

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310051</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>110182</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>2050075M</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>TGP (ALAT) R1 3X20ML + R2 1X15ML (MIURA)</b>
	<b>KIT</b>
	LOTE / LOT: 1101822169
	DATA DE FABR./MANUF. DATE: 08/2021
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 09/2022
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 2050020R1M
	LOTE / LOT: 1101832168
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 09/2022
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 2050015R2M
	LOTE / LOT: 1101842167
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 09/2022

DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION	RESULTADO / RESULTS
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	7.07
pH (25 oC) R2	9.50 - 9.70	9.55
pH (37 oC) R1 + R2	7.05 - 7.25	7.18
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 340 nm	0.00 - 0.03	0.007
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 + R2 - 340 nm	1.80 - 1.95	1.95
TRULAB N - LOTE: 28657 (U/L)	39.2 - 62.5	50.9
TRULAB P - LOTE: 29696 (U/L)	89.5 - 143	111.3

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