



CERTIFICADO DE ANÁLISE

| | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------|------------|
| PRODUTO: | GV HEPES INGAMED 100ML | INSPEÇÃO: | 007003 |
| APRESENTAÇÃO: | 1 FRASCO X 100 ML | LOTE: | 24060381 |
| DT. PRODUÇÃO: | 07/06/2024 | DT. VALIDADE: | 04/12/2024 |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| USO INDICADO | Indicado para procedimentos de Fertilização In Vitro |
| APLICAÇÃO | 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. |
| ARMAZENAMENTO | Armazenar entre 2 a 8°C. Evitar exposição ao excesso de calor e umidade. Após aberto, utilizar o meio em até 3 meses |
| MATERIA PRIMA E INSUMOS | 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 E EMBRIÕES DE CAMUNDONGOS | >/= 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 | 7,30 |
| ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA | OSMOLARIDADE | 280 A 290 mOsm/KG | 286 |
| ANÁLISE MICROBIOLÓGICA | ESTERILIDADE | AUSENTE | CONFORME |
| ANÁLISE MICROBIOLÓGICA | ENDOTOXINA | </= 0,50 EU/ML | CONFORME |

| | |
|---------------------------------|--------|
| RESPONSÁVEL ANÁLISE: | GEAN |
| RESPONSÁVEL CONFERÊNCIA: | ELIZIA |