

 ЮНИЛАБ www.unilab.su		Бесплатная консультация ВРАЧА по телефону 8-800-555-55-69		№ 19 1307 000	
ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК" Единая справочная 8 (4212) 37-71-41; otziv@unilab.su				Дата поступления биоматериала	
				02.10.2024 07:31	
СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ				Место забора:	выдачи:
Ф.И.О.				Дата рождения (возраст):	Пол:
DS:					
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ					
Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы	
Ферменты					
Общетерапевтический анализ крови (АЛТ, АСТ, Белок общ, Альбумин, Креатинин)					
Метод: Кинетический УФ-ТЕСТ					
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	(венозная кровь)	16.1	Ед/л	02.10.2024	мужчины: < 50; женщины: < 35; дети 0-1 год 6-30, 1-13 л 9-23, 13-18л: девочки 8-21; мальчики 9-22
Метод: Фотометрический кинетический УФ IFCC без активации пиридоксаль фосфатом					
Аспартатаминотрансфераза (АсАт)	(венозная кровь)	17.7	Ед/л	02.10.2024	Дети: 0-14дн. 30-146; 15дн.-1г. 19-61; 1г.-7л. 20-40; 7л.-12л. 17-33; Девочки: 12-19л. 12-24; Мальчики: 12-19л. 13-32; Мужчины: 1-50; Женщины 1-35
Метод: Колориметрический с бромкрезолом зеленым					
Альбумин	(венозная кровь)	43.1	г/л	02.10.2024	взрослые: 35 - 52 дети: 0-14 дн 31-43; 15 дн-11мес 28-48; 1-7л 38-47; 8-14л 39-49; 15-18л: девочки 38-51; мальчики 40-52
Метод: Колориметрический с биуретовым реактивом					
Белок общий	(венозная кровь)	72.6	г/л	02.10.2024	взрослые: 66 - 83 дети: 0-14 дней 52-79; 15 дней-до 1г 43-68; 1-5 лет 59-72; 6-8 лет 62-74; 9-18 лет 63-77
Метод: Колориметрический кинетический Яффе метод В					
Креатинин	(венозная кровь)	61.0	мкмоль/л	02.10.2024	Мужчины: <50 лет: 74-110; >50 лет: 72-127. Женщины: 58-96. Дети: 0-14дн: 32 - 85; 15дн-2г: 13 - 35; 2г-5л: 22 - 41; 5л-12л: 30- 57; 12л-15л: 43 - 75; 15л-19л девочки: 46 - 77; 15л-19л мальчики: 58 - 99.

Исполнители: Понамарёва Т. Н.

Заведующая лабораторией


подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи