

γ -氨基丁酸 (γ -aminobutyric acid, GABA) 试剂盒

微量法 100 管/96 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:

γ -氨基丁酸 (GABA) 是一种天然活性成分，广泛分布于动植物体内。 γ -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:

酶标仪、水浴锅、可调式移液器、96 孔板、研钵、冰和蒸馏水。

试剂的组成和配制:

提取液：液体 100mL×1 瓶，4℃保存；

试剂一：液体 6mL×1 瓶，4℃保存；

试剂二：液体 5mL×1 瓶，4℃避光保存；

试剂三：液体 8mL×1 瓶，4℃保存；

试剂四：液体 25mL×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 | 30 | |
| 提取液 | | 30 |
| 试剂一 | 50 | 50 |
| 试剂二 | 40 | 40 |
| 混匀, 室温静置 5min。 | | |
| 试剂三 | 60 | 60 |
| 混匀, 95℃水浴 10min, 冰浴冷却。 | | |
| 试剂四 | 200 | 200 |

混匀, 取 200 μL 于 96 孔板, 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。

GABA 含量计算:

标准条件下测定回归方程为 $y = 0.0265x - 0.0163$, $R^2 = 0.9953$; 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

$$\text{GABA} (\mu\text{ mol/mg prot}) = (\Delta A + 0.0163) \div 0.0265 \div C_{\text{pr}} = 37.74 \times (\Delta A + 0.0163) \div C_{\text{pr}}$$

2、按样本鲜重计算

$$\text{GABA 含量} (\mu\text{ mol/g 鲜重}) = (\Delta A + 0.0163) \div 0.0265 \div W = 37.74 \times (\Delta A + 0.0163) \div W$$

C_{pr} : 样本蛋白质浓度, mg/mL ; W : 样本质量, g 。


