

SOLICITAÇÃO	PACIENTE	MATERIAL
Nome: Dr. Olavo Siqueira	Nome: Erick Almeida Lima	Responsável pela coleta: HINSG
CRM-ES: 17652	Data de Nascimento: 12.07.2019	Tipo: Plasma
Instituição: HINSG		Data da coleta: 05.07.2022
Cidade: Vitória - ES		

Resultado do Exame Bioquímico

DOSAGEM DE CARNITINA TOTAL E LIVRE

Método: Radioisotópico e espectrofotométrico

	RESULTADO ($\mu\text{mol/L}$)	VALOR DE REFERÊNCIA ($\mu\text{mol/L}$) (média \pm desvio)
CARNITINA TOTAL	55,50	22,84 - 115,65 (52,23 \pm 23,00)
CARNITINA LIVRE	54,90	18,71 - 80,51 (46,06 \pm 18,62)
CARNITINA ESTERIFICADA	0,65	ND - 59,08 (10,06 \pm 16,12)

INTERPRETAÇÃO DO RESULTADO

Nesta amostra, o perfil de carnitinas está normal.

RECOMENDAÇÕES

Se os resultados obtidos não corresponderem aos achados clínicos, testes adicionais devem ser considerados conforme as recomendações do médico assistente.

A correlação clínico-laboratorial, uso de medicação, ingestão de alimento, fase aguda da doença, devem ser considerados para análise conclusiva destes resultados.

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Fica esclarecido que os relatórios gerados a partir dos testes não fornecem nenhum diagnóstico ou opinião ou recomendam qualquer forma de conduta.

A Singular Medicina de Precisão recomenda que o paciente e/ou seus responsáveis, conforme o caso, procurem o médico assistente ou um médico geneticista, para interpretar os relatórios gerados. A Singular Medicina de Precisão, por meio deste documento, se isenta de qualquer responsabilidade decorrente da conduta médica relacionada à interpretação dos resultados.

A coleta, preparação e envio das amostras à Singular Medicina de Precisão são orientadas visando à manutenção da qualidade da análise do exame. Informamos ainda que se a coleta da amostra biológica não for realizada pela Singular Medicina de Precisão, a empresa não pode ser responsabilizada por troca de amostras, dados incompletos ou incorretos que possam interferir no resultado, caso o problema não possa ser identificado pela Singular Medicina de Precisão com antecedência.

Este é um teste desenvolvido em laboratório parceiro da Singular Medicina de Precisão certificado pelo CAP (*College of American Pathologists*).



Dr^a Paula Brito Corrêa
Biomédica
CRBM 1979



Nathalia Bancillon Ventin Muniz
Biomédica
CRBM 10.586