

Avenida Acre, 1081 – Indaiá – Caraguatatuba – SP | Fone: (12) 3882-3023

Pedido : 8016200178	O.S : 727-67235-5661	Data Entrada : 30/01/2025 - 08:07:04
Paciente : FELIPE RIBEIRO DA SILVA		Data Impressão: 31/01/2025 - 11:40:20
Data Nasc.: 09/04/1993		Idade: 31 anos
Prontuário: 224398		Leito: (Nro. Atend. 224398)
Solicitante: Luciana Pequeno Zampa	CRM SP 150788	Unidade: Ambulatório - Ame Caraguatatuba
		Página: 1/1

Dosagem de Hemoglobina Glicada

Material: Sangue total (EDTA)

Coleta: 30/01/2025 - 08:40:00

Método: HPLC / Cálculo

Liberação: 31/01/2025 - 11:36:54

**Hemoglobina Glicada (A1C)
Glicemia média estimada**5,1 %
100 mg/dL**Intervalo de Referência:****Critérios laboratoriais de HbA1C para diagnóstico de Diabetes mellitus Tipo 2 e Pré-diabetes**

HbA1c inferior a 5,7% : Indivíduos normais

HbA1c entre 5,7 a 6,4% : Pré-Diabetes

HbA1c superior a 6,4% : Diabetes

Metas terapêuticas individualizadas:

HbA1c inferior a 7,0% : Indivíduos com Diabetes mellitus Tipo 1 ou Tipo 2

HbA1c inferior a 7,5% : Idoso saudável

HbA1c inferior a 8,5% : Idoso comprometido

HbA1c inferior a 7,0% : Crianças e adolescentes

Notas:

1. HbA1c é uma fração glicosilada específica para uso no diagnóstico e meta terapêutica do Diabetes.

2. Para o diagnóstico de Diabetes, recomenda-se que valores superiores a 6,5% sejam confirmados em outra coleta, ou que a glicemia de jejum esteja superior a 125 mg/dL em amostra coletada no mesmo dia.

3. A presença de hemoglobinas variantes pode interferir na quantificação da HbA1c.

Referência: Diretriz Oficial da Sociedade Brasileira de Diabetes (2022).*Atenção para inclusão de metas terapêuticas e glicemia estimada a partir de 13/10/2022.***Liberado por Dra. Claudia Dambroski Partel - CRM 61362**ASSINATURA DIGITAL
25074D503127273124

A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve basear-se no valor preditivo do teste.

Registro Laboratório Clínico: CRBM 2020-6376-101. CNES: 0262943. Responsável Técnico: Debora Ribeiro Ramadan CRBM 10016

Registro Laboratório Patologia: CREMESP 992119 Responsável Técnico Patologia: Dr. Moacyr Pezati Rigueiro CRM-SP 54709. Responsável Técnico: Elaine de Sousa Lima CRF 49752.