

## TÉCNICO DE LABORATÓRIO/ANÁLISES CLÍNICAS

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Coleta de amostras biológicas e alterações pré analíticas
2. Hematologia Veterinária.
3. Bioquímica clínica.
4. Citologia (oncológica).
5. Líquidos cavitários.
6. Uroanálise.
7. Hemostasia Veterinária.
8. Boas Práticas no laboratório de análises clínicas veterinárias.

### SUGESTÃO DE BIBLIOGRAFIA

THRALL, M. A. Hematologia e Bioquímica Clínica Veterinária. São Paulo: Roca, 2017.

STOCKHAM. S.L. & SCOTT, M.A. Fundamentos de Patologia Clínica Veterinária. 2 ed. Rio de Janeiro:Ganabara Koogan, 2011.

BROOKS, M.B.; HARR, K.E.; SEELIG, D.M.; WARDROP, K.J.; WEISS, D.J. Schalm's Veterinary Hematology. 7 ed. Hoboken,NJ: Wiley Blackwell, 2022.

KANEKO, J. J.; HARVEY, J. W.; BRUSS, M. L. Clinical Biochemistry of Domestic Animals. 5a ed. San Diego: Academic Press Inc, 2008.

HEATLEY, J.J.; RUSSEL, K.E. Exotic Animal Laboratory Diagnosis. 1 ed. Hoboken,NJ: Wiley Blackwell, 2020.

CLARK, P.; BOARDMAN, W.S.J.; RAIDAL, S.R. Atlas of Clinical Avian Hematology. 1. ed. Hoboken,NJ: Wiley Blackwell, 2009.

JAIN, N. C. Essentials of Veterinary Hematology. Philadelphia: Lea & Febiger, 1993.

RAQUEL, M. W. Equine Clinical Pathology. 1. ed. Hoboken,NJ: Wiley Blackwell, 2014.

KERR, M. G. Exames Laboratoriais em Medicina Veterinária: Bioquímica Clínica e Hematologia. 2. ed. São Paulo: Roca, 2003.

COWELL, R.L.; TYLER, R.D.; MEINKOTH, J.H.; DENICOLA, D.B. Diagnostico Citologico E Hematologia De Caes E Gatos, 3 ed. Medvet, 2009