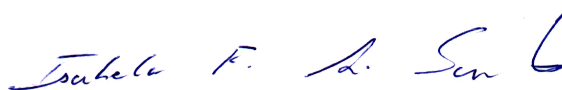


<b>Produto</b> Producto / Product:	<b>HbA1C Direta</b> HbA1C Directo/Direct HbA1C
<b>Referência</b> Referencia / Reference:	<b>546C</b>
<b>Lote</b> Lot:	<b>2185</b>
<b>Validade</b> Validez / Expiration date:	<b>08/2023</b>

**CONTROLE DE QUALIDADE DO PRODUTO**  
CONTROL DE CALIDAD DEL PRODUCTO / PRODUCT QUALITY CONTROL

<b>Parâmetros</b> Parametros / Parameter:	<b>Faixa aceitável</b> Rango aceptable / Acceptable range:	<b>Resultados do lote</b> Resultados por lotes / Lot results:
<b>Aspectos físico-químicos</b> Aspectos físico-químicos/ Physico-chemical aspects	<b>Dentro dos limites internos</b> Dentro de límites internos/Within internal limits	<b>De acordo</b> <b>De acuerdo/Accordingly</b>
<b>Exatidão</b> Precisión/ Accuracy	<b>Dentro dos limites internos</b> Dentro de límites internos/Within internal limits	<b>De acordo</b> <b>De acuerdo/Accordingly</b>

<b>Data</b> Fecha / Date:	<b>11/10/2022</b>
------------------------------	-------------------



**Isabela Fernandes Alves dos Santos**  
Controle de Qualidade  
Control de Calidad / Quality Control

**LOTE: 2158****VAL.: 2023-04****Notas**

- os valores assinalados para os analitos podem variar de lote a lote.
- para evitar erros, utilizamos o sinal de ponto (.) em substituição à vírgula (,), pois a maioria dos aparelhos automáticos utiliza este sinal como separador decimal.

Lote: 2158 Val: 04/2023					
Analito	Método	Nível	Valor	Intervalo	Unidades
AEO	Turbidimetria	Normal (N1)	176	141 - 211	UI/mL
AEO	Turbidimetria	Elevado (N2)	267	214 - 320	UI/mL
FR	Turbidimetria	Normal (N1)	41.4	29.0 - 53.8	UI/mL
FR	Turbidimetria	Elevado (N2)	80.5	56.4 - 104.7	UI/mL
PCR	Turbidimetria	Normal (N1)	24.5	17.2 - 31.9	mg/L
PCR	Turbidimetria	Elevado (N2)	51.6	36.1 - 67.1	mg/L

**Analisa é marca registrada da Gold Analisa Diagnóstica Ltda.**

Edição: 08/22