



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询



首 页

关于本刊

本刊公告

下期预告

投稿须知

刊物订阅

本刊编委

编读往来

联系我们

English

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 大耳白兔动脉血和脑脊液酸碱电解质值及其相互关系

作者: 金发光, 张颖秋, 刘春丽

第四军医大学唐都医院呼吸内科 西安 710038

摘要: 30只正常大耳白兔, 经股动脉穿刺插管和枕骨下经皮穿刺入枕骨下池, 在严格隔绝空气的情况下, 分别取得动脉血和脑脊液(CSF)标本, 用ABL3型血气分析仪及CN₆₄₄型生化分析仪检测主要酸碱变量及电解质值。经统计学处理结果表明: CSFpH及K⁺、Ca²⁺、Mg²⁺浓度<动脉血, CSFPCO₂及HCO₃⁻、Cl⁻、Na⁺、H⁺>动脉血。另外, CSFpH与pHa、CSFPCO₂与PaCO₂、CSF[K⁺]与[K⁺]_a及CSF [Cl⁻]、[Cl⁻]

关键词: 大耳白兔; 脑脊液; 酸碱; 电解质

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 2 次。

[下载PDF文件 \(119354 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>