

PREPARO DE EXAMES/ PROCEDIMENTO

SETOR:	LABORATÓRIO
EXAME:	VITAMINA A
MÉTODO:	HPLC - Cromatografia Líquida de Alta Performance
INDICAÇÃO:	<p>O nível de vitamina A (retinol) no soro reflete a quantidade de vitamina A e caroteno ingeridos e absorvidos. Em crianças, a carência de vitamina A causa distúrbios de crescimento e esqueléticos, alterações da mucosa intestinal, xerofthalmia e maior propensão para infecções respiratórias. Em adultos, a deficiência de visão noturna é o sintoma mais comum. Por outro lado, o excesso de vitamina A pode ser tóxico, ocasionando hipertensão intracraniana, dores ósseas e descamação cutânea.</p>
ORIENTAÇÕES GERAIS:	Levar pedido médico e estar atento às orientações de preparo do laboratório.
PREPARO:	Jejum de 8 horas
VALOR DE REFERÊNCIA:	1 a 6 anos - 0,2 a 0,4 mg/L 7 a 12 anos - 0,3 a 0,5 mg/L Maiores de 13 anos e adultos - 0,3 a 0,7 mg/L
TELEFONE DE CONTATO:	(27) 2121-3743