



<b>Disciplina:</b> Indicadores bioquímicos do estado nutricional		<b>Status:</b> optativa
<b>Código:</b> PGN028	<b>Carga horária:</b> 30 h	<b>Créditos:</b> 2

### Ementa

Fundamentos e interpretação dos resultados dos principais indicadores bioquímicos do estado nutricional ou de função metabólica: Albumina, Transferrina, Pré-albumina, Proteína ligadora de retinol (RBP); Índice Creatinina-altura, balanço nitrogenado; Íons ( $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ), Provas de função renal (Uréia, Creatinina, Ácido úrico); Provas de função hepática (Bilirrubina, fosfatase alcalina, TGO, TGP,  $\gamma$ -GT, Lactato desidrogenase), Glicose; Lipídios (Colesterol, Triglicérides, HDL, LDL e VLDL-colesterol); Vitaminas; Minerais; Hemograma. .

### Bibliografia

CUPARI, L. Guia de Medicina Ambulatorial e Hospitalar. Nutrição Clínica no Adulto. Unifesp/Escola Paulista de Medicina. Editora Manole, 2002.

GAW, A.; COWAN, R. A.; O'REILLY, D. St. J.; STEWART, M. J.; SHEPHERD, J. Bioquímica Clínica. 2<sup>a</sup>ed. Rio de Janeiro:Guanabara Koogan, 1997.

LAMEU, E. Clínica Nutricional. Editora Revinter, 2005.

MOTTA, V. T. Bioquímica Clínica para o Laboratório- Princípios e interpretações. 4<sup>a</sup> ed. Porto Alegre: Editora Médica Missau; São Paulo: Robe Editorial, EDUCS- Caxias do Sul, 2003.

RAVEL, M.D. Laboratório Clínico - Aplicações Clínicas dos Dados Laboratoriais. 6<sup>a</sup>ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1997.

Artigos selecionados.