



# CERTIFICADO DE ANÁLISE

<b>PRODUTO:</b>	INGA SPERM FREEZING 2X5ML	<b>INSPEÇÃO:</b>	007126
<b>APRESENTAÇÃO:</b>	2 FRASCOS DE 5 ML CADA	<b>LOTE:</b>	24070435
<b>DT. PRODUÇÃO:</b>	10/07/2024	<b>DT. VALIDADE:</b>	10/07/2025

<b>USO INDICADO</b>	Indicado para procedimentos de Fertilização in vitro
<b>APLICAÇÃO</b>	O INGÁ SPERM FREEZING é destinado à criopreservação de sêmen humano para uso em procedimentos de reprodução assistida e é efetivo na preservação do esperma por longos períodos de congelamento.
<b>ARMAZENAMENTO</b>	Armazenar em temperatura inferior a -10°C. Transportar entre 2 a 8°C.
<b>MATERIA PRIMA E INSUMOS</b>	As materiais-primas utilizadas pela Ingámed são submetidas a procedimentos de Controle de Qualidade e atendem a especificações estabelecidas em compêndios aprovados. Os produtos Ingámed são fabricados seguindo as Boas Práticas de Fabricação

ANÁLISES E RESULTADOS		ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO
ANÁLISE BIOLÓGICA	RECUPERAÇÃO DA MOTILIDADE DE ESPERMATOZOÍDES APÓS CRIOPRESERVAÇÃO E POSTERIOR AQUECIMENTO DE SÊMEN	>/= 35%	40%
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	APARÊNCIA	COLORAÇÃO AMARELADA	CONFORME
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	MATERIAL PARTICULADO	AUSENTE	CONFORME
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	pH	7,0 A 7,4	7,35
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	ESTERILIDADE	AUSÊNCIA DE BACTÉRIAS, BOLORES E LEVEDURAS	CONFORME
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	ENDOTOXINA	</= 3,0 EU/mL	CONFORME

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