

## 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:	10708921242
DATA DE FABR./MANUF. DATE	07/2021
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	02/2023
<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>	
COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	1030200R1K
LOTE / LOT:	10719121203
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	03/2023
<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>	
COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	1030050R2K
LOTE / LOT:	10719421170
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	02/2023
<b>PADRÃO / STANDARD</b>	
COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	1030003P
LOTE / LOT:	10735521180
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	12.94
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	0.149
TRULAB N - LOTE: 28657 (mg/dL)	1.19 - 1.85	1.53
TRULAB P - LOTE: 29696 (mg/dL)	3.82 - 5.98	5.39

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