



**INSTITUTO EVANDRO CHAGAS – IEC**  
**SEÇÃO DE RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO - SERMB**

**CRITÉRIOS PARA O RECEBIMENTO DE MATERIAL BIOLÓGICO NA SERMB/IEC**

- a) Receber material biológico em horário determinado (de segunda à sexta):
- Demandas de laboratórios, de hospitais e municípios do estado: 07h 30min às 15h 00min;
  - Demandas externas (Transportadoras e Correios): 07h 30min às 16h 00min.
- b) Ter as solicitações de exames cadastradas e encaminhadas via sistema GAL IEC, gerando o **Relatório de Exames Encaminhados à Rede do GAL** (no link <https://gal.iec.gov.br>);
- c) Amostras cadastradas no GAL, conforme a data de coleta:
- Fragmentos de vísceras (de cadáver): amostra 'única';
  - Demais tipos de material (soro, LCR, escarro, biópsia, etc.): 1ª, 2ª, 3ª, ... amostra).
- d) Material acompanhado de Ficha do paciente ou do animal: **Ficha Clínico-Epidemiológica ou Ficha do SINAN, Ficha de Captura ou Ficha de Epizootia;**
- e) Encaminhamento de ofício quando se tratar de exames que ainda não estejam habilitados no sistema GAL IEC (ex: amostras de mosquitos para pesquisa de Febre Amarela);
- f) Ter **volume suficiente** para assegurar a qualidade de cada análise (no mínimo 0,5 ml para soro, plasma ou LCR em tubos de KMA ou eppendorf, e 2 ml para sangue com EDTA);
- g) O frasco do material biológico deverá conter no mínimo as seguintes informações:
1. Material biológico de **origem humana**:
    - Número da requisição no GAL;
    - Código da amostra do GAL;
    - Nome legível do paciente;
    - Tipo de material biológico (ex: soro, urina, LCR, fragmento de fígado, pool de vísceras, etc.);
    - Número da amostra (única, 1ª, 2ª... amostra), exatamente como descrito no cadastro do GAL.
  2. Material biológico de **origem animal**:
    - Número da requisição (protocolo) no GAL;
    - Identificação legível do animal (espécie) e o nome do proprietário, quando houver;
    - Tipo de material biológico (ex: soro, fragmento de cérebro, pool de vísceras, etc.).
- h) Estar adequadamente **embalado** (de modo a assegurar que não extravase o conteúdo do seu recipiente); **acondicionado** em gelo seco, em gelo reciclável, em formol ou parafina (dependendo da metodologia do exame) e **transportado** em caixa térmica ou isopor, tudo dentro de um prazo limite que assegure a integridade do material.

Para maiores esclarecimentos, entrar em contato com Seção de Recebimento de Material Biológico - SERMB do IEC, pelos fones: (91) 3214-2195 / 2187.

  
Susana Mika Yahisa

Chefe da Seção de Recebimento de Material Biológico – SERMB/IEC/SVSA/MS