

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310205</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>111219</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>1030200RWS</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>CREATININA WS R1 4 X 38,6 ML + R2 4 X 11,4 ML (RESPONS)</b>
<b>KIT</b>	
LOTE / LOT:	1112192139
DATA DE FABR./MANUF. DATE	09/2021
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	02/2023
<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>	
COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	1030050TWS
LOTE / LOT:	1112182139
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	02/2023
<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>	
COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	1030050TWS
LOTE / LOT:	1112182139
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	12.94
PH (25 oC) R2	1.60 - 1.80	Conforme/According
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 492 nm	0.000 - 0.030	0.000
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 492 nm	0.120 - 0.180	0.156
TRULAB N - LOTE: 28657 (mg/dL)	1.05 - 1.64	1.42
TRULAB P - LOTE: 29696 (mg/dL)	4.09 - 6.40	5.31

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