

## Certificado de Análise

### CERTIFICADO DE ANÁLISIS / CERTIFICATE OF ANALYSIS

PRODUTO/ Producto / Product: **BIOLISA CMV IGG DBS/BIOLISA CMV IGG DBS (96 TESTES)/BIOLISA CMV IGG DBS (96 TESTES)**

REFERÊNCIA/ Referencia/ Reference: **K274**

LOTE/Lot: **5**

FABRICAÇÃO/ Fabricación (Mes/Año) /Manufacturing (Month/Year): **01/2026**

VALIDADE/ Fecha de caducidad (Mes/Año) / Expiration date (Month/Year): **01/2027**

REGISTRO NA ANVISA/Anvisa Brazil: **10269360460**

#### Controle de Qualidade do Produto

#### CONTROL DE CALIDAD DEL PRODUCTO / PRODUCT QUALITY CONTROL

| Parâmetros<br>Parametros / Parameter:                                       | Faixa aceitável<br>Rango aceptable / Acceptable range:                                  | Resultados do lote<br>Resultados por lotes / Lot results: |
|---|---|---|
| <b>ANÁLISE FUNCIONAL</b><br>ANÁLISIS FUNCIONAL/FUNCTIONAL ANALYSIS          | <b>Dentro dos limites internos</b><br>Dentro de límites internos/Within internal limits | <b>CONFORME</b><br>De acuerdo/According                   |
| <b>ASPECTOS VISUAIS</b><br>ASPECTOS VISUALES/VISUAL ASPECTS                 | <b>Dentro dos limites internos</b><br>Dentro de límites internos/Within internal limits | <b>CONFORME</b><br>De acuerdo/According                   |
| <b>ABSORBÂNCIA BRANCO</b><br>ABSORBENCIA BLANCA/WHITE ABSORBANCE            | <b>&lt; 0,100</b>   | <b>0,009</b>  |
| <b>ABSORBÂNCIA PADRÃO A</b><br>ABSORBANCIA ESTÁNDAR A/ABSORBANCE STANDARD A | <b>&lt; 0,100</b>   | <b>0,018</b>  |
| <b>ABSORBÂNCIA PADRÃO B</b><br>ABSORBANCIA ESTÁNDAR B/ABSORBANCE STANDARD B | <b>&gt; 0,200 &lt; 0,600</b>  | <b>0,510</b>  |
| <b>ABSORBÂNCIA PADRÃO C</b><br>ABSORBANCIA ESTÁNDAR C/ABSORBANCE STANDARD C | <b>&gt; B &lt; D</b>  | <b>1,108</b>  |
| <b>ABSORBÂNCIA PADRÃO D</b><br>ABSORBANCIA ESTÁNDAR D/ABSORBANCE STANDARD D | <b>&gt; C &lt; E</b>  | <b>1,790</b>  |

|   |                   |              |
|---|-------------------|--------------|
| <b>ABSORBÂNCIA PADRÃO E</b><br>ABSORBANCIA ESTÁNDAR<br>E/ABSORBANCE STANDARD E  | <b>&gt; 1,400</b> | <b>2,168</b> |
| <b>ABSORBÂNCIA CONTROLE NEGATIVO DBS</b><br>CONTROL DE ABSORBANCIA<br>NEGATIVA DBS/ABSORBANCE<br>NEGATIVE DBS CONTROL | <b>&lt; 0,100</b> | <b>0,021</b> |
| <b>ABSORBÂNCIA CONTROLE POSITIVO DBS</b><br>CONTROL DE ABSORBANCIA DBS<br>POSITIVO/ABSORBANCE CONTROL<br>POSITIVE DBS | <b>&gt; 0,500</b> | <b>2,138</b> |

NOTE TO ENGLISH READERS: Consider dot (.) as a decimal separator in place of comma (,) on the numbers above.

Data/Fecha (Dia/Mes/Año)/Date (Day/Month/Year): 11/02/2026

*Lívia Souza*

Lívia Tereza de Andrade Souza – Bioquímica  
Controle de Qualidade

Controle de Qualidade Bioclin/Control de la Calidad Bioclin/ Bioclin Quality Control

**SAC** Serviço de  
Assessoria  
ao Cliente  
**0800 031 5454**  
sac@bioclin.com.br  
www.bioclin.com.br

19.400.787/0001-07  
QIBASA - Química Básica Ltda.  
Rua Teles de Menezes, 92  
Santa Branca - CEP 31565-130  
BELO HORIZONTE - MG