

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 25 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови
Метод: ВЭЖХ-МС/МС, ИХЛА, УФ кинетический, Фотометрический, Колориметрический, Гексокиназный, Иммунотурбидиметрия



Спорт Базис. Аминокислотный расширенный комплекс

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Базовые биохимические показатели					
АлАТ	14,8			35,0	Ед/л
АсАТ	6,3			35,0	Ед/л
Билирубин общий	11,4	5,0		21,0	мкмоль/л
Гамма-ГТ	8,9			38	МЕ/л
Глюкоза	4	4,1		5,9	ммоль/л
Креатинин	94,10	58,00		96,00	мкмоль/л
Мочевина	6,9	2,8		7,2	ммоль/л
Общий белок	69,70	66,00		83,00	г/л
Ферритин	14,4	6,0		60,0	мкг/л
Витамины группы В					
В1 в форме тиамин-пирофосфата (Кровь)	90	82		239	нмоль/л
В2 в форме ФАД (Кровь)	233	116		393	нмоль/л
В3 в форме никотинамида (Плазма)	683,7	75,7		1 081,0	нмоль/л
В3 в форме ниацина (никотиновой кислоты, РР) (Плазма)	54,4	13,0		161,0	нмоль/л
В5 в форме пантотеновой кислоты (Плазма)	432,90	54,50		604,40	нмоль/л
В6 в форме пиридоксаль-5-фосфата (Кровь)	240,50	14,00		320,00	нмоль/л
В7 в форме биотина (Плазма)	1,800	0,025		5,647	нмоль/л

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 25 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови
Метод: ВЭЖХ-МС/МС, ИХЛА, УФ кинетический, Фотометрический, Колориметрический, Гексокиназный, Иммунотурбидиметрия



Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
В9 в форме фолиевых кислот	12,2	5,0		16,0	нг/мл
В12 в форме цианкобаламина	▼ 293	192		827	пг/мл
Аминокислоты в крови					
Аргинин (Arg)	41,3	7,0		111,0	мкмоль/л
Валин (Val)	249,7	129,6		316,4	мкмоль/л
Гистидин (His)	60,4	46,0		95,0	мкмоль/л
Метионин (Met)	▲ 31,50	12,90		32,90	мкмоль/л
Треонин (Thr)	188,7	60,5		273,5	мкмоль/л
Лейцин (Leu)	136,4	75,7		157,0	мкмоль/л
Лизин (Lys)	212,5	116,2		271,6	мкмоль/л
Изолейцин (Ile)	▼ 44,0	36,7		94,7	мкмоль/л
Триптофан (Trp)	41,6	31,8		69,0	мкмоль/л
Фенилаланин (Phe)	65,60	29,50		92,00	мкмоль/л
Аланин (Ala)	299	188,3		624,2	мкмоль/л
Аспарагин (Asn)	▲ 59,7	27,9		67,6	мкмоль/л
Аспарагиновая кислота (Asp)	11,40			14,70	мкмоль/л
Глицин (Gly)	161,0	98,7		383,9	мкмоль/л
Глутамин (Gln)	442,0	314,6		746,0	мкмоль/л
Глутаминовая кислота (Glu)	▼ 47,3	40,0		159,7	мкмоль/л

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 25 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови
Метод: ВЭЖХ-МС/МС, ИХЛА, УФ кинетический, Фотометрический, Колориметрический, Гексокиназный, Иммунотурбидиметрия



Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Пролин (Pro)	149,9	90,0		226,7	мкмоль/л
Серин (Ser)	85,4	69,0		170,5	мкмоль/л
Таурин (Tau)	72,6	35,9		227,9	мкмоль/л
Тирозин (Tyr)	60,2	26,3		84,8	мкмоль/л
Орнитин (Orn)	33,5	30,4		184,3	мкмоль/л
Цитруллин (Cit)	33,90	17,50		41,10	мкмоль/л
Цистин (Cys)	15,20	7,40		46,00	мкмоль/л
Гидроксипролин (Hyp)	15,90	4,90		21,90	мкмоль/л
Саркозин (Sar)	8,90	2,40		12,90	мкмоль/л

Врач КДЛ: _____

Одобрено: ДАТА ОДОБРЕНИЯ

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- ✚ - Данный показатель выше нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.