

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: 1093611864
 DATA DE FABR./MANUF. DATE: 06/2018
 DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 05/2020

REAGENTE 1 / REAGENT 1

COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030200R1KWS
 LOTE / LOT: 1093641862
 DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 05/2020

REAGENTE 2 / REAGENT 2

COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030100R2KWS
 LOTE / LOT: 1093651863
 DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 05/2020

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 eletronically and is valid without a signature.

Monique Brasil Vianna de Sá
Controle de Qualidade / Quality Control