



# ЮНИЛАБ

№ 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.
уровень					

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Органические кислоты: 23 показателя (моча) B03.016.018.001 (Приказ МЗ РФ № 804н)  
Дата исследования: 07.09.2024;

Маркеры углеводного обмена

Пировиноградная кислота	5.28	2.60	7.90	ммоль/моль креат
-------------------------	------	------	------	------------------

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	0.50	16.00	ммоль/моль креат
--------------------	------	------	-------	------------------

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

3-гидроксимасляная кислота	145.30+	0.00	2.00	ммоль/моль креат
----------------------------	---------	------	------	------------------

Маркеры метаболизма разветвленных аминокислот (валина, лейцина, изолейцина)

2-гидроксиизокапроновая кислота	0.00	0.00	0.00	ммоль/моль креат
---------------------------------	------	------	------	------------------

3-метилглутаровая кислота	0.00	0.00	0.00	ммоль/моль креат
---------------------------	------	------	------	------------------

Маркеры метаболизма ароматических аминокислот (фенилаланина и тирозина)

Гомогентизиновая кислота	0.00	0.00	0.00	ммоль/моль креат
--------------------------	------	------	------	------------------

4-гидроксифенилпировиноградная кислота	0.00	0.00	0.00	ммоль/моль креат
--	------	------	------	------------------

Маркеры метаболизма щавелевой кислоты (оксалатов)

Глиоксиловая кислота	0.00	0.00	0.00	ммоль/моль креат
----------------------	------	------	------	------------------

Глицериновая кислота	0.64	0.20	6.00	ммоль/моль креат
----------------------	------	------	------	------------------

Гликолевая кислота	8.05-	18.00	55.00	ммоль/моль креат
--------------------	-------	-------	-------	------------------

Маркеры достаточности витаминов B1, B2 и липоевой кислоты

3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота	4.24	0.00	10.00	ммоль/моль креат
--------------------------------------	------	------	-------	------------------

Этилмалоновая кислота	3.09	0.40	4.20	ммоль/моль креат
-----------------------	------	------	------	------------------

Субериновая кислота	0.73	0.00	2.80	ммоль/моль креат
---------------------	------	------	------	------------------

Адипиновая кислота	1.38	0.00	34.30	ммоль/моль креат
--------------------	------	------	-------	------------------

Себациновая кислота	0.00	0.00	1.40	ммоль/моль креат
---------------------	------	------	------	------------------



# ЮНИЛАБ

№ 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  
уровень

Высокий

Ед. изм.

## БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Органические кислоты: 23 показателя (моча) V03.016.018.001 (Приказ МЗ РФ № 804н)

Дата исследования: 07.09.2024;

Маркеры достаточности витаминов B1, B2 и липоевой кислоты

Глутаровая кислота 0.60  ммоль/моль креат

Маркеры кофакторного метилирования, маркеры достаточности витамина B9

Метилмалоновая кислота 0.22+  ммоль/моль креат

Маркеры детоксикации и эндогенной интоксикации

N-ацетиласпартиковая кислота 0.00  ммоль/моль креат

Маркеры интоксикации производными бензола

Гиппуровая кислота 180.33  ммоль/моль креат

Бактериальные маркеры дисбиоза кишечника


4-гидроксифенилуксусная кислота 6.09  ммоль/моль креат

Маркеры различных видов ацидурий

2-этил-3-гидроксимасляная кислота 0.00  ммоль/моль креат

Мевалоновая кислота 0.14  ммоль/моль креат

Маркеры фенилкетонурии

Фенилпировиноградная кислота 0.00  ммоль/моль креат

Заведующий лабораторией

Силкина Тамара  
Александровна

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