

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

### CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310126</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>110143</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>2120075M</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>CK-MB R1 3X20ML + R2 1X15ML (MIURA)</b>
	<b>KIT</b>
	LOTE / LOT: 1101431940
	DATA DE FABR./MANUF. DATE 02/2019
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 02/2020
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 2120020R1M
	LOTE / LOT: 1101441940
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 02/2020
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 2120015R2M
	LOTE / LOT: 1101451940
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 02/2020

DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION	RESULTADO / RESULTS
APARENCIA/APPEARANCE R1	LIMPIDO, INCOLOR - CLEAR, COLOURLESS	Conforme/According
APARENCIA/APPEARANCE R2	LIMPIDO INCOLOR - CLEAR, COLOURLESS	Conforme/According
ODOR/ODOUR R1	LEVE ODOR TIOL - SLIGHT SMELL THIOL	Conforme/According
ODOR/ODOUR R2	SEM ODOR CARACTERISTICO - NO CHARACTERISTIC ODOUR	Conforme/According
pH (25 oC) R1	5.90 - 6.10	Conforme/According
PH (25oC) R2	9.00 - 9.10	Conforme/According
pH (37 oC) R1 + R2	6.40 - 6.60	Conforme/According
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 340 nm	0.150 - 0.400	Conforme/According
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 340 nm	0.150 - 0.500	Conforme/According
TRULAB N - LOTE: 24382 (U/L)	26.2 - 39.3	30.21
TRULAB P - LOTE: 24383 (U/L)	49.7 - 74.5	55.26

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