



腺苷脱氨酶(ADA)检测试剂盒(波氏微板法)

产品简介：

腺苷脱氨酶(Adenosine Deaminase, ADA)是嘌呤核苷代谢中重要的酶类，属于一种巯基酶，每分子至少含 2 个活性巯基，ADA 能催化腺嘌呤核苷转变为次黄嘌呤核苷，再经核苷磷酸化酶作用生成次黄嘌呤，其代谢缓和终产物为尿酸，广泛分布于人体各组织中，以胸腺、脾和其他淋巴组织中含量最高，而肝、肺、肾和骨骼肌等含量低。

Leagene 腺苷脱氨酶(ADA)检测试剂盒(波氏比色法)其检测原理是待测样品中的 ADA 催化腺嘌呤核苷水解脱氨，产生次黄嘌呤核苷和铵离子，利用波氏显色法测定氨离子生成量，其反应公式为：腺苷 + H₂O → 次黄嘌呤 + NH₃，通过分光光度法(酶标仪)测定 640nm 处吸光度，根据计算公式可得 ADA 活力，100T 试剂盒可测 50~55 个样品。该试剂盒仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

名称	编号 TE0231 100T	Storage
试剂(A): 氨氮标准(1mg/ml)	1ml	4°C
试剂(B): 底物缓冲液	1.5ml	4°C
试剂(C): 波氏 ADA 显色液	15ml	4°C 避光
试剂(D): ADA Assay Buffer	15ml	4°C 避光
试剂(E): ddH ₂ O	10ml	RT
使用说明书		

自备材料：

- 1、离心管或小试管
- 2、水浴锅、酶标仪、96 孔板

操作步骤(仅供参考)：

1、准备样品：

- ①血浆、血清样品：血浆、血清按照常规方法制备，可以直接用于该试剂盒的测定，-20°C 冻存，用于 ADA 的测定。
- ②细胞或组织样品：取恰当细胞或组织进行匀浆，低速离心取上清，-20°C 冻存，用于 ADA 的测定。
- ③高活性样品：如果样品中含有较高活性的 ADA，可以使用 ddH₂O 稀释。

④(选做)样品准备完毕后可以用 BCA 蛋白浓度测定试剂盒测定蛋白浓度, 以便于后续计算单位蛋白重量组织或细胞内的 ADA 含量。

- 2、稀释标准品: 用 ddH₂O 准确稀释氨氮标准(1mg/ml)至 25μg/ml, 即为氨氮标准工作液(25μg/ml), 4°C保存备用。
- 3、ADA 加样: 按照下表设置空白孔、标准孔、对照孔、测定孔, 溶液应按照顺序依次加入, 并注意避免产生气泡。如果样品中的酶活性过高, 可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定。

加入物(μl)	空白孔	标准孔	对照孔	测定孔
ddH ₂ O	1	—	—	—
氨氮标准工作液(25μg/ml)	—	1	—	—
待测样品(如血清等)	—	—	1	1
底物缓冲液	12.5	12.5	—	12.5
混匀, 对照孔和测定孔 37°C准确水浴				
底物缓冲液	—	—	12.5	—
波氏 ADA 显色液	125	125	125	125
ADA Assay Buffer	125	125	125	125
混匀, 37°C水浴显色				

- 4、ADA 测定: 以 ddH₂O 调零, 酶标仪 640nm 处测定吸光度(分别为 $A_{\text{空白}}$ 、 $A_{\text{标准}}$ 、 $A_{\text{对照}}$ 、 $A_{\text{测定}}$)。

计算:

ADA 活性单位的定义: 在 37°C 1ml 血清中 ADA 1h 催化底物产生 1μg 氨氮为一个 ADA 酶活力单位。

$$\text{血清、血浆中 ADA 活力}(\text{U/L}) = (A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}) / (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times 25$$

$$\text{组织中 ADA 活力}(\text{U/mg}) = [(A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}) / (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times 25] / \text{待测样品的蛋白浓度}(\text{mg/ml})$$

式中: $A_{\text{测定}}$ =测定孔的吸光度

$A_{\text{对照}}$ =对照孔的吸光度

$A_{\text{标准}}$ =标准孔的吸光度

$A_{\text{空白}}$ =空白孔的吸光度

注意事项:

- 1、稀释样品和研磨样品所用水, 均应为 ddH₂O, 不可为普通的水。
- 2、如果采用国际单位, 需在测得活力单位基础上乘以 1.19。
- 3、如果没有酶标仪, 也可用分光光度计测定, 但应注意加入试剂量不同, 相应的检测次数会大大减少。

- 4、该试剂盒测定下限在 2~5 μ g/ml 之间；从肉眼观察，一般情况下浓度在 15~30 μ g/ml 即可显淡蓝色；浓度 \geq 30 μ g/ml 可显蓝色。
- 5、胸水标本经离心后取上清，置于 4°C 保存备用，ADA 活性可稳定 1 周。
- 6、血清样本应避免溶血，4°C 保存 3 天。
- 7、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 8、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：6 个月有效；低温运输，按要求保存。