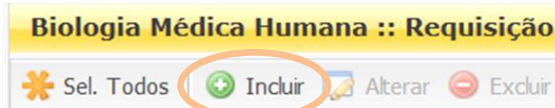
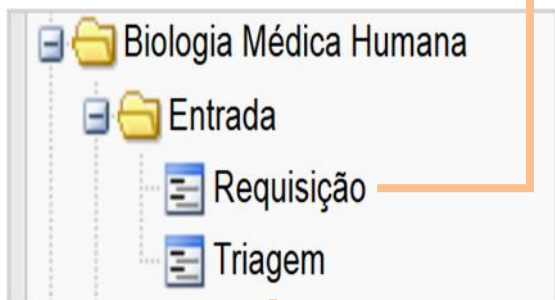


CADASTRO E ENVIO DE AMOSTRA – BIOLOGIA MÉDICA HUMANA

Diagnóstico Molecular Clamídia e Neisseria

Esta é uma orientação resumida, veja o passo a passo detalhado no manual e vídeo-aulas na página do GAL, no site do IA: www.ial.sp.gov.br.

1º passo: Cadastrar Requisição

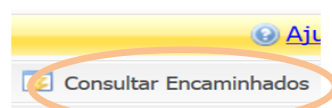
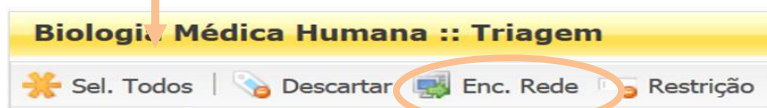


*** Não utilize acentos, cedilha, etc no cadastro.

Utilize o CPF/CNS do paciente sempre que possível

CAMPOS ESPECÍFICOS

- Finalidade: **Investigação** Descrição: **IST**
- Agravo/Doença: **Doença Sexualmente Transmissível**
- Incluir a pesquisa: **Diagnóstico Molecular CT/NG**



2º passo:

Encaminhar para a rede

1. Selecione as requisições que serão enviadas ao laboratório.
 2. Clique em **Enc. Rede**. As requisições sumirão da grade.
 3. Clique em **Consultar Encaminhados**
- DICA: É possível selecionar várias ou todas as requisições, clique em **Sel. Todos**





3º passo:

Imprimir lista de encaminhados

1. **PERÍODO**: digite o período (cadastro) que deseja preparar a lista
2. **LABORATÓRIO DE DESTINO**: selecione o Laboratório que fará o exame
3. **USUÁRIO**: selecione a sua unidade
4. **IMPRIMIR EM 2 VIAS**

GAL - Exames Encaminhados para a Rede de Laboratórios

Origem: Laboratório Local de Araçatuba
Destino: Instituto Adolfo Lutz Araçatuba
Período: 30/04/2015 às 15:30:00 até 30/04/2015 às 16:30:00

Requisição	Paciente	Exame	Metodologia	Material	Amostra	Usuario	Data
 151301000133	ROGERIO DA SILVA GIUNTINI	Dengue, Detecção de Antígeno NS1	Enzimaimunoensaio	Soro	1ª amostra	CADASTRO BIOLOGIA MÉDICA	30/04/2015 16:08:16
 151301000419	SIMONE RAMOS GOMES CONCOLATO	Dengue , IgM - Sorologia	Enzimaimunoensaio	Soro	1ª amostra	CADASTRO BIOLOGIA MÉDICA	30/04/2015 15:46:32
 151301000423	DENISE BONFIETI ALVES	Dengue , IgM - Sorologia	Enzimaimunoensaio	Soro	1ª amostra	CADASTRO BIOLOGIA MÉDICA	30/04/2015 15:55:20
 151301000432	VALKIRIA PANINI QUADRADO	Dengue , IgM - Sorologia	Enzimaimunoensaio	Soro	1ª amostra	CADASTRO BIOLOGIA MÉDICA	30/04/2015 16:04:22

Recebido por: _____ em ____/____/____ as ____h ____m.