

## Certificado de Análise Analysis Certificate

**ANVISA** 80115310103  
**DESCRIÇÃO / DESCRIPTION** LDH DGKC R1 3X20ML + R2 1X15ML  
**COD. INTERNO / INTERNAL CODE** 2100075K  
**LOTE / LOT:** 10794426176  
**DATA DE FABR./MANUF. DATE** 24/03/2026  
**DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:** 05/08/2027

**DESCRIÇÃO / DESCRIPTION:** LDH DGKC R1 20ML  
**COD. INTERNO / INTERNAL CODE** 2100020R1K  
**LOTE / LOT:** 10722526164  
**DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:** 05/08/2027

**DESCRIÇÃO / DESCRIPTION:** LDH DGKC R2 15ML  
**COD. INTERNO / INTERNAL CODE** 2100015R2K  
**LOTE / LOT:** 10722626142  
**DATA DE VALIDADE / EXPIRY DATE:** 10/08/2027

DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	ESPECIFICAÇÃO / SPECIFICATION	RESULTADO / RESULTS
Aparencia / Appearance R1	LIMPIDO E INCOLOR/CLEAR CLOURLESS LIQUID	Conforme/According
Aparencia / Appearance R2	LIMPIDO E INCOLOR/CLEAR CLOURLESS 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	7,45 (7,35-7,55)	7,47
pH R2	9,60 (9,50-9,70)	9,63
pH R1 + R2	7,50 (7,40-7,60)	7,56
Absorbancia / Absorbance R1	0,015 (0,000-0,030)	0,013
Absorbancia / Absorbance R1 + R2	1,300 (1,100-1,500)	1,484
Teste funcional / Functional test	DENTRO DOS VALORES DE REFERÊNCIA DOS CONTROLES/WITHIN THE REFERENCE VALUES OF THE CONTROLS	Conforme/According

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