

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310057</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>107089</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>1030250K</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>CREATININA R1 1X200ML + R2 1X50ML + 1X3ML PADRAO</b>
	<b>KIT</b>
	LOTE / LOT: 10708921247
	DATA DE FABR./MANUF. DATE: 11/2021
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 02/2023
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030200R1K
	LOTE / LOT: 10719121207
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 10/2023
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030050R2K
	LOTE / LOT: 10719421174
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 02/2023
	<b>PADRÃO / STANDARD</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030003P
	LOTE / LOT: 10735521181
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 09/2023

DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION	RESULTADO / RESULTS
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