

# 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: 1093612099  
 DATA DE FABR./MANUF. DATE: 12/2020  
 DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 11/2021

**REAGENTE 1 / REAGENT 1**

COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030200R1KWS  
 LOTE / LOT: 1093642093  
 DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 07/2022

**REAGENTE 2 / REAGENT 2**

COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030100R2KWS  
 LOTE / LOT: 1093652093  
 DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 11/2021

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	Conforme/According
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 492 nm	0.000 - 0.030	0.000
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 492 nm	0.120 - 0.180	0.145
TRULAB N - LOTE: 27547 (mg/dL)	1.19 - 1.85	1.54
TRULAB P - LOTE: 27548 (mg/dL)	3.82 - 5.98	5.08

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**