



Пациент: NUTRI20 NUTRI20 NUTRI20

№ заявки: 2221373114

Возраст: 22 г.

Пол: М

Дата взятия: 01.08.2023 14:39

Дата выполнения: 01.08.2023 14:59

Биоматериал: Плазма крови с гепарином, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови



## Нутрилаб. Anti-age (скрининг)



### Нутрилаб. Anti-age (скрининг)

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Коэнзим Q10 общий (убихинон), пк	800	400		1900	мкг/л
<b>Гормоны</b>					
Эстрадиол	143,3	40,37		161,48	пмоль/л
Тестостерон общий	12	8,33		30,19	нмоль/л

### Витамины



Пациент: NUTRI20 NUTRI20 NUTRI20

№ заявки: 2221373114

Возраст: 22 г.

Пол: М

Дата взятия: 01.08.2023 14:39

Дата выполнения: 01.08.2023 14:59

 Биоматериал: Плазма крови с гепарином, Плазма  
 крови с ЭДТА, Сыворотка крови


Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиколекальциферол суммарно), ск <i>P3 носят ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.</i>	<b>+</b> 123,2	20		65	нг/мл
25-ОН D2/D3 суммарно <i>Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011</i>	43,2	30		100	нг/мл
25-ОН D2/D3 суммарно <i>Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011</i>	43,2	20		50	нг/мл
25-ОН D2/D3 суммарно <i>Рекомендации Научного института здоровья, США 2016</i>	43,2	50		100	нг/мл
25-ОН—D2 (25-гидроксиэргокальциферол) <i>Рекомендации Mercola J, «New Analysis Claims Vitamin D Supplements Are Useless - Here's Why It's Wrong» 2014</i>	62,30				нг/мл
25-ОН—D3 (25-гидроксиколекальциферол)	60,90				нг/мл
<b>Протеиногенные аминокислоты</b>					
<b>Незаменимые глюкогенные</b>					
Аргинин (Arg)	25,9	7		111	мкмоль/л
Метионин (Met)	31,20	12,9		32,9	мкмоль/л
Треонин (Thr)	102,0	60,5		273,5	мкмоль/л
<b>Незаменимые кетогенные</b>					
Лизин (Lys)	169,8	116,2		271,6	мкмоль/л
<b>Заменимые глюкогенные</b>					
Глицин (Gly)	124,9	98,7		383,9	мкмоль/л
Пролин (Pro)	139,9	90		226,7	мкмоль/л

### Непротеиногенные аминокислоты



Пациент: NUTRI20 NUTRI20 NUTRI20

№ заявки: 2221373114

Возраст: 22 г.

Пол: М

Дата взятия: 01.08.2023 14:39

Дата выполнения: 01.08.2023 14:59

 Биоматериал: Плазма крови с гепарином, Плазма  
 крови с ЭДТА, Сыворотка крови

**Метаболиты цикла образования мочевины**

Орнитин (Orn)	104,2	30,4	184,3	мкмоль/л
Цитруллин (Cit)	25,20	17,5	41,1	мкмоль/л
<b>Серосодержащие</b>				
Цистеинсульфат(SSC)	< 6,88		8	мкмоль/л
<b>Структурные компоненты коллагена</b>				
Гидроксилизин (Hly)	< 2,43		3	мкмоль/л
Гидроксипролин (Hур)	15,20	4,9	21,9	мкмоль/л

Наименование анализа	Клиническая значимость
----------------------	------------------------

Врач КДЛ:


**Чербаева О.Г.**

Одобрено: 01.08.2023

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.



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