

## CERTIFICADO DE ANÁLISE CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310059</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>107104</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>2070075K</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>GAMA-GT IFCC R1 3X20ML + R2 1X15ML</b>
	<b>KIT</b>
	LOTE / LOT: 10710419122
	DATA DE FABR./MANUF. DATE: 03/2019
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 03/2020
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 2070020R1K
	LOTE / LOT: 10738119107
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 03/2020
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 2070015R2K
	LOTE / LOT: 10722819104
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 03/2020

DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION	RESULTADO / RESULTS
APARENCIA/APPEARANCE R1	LIMPIDO, INCOLOR - CLEAR, COLOURLESS	Conforme/According
APARENCIA/APPEARANCE R2	LIMPIDO E 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	8.18 - 8.38	8.28
pH (25 oC) R2	5.90 - 6.10	6.01
pH (25 oC) R1+ R2	8.15 - 8.35	8.27
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 405 nm	0.000 - 0.030	0.001
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 405 nm	0.450 - 0.650	0.515
TRULAB N - LOTE: 24382 (U/L)	22.4 - 35.0	29.3
TRULAB P - LOTE: 24383 (U/L)	61.7 - 96.5	79.9

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