

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

### CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>MS ANVISA</b>	<b>80115310052</b>
<b>CÓDIGO / CODE</b>	<b>110168</b>
<b>COD. INTERNO / INTERNAL CODE</b>	<b>1050075M</b>
<b>DESCRIÇÃO / DESCRIPTION</b>	<b>HDL-C IMUNO R1 3X20ML + R2 1X15ML (MIURA)</b>
	<b>KIT</b>
	LOTE / LOT: 1101681949
	DATA DE FABR./MANUF. DATE: 03/2019
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 06/2020
	<b>REAGENTE 1 / REAGENT 1</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1050020R1M
	LOTE / LOT: 1101691949
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 06/2020
	<b>REAGENTE 2 / REAGENT 2</b>
	COD. INTERNO / INTERNAL CODE: 1050015R2M
	LOTE / LOT: 1101701949
	DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE: 06/2020

DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION	RESULTADO / RESULTS
APARENCIA/APPEARANCE R1	LIMPIDO, INCOLOR A AMARELADO - CLEAR, COLOURLESS TO YELLOWISH	Conforme/According
APARENCIA/APPEARANCE R2	LIMPIDO, AMARELO PALHA - CLEAR, PALE YELLOW	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	6.90 - 7.10	Conforme/According
PH (25 oC) R2	6,90 - 7,10	Conforme/According
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1 - 600-700 nm	0.000 - 0.0150	Conforme/According
ABSORBANCIA/ABSORBANCE R1+R2 - 600-700 nm	0.000 - 0.030	Conforme/According
TRULAB L - LOTE: 25174 (mg/dL)	29.10 - 43.70	39.5
TRULAB N - LOTE: 24382 (mg/dL)	40.0 - 53.1	50.9
TRULAB P - LOTE: 24383 (mg/dL)	57.3 - 76.0	65.4

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