

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АлАТ	160*	Ед/л	< 41	
АсАТ	71*	Ед/л	< 37	
Альбумин	46	г/л	37,5 - 50,1	
Билирубин общий	20.8*	мкмоль/л	3,4 - 20,5	
Билирубин прямой	7.6	мкмоль/л	<8,6	
Билирубин не прямой	13.2	мкмоль/л	<19,0	
Гамма-ГТ	107*	Ед/л	< 49	
Глюкоза	5.7	ммоль/л	4,1 - 5,9	
Креатинин	94	мкмоль/л	64 - 111	
Мочевина	4.7	ммоль/л	2,1 - 7,1	
Общий белок	80	г/л	64 - 83	
альфа-1-глобулины	2.6	г/л	1,9 - 4,6	
альфа-2-глобулины	6.4	г/л	4,8 - 10,5	
бета-глобулины	9.8	г/л	4,8 - 11,0	
гамма-глобулины	15.3*	г/л	6,2 - 15,1	
Холестерин	4.60	ммоль/л	3,44 - 6,32	Рекомендации экспертов NCEP/ATPIII : желательные значения общего холестерина < 5,18 ммоль/л
Фосфатаза щелочная	67	Ед/л	40 - 150	
Калий	4.7	ммоль/л	3,5 - 5,1	
Натрий	139	ммоль/л	136 - 145	
Хлор	104	ммоль/л	101 - 110	

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

Врач Независимой лаборатории ИНВИТРО
Макарова Т.А.



Оставить отзыв:



Возраст: 28 лет.
Дата исследования: 23.03.17.
Сканер: PHILIPS HD15

ПЕЧЕНЬ:

Акустический доступ – удовлетворительный. Край закруглен.
Размеры увеличены: толщина правой доли – мм (до 125 мм); левой – мм (до 60 мм); хвостатой – мм (до 30 мм); КВР – мм (до 150 мм).
Структура паренхимы – мелкозернистая, однородная.
Эхогенность – умеренно повышена.
Сосудистый рисунок – обеднен. Печеночные вены не расширены.
Воротная вена: 12 мм (до 12 мм), селезеночная вена: 6 мм (до 10 мм), холедох: 4 мм, не расширен, не расширен на всём протяжении. Эхоструктур в просвете холедоха на момент осмотра не выявлено.
Печеночные желчные протоки – не расширены.
Очаговые образования – на момент осмотра не выявлены.
Узлы в воротах печени – не увеличены.

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ:

Акустический доступ – удовлетворительный.
Расположение – обычное.
Форма не изменена.
Размеры не изменены. Длинник - 78 мм, поперечник - 24 мм.
Полость – однородная.
Конкременты – нет.
Образования – нет.
Стенки – не изменены. Толщина - 2 мм.
Структура стенки – однородная.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА:

Акустический доступ – удовлетворительный.
Размеры – в пределах нормы. Головка – 16 мм, тело - 12 мм, хвост – 20 мм.
Контуры – ровные, четкие.
Структура паренхимы – однородная, мелкозернистая.
Эхогенность – не изменена.
Вирсунгов проток – не расширен – $d = 2$ мм (норма 1,5-2,5 мм), прямолинейный.
Образования – на момент осмотра не выявлены.

СЕЛЕЗЕНКА:

Акустический доступ – удовлетворительный.
Форма – вариант нормы.
Размеры – не изменены – 96x44 мм.
Паренхима – однородная.
Эхогенность – не изменена.
Образования – на момент осмотра не выявлены.



ЖИДКОСТЬ В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ – на момент осмотра не выявлена.

Брюшной отдел аорты – диаметр супраренального отдела - 16 мм; инфраренального – 14 мм. На момент осмотра аневризматических расширений аорты не выявлено. Стенки аорты не уплотнены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Гепатомегалия. Эхографические признаки умеренных диффузных изменений структуры печени.

[Handwritten signature]