

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

**MS ANVISA** **80115310057**  
**CÓDIGO / CODE** **107089**  
**COD. INTERNO / INTERNAL CODE** **1030250K**  
**DESCRIÇÃO / DESCRIPTION** **CREATININA R1 1X200ML + R2 1X50ML + 1X3ML PADRAO**

**KIT**

LOTE / LOT: 10708918175  
 DATA DE FABR./MANUF. DATE: 06/2018  
 DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 05/2020

**REAGENTE 1 / REAGENT 1**

COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030200R1K  
 LOTE / LOT: 10719118164  
 DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 05/2020

**REAGENTE 2 / REAGENT 2**

COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030050R2K  
 LOTE / LOT: 10719418131  
 DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 05/2020

**PADRÃO / STANDARD**

COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030003P  
 LOTE / LOT: 10735518147  
 DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 12/2020

DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION	RESULTADO / RESULTS
APARENCIA/APPEARANCE R1	LIQUIDO LIMPIDO INCOLOR - CLEAR, COLOURLESS LIQUID	Conforme/According
APARENCIA/APPEARANCE R2	LIQUIDO LIMPIDO 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	12.90 - 13.10	12.95
PH (25 oC) R2	1.60 - 1.80	1.75
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 492 nm	0.000 - 0.030	0.000
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 492 nm	0.120 - 0.250	0.135
TRULAB N - LOTE: 23843 (mg/dL)	1.30 - 2.03	1.74
TRULAB P - LOTE: 22804 (mg/dL)	3.76 - 5.88	5.04

OBS.: Este documento foi produzido eletronicamente e é válido sem assinatura / This document has been produced electronically and is valid without a signature.

**Monique Brasil Vianna de Sá**  
 Controle de Qualidade / Quality Control