

LABORATÓRIO DE PARASITOLOGIA

TOXOPLASMOSE CONGÊNITA - CONFIRMAÇÃO DO TESTE DO PEZINHO

TIPO DE AMOSTRA: Soro Coletar 2,5 a 3 ml de sangue em tubo com gel separador, centrifugar.

ACONDICIONAMENTO: Tubo com gel separador, mantido de 4°C a 8°C

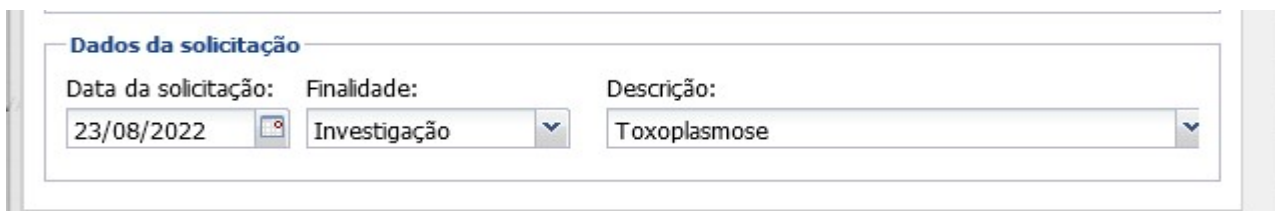
TRANSPORTE: Entregar no LACEN-CEVS com gelo reciclável

IDENTIFICAÇÃO E CADASTRO DA AMOSTRA NO GAL

Identificar o frasco contendo o material: NOME PACIENTE, DATA DA COLETA, MATERIAL, MUNICÍPIO e AGRAVO

CADASTRO NO GAL

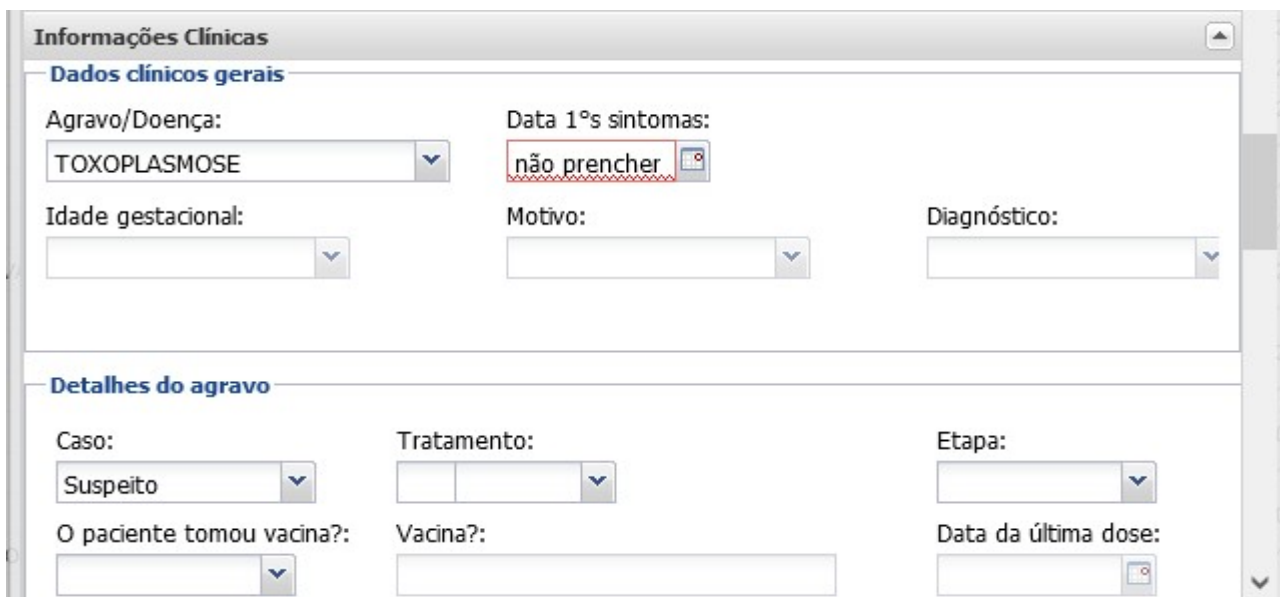
A requisição no GAL para Toxoplasmose Congenita - Confirmatorio Teste do Pezinho deve feita na rede de LACEN da seguinte maneira:



Dados da solicitação

Data da solicitação:	Finalidade:	Descrição:
23/08/2022	Investigação	Toxoplasmose

Identificação do Paciente: O CNS é OBRIGATÓRIO



Informações Clínicas

Dados clínicos gerais

Agravo/Doença:	Data 1ºs sintomas:	
TOXOPLASMOSE	não preencher	
Idade gestacional:	Motivo:	Diagnóstico:

Detalhes do agravo

Caso:	Tratamento:	Etapa:
Suspeito		
O paciente tomou vacina?:	Vacina?:	Data da última dose:

Amostras

Nova amostra: Material Biológico Localização Amostra IN - Amostra "in natura"

Data da Coleta Hora da Coleta Medicamento: Medicamento? Qual medicamento utilizado ?

Data de Início de Incluir Excluir

Material	Localização	Amostra	Material Clínico	Data
Soro		1ª amostra	Amostra "in natura"	23

Pesquisas/Exames

Nova pesquisa: Pesquisa Amostra Incluir Excluir Incluir exame Excluir exame

Exame	Metodologia	Amostra	Status
Toxoplasmose Congenita - Confirmatorio Teste do Pezinho: Soro - 1ª amostra--IN - Amostra "in natura"			
Toxoplasmose, IgM	Imunoensaio de Micropartículas por ...	Soro - 1ª amostra	Não salva
Toxoplasmose, IgG	Imunoensaio de Micropartículas por ...	Soro - 1ª amostra	Não salva

ISO 701009882192796 22209166004 19/08/2022 VIAMAO Salvar Cancelar

Salvar
Imprimir a requisição
Entrar na triagem e encaminhar para rede.

Laboratório Parasitologia Fone: (51)3288 4040

Responsável: Farmacêutico – Bioquímico Valdir Schalleberger

GAL- Biologia Médica: Fone (51) 3288 4020