

На основании Договора № 2022-25 от 04.01.2022 г., по заявке ООО «ЮНИЛАБ-ВЛАДИВОСТОК», специалистами ООО «Лаборатория «Гемотест», оказаны медицинские услуги.

357 «Комплексный анализ на аминокислоты в моче (32): Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин, Изолейцин, Гидроксипролин, Серин, Аспарагин, α-аминоадипиновая к-та, Глутамин, β-аланин, Таурин, Гистидин, Треонин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, γ-аминомасляная к-та, β-аминоизомасляная к-та, α-аминомасляная к-та, Пролин, Цистатионин, Лизин, Цистин, Триптофан»

ФИО клиента: I

Дата рождения:

№ Бланка заказа:

Дата взятия биоматериала: 14.08.2024 г.

Результат исследования

Метод исследования: Газовая хроматография с масс селективным детектированием (ГХ/МС)

№	Название	±	Результат	Ед. изм.	Нормы
1	1-метилгистидин (1MHIS)		47,78	нмоль/мг креатинина	10-1476
2	3-метилгистидин (3MHIS)	-	39,58	нмоль/мг креатинина	56-316
3	α-аминомасляная к-та (AABA)		0,98	нмоль/мг креатинина	0-38
4	Аланин (ALA)		97,12	нмоль/мг креатинина	64-1299
5	Аргинин (ARG)	-	8,12	нмоль/мг креатинина	14-240
6	Аспарагиновая кислота (ASP)		4,56	нмоль/мг креатинина	0-30
7	Аспарагин (ASN)		25,28	нмоль/мг креатинина	0-687,8
8	Цитруллин (CIT)		0,81	нмоль/мг креатинина	0-14
9	Цистин (CYS)		34,26	нмоль/мг креатинина	0-130
10	Цистатионин (CYST)		1,41	нмоль/мг креатинина	0-26
11	Глутамин (GLN)		930,14	нмоль/мг креатинина	0-1920,6
12	Глутаминовая кислота (GLU)		2,10	нмоль/мг креатинина	0-76
13	Глицин (GLY)	-	165,19	нмоль/мг креатинина	412-5705
14	Гистидин (HIS)		659,63	нмоль/мг креатинина	230-2635
15	Гидроксипролин (HPRO)		6,60	нмоль/мг креатинина	0-46
16	Изолейцин (ILEU)		35,59	нмоль/мг креатинина	0-62
17	Лейцин (LEU)		69,51	нмоль/мг креатинина	12-100
18	Лизин (LYS)		128,60	нмоль/мг креатинина	14-307
19	Метионин (MET)		5,38	нмоль/мг креатинина	0-25
20	Орнитин (ORN)		13,08	нмоль/мг креатинина	0-44
21	Фенилаланин (PHE)		135,25	нмоль/мг креатинина	20-150
22	Пролин (PRO)		2,28	нмоль/мг креатинина	0-78
23	Серин (SER)	-	137,47	нмоль/мг креатинина	179-1285
24	Таурин (TAU)		92,57	нмоль/мг креатинина	76-3519
25	Треонин (THRE)		109,20	нмоль/мг креатинина	30-554
26	Триптофан (Tryptophan)		48,00	нмоль/мг креатинина	10-303
27	Тирозин (TYR)		32,48	нмоль/мг креатинина	23-254
28	Валин (VAL)		33,81	нмоль/мг креатинина	0-139
29	α-аминоадипиновая к-та (AAA)		40,91	нмоль/мг креатинина	0-211,1
30	β-аланин (BALA)		7,32	нмоль/мг креатинина	0-25
31	β-аминоизомасляная к-та (BAIBA)		91,57	нмоль/мг креатинина	15-1059
32	γ-аминомасляная к-та (GABA)		0,61	нмоль/мг креатинина	0-11,5

Заведующая лабораторией:

Пугачева

Пугачева Н.М.

