

GUIA PARA CADASTRO E ENVIO DE AMOSTRA LEISHMANIOSE

ACESSO AO SISTEMA

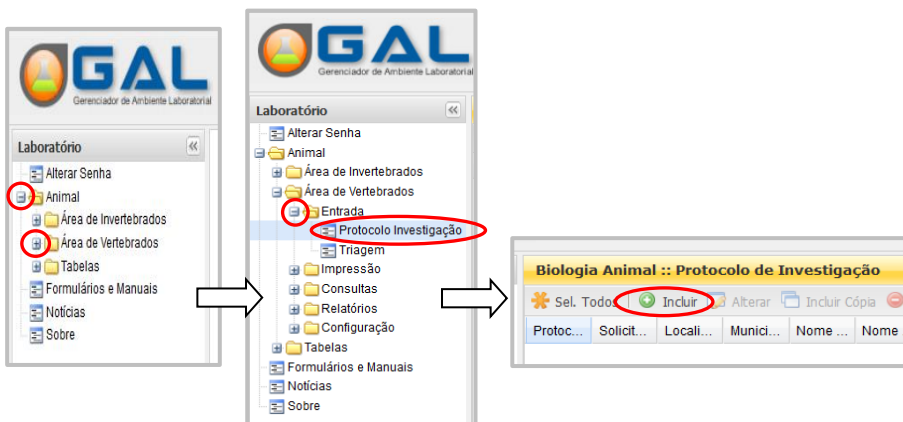
Acesse o sistema pelo site do IAL (www.ial.sp.gov.br) ou direto pelo link <https://gal.saude.sp.gov.br/login>. Utilize o navegador Mozilla Firefox.



Digite o usuário e senha
Módulo = ANIMAL
Laboratório = município – LL
Clique em Entrar

1º PASSO - CADASTRO DO PROTOCOLO DE INVESTIGAÇÃO

1. No Menu Lateral, na pasta **Animal**, clicar em +
2. Na pasta **Vertebrados** clicar em +
3. Na pasta **Entrada** clicar em +
3. Clicar em **Protocolo de investigação**. Aparecerá a grade requisições cadastradas.
4. Clicar em **Incluir**, no menu superior da grade, para inserir novo protocolo



Identificação

Identificação

Nº Processo: Nº do SISS-Geo: Campos para uso da unidade de cadastro. Preenchimento livre

Solicitante

Solicitante

Investigação: coleta de suspeito
Inquérito: coleta programada

Objetivo da Coleta: Descritivo do Objetivo: Categoria do Solicitante:

Unidade do Solicitante: Cód. CNES: Município: Cod. IBGE: UF:

Atenção aos campos obrigatórios!
Para saber quais são, clique em **Salvar** no final do protocolo!
Apareceram destacados em vermelho.

Coleta

Localização

País: Município: Cód. IBGE: UF: Zona:

Endereço Localidade: Referência:

DATUM: Unidade: Área: Latitude: Área: Longitude:

SAD69

Altitude (m) : Precisão (m) :

Área de Atuação

Área de Atuação

Área: Grupo: Nome Popular: Natureza: Domiciliado:

Mastozoologia **Canídeos** **Cão**

Identificação do Animal

Identificação

Nome: Nº de Campo: Registro de Campo (Anilha, Brinco, etc):

Nome do animal + RA (registro animal) Incluir Área Setor Quadra Incluir nº do chip se possuir

Proprietário: Endereço:

Campos destacados em vermelho são de preenchimento obrigatório!

Caracterização

Caracterização

Sexo: Classificação Etária: Idade: Peso: Tamanho:

Pelagem: Coloração:

Raça: Deslocamento:

Status Clínico

Campo obrigatório!
Selecionar pelo menos um status clínico

Sem Sinais Aparentes Incluir Excluir

Micelontas
Moribundo
Morto
Movimentos de Pedala...
Nistagmo
Onicogrifose
Opistótono
Paralisia
Paralisia Flácida Memb...
Paralisia Flácida Memb...

Local da Lesão:

Complemento Status Clínico:

Houve Contato com Humanos?

Nível de Contato: **Campo obrigatório!**
Selecionar Direta ou indireta.

Agrediu a Humano?

Tipo de Abrigo: Prática de Caça?

Contato outras espécies? Quais?

Presença de Vetores Associados? Quais?

Tipo de Abrigo:
Extradomicílio: fora de área próxima de residência
Peridomicílio: próximo de uma residência
Intradomicílio: Animais domésticos/silvestres pets

Nível de contato:
Direta: casos em que humanos tiveram contato direto com secreções saliva/fezes do animal
Indireta: casos em que humanos tiveram contato com fômites contaminados com secreções saliva/fezes do animal

Para uma amostra digite 1, para mais de uma amostra utilizar sequencialmente os números 2, 3,...

Amostra

Nº da Amostra: 2 Material Biológico: Soro Localização da Amostra: Localização da... Meio de Transporte: Meio de Trans...

Material Clínico: In natura Data da Coleta: 26/05/2024 Hora da Coleta: Hora da... **Incluir** Excluir

Copiar para Amostra Nº: Amostra Copiar

Amostra	Material Biológico	Localização da Amostra	Meio Transporte	Material Clínico	Data Coleta	Hora Coleta
1ª amostra	Soro			In natura	25/05/2024	

Responsável pela Amostra

Nome do Responsável: Tipo de Documento: Nº de Identificação: UF:

Telefone: E-mail:

Pesquisas

An: , Agrupamento: **iose Visceral Teste rápido** + Incluir Excluir + Incluir Pesquisa - Excluir Pesquisa

Pe	Tipo	Laboratório
Leishmaniose Visceral Teste rápido		
Leishmaniose Visceral Biologia Molecular		
Leishmaniose Visceral Patologia		
Leishmaniose Visceral ELISA		
Leishmaniose Tegumentar Patologia		

Notificação SINAN

Agravo: CID: Nº da Notificação: Data da Notificação:

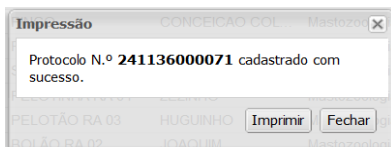
Notificante: Cód. CNES: Município: Cod. IBGE: UF:

Observações

Utilizar esse espaço para incluir a informação do teste rápido.
 Ex: **TR reagente – 20/05/24**
**Apenas para as unidades que não utilizarem o Gal para liberar o Teste rápido*

Salvar Cancelar

1. Ao terminar o preenchimento do protocolo clicar em **Salvar**
2. O sistema informa se algum campo obrigatório estiver incompleto. Corrigir o campo e clicar em **Salvar** novamente.
3. O sistema informará o numero do protocolo. Não é necessário imprimir o protocolo!
4. Clique em **Fechar**

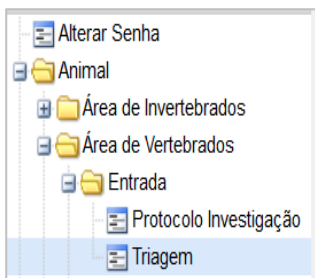


❖ COPIAR PROTOCOLO DE INVESTIGAÇÃO

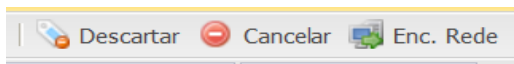
Útil em casos que tem informações em comum, como em inquéritos. Serão copiados todos os campos, exceto, os da identificação do animal.

1. No Menu Lateral, na pasta **Animal**, clicar em **+**
2. Na pasta **Vertebrados** clicar em **+**
3. Na pasta **Entrada** clicar em **+**
4. Clicar em **Protocolo de investigação**. Aparecerá a grade requisições cadastradas.
5. Selecionar o Protocolo a ser copiado
6. Clicar em **Incluir Cópia**, no menu superior da grade, para inserir novo protocolo.

2º PASSO – ENCAMINHAR PARA A REDE



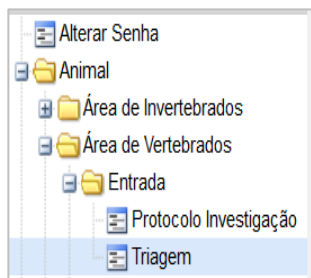
Em **Triagem**, ao selecionar o protocolo, clicando na linha, existem três opções **Descartar**, **Cancelar** ou **encaminhar para a rede**.



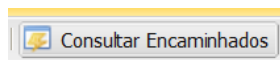
A unidade deverá descartar ou cancelar a pesquisa caso a amostra não for enviada. É aconselhável utilizar **Descartar** para que fique registrada a justificativa da ação.

Clique em **Enc. Rede** para enviar o protocolo para o laboratório de referência. O protocolo sairá da tela.

3º PASSO – IMPRIMIR LISTA DE ENCAMINHADOS



Em **Triagem** clicar em



Imprimir 2 cópias. Uma para o IAL e outra devolvida, assinada à unidade de cadastro com comprovante de recebimento

Laboratório de destino: IAL de referência do município

Consultar Exames Encaminhados da Rede Mastozoologi... Canídeos... Histopatologi...

Informe o período e o Laboratório de destino para imprimir o demonstrativo de exames encaminhados e também a forma como será impresso

De: às:

Até: às:

Laboratório de Destino:

Município do Requisitante:

Usuário:

Área: