

№	19	1556	000
Дата поступления биоматериала			
	03.10.2024	07:53	

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

Единая справочная 8 (4212) 37-71-41; otziv@unilab.su

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдачи:

Ф.И.О.	
DS:	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы
--------------	-----------	----------	----------------------------	---------------------

Биохимическое исследование мочи

Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина)

Метод: Колориметрический кинетический Яффе метод В

Креатинин суточной мочи (V - 3800 мл, нач 02.10 6:00 - кон 03.10 05:00 рост - 165, вес - 85)

Объем	3800.00	мл	03.10.2024	
Креатинин (суточной мочи)	139.48	мкмоль/кг/сут	03.10.2024	(97.00 - 177.00)

Креатинин (V - 3800 мл, нач 02.10 6:00 - кон 03.10 05:00 рост - 165, вес - 85)	(венозная кровь)	* 362.0	мкмоль/л	03.10.2024	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.
--	------------------	---------	----------	------------	---

Метод: Расчетный

Клиренс креатинина (V - 3800 мл, нач 02.10 6:00 - кон 03.10 05:00 рост - 165, вес - 85)	(моча)	* 22.74	мл/мин	03.10.2024	80 - 160
---	--------	---------	--------	------------	----------

Канальцевая реабсорбция (V - 3800 мл, нач 02.10 6:00 - кон 03.10 05:00 рост - 165, вес - 85)	(моча)	* 88.4	%	03.10.2024	95-99
--	--------	--------	---	------------	-------

Исполнители: Крейцер Я. В., Титоренко М. С.

Заведующая лабораторией


подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи