

ИАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

ИНВИТРО

Пол: Муж
Возраст: 57 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 03.05.2018 08:28
Дата поступления образца: 03.05.2018 18:42
Врач: 07.05.2018 15:32
Дата печати результата: 07.05.2018 15:34

Оксалаты, суточная моча

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Магний, суточная моча .				
Магний в моче (концентрация)	0.9	ммоль/л	см. КОММ.	Референсные значения не предоставляются
МАГНИЙ, СУТОЧНАЯ ЭКСКРЕЦИЯ	2.7*	ммоль/сут	3.0 - 5.0	
Оксалаты в моче (концентрация)	0.11	ммоль/л	см.КОММ.	Референсные значения не предоставляются
ОКСАЛАТЫ, СУТОЧНАЯ ЭКСКРЕЦИЯ	341.0	мкмоль/сут	80 - 490	

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Комментарии к заявке:

Диурез = 3100 мл

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**ИНВИТРО**

Пол: Муж
Возраст: 57 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 03.05.2018 08:28
Дата поступления образца: 03.05.2018 18:42
Врач: 07.05.2018 15:32
Дата печати результата: 07.05.2018 15:34

Кальций, суточная моча

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Кальций в моче (концентрация)	1.5	ммоль/л	СМ.КОММ.	Референсные значения не предоставляются
КАЛЬЦИЙ, СУТОЧНАЯ ЭКСКРЕЦИЯ	4.65	ммоль/сут	2.50 - 7.50	

Фосфор, суточная моча

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Фосфор в моче (концентрация)	10.9	ммоль/л	СМ. КОММ.	Референсные значения не предоставляются
ФОСФОР, СУТОЧНАЯ ЭКСКРЕЦИЯ	33.9	ммоль/сут	12.9 - 40.0	

Мочевая кислота, суточная моча

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Мочевая кислота в моче (концентрация)	1157	мкмоль/л	СМ. КОММ.	Референсные значения не предоставляются
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА, СУТОЧНАЯ ЭКСКРЕЦИЯ	3.59	ммоль/сут	1.48 - 4.43	

Креатинин, суточная моча

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Креатинин в моче (концентрация)	4875.0	мкмоль/л	СМ. КОММ.	Референсные значения не предоставляются
КРЕАТИНИН, СУТОЧНАЯ ЭКСКРЕЦИЯ	15.1	ммоль/сут	7.1 - 17.7	

Комментарии к заявке:

Диурез = 3100 мл

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.