

PREPARO DE EXAMES/ PROCEDIMENTO

SETOR:	LABORATÓRIO
EXAME:	LACTATO
MÉTODO:	Enzimático Colorimétrico Eletrodo específico
INDICAÇÃO:	O ácido láctico (lactato) é um intermediário do metabolismo dos carboidratos, sendo o principal metabolito do glicogênio em anaerobiose. Valores elevados são encontrados no pós-prandial, após exercícios físicos, no choque, insuficiência renal, hepática, intoxicação por etanol, uso de medicamentos (biguanidas, salicilatos, barbitúricos), glicogenoses congênitas, anomalias do metabolismo de ácidos graxos e aminoácidos. Níveis elevados de ácido láctico no líquido são encontrados na meningite bacteriana.
ORIENTAÇÕES GERAIS:	Levar pedido médico e estar atento às orientações de preparo do laboratório.
PREPARO:	<ul style="list-style-type: none">✓ Jejum não obrigatório.✓ O paciente deve estar em repouso. Caso tenha feito algum exercício físico, recomenda-se repouso de 30 minutos.✓ Evitar movimentos de abrir e fechar a mão na hora da coleta do sangue.
VALOR DE REFERÊNCIA:	Plasma Venoso: 0,63 a 2,44 mmol/L Plasma Arterial: 0,5 a 1,6 mmol/L
TELEFONE DE CONTATO:	(27) 2121-3743