

## 北平顶猴血清生化数据

(国家非人灵长类实验动物资源库编制, 云南省昆明市盘龙区茨坝街道龙欣路 17 号, 650201, 0871-68424851, nhp@mail.kiz.ac.cn, 2023-02-21)

资源名称	中文	北平顶猴血清生化数据
	英文	Serum biochemical data of Pig-tailed monkey
资源标识	CSTR:13153.09.SJ003Q001	
数据集内容	<p>a. 描述摘要</p> <p>本数据内容为中国科学院昆明动物研究所 2015 年对 204 只平顶猴进行血清生化检测的数据。数据分六类记录, 一是肝功能数据, 数据项包括序号、品种、性别、年龄、样本类型、ALT、AST、AST/ALT、TP、ALB、GLOB、A/G、TBIL、D-BIL、ALP、IB; 二是肾功能数据, 数据项包括序号、品种、性别、年龄、样本类型、BUN、CREA; 三是血脂数据, 数据项包括序号、品种、性别、年龄、样本类型、CHOL、TG、HDL-C、LDL-C; 四是血糖数据, 数据项包括序号、品种、性别、年龄、样本类型、GLU; 五是电解质数据, 数据项包括序号、品种、性别、年龄、样本类型、Ca、P; 六是心肌酶数据, 数据项包括序号、品种、性别、年龄、样本类型、LDH。</p> <p>b. 关键词</p> <p>2015 年, 平顶猴, 血清, 生化, 肝功能, 肾功能, 血脂, 血糖, 电解质, 心肌酶</p> <p>c. 数据的时间范围</p> <p>2015 年</p> <p>d. 数据的空间范围</p> <p>中国科学院昆明动物研究所实验动物中心</p> <p>e. 学科范围</p> <p>18051 (动物学)</p> <p>f. 行业范围</p> <p>M73 (研究和试验发展)</p> <p>g. 数据格式</p> <p>Excel</p> <p>h. 数据量</p> <p>202K</p> <p>i. 名词解释与量纲</p> <p>年龄: 单位为年</p> <p>ALT: 丙氨酸氨基转移酶, 单位为 U/L</p> <p>AST: 门冬氨酸氨基转移酶, 单位为 U/L</p> <p>AST/ALT: 丙氨酸氨基转移酶/门冬氨酸氨基转移酶</p> <p>TP: 总蛋白, 单位为 g/L</p> <p>ALB: 白蛋白, 单位为 g/L</p> <p>GLOB: 球蛋白, 单位为 g/L</p> <p>A/G: 白蛋白/球蛋白</p> <p>TBIL: 总胆红素, 单位为 <math>\mu\text{mol/L}</math></p>	

	<p>D-BIL: 直接胆红素, 单位为<math>\mu\text{mol/L}</math>                  ALP: 碱性磷酸酶, 单位为 U/L                  IB: 间接胆红素, 单位为<math>\mu\text{mol/L}</math>                  BUN: 尿素氮, 单位为 mmol/L                  CREA: 肌酐, 单位为<math>\mu\text{mol/L}</math>                  CHOL: 总胆固醇, 单位为 mmol/L                  TG: 甘油三脂, 单位为 mmol/L                  HDL-C: 高密度脂蛋白, 单位为 mmol/L                  LDL-C: 低密度脂蛋白, 单位为 mmol/L                  GLU: 血糖, 单位为 mmol/L                  Ca: 钙, 单位为 mmol/L                  P: 磷, 单位为 mmol/L                  LDH: 乳酸脱氢酶, 单位为 U/L</p> <p>j. 数据精度</p> <p>年龄: 精度为 1                  ALT: 精度为 1                  AST: 精度为 1                  AST/ALT: 精度为 0.01                  TP: 精度为 0.1                  ALB: 精度为 0.1                  GLOB: 精度为 0.1                  A/G: 精度为 0.01                  TBIL: 精度为 0.1                  D-BIL: 精度为 0.1                  ALP: 精度为 1                  IB: 精度为 0.1                  BUN: 精度为 0.01                  CREA: 精度为 1                  CHOL: 精度为 0.01                  TG: 精度为 0.01                  HDL-C: 精度为 0.01                  LDL-C: 精度为 0.01                  GLU: 精度为 0.01                  Ca: 精度为 0.01                  P: 精度为 0.01                  LDH: 精度为 1</p> <p>k. 数据更新频度</p> <p>无</p>
--	---

<p>缩略图</p>	<table border="1"> <caption>2015年平顶猴健康体检数据-血清生化</caption> <thead> <tr> <th>检测项目</th> <th>检测结果数量(个)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ALT</td><td>205</td></tr> <tr><td>AST</td><td>205</td></tr> <tr><td>AST/ALT</td><td>205</td></tr> <tr><td>TP</td><td>205</td></tr> <tr><td>ALB</td><td>205</td></tr> <tr><td>GLCB</td><td>205</td></tr> <tr><td>A/G</td><td>205</td></tr> <tr><td>TBL</td><td>205</td></tr> <tr><td>D-BIL</td><td>205</td></tr> <tr><td>ALP</td><td>205</td></tr> <tr><td>B</td><td>205</td></tr> <tr><td>BUN</td><td>205</td></tr> <tr><td>CREA</td><td>205</td></tr> <tr><td>CHOL</td><td>205</td></tr> <tr><td>TG</td><td>205</td></tr> <tr><td>HDL-C</td><td>205</td></tr> <tr><td>LDL-C</td><td>205</td></tr> <tr><td>GLU</td><td>205</td></tr> <tr><td>Ca</td><td>205</td></tr> <tr><td>P</td><td>205</td></tr> <tr><td>LDH</td><td>205</td></tr> </tbody> </table>	检测项目	检测结果数量(个)	ALT	205	AST	205	AST/ALT	205	TP	205	ALB	205	GLCB	205	A/G	205	TBL	205	D-BIL	205	ALP	205	B	205	BUN	205	CREA	205	CHOL	205	TG	205	HDL-C	205	LDL-C	205	GLU	205	Ca	205	P	205	LDH	205
检测项目	检测结果数量(个)																																												
ALT	205																																												
AST	205																																												
AST/ALT	205																																												
TP	205																																												
ALB	205																																												
GLCB	205																																												
A/G	205																																												
TBL	205																																												
D-BIL	205																																												
ALP	205																																												
B	205																																												
BUN	205																																												
CREA	205																																												
CHOL	205																																												
TG	205																																												
HDL-C	205																																												
LDL-C	205																																												
GLU	205																																												
Ca	205																																												
P	205																																												
LDH	205																																												
<p>数据质量描述</p>	<p>本数据的样本采集和测定，严格按照《全国临床检验操作规程》（第3版）操作。检测人员均有相应临床检测资质。样品采集后，均在规定时间内送达实验室。样品在实验室分析过程中，采用标准物质校准等方法，确保检测数据的质量。</p>																																												
<p>数据产生方式</p>	<p>本数据来源于中国科学院昆明动物研究所实验动物中心实验动物档案系统。</p>																																												
<p>数据采集、加工处理方法</p>	<p>原始数据，未经加工处理。</p>																																												
<p>数据使用条件、方法</p>	<p>Excel 软件</p>																																												
<p>知识产权</p>	<p>a. 标注知识产权说明 使用本数据集时，请在文章中引用以下文献：</p> <p>b. 数据标注参考以下规范： 数据来源引用参考以下规范： 中文表达方式：数据来源于国家科技基础条件平台—国家非人灵长类实验动物资源库（<a href="http://nhp.kiz.ac.cn">http://nhp.kiz.ac.cn</a>）； 英文表达方式：National Resource Center for Non-Human Primates, National Science &amp; Technology Infrastructure of China（<a href="http://nhp.kiz.ac.cn">http://nhp.kiz.ac.cn</a>）。 致谢方式参考以下规范： 中文致谢方式：“感谢国家科技基础条件平台-国家非人灵长类实验动物资源库（<a href="http://nhp.kiz.ac.cn">http://nhp.kiz.ac.cn</a>）提供数据支撑”。 英文致谢方式：Acknowledgement for the data support from “National Resource Center for Non-Human Primates, National Science &amp; Technology Infrastructure of China.（<a href="http://nhp.kiz.ac.cn">http://nhp.kiz.ac.cn</a>）”。</p> <p>c. 数据贡献者信息 姓名：中国科学院昆明动物研究所实验动物中心 单位：中国科学院昆明动物研究所 电话：0871-68424851 邮箱：<a href="mailto:nhp@mail.kiz.ac.cn">nhp@mail.kiz.ac.cn</a></p>																																												
<p>其它说明内容</p>	<p>若使用方希望利用该资源的任何材料开展宣传等活动，须事先得到资源管理方的书面授权。</p>																																												