

БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ

Отделение первая 4.0

15/11/62

Дата

Ребенок Тимох Алексей

32

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА	
✓ 1. Белок общий г/л	58-82	52 г/л
✓ 2. Альбумины, проц. <u>альбумин</u>	52-67	27 %!
✓ 3. Альфа-1-глобулины, проц.	3-5	
✓ 4. Альфа-2-глобулины, проц.	7-13	
✓ 5. Бета-глобулины, проц.	9-14	
6. Гамма-глобулины, проц.	15-20	
7. Альбумины/глобул.	1,5-2,0	
8. Сывор. железо	до 0,24	
9. С-реактивный белок	0	
✓ 10. Тимоловая проба (экст).	до 19	1,0 ед
11. Протромбин. проц.	80-100	
✓ 12. АсАТ	0,1-0,45	39 ед
✓ 13. АлАТ	0,1-0,7	24 ед
✓ 14. Фосфатаза щел.	5-15	259 ед
✓ 15. Билирубин мкмоль/л	3,4-13,7	3 мкм
✓ 16. Холестерин, ммоль/л	3,7-6,5	9,2 мм
✓ 17. В липопропротеиды	3,5-6,0	96 ед
✓ 18. Сахар, ммоль/л	3,33-5,55	4,5 мм
✓ 19. Азот мочевины, ммоль/л	8,6-14,7	
20. Азот остаточный ммоль/л	10-20	
✓ 21. Мочевая кислота, ммоль/л	0,17-0,11	4,1 мм
✓ 22. Креатинин, ммоль/л	0,035-0,11	55 мкм
✓ 23. Калий, ммоль/л	3,7-5,12	рос не указан
24. Кальций, ммоль/л	2,3-2,8	2,3 мм
25. Натрий, ммоль/л	125-147	138 мм
26. Фосфор неорг., ммоль/л	0,7-1,6	5,1 мм
27. Осмолярность, ммоль/л	273-285	306 мм
28. УГТТ	до 36	

Подпись _____

Врач КЛД
Курилова О.Ю.

120000826
1603
15/11/62

57-65

Андреева

судебная

?

и

110444

пер. 2 по

4

320

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

Ф.И.О. Терехов Анна
Цвет с/м Р-ция кислая
Уд.вес 1,018 Прозрачность ч/ч
Белок 3,37e
Сахар 0
Ацетон
Желч.пигменты
Уробилин
Осадок

МИКРОСКОПИЯ

Эпит.клетки
Плоские едн
Полиморфные
Лейкоциты 0-1 в/ф
Эритроциты 0-1 в/ф
Цилиндры
Геалиновые
Зернистые
Клетки почечн.эпителия
Соли
Слизь
Бактерии

подпись

г.м

«15» 01 16

20

Мать, отец, опекун

Больного



ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ МАУЗ ДГКБ № 1
Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы

Ф.И.О: Телюх Алексей
Дата рождения: 30.03.12г.

Прибор Toshiba Xario

ПРОТОКОЛ УЗИ:

ПРАВАЯ ПОЧКА (длина x ширина x толщина): 78x44x33 мм.
Топография не изменена. Форма бобовидная. Контуры ровные. Физиологическая подвижность сохранена. Размеры соответствуют возрасту. Структуры хорошо дифференцированы. Толщина паренхимы не изменена. Эхогенность паренхимы диффузно повышена. Кортико-медуллярная дифференцировка смазана. Чашечки и лоханка не расширены. Патологических включений и образований не определяется. Проксимальный отдел мочеточника не расширен.

ЛЕВАЯ ПОЧКА (длина x ширина x толщина): 76x39x32 мм.
Топография не изменена. Форма бобовидная. Контуры ровные. Физиологическая подвижность сохранена. Размеры соответствуют возрасту. Структуры хорошо дифференцированы. Толщина паренхимы не изменена. Эхогенность паренхимы диффузно смазана. Кортико-медуллярная дифференцировка смазана. Чашечки и лоханка не расширены. Патологических включений и образований не определяется. Проксимальный отдел мочеточника не расширен.

МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ: Обычной формы и размеров, топография не нарушена. Стенка не утолщена, содержимое эхонегативное с гиперэхогенной взвесью. Дистальные отделы мочеточников не расширены. После микции остаточной мочи не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Диффузные изменения паренхимы почек. Взвесь в мочевом пузыре.

Дата: 15.01.2016г.

Врач УЗД: Вахрушева А.А.



ГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

ПРОТОКОЛ ЭКГ ОБСЛЕДОВАНИЯ № 121 Дата обследования 15.01.16

Миллер Алексей

Возраст 3

RR max = 0.59 сек
RR min = 0.58 сек
ЧСС = 101-105 уд в 1 мин
P = 0.06 сек.
PQ = 0.10 сек.
QRS = 0.06 сек.
QRST = 0.30 (N=920) сек.
AQRS = +750

Переходная зона V₁ V₂ V₃ V₄ V₅ V₆
R_{V4} R_{V5} R_{V6} R_{V5} R_{V6} R_{V4} R_{V5} R_{V4} R_{V6}
Усиление электрической активности, гипертрофия нет
правого левого желудочка предсердия
Зубец P не изменен, увеличен в отведениях: P- mitrale P-pulmonale
Зубец T не изменен, снижен в отведениях:
Увеличен в отведениях:
Сегмент ST на изолинии, выше изолинии в отведениях:
ниже изолинии в отведениях:

Заключение. Ритм синусовый, эктопический: правопредсердный, левопредсердный, миграция водителя ритма, АВ-узловой, желудочковый с частотой сердечных сокращений 101-105 в 1 минуту. Нормокардия, тахикардия, брадикардия, аритмия: умеренная, выраженная. Электрическая ось сердца не отклонена/отклонена вправо влево ЭКГ типа S_I S_{II} S_{III}. Электрическая позиция сердца вертикальная полувертикальная промежуточная полугоризонтальная горизонтальная

Ритм синусовый с ЧСС = 101-105 уд!
поворот сердца вокруг продольной оси
по часовой стрелке. ЭОС не отклон.

Медсестра

Врач

В. М.