

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310210</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>109386</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>1120250KWS</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>PROTEINA TOTAL WS R1 5X40ML + R2 1X50ML</b>
	<b>KIT</b>
	LOTE / LOT: 1093862167
	DATA DE FABR./MANUF. DATE 08/2021
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 07/2023
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1120040R1KWS
	LOTE / LOT: 1093892166
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 07/2023
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1120050R2KWS
	LOTE / LOT: 1093902166
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 07/2023

<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION</b>	<b>RESULTADO / RESULTS</b>
APARENCIA/APPEARANCE R1	LIMPIDO INCOLOR - CLEAR COLOURLESS LIQUID	CONFORME/ACCORDING
APARENCIA/APPEARANCE R2	LIMPIDO AZUL - CLEAR BLUE LIQUID	CONFORME/ACCORDING
ODOR/ODOUR R1	SEM ODOR CARACTERISTICO - NO CHARACTERISTIC ODOUR	CONFORME/ACCORDING
ODOR/ODOUR R2	SEM ODOR CARACTERISTICO - NO CHARACTERISTIC ODOUR	CONFORME/ACCORDING
pH (25 oC) R1	12.6 - 13.0	12.67
pH (25 oC) R2	13.1 - 13.5	13.15
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 546 nm	0.000 - 0.030	0.000
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 546nm	0.030 - 0.060	0.047
TRULAB N - LOTE: 28657 (g/dL)	5.81 - 7.25	6.50
TRULAB P - LOTE: 29696 (g/dL)	8.34 - 10.40	9.28

OBS.: Este documento foi produzido eletronicamente e é válido sem assinatura / This document has been produced eletronically and is valid without a signature.

**Monique Brasil Vianna de Sá**  
Controle de Qualidade / Quality Control