



# CERTIFICADO DE ANÁLISE

<b>PRODUTO:</b>	CRYO INGA AZUL CX 20UN	<b>INSPEÇÃO:</b>	007318
<b>APRESENTAÇÃO:</b>	CONTÉM 20 ENVELOPES COM 01 CRYO-INGÁ CADA	<b>LOTE:</b>	24080523/22180-1
<b>DT. PRODUÇÃO:</b>	21/08/2024	<b>DT. VALIDADE:</b>	21/08/2026

<b>USO INDICADO</b>	Haste para vitrificação de gametas e embriões estéreis em óxido de etileno
<b>APLICAÇÃO</b>	Produto laboratorial de uso único, descartar após o uso.
<b>ARMAZENAMENTO</b>	Após o processo de esterilização por óxido de etileno, a embalagem enquanto inviolada terá seu conteúdo garantido como estéril. Armazenar em temperatura ambiente, em local livre de umidade e fontes de calor para garantir a integridade do produto. Não utilizar o produto caso a embalagem estiver danificada, aberta ou úmida.
<b>MATERIA PRIMA E INSUMOS</b>	As matérias-primas e insumos utilizados pela Ingámed são submetidos a procedimentos de Controle de Qualidade e atendem a especificações estabelecidas em compêndios aprovados. Os produtos são produzidos seguindo os princípios de Boas Práticas de Fabricação e Controle de Qualidade. Todos os materiais são atóxicos e hipoalergênicos.

ANÁLISES E RESULTADOS		ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	TESTE DE ENDOTOXINA	$\leq 0,5$ EU/mL	CONFORME
ANÁLISE BIOLÓGICA	TESTE DE TOXICIDADE EM EMBRIÕES DE CAMUNDONGO	$\geq 70\%$	100%
PA HASTE VISUAL	VISUAL	Olha contra a luz para ver se há não conformidades Luminária	CONFORME
ENSAIO MECÂNICO	TESTE DE RESISTÊNCIA AO NITROGÊNIO LÍQUIDO (TEMPERATURA $-196^{\circ}\text{C}$ ) POR 24 HORAS E TESTE DE TRAÇÃO	Resistente	CONFORME
PA LAUDO ESTERILIZAÇÃO ETO	LAUDO ESTERILIDADE E CROMATOGRAFIA DE GASES RESIDUAIS	LAUDO DA CLEAN ESTERILIZAÇÃO INDUSTRIAL	CONFORME

<b>RESPONSÁVEL ANÁLISE:</b>	ISABELLA
<b>RESPONSÁVEL CONFERÊNCIA</b>	MELISSA