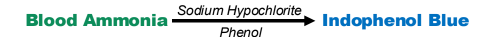


# 血氨含量检测试剂盒 Blood Ammonia Content Assay Kit





















Microanalysis Methods



Catalog Number **AKBL009M**Storage Temperature **2-8°C**Size **100T/96S** 

# 血氨含量检测试剂盒

## **Blood Ammonia Content Assay Kit**

#### 一、产品描述

血氨主要来源是内源性氨和外源性氨,血氨含量在血液中保持稳定状态,主要在肝脏完成代谢解毒过程,当肝功能严重损害时,氨不能被解毒并在中枢神经系统聚集,从而导致肝性脑病。

通过蛋白沉淀剂将血清(浆)样品中蛋白沉淀后,利用酚-次氯酸盐直接显色法测定血氨,生成的蓝色靛酚和氨的浓度呈正比,产物在630 nm 处具有特征吸收峰,通过吸光值变化即可定量检测血氨的含量。

#### 二、产品内容

名称		试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
提取液		液体 25 mL×1 瓶	4℃保存	-
试剂一	组分 A	液体 2.5 mL×1 瓶	4℃保存	使用前按组分 A:组分 B=1:4 的体积比配制 (根据使用量现用现配,变色后则停止使用)
	组分 B	液体 10 mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二		液体 12 mL×1 瓶	4℃保存	-
标准液		液体 1 mL×1 支	4℃保存	100 μmol/mL 氮标准液

标准应用液的制备 (现用现配):使用前将 100 μmol/mL 氮标准液使用蒸馏水稀释至 2 μmol/mL 即为标准应用液。

#### 三、产品使用说明

**测定过程中所需要的仪器和试剂:**酶标仪、96 孔板、可调式移液器、台式离心机、恒温培养箱/恒温水浴和蒸馏水。

#### 1.测定步骤

①酶标仪预热 30 min 以上, 调节波长至 630 nm。



#### ②在离心管中依次加入下列试剂:

 试剂	测定管	标准管	空白管				
₩\N\ 	(μL)	(μL)	(μL)				
血清 (浆)	40	-	-				
标准应用液	-	40	-				
蒸馏水	-	-	40				
提取液	200	200	200				
充分混匀							
8000 g 常温离心 10 min, <b>取上清液</b>							
上清液	100	100	100				
试剂一	100	100	100				
试剂二	100	100	100				
充分混匀, 37℃显色 20 min							

吸光值测定: 吸取 200  $\mu$ L 反应液至 96 孔板中,测定 630 nm 处吸光值,记为 A 测定、A 标准和 A 空白; 计算 $\Delta$ A 测定=A 测定-A 空白, $\Delta$ A 标准=A 标准-A 空白。注:标准管和空白管只需测定 1-2 次。

#### 2.血氨含量计算

血氨含量(
$$\mu$$
mol/mL) =  $\frac{C \text{ 标} \times \Delta A \text{ 测定}}{\Delta A \text{ 标} \mu} = \frac{2 \times \Delta A \text{ 测定}}{\Delta A \text{ 标} \mu}$ 

注释: C标:标准应用液浓度, 2 μmol/mL; ΔA测定=A测定-A空白; ΔA标准=A标准-A空白。

### 四、注意事项

- ①若A测定大于1.0,建议将待测血清(浆)适当稀释后再进行测定,若A测定小于0.01,建议适当调整血清(浆)与提取液比例后再进行测定,计算时相应修改。
  - ②所用器材和取血装置均应无氨, 采血后应立即测定, 不能使用溶血样本;
- ③为保证结果准确且避免试剂损失,测定前请仔细阅读说明书(以实际收到说明书内容为准),确认试剂储存和准备是否充分,操作步骤是否清楚,且务必取2-3个预期差异较大的样本进行预测定,过程中问题请您及时与工作人员联系。

#### For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures.

# boxbio

### Manufactured and Distributed by

Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd. Liandong U Valley, Tongzhou District, Beijing, China TEL: 400-805-8228

E-MAIL: techsupport@boxbio.cn

Copyright © 2020 Boxbio, All Rights Reserved.

















