

Согласно пр. 1030 МЗ СССР
от 04.10.1980 г.

Клиника ИМЧ РАН

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

ФИО Мельников А.В.
Отделение НХ
№ 2
(по регистрационному журналу)

Вид анализа	Результат	Норма
Альбумин		35,0-51,0 г/л
Общий белок сывор.	67,6	64-83 г/л
АлАт	48,7	0-41 Е/л
АсАт	11,6	0-38 Е/л
Глюкоза (венозн. кровь)	5,0	3,8-5,8 ммоль/л
Глюкоза (капиллярн. кровь)		3,9-5,6 ммоль/л
Мочевина	6,9	2,6-6,5 ммоль/л
Креатинин		муж. 0,080-0,115 ммоль/л жен. 0,053-0,097 ммоль/л
Билирубин общий		0-17 мкмоль/л
Билирубин прямой		0-3,4 мкмоль/л
Билирубин непрямой		0-13,6 мкмоль/л
Тимоловая проба	0,7	0-4 ед. S-H
КФК		муж. 38-174 Е/л жен. 26-140 Е/л
ЛДГ		207-414 Е/л
ГГТ		муж. < 55 Е/л жен. < 38 Е/л
α - амилаза (диастаза)		22-80 Е/л
Щелочная фосфатаза		жен. - 240 Е/л муж. - 270 Е/л
Калий		3,5-5,1 ммоль/л
Натрий		136-145 ммоль/л
Кальций		2,15-2,6 ммоль/л
Хлориды		97-108 ммоль/л
Магний		0,7-0,98 ммоль/л
Железо		муж. 11,6-31,3 мкмоль/л жен. 9-30,4 мкмоль/л
Фосфор		0,87-1,45 мкмоль/л

Дата 10.04.2014г. Подпись JS

