

010112MMMMM
Тест Тест Тестович

Пол: Муж

Возраст: 4 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 14.09.2017 10:34

Дата поступления образца: 17.09.2017 01:37

Врач: 22.09.2017 22:29

Дата печати результата: 11.10.2017 22:34


ИНВИТРО®

ООО "Инвитро"

Наследственные болезни обмена веществ

Исследование	Результат	Комментарий
--------------	-----------	-------------




Заведующий КДЛ, врач КЛД
В.В. Романов

Оставить отзыв:



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ИНЗ: 999 999 999 160

Код услуги: **НБО1**

Биологический материал: **КРОВЬ**

Метод исследования: **ТАНДЕМНАЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ**

мкМ/л	Нижняя граница нормы	Верхняя граница нормы	Тест Тест Тестович
5-Охо Pro	9	150	14,863
Ala	85	910	133,007
Arg	2	125	16,546
Asp	20	555	85,628
Cit	4	80	13,469
Cys	0	13	3,918
Glu	62	615	107,391
Gly	95	945	187,411
Hcy	6	35	10,534
His	2	90	15,473
Leu	35	380	97,071
Met	6	155	7,626
Orn	22	405	46,103
Phe	20	265	25,888
Pro	30	490	46,7
Ser	70	920	149,588
Thr	9	135	17,567
Trp	4	30	4,928
Tyr	15	235	28,434
Val	45	430	104,605
C0	8	155	10,321
C10	0	0,450	0,038
C10:1	0	0,395	0,059
C10:2	0	0,195	0,021
C10DC	0	0,500	0,06
C12	0	0,350	0,029
C12:1	0	0,290	0,031
C12DC	0	0,500	0,053
C14	0	0,515	0,051
C14:1	0	0,410	0,034
C14:2	0	0,575	0,028
C14OH	0	0,185	0,026
C16	0,12	4,450	0,646
C16:1	0	0,410	0,053
C16:1OH	0	0,300	0,049
C16OH	0	0,180	0,014

C18	0,07	2,100	0,308
C18:1	0,10	3,750	0,585
C18:1OH	0	0,180	0,019
C18:2	0	1,250	0,211
C18OH	0	0,180	0,014
C2	6,00	55,000	20,295
C3	0,16	6,500	0,715
C3DC	0	0,380	0,089
C4	0	1,100	0,123
C4DC	0	2,600	0,392
C4OH	0	0,700	0,12
C5	0	0,700	0,097
C5:1	0	0,150	0,034
C5DC	0	0,450	0,07
C5OH	0	0,850	0,155
C6	0	0,350	0,029
C6DC	0	0,850	0,061
C6OH	0	0,260	0,047
C8	0	0,450	0,029
C8:1	0	0,500	0,059
C8DC	0	0,400	0,038
SuAc	0,11	2,000	1,128
Отношение (C14+C14:1+C16:1)/C0	0	0,040	0,013
Отношение C0/(C16+C18)	7,4	145	10,82
Отношение C14:1/C12:1	0	7,000	1,116
Отношение C14:1/C16	0	0,700	0,053
Отношение C14:1/C2	0	0,030	0,002
Отношение C3/C0	0	0,165	0,069
Отношение C3/C2	0	0,310	0,035
Отношение C3/Met	0	0,450	0,094
Отношение HADHA	0	0,030	0,005
Отношение MCAD	0	1,300	0,076
Отношение Phe/Tyr	0,25	6,500	0,91

По результатам исследования данных за наследственные аминокислотопатии, органические ацидурии, дефекты митохондриального бета-окисления не выявлено.

