндокардита при наложении интеркурентных заболеваний: рациональная антибактериальная терапия
- Своевременная санация очагов хронической инфекции.

- Продолжить терапию:

- эналаприл 1,25 мг 1 р/сут per/los длительно (под контролем АД)
- карведилол 1,56 мг 2р/сут per/los длительно (под контролем АД и ЧСС)
- верошпирон 12,5 мг 2р/сут per/los длительно
- гипотиазид 12,5 мг 1р/сут per/los длительно (под контролем электролитов)
- леветирацетам 100 мг 2/сут per/los длительно

-У пациента со сложным корригированным ВПС на фоне проводимой двух компонентной ЛАГ - специфической терапии по результатам инструментальных исследований выявлена легочная гипертензия. Учитывая неэффективность терапии целесообразна замена бозентана и силденафила на оригинальное лекарственное средство по торговому наименованию Траклир ДТ 32 мг 2 р/сут и Ревацио 10 мг 3 р/сут

Коррекция терапии с учетом клинических и инструментальных данных

Лечащий врач,
врач-сердечно-сосудистый хирург

Заведующий отделением -
врач-сердечно-сосудистый хирург

09.10.2025 16:00



Адельгилдина Зухра Зиннуровна

Шехмамetyев Роман Маратович