



# CERTIFICADO DE ANÁLISE

<b>PRODUTO:</b>	GV MOPS 100ML	<b>INSPEÇÃO:</b>	001693
<b>APRESENTAÇÃO:</b>	1 FRASCO DE 100 ML	<b>LOTE:</b>	20030151
<b>DT. PRODUÇÃO:</b>	09/03/2020	<b>DT. VALIDADE:</b>	07/07/2020

<b>USO INDICADO</b>	Indicado para manipulação de oócitos e embriões procedimentos de Fertilização In Vitro
<b>APLICAÇÃO</b>	O GV Mops pode ser utilizado em técnicas de fertilização assistida. É indicado para coleta de oócitos após equilíbrio em temperatura à 37°C e temperatura ambiente. Para manipulação de gametas e embriões após adição do soro e equilíbrio em temperatura à 37°C e temperatura ambiente.
<b>ARMAZENAMENTO</b>	Conservar em geladeira (2 a 8°C). Evitar exposição ao excesso de calor e umidade.
<b>MATERIA PRIMA E INSUMOS</b>	Os materiais 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.

ANÁLISES E RESULTADOS		ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO
ANÁLISE BIOLÓGICA	TOXICIDADE EM EMBRIÕES DE CAMUNDONGOS	>= 80%	100%
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	APARÊNCIA	LÍMPIDA	CONFORME
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	MATERIAL PARTICULADO	AUSENTE	CONFORME
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	pH	7,2 A 7,4	7,31
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	OSMOLARIDADE	280 A 290 mOsm/Kg	286
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	ESTERILIDADE	AUSENÇA DE BACTÉRIAS, BOLORES E LEVEDURAS	CONFORME
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	ENDOTOXINA	</= 0,25 EU/mL	CONFORME

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