腺苷脱氨酶(Adenosine deaminase, ADA)活性测定试剂盒说明书 (微板法 96 样)

一、产品简介:

腺苷脱氨酶 (ADA, EC 3.5.4.4) 是一种琉基酶,是嘌呤核苷酸代谢的关键酶,与机体细胞的免疫活性有重要关系。

腺苷脱氨酶 (ADA) 催化腺嘌呤核苷水解,产生次黄嘌呤核苷和氨,利用氨在强碱的环境下与次氯酸盐和苯酚作用,生成水溶性染料靛酚蓝,溶液颜色稳定。其在 630nm 处有特征吸收峰,通过检测氨增加的速率,即可计算该酶活性大小。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	 粉剂 mg×2 瓶	4℃保存	临用前甩几下使粉体落入底部,每瓶
W(717)	有力力 mg^2 和 L	4 C体行	再加 11mL 蒸馏水溶解备用。
试剂三	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	
试剂四	液体 12mL×1 瓶	4℃保存	
试剂五	液体 6mL×1 瓶	4℃保存	
	A:液体 3.5mL×4 瓶		临用前取 30μL 的 B 液进一瓶 A 液中,
试剂六	B: 液体μL×1 支	4℃保存	混匀后作为试剂六使用。混匀后的试
	Β: ηχγ+μL×1 又		剂六一周内用完。
标准管	液体 mL×1 支	4℃保存	若重新做标曲,则用到该标曲。

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、台式离心机、可调式移液枪、研钵、冰和蒸馏水。

四、腺苷脱氨酶(ADA)活性测定:

1、样本制备:

① 组织样本: 称取约 0.1g 组织(水分足的样本可取 0.2-0.5g), 加入 1mL 提取液; 进行 冰浴匀浆。12000rpm, 4℃离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 也可以按照组织质量(g): 提取液体积(mL)为1: 5~10 的比例提取。

② 液体样本:直接检测;若浑浊,离心后取上清检测。

2、上机检测:

- ① 酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 630nm。
- ② 所有试剂解冻至室温(25℃),在 EP 管依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	对照管		
样本	40	40		
试剂一	100	100		
试剂二	100			
试剂三		100		
混匀,放入 37℃水浴锅或恒温培养箱中孵育 30min				
试剂三	100			
试剂二		100		
混匀,室温 12000rpm 离心 5min,上清液待测。				

③ 显色反应: 在96孔板中依次加入:

试剂名称(uL)	测定管	对照管	
12 (La 12)	//4/C I		

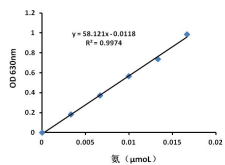
上清液 (上步反应)	30	30
蒸馏水	30	30
试剂四	60	60
试剂五	30	30
试剂六	60	60

充分混匀,37℃放置 20min 后,于 630nm 处读取吸光值 A, ΔA=A 测定管-A 对照管 (每个样本做一个自身对照)。

- 【注】1. 试剂四和五和六需分开加,不能事先混匀。
 - 2. 若 ΔA 的值较小,可增加 37°C孵育时间(如增至 1 小时或更长),或在显色阶段增加上清液量 V1(如增至 $60\mu L$,则蒸馏水体积相应减少);则改变后的 T 和 V1 需代入计算公式重新计算。
 - 3. 若 A 测定大于 1.5,可减少 37° C孵育时间(如减至 10min 或更短),或在显色阶段减少上清液量 V1(如减至 15 μ L,则蒸馏水体积相应增加);则改变后的 T 和 V1 需代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、标准曲线方程为 y = 58.121x - 0.0118; x 为标准品摩尔质量(μmoL),y 为吸光值ΔA。



2、按样本蛋白浓度计算:

单位定义: 每毫克蛋白质每小时催化腺苷生成 1μ moL 氨定义为一个酶活力单位。 ADA(μ moL/h/mg prot)=(Δ A+0.0118)÷58.121×(V2÷V3)÷(V1×Cpr)÷T

$$=9.75\times(\Delta A+0.0118)\div Cpr$$

3、按样本鲜重计算:

单位定义:每克组织每小时催化腺苷生成 1µmoL 氨定义为一个酶活力单位。

ADA (μmoL/h/g 鲜重)=(ΔA+0.0118)÷58.121×(V2÷V3)÷(W×V1÷V)÷T

$$=9.75\times(\Delta A+0.0118)\div W$$

4、按照液体体积计算:

单位定义: 每毫升液体每小时催化腺苷生成 1μ moL 氨定义为一个酶活力单位。 ADA $(\mu$ moL/h/mL)= $(\Delta A+0.0118)$ ÷58.121×(V2÷V3)÷V1÷T=9.75× $(\Delta A+0.0118)$ ÷W

V---提取液体积, 1mL;

V1----加入②歩反应体系中样本体积, 0.04mL;

V2---②步反应体系总体积: 0.34mL;

V3---③步显色步骤中上清液体积, 0.03mL;

T---反应时间, 0.5h;

W---样本质量;

Cpr---样本蛋白质浓度,mg/mL,建议使用本公司的BCA蛋白含量检测试剂盒。

附:标准曲线制作过程:

- 1 标准品母液 (10μg/mL 的氨 (分子量是 18)), 把母液用蒸馏水稀释成以下浓度梯度的标准品: 0, 2, 4, 6, 8, 10 μg/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 2 按照显色反应阶段的测定管加样体系操作,根据结果即可制作标准曲线。