

**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 17:34  
**Дата печати результата:** 23.02.2023 17:34

### Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), 1-метилгистидин (1MHIS)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	5,50 - 195,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), 3-метилгистидин (3MHIS)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	1,60 - 87,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Alpha-аминоадипиновая к-та (AAA)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,30 - 13,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Alpha-аминомасляная к-та (AABA)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,20 - 10,60	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Gamma-аминомасляная к-та (GABA)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,30 - 25,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Аланин (ALA)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	3,20 - 76,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Аргинин (ARG)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,50 - 24,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Аспарагин (ASN)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,50 - 60,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Аспарагиновая кислота (ASP)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,20 - 20,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Валин (VAL)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,30 - 7,50	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Гистидин (HIS)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	8,00 - 150,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Глицин (GLY)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	11,00 - 210,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Глутамин (GLN)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	2,00 - 53,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Глутаминовая кислота (GLU)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,30 - 20,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Гомоцистин (HCU)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,30 - 10,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Изолейцин (ILEU)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,30 - 7,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Лейцин (LEU)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,40 - 7,40	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Лизин (LYS)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	1,30 - 45,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Метионин (MET)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,40 - 9,50	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Орнитин (ORN)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,30 - 14,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Серин (SER)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	5,30 - 58,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Таурин (TAU)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	6,00 - 240,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Тирозин (TYR)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,50 - 12,50	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Треонин (THRE)	1,00 ▽	ммоль/моль креатинина	1,60 - 23,50	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Триптофан (TRP)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,80 - 20,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Фенилаланин (PHE)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,40 - 7,50	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Фосфаэтаноламин (PET)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,60 - 46,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Фосфосерин (PSE)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,60 - 14,00	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель),	1,00	ммоль/моль	0,50 - 8,70	

**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 17:34  
**Дата печати результата:** 23.02.2023 17:34

**Биохимические исследования**

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Цистин (CYS)		креатинина		
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Цитруллин (CIT)	1,00	ммоль/моль креатинина	0,15 - 5,40	
Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель), Этаноламин (ETA)	11,00	ммоль/моль креатинина	4,50 - 94,00	

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**

