

## <<兽医临床检验技术>>

### 图书基本信息

书名 : <<兽医临床检验技术>>

13位ISBN编号 : 9787502590840

10位ISBN编号 : 7502590846

出版时间 : 2006-9

出版时间 : 化学工业出版社

作者 : 郭定宗

页数 : 317

版权说明 : 本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

## <<兽医临床检验技术>>

### 内容概要

《兽医临床检验技术》是阐述各种兽医检验技术的一部完整的著作，与同类书比较，它不仅包含了各种传统的兽医临床检验技术（如血液检查、肝功能检查、粪便检查、尿液检查、心电图描记、影像技术），而且还阐述了其他图书中很少涉及的免疫组织化学技术、细胞凋亡的检测、微量分析技术等兽医领域中的前瞻性检验技术。

对于除了想熟练掌握各种传统兽医检验检查技术，而且欲了解兽医检验检查新技术和新趋势的您而言，《兽医临床检验技术》应该是首选。

《兽医临床检验技术》既可作为临床兽医学及相关专业的教师、研究生的教材，还可供从事兽医临床化验人员、临床兽医师阅读和参考。

## &lt;&lt;兽医临床检验技术&gt;&gt;

## 书籍目录

**第一章 血液检查**

**第一节 血液基本检查及其临床意义**

- 一、红细胞计数 ( red blood cell count )
- 二、血红蛋白测定 ( hemoglobin determination )
- 三、血细胞比容测定 ( determination of packed cell volume )
- 四、红细胞平均指数的计算 ( calculation of RBC average values )
- 五、异常红细胞形态检查 ( examination of abnormal RBC morphology )
- 六、白细胞计数 ( white blood cell count )
- 七、白细胞分类计数 ( WBC differential count )
- 八、网织红细胞计数 ( reticulocyte count )
- 九、红细胞沉降率测定 ( erythrocyte sedimentation rate determination )

**第二节 血小板计数**

- 一、血小板计数 ( blood platelet count )
- 二、血小板形态检查 ( examination of platelet morphology )

**第三节 贫血的检查**

- 一、红细胞渗透脆性试验 ( osmotic fragility test of RBC )
- 二、全血黏度测定 ( determination of whole?blood specific viscosity )
- 三、血浆黏度测定 ( determination of plasma viscosity )
- 四、抗球蛋白试验 ( antiglobulin test )
- 五、高铁血红蛋白还原试验 ( methaemoglobin reduction test )
- 六、变性珠蛋白小体检查 ( heinz body detection )
- 七、红细胞GPD荧光斑点法试验 ( RBC glucose??phosphate dehydrogenase fluorescent spot test )
- 八、触珠蛋白测定 ( haptoglobin determination )
- 九、红细胞G??PD活性测定 ( determination of RBC G??PD activity )
- 十、红细胞丙酮酸激酶测定 ( determination of RBC pyruvate kinase activity )
- 十一、血浆血红蛋白测定 ( plasma hemoglobin determination )
- 十二、异丙醇沉淀试验 ( isopropanol precipitation test )
- 十三、热不稳定试验 ( heat instability test )
- 十四、叶酸测定 ( determination of folic acid )
- 十五、维生素B测定 ( determination vitamin B )
- 十六、血清铁测定 ( serum iron determination )
- 十七、血清总铁结合力测定 ( determination of serum total iron?binding capacity )
- 十八、血清未饱和铁结合力测定 ( determination of serum non?saturated iron binding capacity )
- 十九、血清运铁蛋白饱和度 ( TS ) 测定 ( determination of serum transferrin turation )
- 二十、血清运铁蛋白 ( Tf ) 测定 ( determination of serum transferrin )
- 二十一、红细胞游离原卟啉测定 ( determination of free erythrocyte rotoporphyrin )
- 二十二、血清铁蛋白测定 ( determination of serum ferritin )
- 二十三、红细胞电泳 ( erythrocyte electrophoresis )

**参考文献**

**第二章 止血与凝血障碍的检查**

**第一节 概述**

**第二节 血小板功能试验**

- 一、血小板聚集试验 ( platelet aggregation test )
- 二、血小板黏附试验 ( platelet adhesiveness test )
- 三、血小板第因子有效性试验 ( platelet factor? availability test )
- 四、血小板第因子测定 ( platelet factor? determination )

**第三节 凝血障碍检查**

- 一、血块收缩试验 ( blood clot retraction test )
- 二、凝血时间测定 ( clotting time determination )
- 三、出血时间测定 ( bleeding time determination )
- 四、活化部分凝血激酶时间测定 ( determination of activated partial thromboplastin time )
- 五、血浆凝血酶原时间测定 ( determination of plasma prothrombin time )
- 六、血浆纤维蛋白原含量测定 ( determination of plasma fibrinogen content )
- 七、凝血酶凝固时间测定 ( determination of thrombin clotting time )
- 八、D??聚体测定 ( D??dimer determination )
- 九、纤维蛋白 ( 原 ) 降解产物测定 ( determination of fibrin/fibrinogen degradation products )
- 十、可溶性纤维蛋白单体复合物检查 ( examination of soluble fibrenogen monobody complex )

**第四节 弥漫性血管内凝血**

**参考文献**

**第三章 血液电解质、血气及酸碱平衡检查**

**第四章 心肌酶学检查及血脂、脂蛋白、肌钙蛋白及心血管内分泌激素检查**

**第五章 肝功能检查**

**第六章 肾功能试验**

**第七章 尿液检查**

**第八章 粪便检查**

**第九章 细胞凋亡的检测**

**第十章 免疫组织化学技术**

**第十一章 微量分析技术**

**第十二章 兽医影象技术**

**第十三章 心电图描记技术**

**第十四章 兽医常用临床治疗技术**

**附录 中英文词语对照表**

## <<兽医临床检验技术>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>