



# CERTIFICADO DE ANÁLISE

<b>PRODUTO:</b>	TAMPÃO FOSFATO INGAMED 500ML	<b>INSPEÇÃO:</b>	006561
<b>APRESENTAÇÃO:</b>	1 FRASCO COM 500 ML	<b>LOTE:</b>	24020130
<b>DT. PRODUÇÃO:</b>	20/02/2024	<b>DT. VALIDADE:</b>	20/02/2025

<b>USO INDICADO</b>	Indicado para procedimentos de Fertilização In Vitro
<b>APLICAÇÃO</b>	O Tampão Fosfato Ingámed pode ser utilizado em técnicas de fertilização assistida. É indicado para diluição do líquido folicular e para lavagem dos folículos durante aspiração oocitária. O Tampão Fosfato Ingámed é formulado para manter um pH de 7,3 (+/-0,2) entre 25° a 37°C sem uma incubadora de CO2. Se suplementada com heparina (25µg/ml), o Tampão Fosfato Ingámed pode evitar a coagulação do líquido folicular, caso este eventualmente venha misturado com sangue.
<b>ARMAZENAMENTO</b>	Armazenar entre 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

ANÁLISES E RESULTADOS		ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO
ANÁLISE BIOLÓGICA	TOXICIDADE EM EMBRIÕES DE CAMUNDONGOS	>= 70%	100%
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	APARÊNCIA	LIMPIDA	CONFORME
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	MATERIAL PARTICULADO	AUSENTE	CONFORME
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	pH	7,1 A 7,5	7,28
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA	OSMOLARIDADE	280 A 288 mOsm/Kg	284
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	ESTERILIDADE	AUSÊNCIA DE BACTÉRIAS, BOLORES E LEVEDURAS	CONFORME
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	ENDOTOXINA	</= 3,0 EU/mL	CONFORME

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