

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

### CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310044</b>	
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>110146</b>	
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>2020075M</b>	
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>CK-NAC DGKC/IFCC R1 3X20ML + R2 1X15ML (MIURA)</b>	
	<b>KIT</b>	
	LOTE / LOT:	1101461835
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	09/2019
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>	
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	2020020R1M
	LOTE / LOT:	1101471835
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	09/2019
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>	
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE:	2020015R2M
	LOTE / LOT:	1101481835
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:	09/2019

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	0.100 - 0.280	Conforme/According
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+ R2 - 340 nm	0.100 - 0.400	Conforme/According
TRULAB N - LOTE: 23843 (U/L)	146 - 220	169
TRULAB P - LOTE: 22804 (U/L)	268 - 402	307

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