

## CERTIFICADO DE ANÁLISE CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310205</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>109361</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>1030500KWS</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>CREATININA WS R1 2X200ML + R2 1X100ML</b>
	<b>KIT</b>
	LOTE / LOT: 10936121103
	DATA DE FABR./MANUF. DATE: 05/2021
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 09/2022
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030200R1KWS
	LOTE / LOT: 1093642197
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 09/2022
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030100R2KWS
	LOTE / LOT: 1093652197
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 11/2022

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	13.10
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	0.151
TRULAB N - LOTE: 27547 (mg/dL)	1.19 - 1.85	1.56
TRULAB P - LOTE: 27548 (mg/dL)	3.82 - 5.98	5.02

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