

## 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: 10708920220
	DATA DE FABR./MANUF. DATE: 08/2020
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 11/2021
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030200R1K
	LOTE / LOT: 10719120192
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 03/2022
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030050R2K
	LOTE / LOT: 10719420159
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 11/2021
	<b>PADRÃO / STANDARD</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030003P
	LOTE / LOT: 10735520170
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 08/2022

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	12.92
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	0.147
TRULAB N - LOTE: 27547 (mg/dL)	1.21 - 1.89	1.56
TRULAB P - LOTE: 27548 (mg/dL)	3.51 - 5.49	4.62

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