

## 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: 1112191911
	DATA DE FABR./MANUF. DATE: 03/2019
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 10/2020
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030050TWS
	LOTE / LOT: 1112181911
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 10/2020
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030050TWS
	LOTE / LOT: 1112181911
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 10/2020

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	13.06
PH (25 oC) R2	1.60 - 1.80	1.80
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 492 nm	0.000 - 0.030	0.000
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 492 nm	0.120 - 0.250	0.128
TRULAB N - LOTE: 24382 (mg/dL)	1.24 - 1.94	1.60
TRULAB P - LOTE: 24383 (mg/dL)	3.60 - 5.64	4.85

OBS.: Este documento foi produzido eletronicamente e é válido sem assinatura / This document has been produced eletronicly and is valid without a signature.

**Monique Brasil Vianna de Sá**  
Controle de Qualidade / Quality Control