

Preparo do Exame

ÁCIDO LÁTICO

OUTROS NOMES:

LACTATO

INTERPRETAÇÃO

A determinação do ácido láctico pode ser útil na diferenciação de meningites por bactérias, fungos ou micobactérias das meningites virais. O aumento do lactato está intimamente associado a baixos níveis de glicose (meningite bacteriana). Seus níveis se elevam nas meningites bacterianas, motivo pelo qual o ácido láctico pode ser usado como exame complementar no diagnóstico diferencial de meningites não-bacterianas. Níveis elevados também são detectados na meningite tuberculosa, acidentes vasculares cerebrais, hemorragia intracraniana, epilepsia, outras doenças do sistema nervoso central e nas primeiras duas semanas de vida de recém-nascidos. Indicação: Auxilia no diagnóstico diferencial das meningites. Interpretação clínica: Nas meningites virais, o ácido láctico raramente excede 25mg/dL a 30mg/dL. Em contraste, nas outras formas de meningite, costuma estar presente em níveis superiores a 35mg/dL.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: LCR (Liquor).

Este exame deve ser coletado pelo médico assistente (clínica ou hospital).

Enviar o material sob refrigeração (2°C a 8°C).

HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Sexta: das 6:00 às 11:00 horas

Sábados: das 6:00 às 10:00 horas

IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, documento com foto (RG ou CNH).

Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).

Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.