



COMUNICADO 005/2022
ATUALIZADO em 10/06/2022

Ref.: Cadastro de amostras e exames para Hepatites Agudas graves de etiologia a esclarecer

No sentido de facilitar o cadastro no GAL foram criadas Pesquisas (conjunto de exames) que se relacionam ao tipo de material biológico. No sistema GAL, ao incluir uma requisição, primeiramente são inseridas as amostras biológicas (fezes, swab nasofaríngeo, plasma e soro) coletadas conforme orientações da Nota de Alerta 007/2022 CIEVS/DIVE/LACEN/SUV/SES. Solicitamos especial atenção ao inserir a pesquisa correspondente ao material biológico porque automaticamente serão listados os exames a serem realizados na respectiva amostra.

Segue abaixo, as amostras definidas para investigação laboratorial de Hepatite aguda de etiologia a esclarecer e as pesquisas a serem cadastradas para cada uma delas:

- 1- Fezes "*in natura*" ou swab anal em 1 mL de MTV: inserir a pesquisa: **(FEZES) Hepatite Aguda de etiologia a esclarecer** e automaticamente são adicionados os exames: Adenovírus, Norovírus, Enterovírus
- 2- Swab Nasofaríngeo em 3mL de MTV: inserir a pesquisa **(SNF) Hepatite Aguda de etiologia a esclarecer** e automaticamente são adicionados os exames: Vírus respiratórios e Covid -19.
- 3- Sangue coletado com anticoagulante EDTA e gel separador centrifugado e enviado no tubo original: inserir a pesquisa **(PLASMA) Hepatite Aguda de etiologia a esclarecer** e automaticamente são adicionados os exames destinados à realização de Biologia Molecular (PCR): Hepatite B – HBV DNA, Hepatite C – HCV RNA, Adenovírus, Zika, Dengue, Chikungunya (ZDC) e Febre Amarela. Obs: Enviar dois tubos de 7 ou 5 mL.
- 4- Sangue coletado sem anticoagulante com gel separador, centrifugado para obtenção de soro e enviado no tubo original: inserir a pesquisa: **(SORO) Hepatite Aguda de etiologia a esclarecer** e automaticamente são adicionados os exames: HBsAg, Anti HBe IgM, Anti HBe Total, Anti HBs, Anti HCV, Anti HAV IgM e Arbovírus (Zika IgM, Dengue Ag NS1/IgM e Chikungunya IgM, Febre amarela IgM/IgG), Citomegalovírus (PCR), Epstein Barr (PCR), SARS-CoV-2 IgM/IgG, Enterovírus (PCR).
Obs: Enviar dois tubos de 7 ou 5 mL

Florianópolis (SC), 10 de junho de 2022

Marlei Pickler Debiasi dos Anjos
Diretora do LACEN/SUV/SES