

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310210</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>110176</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>1120075MWS</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>PROTEINA TOTAL WS R1 3X20ML + R2 1X15ML (MIURA)</b>
<b>KIT</b>	
LOTE / LOT:	1101762359
DATA DE FABR./MANUF. DATE	07/2023
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	06/2025
<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>	
COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	1120020R1MWS
LOTE / LOT:	1101772358
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	06/2025
<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>	
COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	1120015R2MWS
LOTE / LOT:	1101782359
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	06/2025

<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	12.76
pH (25 oC) R2	13.1 - 13.5	13.26
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 546 nm	0.000 - 0.030	0.001
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 546nm	0.030 - 0.060	0.047
TRULAB N - LOTE: 31253 (g/dL)	5.59 - 6.97	6.14
TRULAB P - LOTE: 31254 (g/dL)	7.31 - 9.12	8.47

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

**Andréa Araújo de Souza e Silva**  
Controle de Qualidade / Quality Control