

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

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

## Dosagem de Hemoglobina Glicada

**Material:** Sangue total (EDTA)  
**Método:** HPLC / Cálculo

**Coleta:** 30/01/2025 - 08:40:00  
**Liberação:** 31/01/2025 - 11:36:54

<b>Hemoglobina Glicada (A1C)</b>	<b>5,1 %</b>
<b>Glicemia média estimada</b>	<b>100 mg/dL</b>

### 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:

- HbA1c é a fração glicosilada específica para uso no diagnóstico e meta terapêutica do Diabetes.
- 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.
- 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 Pezatti Rigueiro CRM-SP 54709. Responsável Técnico: Elaine de Sousa Lima CRF 49752.