

ЗАКАЗ №:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Пироглутаминовая кислота (5-оксипролин)	6.00 ммоль/моль креат.	0,00 - 9,00
Себациновая кислота (декандиовая кислота)	2.00 ммоль/моль креат.	0,00 - 2,00
Субериновая кислота (пробковая, октандиовая кислота)	2.000 ммоль/моль креат.	0,000 - 2,000
3-Фенилмолочная кислота (2-гидрокси-3-фенилпропионовая кислота)	4.00 ммоль/моль креат.	0,00 - 10,00
Фумаровая кислота (болетовая кислота, E297)	5.00 ммоль/моль креат.	0,10 - 28,20
Щавелевая кислота (этандиовая, оксалоновая кислота)	23.00 ммоль/моль креат.	0,00 - 30,00
Этилмалоновая кислота (2-карбоксимасляная кислота)	4.00 ммоль/моль креат.	0,00 - 4,00
Янтарная кислота (сукциновая кислота, сукцинат, E363)	5.00 ммоль/моль креат.	4,00 - 27,00
N-Ацетил-L-аспартиковая кислота (N-ацетил-L-аспартат)	4.00 ммоль/моль креат.	0,00 - 6,00
Креатинин	13.00 ммоль/л	5,60 - 14,70

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/