



# CERTIFICADO DE ANÁLISE

<b>PRODUTO:</b>	GV BLAST TOTAL INGAMED 30 ML	<b>INSPEÇÃO:</b>	002178
<b>APRESENTAÇÃO:</b>	01 FRASCO DE 30 ML	<b>LOTE:</b>	20080526
<b>DT. PRODUÇÃO:</b>	05/08/2020	<b>DT. VALIDADE:</b>	02/11/2020

<b>USO INDICADO</b>	Indicado para procedimentos de Fertilização In Vitro
<b>APLICAÇÃO</b>	Meio suplementado, otimizado para o desenvolvimento embrionário 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	Límpida	CONFORME
ANÁLISE FÍSICO QUÍMICA	pH(37°C a 6,5% de CO <sub>2</sub> )	De 7,2 a 7,4 a 37°C	7,29
ANÁLISE FÍSICO QUÍMICA	Osmolaridade	De 260 a 270	265
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	Esterilidade	Ausência de micro organismos viáveis	CONFORME
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	Endotoxina	<0,5 UE/ml	CONFORME
ANÁLISE BIOLÓGICA	Bioensaio com embriões de camundongo	Taxa de sobrevivência >= 80%	100%

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