

PREPARO DE EXAMES/ PROCEDIMENTO

SETOR:	LABORATÓRIO
EXAME:	DHL (Desidrogenase láctica)
MÉTODO:	Cinético UV Substrato: Lactato
INDICAÇÃO:	Valores elevados de desidrogenase láctica (DHL) são encontrados em neoplasias em geral, doenças cardiorrespiratórias com hipoxemia, anemias hemolíticas e megaloblásticas, mononucleose infecciosa e miopatias. Outras causas de aumento incluem infarto do miocárdio, infarto pulmonar, hepatite, alcoolismo, infarto renal, pancreatite aguda, destruição excessiva de células, fraturas e obstrução intestinal. Na mononucleose com comprometimento hepático, a DHL se eleva mais que a transaminase glutâmica oxalacética (TGO). Nas hepatites A, B ou C, ao contrário, a TGO aumenta muito mais que a DHL. Como as hemácias possuem grande quantidade de DHL, a hemólise promove elevação da sua atividade no soro.
ORIENTAÇÕES GERAIS:	Levar pedido médico e estar atento às orientações de preparo do laboratório.
PREPARO:	Jejum de 4 horas.
VALOR DE REFERÊNCIA:	Inferior a 248 U/L
TELEFONE DE CONTATO:	(27) 2121-3743