



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> EXAMES COMPLEMENTARES	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> FACULDADE DE MEDICINA		<b>SIGLA:</b> FAMED
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 30 HORAS	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> ---	<b>CH TOTAL:</b> 30 HORAS

### OBJETIVOS

- Adquirir conhecimentos fundamentais necessários à interpretação de resultados de exames complementares, nas diferentes condições fisiopatológicas.
- Capacitar o nutricionista a solicitar exames laboratoriais, necessários à avaliação, à prescrição e à evolução nutricional do cliente-paciente, de acordo com autorização dada pelo Conselho Federal de Nutrição.

### EMENTA

Objetivos dos estudos dos exames complementares. Principais exames complementares. Diagnósticos em comprometimento dos sistemas urinário, respiratório, cardiovascular, gastrintestinal, endócrino, dos mecanismos metabólicos e em doenças infecciosas. Solicitação de exames por nutricionistas.

### PROGRAMA

- Exames Complementares: objetivos e importância.
- Introdução aos Valores de Referência (Intervalos de Referência) e Valores Críticos
- Interpretação do hemograma
- Interpretação de exames de importância em nutrição para cardiopatias e ou dislipidemia
- Interpretação de exames de importância em nutrição para doenças renais
- Interpretação de exames de importância em nutrição para doenças gastrintestinais
- Interpretação de exames de importância em nutrição para doenças respiratórias
- Interpretação de exames de importância em nutrição para doenças endócrinas
- Interpretação de exames de importância nas doenças hepáticas e do pâncreas
- Interpretação de exames para diagnóstico de deficiências nutricionais
- Interpretação de exames de importância em nutrição para doenças infecciosas
- Cultura de urina, fezes e secreções em geral
- Influência medicamentosa e nutricional em resultados laboratoriais
- Solicitação de exames por nutricionistas



## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FISCHBACH, F.T. **Manual de enfermagem : exames laboratoriais e diagnósticos** / Frances Talaska Fischbach com Marshall Barnett Dunning III ; [tradução: Cláudia Lúcia Caetano de Araújo]. - Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2005.

GUYTON, A.C. HALL, J.E. **Tratado de Fisiologia Médica** / Arthur C. Guyton, John E. Hall ; tradução Alcides Marinho Junior ... [et al.]. Rio de Janeiro Elsevier, 2006.

SAM, A.H. **Diagnóstico diferencial rápido : sinais, sintomas e resultados de exames laboratoriais de A a Z** / Amir H. Sam ; [tradução: Vilma Ribeiro de Sousa Varga]. Rio de Janeiro: Revinter, 2006.

TODD, J.C., SANFORD, A.H.; HENRY, J.B.; DAVIDSOHN, I. **Diagnósticos clínicos e conduta terapêutica por exames laboratoriais** / Todd, Sanford, Davidsohn ; [editado por] John Bernard Henry ; traduzido por Maria A. Madail e A. Filipe da Cunha. São Paulo: Manole, 1982.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COSTA, M.J. C. **Interpretação de Exames Bioquímicos para o Nutricionista**. São Paulo: Atheneu, 2008.

GUIMARÃES, R.X. **Clínica e laboratório**. 2<sup>a</sup> ed. São Paulo: Sarvier; 1978.

GUYTON, A.C. **Fisiologia humana e mecanismos das doenças** / Arthur C. Guyton ; tradução de Charles Alfred ... [et al.]. Rio de Janeiro: Guanabara, 1993.

JACQUES WALLACH, M. D. **Interpretação de Exames Laboratoriais**. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2003.

JANINI, P. **Interpretação clínica do hemograma**. São Paulo: Sarvier, 1992.

MILLER, O.; GONÇALVES, R.R. **Laboratório para o Clínico**. 8<sup>o</sup> ed. São Paulo Atheneu, 1999.

## APROVAÇÃO

06/05/12

Brancif

Universidade Federal de Uberlândia  
Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso  
Prof. Luana Padua Soares  
Coordenadora do Curso de Graduação em Nutrição  
Portaria R Nº 856/11

11/06/2012

zomar

Carimbo e assinatura do Diretor da  
Unidade Acadêmica

Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Ben Hur Braga Tatibetti  
Diretor da Faculdade de Medicina  
Portaria R nº 674/09