

ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 23 г.(01.01.2000)
ИНЗ: 01244346980000043893
Дата взятия образца: 14.01.2023 00:00
Дата поступления образца: 23.02.2023 17:34
Врач: 23.02.2023 17:36
Дата печати результата: 23.02.2023 17:36

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
2-Кетоглутаровая кислота (2-оксоглутаровая кислота)	1,000	ммоль/моль креатинина	0,681 - 4,493	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), 2-Гидрокси-3-метилбутановая кислота (2-гидроксиизовалериановая кислота)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	1,30 - 6,20	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), 2-Гидроксимасляная кислота (2-гидроксибутановая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 8,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), 2-Кетоглутаровая кислота (2-оксоглутаровая кислота)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	8,00 - 631,40	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), 2-Кетоизовалериановая кислота	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 2,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), 3-Гидрокси-3-Метилглутаровая кислота (меглутол)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	6,00 - 15,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), 3-Гидроксиизовалериановая кислота (3-гидрокси-3-метилбутановая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 46,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), 3-Гидроксимасляная кислота	1,00	ммоль/моль креатинина	0,50 - 6,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), 3-Индолилуксусная кислота (гетероауксин)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,10 - 5,70	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), 3-Метил-2-оксвалерьяновая кислота (3-метил-2-оксопентановая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 1,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), 3-Метилглутаровая кислота (3-метилпентандиоевая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 7,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), 3-Метилкротонилглицин	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 2,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), 3-Фенилмолочная кислота (2-гидрокси-3-фенилпропионовая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 10,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), 4-Метил-2-оксвалерьяновая кислота (2-кетоиокоапроевая кислота)	1,00 △	ммоль/моль креатинина	0,00 - 0,70	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), N-Ацетил-L-аспартиковая кислота (N-ацетил-L-аспартат)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 6,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Адипиновая кислота (гександиовая кислота, E355)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	46,00 - 138,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей),	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	100,00 - 1 620,00	

ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 23 г.(01.01.2000)
ИНЗ: 01244346980000043893
Дата взятия образца: 14.01.2023 00:00
Дата поступления образца: 23.02.2023 17:34
Врач: 23.02.2023 17:36
Дата печати результата: 23.02.2023 17:36

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Гиппуровая кислота (N-бензоилглицин)				
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Глицериновая кислота (2,3-дигидроксипропановая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 8,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Глутаровая кислота (пентандиовая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 5,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Гомогентизиновая кислота (2,5-дигидроксибензилуксусная кислота, мелановая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 2,50	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Изовалерилглицин (N-изопентаноилглицин)	1,0	ммоль/моль креатинина	0,0 - 2,0	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Креатинин	1,00 ▽	ммоль/л	5,60 - 14,70	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Ксантуреновая кислота (8-гидроксикинуреновая кислота)	1,00 △	ммоль/моль креатинина	0,00 - 0,44	
Лимонная кислота (цитрат, E330)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	46,76 - 368,01	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Малоновая кислота (пропандиовая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 2,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Метилмалоновая кислота	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 2,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Метилантарная кислота (пирогартаровая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 3,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Миндальная кислота (фенилгликолевая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 64,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Молочная кислота (лактат, E270)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	25,00 - 518,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Оротовая кислота (пиримидин-4-карбоновая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,05 - 6,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), орто-Гидроксибензилуксусная кислота	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	1,40 - 3,70	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), пара-Гидроксибензилмолочная кислота	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 2,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), пара-Гидроксибензилпировиноградная кислота	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 10,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Пиколиновая кислота	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	2,50 - 12,20	
Расширенный анализ мочи на органические	1,00 ▽	ммоль/моль	4,00 - 58,00	

ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 23 г.(01.01.2000)
ИНЗ: 01244346980000043893
Дата взятия образца: 14.01.2023 00:00
Дата поступления образца: 23.02.2023 17:34
Врач: 23.02.2023 17:36
Дата печати результата: 23.02.2023 17:36

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Пировиноградная кислота (пируват)		креатинина		
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Пироглутаминовая кислота (5-оксопролин)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 5,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Себациновая кислота (декандиовая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 2,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Субериновая кислота (пробковая, октандиовая кислота)	1,000	ммоль/моль креатинина	0,000 - 2,000	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Фумаровая кислота (болетовая кислота, E297)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,10 - 28,20	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Щавелевая кислота (этандиовая, оксаловая кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 18,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Этилмалоновая кислота (2-карбоксимасляная кислота)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,00 - 4,00	
Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей), Янтарная кислота (сукциновая кислота, сукцинат, E363)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	4,00 - 27,00	

Исследованные биоматериалы: Моча

* Результат, выходящий за пределы референсных значений.

Результаты исследований не являются диагнозом. Необходима консультация специалиста.

По вопросам интерпретации («расшифровки») результатов исследований, Вам следует обратиться к лечащему врачу или медицинское учреждение назначившее исследование.



1345405407



Для проверки
 легальности
 бланка -
 отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н

