

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

### CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310194</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>109334</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>1010500KWS</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>ACIDO URICO WS R1 2X200ML + R2 1X100ML</b>
	<b>KIT</b>
	LOTE / LOT: 1093342055
	DATA DE FABR./MANUF. DATE 10/2020
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 02/2022
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1010200R1KWS
	LOTE / LOT: 1093372054
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 02/2022
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1010100R2KWS
	LOTE / LOT: 1093382055
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 02/2022

DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION	RESULTADO / RESULTS
APARENCIA/APPEARANCE R1	LIMPIDO INCOLOR A AMARELADO - CLEAR, COLOURLESS TO YELLOWISH LIQUID	Conforme/According
APARENCIA/APPEARANCE R2	LIMPIDO AMARELO PALHA A MARROM PALHA - CLEAR, PALE YELLOW TO PALE BROWN 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	6.9 - 7.1	7.02
pH (25 oC) R2	6.9 - 7.1	7.03
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 546 nm	0.000 - 0.030	0.001
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 546 nm	0.000 - 0.050	0.004
TRULAB N - LOTE: 27547 (mg/dL)	4.37 - 5.79	5.11
TRULAB P - LOTE: 27548 (mg/dL)	6.91 - 9.17	8.38

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