



**CERTIFICADO DE ANÁLISE**  
CERTIFICADO DE ANÁLISIS / CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>Produto</b> Producto / Product:	<b>Bilirrubinas DCA</b> Bilirrubinas/Bilirubins
<b>Referência</b> Referencia / Reference:	<b>431M</b>
<b>Lote</b> Lot:	<b>0069 (CM01)</b>
<b>Validade</b> Validez / Expiration date:	<b>06/2027</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 Físicos-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>Linearidade BD</b> Linealidad BD/BD linearity	<b>12 mg/dL</b>	<b>De acordo</b> <b>De acuerdo/Accordingly</b>
<b>Linearidade BT</b> Linealidad BT/BT linearity	<b>30 mg/dL</b>	<b>De acordo</b> <b>De acuerdo/Accordingly</b>
<b>Soro Controle nível I</b> Control de suero nivel I/Control Serum Level I:	<b>BT 0,94 (0,56 – 1,32) mg/dL</b> <b>BD 0,30 (0,18 – 0,42) mg/dL</b>	<b>BT 0,97</b> <b>BD 0,30</b>
<b>Soro Controle nível II</b> Control de suero nivel II/Control Serum Level II:	<b>BT 5,53 (4,70 - 6,36) mg/dL</b> <b>BD 3,00 (2,55 - 3,45) mg/dL</b>	<b>BT 5,49</b> <b>BD 2,78</b>

<b>Data</b> Fecha / Date:	<b>26/03/2026</b>
------------------------------	-------------------

**Tatiane Trindade G Pereira**  
Controle de Qualidade  
Control de Calidad / Quality Control

