

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310051</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>107326</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>2050250K</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>TGP (ALAT) R1 5X40ML + R2 1X50ML</b>
	<b>KIT</b>
	LOTE / LOT: 10732623210
	DATA DE FABR./MANUF. DATE: 06/2023
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 07/2024
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 2050040R1K
	LOTE / LOT: 10738723195
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 07/2024
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 2050050R2K
	LOTE / LOT: 10738823195
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 08/2024

<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION</b>	<b>RESULTADO / RESULTS</b>
APARENCIA/APPEARANCE R1	LIMPIDO, INCOLOR - CLEAR, COLOURLESS	Conforme/According
APARENCIA/APPEARANCE R2	LIQUIDO LIMPIDO LEVEMENTE AMARELADO - CLEAR, SLIGHTLY 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 (37 oC) R1	7.05 - 7.25	7.09
pH (25 oC) R2	9.50 - 9.70	9.56
pH (37 oC) R1 + R2	7.05 - 7.25	7.08
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 340 nm	0.00 - 0.03	0.008
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 + R2 - 340 nm	1.80 - 1.95	1.916
TRULAB N - LOTE: 31253 (U/L)	39.4 - 63.0	47.5
TRULAB P - LOTE: 31254 (U/L)	92.0 - 147	112.6

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

**Andréa Araújo de Souza e Silva**  
Controle de Qualidade / Quality Control