

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**ИНВИТРО**

Пол: Муж
Возраст: 44 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 02.05.2018 08:06
Дата поступления образца: 02.05.2018 18:22
Врач: 07.05.2018 14:51
Дата печати результата: 07.05.2018 14:52

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Креатинин в моче (концентрация)	8879	мкмоль/л	см. КОММ.	Референсные значения не предоставляются

Магний, разовая порция мочи

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Магний в моче (концентрация)	5.1	ммоль/л	см. КОММ.	Референсные значения не предоставляются
МАГНИЙ/КРЕАТИНИН-СООТНОШЕНИЕ В МОЧЕ	0.6	ммоль/ммоль	0.1 - 0.6	

Мочевая кислота, разовая порция мочи

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Мочевая кислота в моче (концентрация)	1708	мкмоль/л	см. КОММ.	Референсные значения не предоставляются
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА/КРЕАТИНИН-СООТНОШЕНИЕ В МОЧЕ	0.19	ммоль/ммоль	0.06 - 0.50	

Оксалаты, разовая порция мочи

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Оксалаты в моче (концентрация)	0.20	ммоль/л	см. КОММ.	Референсные значения не предоставляются
Креатинин в моче (концентрация)	8879	мкмоль/л	см. КОММ.	Референсные значения не предоставляются
ОКСАЛАТ/КРЕАТИНИН-СООТНОШЕНИЕ В МОЧЕ	0.02	ммоль/ммоль	0.01 - 0.06	

Фосфор, разовая порция мочи

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Фосфор в моче (концентрация)	18.7	ммоль/л	см. КОММ.	Референсные значения не предоставляются

Продолжение на следующей странице

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

ИНВИТРО

Пол: Муж
Возраст: 44 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 02.05.2018 08:06
Дата поступления образца: 02.05.2018 18:22
Врач: 07.05.2018 14:51
Дата печати результата: 07.05.2018 14:52

ФОСФОР/КРЕАТИНИН- **2.1** ммоль/ммоль 0.4 - 3.9
СООТНОШЕНИЕ В
МОЧЕ

Кальций, разовая порция мочи

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Кальций в моче (концентрация)	3.4	ммоль/л	СМ.КОММ.	Референсные значения не предоставляются
КАЛЬЦИЙ/КРЕАТИНИН- СООТНОШЕНИЕ В МОЧЕ	0.38	ммоль/ммоль	0.03 - 0.93	

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.