

Número:

Paciente:

Nome Social:

Data:

Sexo:

Idade:

Dt. nasc.:

CPF:

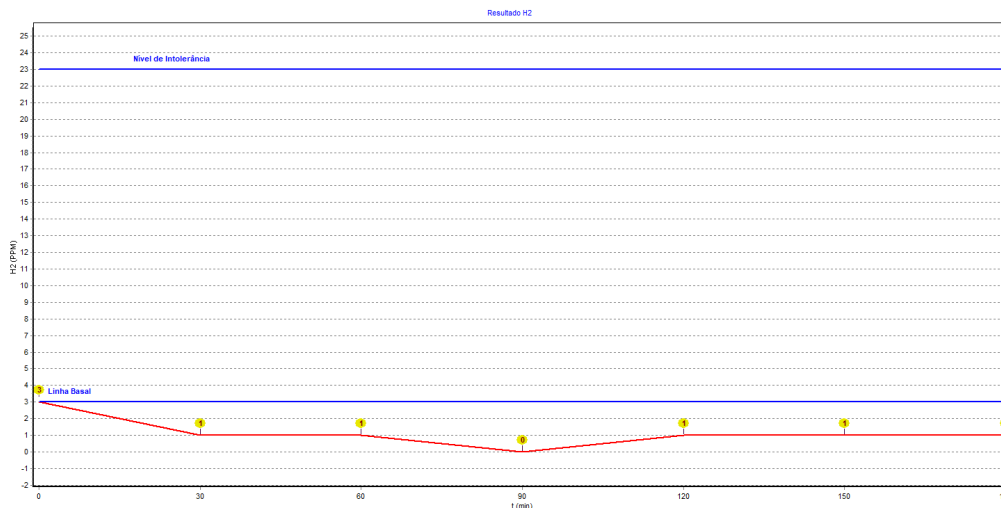
Carteirinha:

TESTE RESPIRATÓRIO DE INTOLERÂNCIA À LACTOSE

MATERIAL: AR EXPIRADO

SINTOMAS RELATADOS PELO PACIENTE DURANTE O PROCEDIMENTO: DISTENSÃO ABDOMINAL

RESULTADO: AUSÊNCIA DE MÁ ABSORÇÃO E INTOLERÂNCIA À LACTOSE



VALORES DE REFERÊNCIA:

DOSAGEM*	SINTOMAS RELATADOS	RESULTADO
<20 PPM do valor basal	N/A	Ausência de má absorção e intolerância à lactose
≥20 PPM do valor basal	Assintomático	Presença de má absorção da lactose
≥20 PPM do valor basal	Sintomático	Presença de Intolerância à lactose

*O valor basal é corresponde à primeira leitura do gráfico.

MÉTODO: Dosagem eletroquímica da concentração de hidrogênio (H₂) expirado em PPM (parte por milhão).

NOTA: O teste respiratório da lactose está fundamentado na produção de H₂ pela microbiota como resultado do seu metabolismo. Quando há uma deficiência ou ausência enzimática, a lactose não é absorvida no intestino delgado e chega ao intestino grosso, onde é fermentada pela ação bacteriana. O resultado deste processo é um aumento da produção de H₂ que é absorvido no cólon, dissolvido na corrente sanguínea e eliminado pelo ar pulmonar expirado.

Este resultado deve ser interpretado frente aos achados clínicos e laboratoriais.

Realizado por Origem Saúde Funcional.

Laudado por: Aline de Moura – CRBIO 106769 em 08/07/2024

Aline de Moura
 CRBIO: 106769/SP

Aline de Moura - CRBIO: 106769/01-D
 Responsável Técnica
 Laboratório Reg. CRBIO: 1967/01-D

A conduta médica deve ser baseada na avaliação conjunta deste diagnóstico frente ao quadro Clínico / Laboratorial / Radiológico apresentado pelo paciente. Página 1 de 1