

CADASTRO E ENVIO DE AMOSTRA – BIOLOGIA MÉDICA HUMANA

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 CNS do paciente sempre que possível
- Cadastrar todas as amostras e pesquisas do paciente na mesma requisição
- O campo notificação do SINAN só deverá ser preenchido se houver a notificação completa.

* As requisições só poderão ser recebidas no laboratório, se realizada a triagem e a lista de encaminhados. (2º e 3º passos)



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 para o qual encaminhará as amostras
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 ____/____/____ às ____h ____m.

ORIENTAÇÕES PARA O PREENCHIMENTO DO CAMPO OBSERVAÇÃO NO GAL, NO CASO DE SOLICITAÇÃO DE EXAMES PARA DIAGNÓSTICO DE ARBOVIROSES (DENGUE , CHIKUNGUNYA E ZIKA)

1. Gestante com suspeita de Doença aguda pelo Zika vírus - notificar e dar nº de SINAN
2. Paciente com suspeita de Doença aguda pelo Zika vírus - notificar e dar nº de SINAN
3. Paciente com quadro neurológico com suspeita de Zika vírus e/ou Dengue e/ou Chikungunya - notificar e dar nº de SINAN
4. RN com suspeita de microcefalia ou outras alterações de síndrome congênita pelo Zika vírus - enviar amostra SEM nº SINAN

1 - Dengue com NS1 positivo - **estes casos serão selecionados por CCD/ Labzoo/COVISA** para avaliação dos sorotipos circulantes e enviados ao IAL pelo Labzoo

Caso de NS1 positivo para identificação de sorotipo circulante

2 - Suspeito de Dengue em caso de óbito –

Caso de óbito suspeito de dengue , ocorrido em _____

2 - Suspeito de zika identificado em pesquisa de cluster

1º caso suspeito de autoctonia do DA _____
identificado em pesquisa de cluster de casos suspeitos de Zika

4 – Suspeito de zika em gestante

Caso suspeito de Zika em gestante de _____ meses, com quadro de exantema

5 – RN com suspeita de síndrome congênita associada a Zika

RN com suspeita de síndrome congênita associada a Zika, apresentando _____(descrever alterações)

6 – RN exposto ao vírus Zika

RN exposto ao vírus Zika, - mãe com diagnóstico confirmado (ou provável) de Doença Aguda pelo ZikaV durante a gestação – exantema no _____ trimestre e/ou PCR + urina e/ou sangue

7 – Suspeito de Febre da Chikungunya

Apresenta () febre há _____ dias, () dor articular, () vermelhidão, () inchaço, nas articulações _____, há _____ dias. Deslocamentos _____, com ida em _____ e retorno em _____.

8 – Paciente com quadro neurológico suspeito de arbovirose (dengue, Chikungunya, Zika)

Paciente com quadro neurológico há _____ dias Teve febre e _____, há _____ dias dos sintomas neurológicos.