



LabSoluções Laboratório de Análises Clínicas

Informações de Exames

Código	Exame	Material	Sinônimos
ALDO	ALDOLASE	SORO	CBHPM – 40301230

Interpretação:

A aldolase pertence a classe das liases, encontrada em todas as células do organismo, embora esteja presente em concentrações mais elevadas no músculo esquelético, no fígado e no cérebro. Em virtude da elevação da aldolase durante a doença ativa do músculo esquelético, sua avaliação ajuda no acompanhamento e na evolução de certas doenças, como distrofia muscular progressiva. Níveis elevados estão presentes na doença do músculo esquelético, principalmente na distrofia muscular de Duchenne, dermatomiosite, polimiosite (no entanto, são encontrados valores normais em caso de poliomielite, miastenia grave, esclerose múltipla e enfermidades musculares de origem neurogênica), infarto do miocárdio, hepatite viral aguda, triquinose, gangrena, tumores prostáticos, algumas metástases hepáticas, leucemia granulocítica, anemia megaloblástica, delirium tremens e drogas (acetato de cortisona e corticotrofina).

Produção do exame:

Volume mínimo:	1 mL
Prazo:	3 dia útil
Realização:	Segunda, quarta e sexta-feira.
Meio(s) de coleta:	Tubo seco (vermelho) ou Gel separador (amarelo)

Instruções de preparo:

Jejum aconselhável de 4 horas. Caso a amostra seja coletada na posição supina, informar ao laboratório.

Instruções de distribuição:

Transportar refrigerado (2 a 8°C)

Instruções de rejeição:

Amostras hemolisadas serão rejeitadas.

A amostra é estável por até 5 dias refrigerada de 2 a 8 °C.

Amostras sem identificação, com contaminação bacteriana, alto grau de hemólise, icterícia, lipemia e que sofreram tratamento térmico serão rejeitadas.