

ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 23 г.(01.01.2000)
ИНЗ: 01244342340000043893
Дата взятия образца: 14.01.2023 00:00
Дата поступления образца: 23.02.2023 17:27
Врач: 23.02.2023 17:28
Дата печати результата: 23.02.2023 17:28

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Анализ мочи на органические кислоты. 2-Гидроксиизокапроновая кислота	0,00	ммоль/моль креатинина	0,00	
Анализ мочи на органические кислоты. 2-этил-3-гидроксимасляная к-та	0,00	ммоль/моль креатинина	0,00	
Анализ мочи на органические кислоты. 3-Гидрокси-3-Метилглутаровая кислота	4,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 10,00	
Анализ мочи на органические кислоты. 3-Гидроксимасляная кислота	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 2,00	
Анализ мочи на органические кислоты. 3-метилглутаровая к-та	0,00	ммоль/моль креатинина	0,00	
Анализ мочи на органические кислоты. 4-гидроксибензилпировиноградная к-та	0,00	ммоль/моль креатинина	0,00	
Анализ мочи на органические кислоты. 4-Гидроксибензилуксусная кислота	14,00	ммоль/моль креатинина	3,50 - 22,00	
Анализ мочи на органические кислоты. N-ацетиласпартиковая к-та	0,00	ммоль/моль креатинина	0,00	
Анализ мочи на органические кислоты. Глиоксиловая кислота	0,00	ммоль/моль креатинина	0,00	
Анализ мочи на органические кислоты. Мевалоновая кислота	0,12	ммоль/моль креатинина	0,10 - 0,20	
Анализ мочи на органические кислоты. Фенилпировиноградная к-та	0,00	ммоль/моль креатинина	0,00	
Анализ мочи на органические кислоты. Глутаровая кислота	1,00	ммоль/моль креатинина	0,60 - 2,60	
Анализ мочи на органические кислоты. Гликолевая кислота	45,00	ммоль/моль креатинина	18,00 - 55,00	
Анализ мочи на органические кислоты. Гиппуровая кислота	190,00	ммоль/моль креатинина	170,00 - 390,00	
Анализ мочи на органические кислоты. Глицериновая кислота	3,00	ммоль/моль креатинина	0,20 - 6,00	
Анализ мочи на органические кислоты. Гомогентизиновая кислота	0,00	ммоль/моль креатинина	0,00	
Анализ мочи на органические кислоты. Метилмалоновая кислота	0,00	ммоль/моль креатинина	0,00	
Анализ мочи на органические кислоты. Пировиноградная кислота	3,00	ммоль/моль креатинина	2,60 - 7,90	
Анализ мочи на органические кислоты. Субериновая кислота	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 2,90	
Анализ мочи на органические кислоты. Себациновая кислота	0,00	ммоль/моль креатинина	0,00	
Анализ мочи на органические кислоты. Этилмалоновая кислота	1,00	ммоль/моль креатинина	0,40 - 4,20	
Анализ мочи на органические кислоты. Адипиновая кислота	21,00	ммоль/моль креатинина	0,80 - 35,00	
Анализ мочи на органические кислоты. Сукциновая кислота	10,00	ммоль/моль креатинина	0,50 - 16,00	

ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 23 г.(01.01.2000)
ИНЗ: 01244342340000043893
Дата взятия образца: 14.01.2023 00:00
Дата поступления образца: 23.02.2023 17:27
Врач: 23.02.2023 17:28
Дата печати результата: 23.02.2023 17:28

Исследованные биоматериалы: Моча



1345405407



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н

