

CERTIFICADO DE ANÁLISE

| PRODUTO: | TGV HEPES INGAMED 100ML | INSPEÇAO: | 007096 |
|---------------|-------------------------|---------------|------------|
| APRESENTAÇÃO: | 1 FRASCO X 100 ML | LOTE: | 24070428 |
| DT. PRODUÇAO: | 08/07/2024 | DT. VALIDADE: | 04/01/2025 |

| USOINDICADO | Indicado para procedimentos de Fertilização In Vitro | |
|---------------|--|--|
| APLICAÇÃO | Utilizado na etapa de preparação de gradientes de densidade e separação de | |
| | espermatozóides móveis do plasma seminal; em procedimentos de lavagem dos folículos e oócitos e durante a injeção | |
| | intra-citoplasmática de espermatozóides. | |
| 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 | especificações estabelecidas em compêndios aprovados. Os | |
| INSUMOS | produtos são produzidos seguindo os princípios de Boas Práticas de Fabricação | |

| ANÁLISES | E RESULTADOS | ESPECIFICAÇÃO | RESULTADO |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| ANALISE BIOLÓGICA | TOXICIDADE EMEMBRIÕES DE CAMUNDONGOS | >/= 80% | 95% |
| ANALISE FÍSICO-QUÍMICA | APARÊNCIA | LİMPIDA | CONFORME |
| ANALISE FISICO-QUIMICA | MATERIAL PARTICULADO | AUSENTE | CONFORME |
| ANALISE FÍSICO-QUÍMICA | pH (37°C) | 7,2 A 7,5 | 7,29 |
| ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA | OSMOLARIDADE | 280 A 290 mOsm/KG | 285 |
| ANÂLISE MICROBIOLÓGICA | ESTERILIDADE | AUSENTE | CONFORME |
| ANÁLISE MICROBIOLÓGICA | ENDOTOXINA | =0,50 EU/ML</td <td>CONFORME</td> | CONFORME |

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