

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 41 год
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 20.02.2022
 Дата поступления образца: 20.02.2022
 Врач: 25.02.2022
 Дата печати результата: 25.02.2022

Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Аргинин (Arg)	8.00	мкмоль/л	7.0 - 111.0
Валин (Val)	130.00	мкмоль/л	129.6 - 316.4
Гистидин (His)	47.00	мкмоль/л	46.0 - 95.0
Метионин (Met)	13.00	мкмоль/л	12.90 - 32.90
Треонин (Thr)	70.00	мкмоль/л	60.5 - 273.5
Лейцин (Leu)	76.00	мкмоль/л	75.7 - 157.0
Лизин (Lys)	117.00	мкмоль/л	116.2 - 271.6
Изолейцин (Ile)	37.00	мкмоль/л	36.7 - 94.7
Триптофан (Trp)	32.00	мкмоль/л	31.8 - 69.0
Фенилаланин (Phe)	31.00	мкмоль/л	29.50 - 92.00
Аланин (Ala)	189.00	мкмоль/л	188 - 624
Аспарагин (Asn)	28.00	мкмоль/л	27.9 - 67.6
Аспарагиновая кислота (Asp)	14.68	мкмоль/л	< 14.70
Глицин (Gly)	98.78	мкмоль/л	98.7 - 383.9
Глутамин (Gln)	315.00	мкмоль/л	314.6 - 746.0
Глутаминовая кислота (Glu)	42.00	мкмоль/л	40.0 - 159.7
Пролин (Pro)	92.00	мкмоль/л	90.0 - 226.7
Серин (Ser)	70.00	мкмоль/л	69.0 - 170.5
Таурин (Tau)	36.00	мкмоль/л	35.9 - 227.9
Тирозин (Tyr)	27.00	мкмоль/л	26.3 - 84.8
Аргинин-янтарная кислота, аргининосукцинат (Ars)	1.89	мкмоль/л	< 2.00
Гомоцитруллин (Hci)	2.45	мкмоль/л	< 5.00
Орнитин (Orn)	31.00	мкмоль/л	30.4 - 184.3
Цитруллин (Cit)	18.50	мкмоль/л	17.50 - 41.10
Аденозилгомоцистеин (Ags)	1.58	мкмоль/л	< 2.00
Гомоцистин (Hcy)	2.56	мкмоль/л	< 3.00
Цистатионин (Cyst)	3.47	мкмоль/л	< 4.00
Цистеинсульфат(SSC)	7.45	мкмоль/л	< 8.00
Цистин (Cys)	7.45	мкмоль/л	7.40 - 46.00
Альфа-аминоадипиновая кислота (Aad)	4.56	мкмоль/л	< 5.00

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 41 год
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 20.02.2022
 Дата поступления образца: 20.02.2022
 Врач: 25.02.2022
 Дата печати результата: 25.02.2022

Пипеколиновая кислота(РА)	2.89	мкмоль/л	< 3.20
Сахаропин (Sac)	2.56	мкмоль/л	< 3.00
Гидроксилизин (Hly)	2.47	мкмоль/л	< 3.00
Гидроксипролин (Hyp)	4.92	мкмоль/л	4.90 - 21.90
1-Метилгистидин (1-МН)	2.52	мкмоль/л	2.3 - 7.0
3-Метилгистидин (3-МН)	24.00*	мкмоль/л	0.0 - 23.1
Ансерин (Ans)	2.56	мкмоль/л	< 3.00
Бета-аланин (Bal)	9.45	мкмоль/л	< 10.00
Карнозин (Car)	4.50	мкмоль/л	< 5.0
Саркозин (Sar)	3.45	мкмоль/л	2.40 - 12.90
Альфа-аминомасляная кислота (Abu)	12.96	мкмоль/л	11.80 - 45.90
Бета-аминоизомасляная кислота (bAib)	2.25	мкмоль/л	0.00 - 3.20
Гамма-аминомасляная кислота (gAbu)	3.54	мкмоль/л	0.00 - 5.00
Фосфосерин (Pse)	3.45	мкмоль/л	< 4.00
Фосфоэтаноламин (Pet)	1.45	мкмоль/л	0.0 - 14.2
Этаноламин (Eta)	14.30	мкмоль/л	< 15.30
Алло-изолейцин (Ail)	2.56	мкмоль/л	0.00 - 3.00
Ацетилтирозин (Aty)	120.00	мкмоль/л	0 - 130

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.by

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача