



CERTIFICADO DE ANÁLISE

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------------|------------|
| PRODUTO: | SORO INGAMED (SSS + HSA) 10ML | INSPEÇÃO: | 001859 |
| APRESENTAÇÃO: | 1 FRASCO COM 10 ML | LOTE: | 20030184 |
| DT. PRODUÇÃO: | 30/04/2020 | DT. VALIDADE: | 12/09/2020 |

| | |
|--------------------------------|--|
| USO INDICADO | Indicado para procedimentos de Fertilização In Vitro |
| APLICAÇÃO | Suplementação para meio de cultura |
| ARMAZENAMENTO | Armazenar entre 2 a 8 °C. Evitar exposição ao excesso de calor e umidade. |
| MATERIA PRIMA E INSUMOS | Os materiais utilizados pela Ingámed são adquiridos de fornecedores qualificados e submetidos a procedimentos de Controle de Qualidade. Os produtos fabricados pela Ingámed são produzidos de acordo com as Boas Práticas de Fabricação. |

| ANÁLISES E RESULTADOS | | ESPECIFICAÇÃO | RESULTADO |
|------------------------|---------------------------------------|--|-----------|
| ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA | APARÊNCIA | LEVEMENTE AMARELADA | CONFORME |
| ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA | MATERIAL PARTICULADO | AUSENTE | CONFORME |
| ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA | pH | 7,2 A 7,4 | 7,27 |
| ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA | PROTEÍNAS TOTAIS | 4,9 A 5,5 g/dL | 5,5 |
| ANÁLISE MICROBIOLÓGICA | ESTERILIDADE | AUSENCIA DE BACTÉRIAS, BOLORES E LEVEDURAS | CONFORME |
| ANÁLISE MICROBIOLÓGICA | ENDOTOXINA | </= 12,0 EU/mL | CONFORME |
| ANÁLISE BIOLÓGICA | TOXICIDADE EM EMBRIÕES DE CAMUNDONGOS | >/= 70% | 100% |

| | |
|---------------------------------|---------|
| RESPONSÁVEL ANÁLISE: | MIRELLA |
| RESPONSÁVEL CONFERÊNCIA: | MIRELLA |