

ЕЛИЗАРОВА АНАСТАСИЯ ДЕНИСОВНА (Жен., 26.02.2020, 5 лет)

Заказ №: 22148-53BE0-00008343
Зарегистрирован: 18.09.2025 13:03:16 *
Заказчик: ЮНИТЛАБ24
Место взятия биоматериала: 32509 - ЮНИТЛАБ24

Образец №: 5193481967
Вид материала: Средняя порция утренней мочи

Регистрация: 18.09.2025 11:54:50 *
Валидация (врач): 24.09.2025 15:03:27 *

Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи

Метод: Спектрофотометрический

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Креатинин	9.88 ммоль/л	референсные значения не предоставляются
Мочевая кислота	4.07 ммоль/л	референсные значения не предоставляются
Соотношение мочевая кислота/креатинин	0.41	
Кальций	0.55 ммоль/л	референсные значения не предоставляются
Соотношение кальций/креатинин	0.06	<
Фосфор	53.69 ммоль/л	референсные значения не предоставляются
Соотношение фосфор/креатинин	5.44	
Оксалаты	0.60 ммоль/л	референсные значения не предоставляются
Соотношение оксалаты/креатинин	0.06	<
Цитрат	2.64 ммоль/л	референсные значения не предоставляются
Соотношение цитрат/креатинин	0.27	>
Магний	8.82 ммоль/л	референсные значения не предоставляются
Соотношение магний/креатинин	0.89	

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

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

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Мочевина	752.48 ммоль/л	референсные значения не предоставляются
Соотношение мочевины/креатинин	76.19	



Подтверждение
подлинности результата

Руководитель лабораторного комплекса

Л.В. Болотина

Лицензия № Л041-01126-23/00553381 от 10.11.2020 г.

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

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

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.