

## **$\gamma$ -氨基丁酸 ( $\gamma$ -aminobutyric acid, GABA) 试剂盒**

分光光度法 50 管/48 样

**注 意:** 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

### **测定意义:**

$\gamma$ -氨基丁酸 (GABA) 是一种天然活性成分，广泛分布于动植物体内。 $\gamma$ -氨基丁酸是中枢神经系统中有效的抑制性神经递质，具有降血压、增进脑活力、营养神经细胞、保持神经安定、促进生长激素分泌和保肝利肾等作用，目前在医药和保健食品中已有广泛的应用。

### **测定原理:**

苯酚和次氯酸钠与 GABA 反应，产生蓝绿色产物，在 640nm 有最大吸光值。

### **需自备的仪器和用品:**

分光光度计、水浴锅、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵、冰和蒸馏水。

### **试剂的组成和配制:**

提取液：液体 60mL×1 瓶，4℃保存；

试剂一：液体 10mL×1 瓶，4℃保存；

试剂二：液体 8mL×1 瓶，4℃避光保存；

试剂三：液体 10mL×1 瓶，4℃保存；

试剂四：液体 35mL×1 瓶，4℃保存。

### **样品测定的准备:**

称取约 0.1g 样本，加入 1mL 提取液，充分匀浆，转移至 EP 管，95℃水浴 2h（盖紧，以防止水分散失）。

冷却后 8000g , 25℃离心 10min, 取上清待测。

#### 测定步骤:

EP 管中加入如下试剂

试剂名称 ( μL)	测定管	空白管
上清	90	
提取液		90
试剂一	150	150
试剂二	120	120
混匀, 室温静置 5min		
试剂三	180	180
混匀, 95℃水浴 10min, 冰浴冷却。		
试剂四	600	600

混匀, 取 1mL 于 1mL 玻璃比色皿, 测定 640nm 下吸光值 A 测定与 A 空白, Δ A=A 测定-A 空白, 空白管只需测一管。

#### GAD 活力计算:

标准条件下测定回归方程为  $y = 0.053x - 0.0163$ ,  $R^2 = 0.9953$ ;  $x$  为标准品浓度 ( $\mu \text{ mol/mL}$ ),

$y$  为吸光值。

#### 1、按照蛋白浓度计算

$$\text{GABA} (\mu \text{ mol/mg prot}) = (\Delta A + 0.0163) \div 0.053 \div C_{\text{pr}}$$

$$= 18.87 \times (\Delta A + 0.0163) \div C_{\text{pr}}$$

#### 2、按样本鲜重计算



GABA 活力(  $\mu$  mol/g 鲜重)=  $(\Delta A + 0.0163) \div 0.053 \div W = 18.87 \times (\Delta A + 0.0163) \div W$  Cpr: 样本蛋白质浓度,  
mg/mL; W: 样本质量, g.