

# 肾损伤 KIDNEY INJURY



肾脏疾病是全球导致发病率增加的重要原因，并伴随着巨大的经济负担。为了应对这一负担，研究人员加大了对肾脏疾病的病因和治疗方法的研究力度。在这一领域中，调查人员利用各种生物标志物和工具来更好地了解导致肾功能损失的潜在病因。

## Arbor Assays 优势

- ✓ 大量现货，随时可发
- ✓ 高质量，纯自产
- ✓ 结果可靠，超强稳定性
- ✓ 便捷的操作步骤

## DetectX® 系列肾损伤研究试剂盒

K082-H	Alkaline Phosphatase Colorimetric Activity Kit
K049-C	Arg8-Vasopressin (AVP) Chemiluminescent ELISA Kit
K049-H	Arg8-Vasopressin (AVP) ELISA Kit
K012-H	Cystatin-C Human ELISA Kit
K013-H	Hemoglobin Colorimetric Detection Kit
K013-HX	Hemoglobin High Sensitivity Colorimetric Detection Kit
K062-H	Retinol Binding Protein (RBP) Multi-Format ELISA
KB02-H	Serum Creatinine Detection Kit
K005-F	Thiol Fluorescent Detection Kit
K024-H	Urea Nitrogen (BUN) Detection Kit
K002-H	Urinary Creatinine Detection Kit

## 【特色】Urea Nitrogen (BUN) Detection

- Kit**
- 50多篇文献
  - 30分钟完成实验
  - 已验证：血清、血浆、尿液和唾液

## 【特色】Urinary Creatinine Detection

- Kit**
- NCal和NIST校准的试剂盒
  - 30分钟完成实验
  - 用于标准化尿液中的分析物水平

## 【特色】Serum Creatinine Detection

- Kit**
- 在各个物种中表现一致
  - 30分钟完成实验
  - 提供96孔板和384孔板

