

ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 23 г.(01.01.2000)
ИНЗ: 01244344810000043893
Дата взятия образца: 14.01.2023 00:00
Дата поступления образца: 23.02.2023 17:31
Врач: 23.02.2023 17:32
Дата печати результата: 23.02.2023 17:32

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Гиппуровая кислота ммоль/моль креат.	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	106,53 - 868,71	
Адипиновая кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,525 - 3,743	
Гиппуровая кислота	11,000 △	ммоль/л	0,689 - 8,392	
Гликолевая кислота	1,000 ▽	ммоль/моль креатинина	7,170 - 28,160	
Глицериновая кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,936 - 4,510	
Глутаровая кислота	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,068 - 0,542	
Гомогентизиновая кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,046 - 1,583	
Анализ мочи на органические кислоты. Метилмалоновая кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,362 - 2,396	
Анализ мочи на органические кислоты. Пировиноградная кислота	1,000 ▽	ммоль/моль креатинина	3,260 - 21,087	
Себациновая кислота	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,009 - 0,126	
Субериновая кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,363 - 1,914	
Янтарная кислота (Сукциновая кислота, E363)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	1,50 - 10,73	
Этилмалоновая кислота	1,000 ▽	ммоль/моль креатинина	1,520 - 13,730	
2-Гидрокси-2-метилбутандиовая кислота (лимонно-яблочная кислота)	1,000	ммоль/моль креатинина	0,788 - 8,400	
2-Гидрокси-3-метилбутановая кислота (2-гидроксиизовалериановая кислота)	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,071 - 0,460	
2-Гидроксимасляная кислота (2-гидроксибутановая кислота)	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,125 - 0,722	
2-Кетоглутаровая кислота (2-оксоглутаровая кислота)	1,000	ммоль/моль креатинина	0,681 - 4,493	
2-Кетоизовалериановая кислота	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,197 - 0,981	
2-Метилглутаровая кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,404 - 2,457	
3-Гидрокси-3-метилглутаровая кислота (меглутол)	1,000 ▽	ммоль/моль креатинина	3,306 - 8,730	
3-Гидроксиизовалериановая кислота (3-гидрокси-3-метилбутановая кислота)	1,000 ▽	ммоль/моль креатинина	2,281 - 11,538	
3-гидроксимасляная кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,489 - 30,466	
3-Индолилуксусная кислота (гетероауксин)	1,000 ▽	ммоль/моль креатинина	1,070 - 5,645	
3-метил-2-оксвалериановая кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,339 - 2,477	
3-метилглутаровая кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,390 - 2,526	
3-Метилкротонилглицин	1,000	ммоль/моль креатинина	0,297 - 4,500	
Пара-гидроксифенилпировиноградная кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,338 - 4,692	
орто-гидроксифенилуксусная кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,460 - 3,100	
4-метил-2-оксвалериановая кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,162 - 1,318	

ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 23 г.(01.01.2000)
ИНЗ: 01244344810000043893
Дата взятия образца: 14.01.2023 00:00
Дата поступления образца: 23.02.2023 17:31
Врач: 23.02.2023 17:32
Дата печати результата: 23.02.2023 17:32

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
N-ацетил-L-аспартиковая кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,465 - 7,476	
Ацетоуксусная кислота (3-кетомасляная кислота, ацетоацетат)	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,0018 - 0,1263	
Бензойная кислота (драциловая кислота)	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,116 - 0,987	
Винная кислота (диоксиянтарная, тартаровая, Е334)	1,000	ммоль/моль креатинина	0,493 - 9,660	
Изовалерилглицин (N-изопентаноилглицин)	1,000	ммоль/моль креатинина	0,179 - 1,996	
Изолимонная кислота (изоцитрат)	1,000 ▽	ммоль/моль креатинина	13,210 - 58,380	
Квинолиновая кислота (хинолиновая; 2,3-пиридиндикарбоновая кислота)	1,000	мкмоль/ммоль креатинина	0,761 - 2,374	
Кинуреновая кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,559 - 2,177	
Кофейная кислота	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,065 - 0,284	
Ксантуреновая кислота (8-гидроксикинуреновая кислота)	1,000	ммоль/моль креатинина	0,137 - 1,341	
Малоновая кислота (пропандиовая кислота)	1,000	ммоль/моль креатинина	0,202 - 1,198	
мета-Метилгиппуровая кислота	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,0210 - 0,2410	
Метилянтарная кислота (пиротартаровая кислота)	1,000	ммоль/моль креатинина	0,740 - 3,265	
Миндальная кислота (фенилгликолевая кислота)	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,094 - 0,360	
Молочная кислота	1,000 ▽	ммоль/моль креатинина	4,081 - 28,790	
Оротовая кислота	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,120 - 0,864	
орто-Метилгиппуровая кислота	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,0160 - 0,1720	
пара-Гидроксibenзойная кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,358 - 3,850	
пара-Гидроксифенилмолочная кислота	1,000 △	мкмоль/ммоль креатинина	0,000 - 0,870	
пара-Метилгиппуровая кислота	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,022 - 0,175	
Пиколиновая кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,215 - 1,709	
Пироглутаминовая кислота (5-оксопролин)	1,000 ▽	ммоль/моль креатинина	4,870 - 25,740	
Трикарбаллиловая кислота (1,2,3-пропантрикарбоксилловая)	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,053 - 0,698	
Фенилглиоксиловая кислота (бензоилмуравьиная)	1,000	Ммоль/моль креат.	< 1,743	
3-фенилмолочная кислота	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,020 - 0,223	
Формиминоглутаминовая кислота	1,000 △	ммоль/моль креатинина	0,092 - 0,851	
Фумаровая кислота	1,000	ммоль/моль креатинина	0,153 - 1,312	
цис-Аконитовая кислота	1,000 ▽	ммоль/моль креатинина	10,160 - 45,440	
Щавелевая кислота (этандиовая, оксалоная)	1,000 ▽	ммоль/моль	1,360 - 15,070	

ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: Ж
Возраст: 23 г.(01.01.2000)
ИНЗ: 01244344810000043893
Дата взятия образца: 14.01.2023 00:00
Дата поступления образца: 23.02.2023 17:31
Врач: 23.02.2023 17:32
Дата печати результата: 23.02.2023 17:32

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
кислота)		креатинина		
Яблочная кислота (малат, оксиянтарная кислота)	1,000	ммоль/моль креатинина	0,153 - 1,721	
Соотношение квинолиновая/ксантуреновая кислоты	1,0		0,657 - 10,476	
Метилгиппуровые кислоты, сум.	1	ммоль/моль креатинина	0 - 1,1	
Фенилглиоксиловая кислота (бензоилмуравьиная), ммоль/л	1 Δ	ммоль/л	0 - 0,67	
Миндальная кислота (фенилгликолевая) ммоль/л	1	ммоль/л	0 - 2,36	
Метилгиппуровые кислоты, сум. ммоль/л	1	ммоль/л	0 - 10,36	
Лимонная кислота (цитрат, E330)	1,00 ∇	ммоль/моль креатинина	46,76 - 368,01	
Креатинин	1	ммоль/л	референсные значения не предоставляются	

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

