

ЮНИЛАБ

www.unilab.su

Бесплатная консультация ВРАЧА

по телефону 8-800-555-55-69

№191556000

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