

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 μ L 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,R2=0.9953; x 为标准品浓度(μ mol/mL),y 为吸光值。

1、按照蛋白浓度计算

GABA(μ mol/mg prot)= (Δ A+0.0163) \div 0.0265 \div Cpr =37.74 \times (Δ A+0.0163) \div Cpr

2、按样本鲜重计算

GABA 含量(μ mol/g 鲜重)=(Δ A+0.0163)÷0.0265÷W =37.74×(Δ A+0.0163)÷W Cpr: 样本蛋白质浓度,mg/mL; W: 样本质量,g。

