

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

**MS ANVISA** 80115310205  
**CÓDIGO / CODE** 109361  
**COD. INTERNO / INTERNAL CODE** 1030500KWS  
**DESCRIÇÃO / DESCRIPTION** CREATININA WS R1 2X200ML + R2 1X100ML

**KIT**

**LOTE / LOT:** 1093611869  
**DATA DE FABR./MANUF. DATE** 08/2018  
**DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:** 07/2020

**REAGENTE 1 / REAGENT 1**

**COD. INTERNO / INTERNAL CODE:** 1030200R1KWS  
**LOTE / LOT:** 1093641867  
**DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:** 07/2020

**REAGENTE 2 / REAGENT 2**

**COD. INTERNO / INTERNAL CODE:** 1030100R2KWS  
**LOTE / LOT:** 1093651867  
**DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:** 07/2020

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	12.97
PH (25 oC) R2	1.60 - 1.80	1.76
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 492 nm	0.000 - 0.030	0.000
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 492 nm	0.120 - 0.250	0.129
TRULAB N - LOTE: 23843 (mg/dL)	1.30 - 2.03	1.56
TRULAB P - LOTE: 22804 (mg/dL)	3.76 - 5.88	4.92

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