



# CERTIFICADO DE ANÁLISE

<b>PRODUTO:</b>	GV BLAST INGAMED 30 ML	<b>INSPEÇÃO:</b>	002190
<b>APRESENTAÇÃO:</b>	01 FRASCO DE 30 ML	<b>LOTE:</b>	20080558
<b>DT. PRODUÇÃO:</b>	12/08/2020	<b>DT. VALIDADE:</b>	21/10/2020

<b>USO INDICADO</b>	Indicado para procedimentos de Fertilização In Vitro
<b>APLICAÇÃO</b>	Cultura e Fertilização do dia 0 ao dia 5
<b>ARMAZENAMENTO</b>	Armazenar entre 2 a 8 °C. Evitar exposição ao excesso de calor e umidade.
<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

ANÁLISES E RESULTADOS		ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	Material Particulado	AUSENTE	CONFORME
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	Aparência	LIMPIDA	CONFORME
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	pH (37 °C / atmosfera 6% de CO <sub>2</sub> )	7,2 a 7,4	7,25
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	OSMOLARIDADE	260 a 270 mOsm/Kg	264
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	Esterilidade	Ausência de Bactérias, Bolores e Leveduras	CONFORME
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	Endotoxina	</= 0,50 EU/mL	CONFORME
ANÁLISE BIOLÓGICA	Bioensaio com embriões de camundongo	>/= 80 EU/mL	100%

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