



Certificado de Análise

CERTIFICADO DE ANÁLISIS / CERTIFICATE OF ANALYSIS

PRODUTO/ Producto / Product: **BIOLISA CMV IGG/BIOLISA CMV IGG/BIOLISA CMV IGG**REFERÊNCIA/ Referencia/ Reference: **K122**LOTE/Lot: **37**FABRICAÇÃO/ Fabricación (Mes/Año) /Manufacturing (Month/Year): **06/2024**VALIDADE/ Fecha de caducidad (Mes/Año) / Expiration date (Month/Year): **06/2025**REGISTRO NA ANVISA/Anvisa Brazil: **10269360188**

Controle de Qualidade do Produto

CONTROL DE CALIDAD DEL PRODUCTO / PRODUCT QUALITY CONTROL

Parâmetros Parametros / Parameter:	Faixa aceitável Rango aceptable / Acceptable range:	Resultados do lote Resultados por lotes / Lot results:
ANÁLISE FUNCIONAL ANÁLISIS FUNCIONAL/FUNCTIONAL ANALYSIS	Dentro dos limites internos Dentro de límites internos/Within internal limits	CONFORME De acuerdo/According
ASPECTOS VISUAIS ASPECTOS VISUALES/VISUAL ASPECTS	Dentro dos limites internos Dentro de límites internos/Within internal limits	CONFORME De acuerdo/According
ABSORBÂNCIA BRANCO ABSORBENCIA BLANCA/WHITE ABSORBANCE	< 0,100	0.011
ABSORBÂNCIA PADRÃO A ABSORBANCIA ESTÁNDAR A/ABSORBANCE STANDARD A	< 0,100	0.01
ABSORBÂNCIA PADRÃO B ABSORBANCIA ESTÁNDAR B/ABSORBANCE STANDARD B	> 0,200 < 0,600	0.405
ABSORBÂNCIA PADRÃO C ABSORBANCIA ESTÁNDAR C/ABSORBANCE STANDARD C	> B < D	0.918
ABSORBÂNCIA PADRÃO D ABSORBANCIA ESTÁNDAR D/ABSORBANCE STANDARD D	> C < E	1.466



Certificado de Análise

CERTIFICADO DE ANÁLISIS / CERTIFICATE OF ANALYSIS

PRODUTO/ Producto / Product: **BIOLISA CMV IGG/BIOLISA CMV IGG/BIOLISA CMV IGG**REFERÊNCIA/ Referencia/ Reference: **K122**LOTE/Lot: **37**FABRICAÇÃO/ Fabricación (Mes/Año) /Manufacturing (Month/Year): **06/2024**VALIDADE/ Fecha de caducidad (Mes/Año) / Expiration date (Month/Year): **06/2025**REGISTRO NA ANVISA/Anvisa Brazil: **10269360188**

Controle de Qualidade do Produto

CONTROL DE CALIDAD DEL PRODUCTO / PRODUCT QUALITY CONTROL

Parâmetros Parametros / Parameter:	Faixa aceitável Rango aceptable / Acceptable range:	Resultados do lote Resultados por lotes / Lot results:
ABSORBÂNCIA PADRÃO E ABSORBANCIA ESTÁNDAR E/ABSORBANCE STANDARD E	> 1,400	1.888
ABSORBÂNCIA CONTROLE NEGATIVO CONTROL NEGATIVO DE ABSORBENCIA/ABSORBANCE NEGATIVE CONTROL	< 0,100	0.013
ABSORBÂNCIA CONTROLE POSITIVO CONTROL POSITIVO DE ABSORBENCIA/ABSORBANCE POSITIVE CONTROL	> 1,000	2.177
ABSORBÂNCIA CONTROLE NEGATIVO DBS CONTROL DE ABSORBANCIA NEGATIVA DBS/ABSORBANCE NEGATIVE DBS CONTROL	< 0,300	0.01
ABSORBÂNCIA CONTROLE POSITIVO DBS CONTROL DE ABSORBANCIA DBS POSITIVO/ABSORBANCE CONTROL POSITIVE DBS	> 1,000	1.255

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): 22/06/2024

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

QUIBASA - Química Básica Ltda.

Rua Teles de Menezes, 92
Santa Branca - CEP 31565-130

BELO HORIZONTE - MG