

[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: 6—8周龄Wistar大白鼠血清谷丙转氨酶的抽样测试与统计分析

作者: 杜佳林 向绍杰

辽宁省中医研究院 沈阳110031

摘要: 对6~8同齡Wistar大白鼠随机抽样, ♂ 136只. ♀ 137只. 眼底静脉丛抽血. 用赖氏法测血清谷丙转氨酶, 按统计学原理进行统计. 并对总体正常值范围估计. 结果 ♂: $X \pm S = 40.13 \pm 14.13$. $M \pm S = 40.13 \pm 12.1$. M的可信区间估计为37.72~42.54(95%可信度)和36.95~43.31(99%可信度). 正常值范围估计为13~69(含95%总体)和9~77(含99%总体); 早: $X \pm S = 38.16 \pm 15.51$. $\mu = S_x = 38.16 = 1.33$. M的可信区间估计为35.53~40.79(95%可信度)和34.68~41.64(99%可信度), 正常值范围估计为9~70(含95%总体)和6~81(含99%总体), 单位均为卡门氏单位, 性别间无显著性差异。

关键词: 大白鼠 血清 谷丙转氨酶 统计分析

这篇文章摘要已经被浏览 4 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(121271 字节\)](#)

您是第: **351785** 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>