



: 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大白鼠血清尿素氮的抽样测试与统计分析

作者: 向绍杰 杜佳林 张安 李显华 王玉良

辽宁省中医研究院 沈阳 110031

摘要: 为提供大白鼠血清尿素氮正常值范围的参考. 该文对6~8同龄Wistar大白鼠随机抽样. ♀, ♂, 各131只, 眼底静脉丛取血, 用二乙酰. 肟法测血清尿素氮, 按统计学原理进行统计. 并对总体正常值范围估计. 结果 ♂, $\bar{x} \pm s = 12.23 \pm 3.30$, $\mu = Sx = 12.23 \pm 0.29$. M的可信区间估计为11.65—12.81(95%可信度)和11.55—12.91(99%可信度). 正常值范围估计为6.4~19.3(含95%总体)和5.1~21.7(含99%总体); ♀: $\bar{x} \pm c = 13.35 \pm 3.10$. $M \pm sx = 13.35 \pm 0.27$, μ 的可信区间估计12.81~13.89(95%可信度)和12.71~13.99(99%可信度), 正常值范围估计为7.4~19.2(含95%总体)和5.8~21.4(含99%总体), 单位均为mmol/L. 性别间有显著性差异. 结果可作为科研. 教学等的大白鼠血清尿素氮正常值的参考.

关键词: 大白鼠 血清 尿素氮 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 \(114565 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>