

CERTIFICADO DE ANÁLISE CERTIFICATE OF ANALYSIS

MS ANVISA	80115310043
CÓDIGO / CODE	107079
COD. INTERNO / INTERNAL CODE	2010075K
DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	CK-MB DS R1 3X20ML + R2 1X15ML + 1X3ML
	KIT
	LOTE / LOT: 10707922189
	DATA DE FABR./MANUF. DATE: 04/2022
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 12/2022
	REAGENTE 1 / REAGENT 1
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 2010020R1K
	LOTE / LOT: 1079602295
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 03/2023
	REAGENTE 2 / REAGENT 2
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 2010015R2K
	LOTE / LOT: 1079612297
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 03/2023
	REAGENTE 3 / REAGENT 3
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 2010003R3K
	LOTE / LOT: 10726322127
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 12/2022

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	8.90 - 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: 28657 (U/L)	24.9 - 37.3	30.49
TRULAB P - LOTE: 29696 (U/L)	49.1 - 73.7	60.61

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