

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

<b>PRODUTO:</b>	GV HEPES INGAMED 100ML	<b>INSPEÇÃO:</b>	007759
<b>APRESENTAÇÃO:</b>	1 FRASCO X 100 ML	<b>LOTE:</b>	25010040
<b>DT. PRODUÇÃO:</b>	13/01/2025	<b>DT. VALIDADE:</b>	12/07/2025

<b>USO INDICADO</b>	Indicado para procedimentos de Fertilização In Vitro
<b>APLICAÇÃO</b>	Utilizado na etapa de preparação de gradientes de densidade e separação de espermatozoides móveis do plasma seminal; em procedimentos de lavagem dos folículos e oócitos e durante a injeção intra-citoplasmática de espermatozoides.
<b>ARMAZENAMENTO</b>	Armazenar entre 2 a 8°C. Evitar exposição ao excesso de calor e umidade. Após aberto, utilizar o meio em até 3 meses
<b>MATERIA PRIMA E INSUMOS</b>	Os materiais utilizados pela Ingamed 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

ANÁLISES E RESULTADOS		ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO
ANÁLISE BIOLÓGICA	TOXICIDADE EM EMBRIÕES DE CAMUNDONGOS	Taxa de blastocistos = 80%	100%
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	APARÊNCIA	LIMPIDA	CONFORME
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	MATERIAL PARTICULADO	AUSENTE	CONFORME
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	pH (37°C)	7,2 A 7,5	7,27
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	OSMOLARIDADE	280 A 290 mOsm/KG	285
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	ESTERILIDADE	AUSENTE	CONFORME
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	ENDOTOXINA	<= 0,50 EU/ML	CONFORME

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