

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310048</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>110135</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>1080075M</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>BILIRRUBINA DIRETA R1 3X20ML + R2 1X15ML (MIURA)</b>
	<b>KIT</b>
	LOTE / LOT: 1101352157
	DATA DE FABR./MANUF. DATE 08/2021
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 08/2022
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1080020R1M
	LOTE / LOT: 1101362157
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 08/2022
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1080015R2M
	LOTE / LOT: 1101372157
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 01/2023

<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION</b>	<b>RESULTADO / RESULTS</b>
APARENCIA/APPEARANCE R1	LIQUIDO LIMPIDO INCOLOR - CLEAR, CLOURLESS LIQUID	Conforme/According
APARENCIA/APPEARANCE R2	LIQUIDO LIMPIDO INCOLOR - CLEAR, COLOURLESS 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 R1 (25 oC)	1 - 1.2	1.16
pH R2 (25 oC)	0 - 0.2	0.18
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 546 nm	0 - 0.03	0.000
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 + R2 - 546 nm	0 - 0.03	0.002
TRULAB N - 28657 (mg/dL)	0.54 - 0.92	0.61
TRULAB P - 29696 (mg/dL)	1.22 - 2.08	1.52

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