

# PREPARO DE EXAMES/ PROCEDIMENTO

<b>SETOR:</b>	<b>LABORATÓRIO</b>
<b>EXAME:</b>	<b>VITAMINA B12</b>
<b>MÉTODO:</b>	Ensaio Imunoenzimático
<b>INDICAÇÃO:</b>	A vitamina B12 é importante para a manutenção da hematopoese e da mielina. Sua deficiência causa anemia megaloblástica, neuropatia periférica e degeneração da medula espinal. No homem, a vitamina B12 provém estritamente de produtos de origem animal contidos na dieta, requerendo o fator intrínseco para sua absorção e a transcobalamina para seu transporte. A deficiência de vitamina B12 pode ser decorrente de secreção deficiente do fator intrínseco, síndromes de má absorção, alcoolismo, uso de anticonvulsivantes, contraceptivos, Aspirina® e colchicina, deficiência de ferro e folato e dieta estritamente vegetariana.
<b>ORIENTAÇÕES GERAIS:</b>	Levar pedido médico e estar atento às orientações de preparo do laboratório.
<b>PREPARO:</b>	Jejum de 8 horas. O cliente não deve ingerir bebida alcoólica nas 24 horas que antecedem o exame. O uso de biotina e suplementos alimentares que contenham biotina devem ser suspensos 3 dias antes da coleta.
<b>VALOR DE REFERÊNCIA:</b>	180 a 914 pg/mL
<b>TELEFONE DE CONTATO:</b>	(27) 2121-3743