

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310205</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>110151</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>1030150MWS</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>CREATININA WS R1 4X30ML + R2 2X15ML</b>
<b>KIT</b>	
LOTE / LOT:	1101512175
DATA DE FABR./MANUF. DATE	11/2021
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	02/2023
<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>	
COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	1030030R1MWS
LOTE / LOT:	1101522173
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	10/2023
<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>	
COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	1030015R2MWS
LOTE / LOT:	1101532173
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	02/2023

<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION</b>	<b>RESULTADO / RESULTS</b>
APARENCIA/APPEARANCE R1	LIQUIDO LIMPIDO INCOLOR - CLEAR, COLOURLESS LIQUID	CONFORME/ACCORDING
APARENCIA/APPEARANCE R2	LIQUIDO LIMPIDO AMARELADO - CLEAR, YELLOWISH 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	12.90 - 13.10	12.96
PH (25 oC) R2	1.60 - 1.80	CONFORME/ACCORDING
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 492 nm	0.000 - 0.030	0.001
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 492 nm	0.120 - 0.180	0.165
TRULAB N - LOTE: 28657 (mg/dL)	1.05 - 1.64	1.41
TRULAB P - LOTE: 29696 (mg/dL)	4.09 - 6.40	5.41

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