

# CERTIFICADO DE ANÁLISE

|                      |  |                      |            |
|----------------------|--|----------------------|------------|
| <b>PRODUTO:</b>      | PLACA DE CULTURA EM PS DE 15X60CM CX 20UN      | <b>INSPEÇÃO:</b>     | 007593     |
| <b>APRESENTAÇÃO:</b> | CONTÉM 20 PLACAS ESTÉREIS EMB. INDIVIDUALMENTE | <b>LOTE:</b>         | 24060383   |
| <b>DT. PRODUÇÃO:</b> | 07/06/2024                                     | <b>DT. VALIDADE:</b> | 07/06/2029 |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>USO INDICADO</b>            | Placa de cultura para manipulação de embriões e gametas   |
| <b>APLICAÇÃO</b>               | Produto laboratorial de uso único, descartar após o uso.  |
| <b>ARMAZENAMENTO</b>           | Após o processo de esterilização por raio gama, a embalagem enquanto inviolada terá seu conteúdo garantido como estéril. Armazenar em temperatura ambiente, em local livre de umidade e fontes de calor para garantir a integridade do produto. Não utilizar o produto caso a embalagem estiver danificada, aberta ou úmida.                |
| <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 e Controle de Qualidade. Todos os materiais são atóxicos e hipoalergênicos. |

| ANÁLISES E RESULTADOS  |   | ESPECIFICAÇÃO   | RESULTADO |
|------------------------|---|---|-----------|
| ANÁLISE BIOLÓGICA      | TESTE DE TOXICIDADE EM EMBRIÕES DE CAMUNDONGO | $\geq 70\%$   | 100%      |
| PA LABWARE VISUAL      | VISUAL  | Luminária<br>Olha contra a luz para ver se há não conformidades | CONFORME  |
| ANÁLISE MICROBIOLÓGICA | TESTE DE ENDOTOXINA                           | $\leq 0,5$ UE/mL  | CONFORME  |
| ANÁLISE MICROBIOLÓGICA | TESTE DE ESTERILIDADE                         | Ausência de bolores, bactérias e leveduras                      | CONFORME  |

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| <b>RESPONSÁVEL ANÁLISE:</b>     | ISABELLA |
| <b>RESPONSÁVEL CONFERÊNCIA:</b> | MELISSA  |