

OF/SESA/SSVS/GEVS/LACEN/Nº 080/2026

Vitória, 03 de junho de 2026

Ao Serviço de Vigilância de Óbitos (SVO),

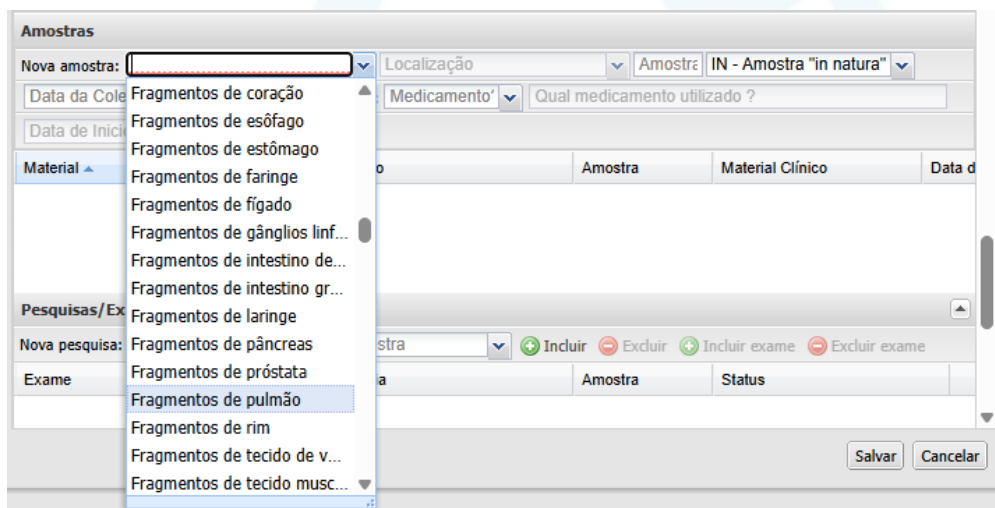
**Assunto:** Orientações para cadastro de solicitações de exames histopatológicos no GAL

Prezados(as),

Com a finalidade de padronizar o fluxo de investigação laboratorial e o correto encaminhamento de amostras para realização de exames histopatológicos pelo LACEN/ES **(AMOSTRAS ENCAMINHADAS EM FORMOL)**, orientamos que as requisições no Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL) sejam cadastradas conforme os parâmetros a seguir. As solicitações deverão conter, obrigatoriamente:

- Identificação completa do paciente;
- Dados da unidade solicitante;
- Resumo clínico e hipótese diagnóstica (geralmente contidas na ficha de notificação compulsória/E-SUS);
- Identificação adequada dos frascos (etiqueta contendo minimamente: nome completo, CPF, data de nascimento, data da coleta do material **e material coletado**);
- Descrição dos fragmentos encaminhados;
- Data da coleta/necropsia.

1. No campo “Nova amostra”, selecionar o tipo de fragmento/material biológico correspondente ao órgão ou tecido encaminhado o mesmo descrito no frasco da amostra, conforme disponibilidade no sistema GAL:



2. No campo “Nº da Amostra” preencher com “U”, que representa **AMOSTRA ÚNICA**:

3. No campo “Material Clínico” selecionar “FF – Fixado em formol”:

4. Em seguida preencher com as informações de “Data da coleta” e selecionar a opção “Incluir”, para adicionar a amostra na listagem de encaminhamentos:

5. Ao incluir, a listagem de amostras/materiais biológicos irá atualizar automaticamente com as amostras adicionadas:

Material	Localização	Amostra	Material Clínico	Data c
Fragmentos de pulmão		1ª amostra	FF - Fixado em formol	22/05/2026

6. Em seguida, na área de Pesquisas/Exames, no campo “Nova pesquisa”, selecionar “Histopatológico” e vincule à solicitação às amostras desejadas, como no exemplo a seguir:

The screenshot shows the 'Pesquisas/Exames' window. At the top, there are buttons for '+ Incluir', '- Excluir', '+ Incluir exame', and '- Excluir exame'. Below these is a table with columns for 'Exame' and 'Status'. A dropdown menu is open over the 'Exame' column, listing several options: 'Hepatite C - Sorologia', 'Hepatite E - Sorologia', 'Herpes - Sorologia', 'Histopatológico' (highlighted with a yellow arrow), 'HIV, BIOLOGIA MOLECULAR', and 'HIV - Sorologia'.

The screenshot shows the 'Pesquisas/Exames' window with 'Histopatológico' selected in the 'Nova pesquisa' field. A dropdown menu is open over the 'Amostra' column, listing 'Fragmentos de p...' (highlighted with a yellow arrow) and 'FF - Fixado em formol'. Below the dropdown is a table with columns for 'Exame', 'Meta', 'Amostra', and 'Status'. The first row is: 'Histopatológico II', 'Microscopia Óptica', 'Fragmentos de ...', and 'Não salva'.

Ressaltamos que o correto preenchimento da requisição e a adequada identificação das amostras são essenciais para garantir a rastreabilidade do processo analítico, evitar inconsistências cadastrais e assegurar maior celeridade na liberação dos resultados laboratoriais.

Permanecemos à disposição para esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

**Jaqueline Pegoretti Goulart**

Núcleo de Biologia Médica/LACEN

[Assinado digitalmente]

**Rodrigo Ribeiro Rodrigues**

Coordenador Geral do LACEN

[Assinado digitalmente]

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

**JAQUELINE PEGORETTI GOULART**

CHEFE NUCLEO QCE-05  
NMICRO-LACEN - SESA - GOVES  
assinado em 03/06/2026 09:14:27 -03:00

**RODRIGO RIBEIRO RODRIGUES**

COORDENADOR GERAL DO LACEN QCE-02  
LACEN - SESA - GOVES  
assinado em 02/06/2026 15:55:15 -03:00



**INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO**

Documento capturado em 03/06/2026 09:14:57 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)  
por ERIC ARRIVABENE TAVARES (TECNICO NIVEL SUPERIOR - DT - NMICRO-LACEN - SESA - GOVES)  
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2026-LQZRLM>