

Tópicos em Diagnóstico Laboratorial 2

Nível:Doutorado

Obrigatória:Não

Carga Horária:30

Creditos:2

Ementa:

Cuidados na obtenção de amostras biológicas e condições de transporte. Na disciplina serão abordados assuntos relacionados a realização e interpretação de testes bioquímicos para avaliação de função dos diferentes órgãos dos animais domésticos e silvestres. Identificação de microrganismos de importância veterinária por técnicas de biologia molecular.

Bibliografia:

KANEKO, J.J, HARVEY, J.W., BRUSS, M.L.

Obra: Clinical Biochemistry of Domestic Animals
Califórnia; 6ª ed; Editor Elsevier; 2008

DOUGLAS J. WEISS E K. JANE WARDROP

Obra: Schalm's Veterinary Hematology
Iowa; 6ª ed.; Editor Blackwell; 2010

THRALL M. A.

Obra: Veterinary Hematology and Clinical Chemistry
Iowa; 2ª ed; Editor Blackwell Publishing; 2006

LATIMER, K.S., MAHAFFEY, E.A., PRASSE, K.W.

Obra: Veterinary laboratory Medicine – Clinical Pathology
USA; 4ª ed.; Editor Blackwell; 2003

Página 17/74 - 28/07/2011 14:38:09

MEYER, D.J. & HARVEY, J.W.

Obra: Veterinary Laboratory Medicine – Interpretation and Diagnosis
St Louis; 3ª ed; Editor Saunders; 2004

STOCKHAM, S.L. e SCOTT, M.A.

Obra: Fundamentals of Veterinary Clinical Pathology
Iowa; 2ª ed; Editor Blackwell; 2008

AZEVEDO, M.A. FELIPE, M.S.S., BRIGIDO, M.M., MARANHÃO, A.Q., DE-SOUZA, M.T.

Obra: Técnicas Básicas em Biologia Molecular
Brasília; 1ª Ed.; Editor Editora UnB; 2003

PERIÓDICOS: Vet Clin Pathol, Vet Parasitol, Parasitol Res, J Parasitol, Vet Microbiol, J Clin Microbiol, Emerg Infect Dis