

№ заказа		Фамилия пациента	
Дата регистрации заказа		Имя пациента	
Пол пациента	женский	Дата рождения пациента	
Адрес	680022, Хабаровский край, г.о. город Хабаровск, г Хабаровск, ул Большая, д. 92	Отделение	

Исследование	Значение	Низкий	Нормальный	Высокий	Ед. изм.
--------------	----------	--------	------------	---------	----------

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Органические кислоты: 23 показателя (моча) в03.016.018.001 (Приказ МЗ РФ № 804н)

Дата исследования: 07.09.2024;

Маркеры углеводного обмена

Пировиноградная кислота

5.28



Маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса), энергообеспечения клеток, митохондриальной дисфункции, обмена аминокислот, достаточности витаминов группы В, коэнзима Q и Mg

Сукциновая кислота

7.16



Маркеры кетогенеза, дисрегуляции обмена углеводов и бета-окисления жирных кислот

3-гидроксимасляная кислота

145.30+



Маркеры метаболизма разветвленных аминокислот (валина, лейцина, изолейцина)

2-гидроксизокапроновая кислота

0.00



3-метилглутаровая кислота

0.00



Маркеры метаболизма ароматических аминокислот (фенилаланина и тирозина)

Гомогентизиновая кислота

0.00



4-гидроксифенилпировиноградная кислота

0.00



Маркеры метаболизма щавелевой кислоты (оксалатов)

Глиоксиловая кислота

0.00



Глицериновая кислота

0.64



Гликоловая кислота

8.05-



Маркеры достаточности витаминов В1, В2 и липоевой кислоты

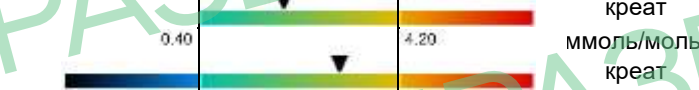
3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота

4.24



Этилмалоновая кислота

3.09



Субериновая кислота

0.73



Адипиновая кислота

1.38



Себациновая кислота

0.00

№ заказа		Фамилия пациента	
Дата регистрации заказа		Имя пациента	
Пол пациента	женский	Дата рождения пациента	
Адрес пациента		№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	680022, Хабаровский край, г.о. город Хабаровск, г. Хабаровск, ул Большая, д. 92	Отделение	
10760	ООО «ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК»	Палата	

Исследование	Значение	Низкий	Нормальный	Высокий	Ед. изм.

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Органические кислоты: 23 показателя (моча) В03.016.018.001 (Приказ МЗ РФ № 804н)

Дата исследования: 07.09.2024;

Маркеры достаточности витаминов В1, В2 и липоевой кислоты

Глутаровая кислота

0.60

0.60

2.60

ммоль/моль
краят

Маркеры кофакторного метилирования, маркеры достаточности витамина В9

Метилмалоновая кислота

0.22+

0.00

0.00

ммоль/моль
краят

Маркеры детоксикации и эндогенной интоксикации

N-ацетиласпартиковая кислота

0.00

0.00

0.00

ммоль/моль
краят

Маркеры интоксикации производными бензола

Гиппуровая кислота

180.33

170.00

380.00

ммоль/моль
краят

Бактериальные маркеры дисбиоза кишечника

4-гидроксифенилуксусная кислота

6.09

3.50

22.00

ммоль/моль
краят

Маркеры различных видов ацидурий

2-этил-3-гидроксимасляная кислота

0.00

0.00

0.00

ммоль/моль
краят

Мевалоновая кислота

0.14

0.10

0.20

ммоль/моль
краят

Маркеры фенилкетонурии

Фенилпировиноградная кислота

0.00

0.00

0.00

ммоль/моль
краят

Заведующий лабораторией

Силкина Тамара
Александровна

Силкина

Результат лабораторных исследований не является единственным параметром для постановки диагноза.

Получая данный результат анализов, пациент подтверждает, что давал согласие на обработку своих ПДн 04.09.2024