

010114ЖЖЖЖЖ  
ТЕСТ ТЕСТ ТЕСТОВИЧ

Пол: Жен  
Возраст: 2 года  
ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 01.06.2017  
Дата поступления образца: 01.06.2017  
Врач: 14.06.2017  
Дата печати результата: 11.10.2017

ИНВИТРО®

ООО "ИНВИТРО"

Исследование	Результат	Комментарий
Наследственные болезни обмена в-в	<b>СМ.КОММ.</b>	Результат исследования прилагается на отдельном бланке.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Врач Независимой лаборатории ИНВИТРО  
Макарова Т.А.



Оставить отзыв:



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Пациент ФИО: \_\_\_\_\_ Тест Т.Т. \_\_\_\_\_ ИНЗ: \_\_\_\_\_ 99999999161 \_\_\_\_\_

Код услуги:

**Диагностика наследственных нарушений обмена веществ (НБО). ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ.**

Биологический материал: МОЧА

Метод исследования: ХРОМАТОМАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ

Наименование кислоты	Концентрация	Ед.изм	Референсные значения	Комментарий
<b>2-гидрокси-3-метилвалериановая</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 60 - 400
<b>2-гидроксифенилацетат</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 50 - 2000
<b>2-гидроксиглутаровая</b>	0	мМ/моль CRE	< 16	при НБО: 180 - 8250
<b>2-гидроксиизокапроновая</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 3 - 80
<b>2-гидроксиизовалериановая</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 850 - 3600
<b>2-метилбутирилглицин</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 0 - 200
<b>2-оксо-3-метилвалериановая</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 500 - 2500
<b>2-оксоизокапроновая</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 400 - 4400
<b>2-оксоизовалериановая</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 300 - 800
<b>2-гидроксиизобутират</b>	1,09	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 10-1000
<b>3-гидроксибутират</b>	2,37	мМ/моль CRE	< 3	при НБО: 100-50000
<b>3-гидроксипропионовая</b>	4,58	мМ/моль CRE	3 - 10	при НБО: 20 - 2000
<b>3-гидроксиглутаровая</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 60 - 3000
<b>3-гидроксиизовалериановая</b>	17,09	мМ/моль CRE	< 46	при НБО: 250 - 3600
<b>3-гидроксивалерилглицин</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 0 - 1200
<b>3-метилкротонилглицин</b>	0	мМ/моль CRE	0	при НБО: 30 - 260
<b>4-гидроксифенилацетат</b>	10,09	мМ/моль CRE	6 - 28	при НБО: 140 - 500
<b>4-гидроксифенилпируват</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 140 - 2000
<b>4-гидроксиизовалериановая</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 20 - 300
<b>4-гидроксифениллактат</b>	11,25	мМ/моль CRE	6 - 28	при НБО: 100 - 5000
<b>5-гидроксигексановая</b>	0	мМ/моль CRE	< 7	при НБО: 15 - 700
<b>5-оксипролин</b>	46,78	мМ/моль CRE	42 - 115	НБО: 4000 - 30000
<b>7-гидроксиоктановая</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 4 - 300
<b>N-ацетилтирозин</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 30 - 200
<b>Адипиновая</b>	7,36	мМ/моль CRE	< 12	при НБО: 5 - 5200
<b>Ванилиллактат</b>	0	мМ/моль CRE	< 0.6	при НБО: отсутствуют данные
<b>Ванилманделиновая</b>	9,04	мМ/моль CRE	1 - 15	при НБО: отсутствуют данные
<b>Декендионовая</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 0 - 750
<b>Фенилпропионилглицин</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 1 - 90
<b>Гексаноилглицин</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 2 - 730
<b>Гиппуровая</b>	189,03	мМ/моль CRE	170 - 390	при НБО: отсутствуют данные
<b>Глутаконовая</b>	0	мМ/моль CRE	< 7	при НБО: 0 - 360
<b>Глутаровая</b>	1,06	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 0 - 22000
<b>Гликолевая</b>	12,38	мМ/моль CRE	11 - 113	при НБО: данные отсутствуют

<b>Гомованилиновая</b>	4,85	мМ/моль CRE	2 - 15	при НБО: данные отсутствуют
<b>Изобутирилглицин</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 0 - 200
<b>Изовалерилглицин</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 0 - 1000
<b>Лактат</b>	19,94	мМ/моль CRE	< 25	при НБО: 100 - 75000
<b>Малоновая</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 50 - 4000
<b>Метилцитрат</b>	0	мМ/моль CRE	< 12	при НБО: 150 - 2800
<b>Метилмалоновая</b>	1,16	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 150 - 15500
<b>Метилсукцинат</b>	2,35	мМ/моль CRE	< 3	при НБО: 20 - 60
<b>Октановая</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 2 - 20
<b>Октендионовая</b>	0	мМ/моль CRE	< 7	при НБО: 0 - 250
<b>Оротовая</b>	0	мМ/моль CRE	< 11	при НБО: 500 - 1000
<b>Пропионилглицин</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 0 - 450
<b>Себациновая</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 0 - 5000
<b>Суберилглицин</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 6 - 2200
<b>Субериновая</b>	1,74	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 6 - 5000
<b>Сукцинилацетон</b>	0	мМ/моль CRE	< 2	при НБО: 20 - 700
<b>Урацил</b>	4,58	мМ/моль CRE	2 - 22	при НБО: 30 - 500
<b>Этилмалоновая</b>	6,94	мМ/моль CRE	< 7	при НБО: 10 - 1400

--	--	--	--	--

Заключение: в моче пациента концентрация органических кислот в пределах нормы.