

| | | |
|---------------------|--|-----------------------------------|
| Tipo de Documento | ORIENTAÇÃO TÉCNICA | |
| Título do Documento | UTILIZAÇÃO E MANEJO DO DILUENTE DA VACINA FEBRE AMARELA | Emissão: 07/05/2026 Versão: 01 |

O presente documento tem como objetivo Orientar as equipes das salas de vacina quanto ao correto preparo da vacina febre amarela, com ênfase na utilização adequada do diluente, conforme fabricante, garantindo segurança e eficácia da imunização.

RESPONSÁVEIS

Equipes de enfermagem responsáveis pelo preparo e administração da vacina nas Unidades de Saúde da SMS.

INFORMAÇÕES GERAIS

A vacina febre amarela é apresentada na forma liofilizada e necessita de **reconstituição** com diluente específico fornecido pelo fabricante.

⚠ O diluente é **parte integrante do imunobiológico**, não podendo ser substituído.

RECONSTITUIÇÃO – FRASCO DE 10 DOSES

- Para a apresentação do diluente ampola/flaconete com **10 ml**, a reconstituição deverá seguir:
 - Utilizar **volume da água de injeção de 5,4 ml** da empresa **Halex Istar/Isofarma**;
 - Transferir integralmente o volume de 5,4 ml do diluente para o frasco da vacina;
 - Descartar o restante do diluente.
- Após a reconstituição:
 - Cada dose corresponde a **0,5 ml**, totalizando **10 doses por frasco**.

Recomenda – se descartar o frasco após a retirada de 9 doses.



ESTABILIDADE APÓS RECONSTITUIÇÃO

👉 A vacina mantém sua estabilidade por até **6 horas após reconstituição**, desde que mantida entre +2°C e +8°C.