

# 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: 10936121111  
DATA DE FABR./MANUF. DATE 11/2021  
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 02/2023

**REAGENTE 1 / REAGENT 1**  
COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030200R1KWS  
LOTE / LOT: 10936421105  
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 09/2023

**REAGENTE 2 / REAGENT 2**  
COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1030100R2KWS  
LOTE / LOT: 10936521105  
DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 02/2023

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	12.93
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	0.146
TRULAB N - LOTE: 28657 (mg/dL)	1.05 - 1.64	1.39
TRULAB P - LOTE: 29696 (mg/dL)	4.09 - 6.40	5.28

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

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