



苯胺-4-羟化酶活性检测试剂盒

AH Assay Kit

分光光度法

产品编号: AK525V

产品规格: 50T/24S

产品组成及保存条件:

编号	规格	储存条件
AK525-A	粉剂×1 瓶	4℃保存; 临用前加 50mL 蒸馏水充分溶解。
AK525-B	液体×1 瓶	4℃保存;
AK525-C	粉剂×1 瓶	4℃保存; 临用前加入 26mL 蒸馏水, 充分溶解。
AK525-D	粉剂×1 瓶	4℃保存; 临用前加入 13mL 蒸馏水, 充分溶解。
AK525-E	液体×1 瓶	4℃保存;
AK525-F	粉剂×1 瓶	(腐蚀性试剂), 4℃避光保存; 临用前加入 26mL 蒸馏水, 充分溶解。
AK525-G	粉剂×1 瓶	4℃保存; 临用前加入 26mL 蒸馏水充分溶解。
AK525-S	液体×1 瓶	标准液 10μmol/L, 4℃避光保存。

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介:

意义: 细胞色素 P450 酶是一组主要存在于肝脏的同工酶, 在外源物质代谢中具有重要作用, 尤其是药物和毒物的代谢。苯胺-4-羟化酶 (Aniline-4-hydroxylase, AH) 在 P450 酶系中相当于 CYP2E1 亚型, CYP2E1 不仅参与了药物的代谢, 而且还能催化多种前致癌物和前毒物的活化过程。

原理: AH 催化苯胺羟化后产生的 4-氨基酚, 进一步转变为酚-吲哚复合物, 在 630nm 处有特征吸收峰; 通过测定 630nm 吸光度增加速率, 来计算 AH 活性。

自备用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿、普通离心机、超速离心机、可调式移液枪、双蒸水和冰。

粗酶液提取:

1. **除去细胞核和线粒体等大分子物质:** 称约 0.5g 组织, 加入 1 mL 4℃预冷的 AK525-A, 冰上充分研磨, 10 000g 4℃离心 30min, 取上清液转入超速离心管。
2. **粗制微粒体:** 4℃, 100 000g, 离心 60min, 弃上清液。
3. **除血红蛋白等杂质:** 向步骤 2 的沉淀中加 1 mL AK525-A, 盖紧后充分震荡溶解, 100 000g 离心 30min, 弃上清液。
4. **最终微粒体:** 向步骤 3 的沉淀中加 AK525-B 0.5 mL, 盖紧后充分震荡溶解, 4℃保存待测。
5. **该待测液需当天使用。**

测定步骤:

1. 分光光度计预热 30 min, 调节波长到 630 nm, 蒸馏水调零。
2. AK525-C 在 37℃水浴中预热 30min。
3. AK525-E 置于冰浴预冷 30min。
4. 取 1.5 mL EP 管依次加入下列试剂:

	对照管 (μL)	测定管 (μL)	标准管 (ul)
粗酶液	250	250	
AK525-C	500	500	

蒸馏水	250	250	
混匀后 37℃水浴中保温 30min；再加入			
AK525-E	500	500	
混匀后冰浴 5min，11000rpm，4℃，离心 10min；取上清液加入新的 1.5 mL EP 管			
上清液	500	500	
标准品			500
AK525-F	500	500	500
AK525-G	500	500	500
混匀后室温静置 30min，于 630 nm 测定光吸收，分别标记为 A 对照管、A 测定管、A 标准管。			

注意：每个样品都需要做对照管。

AH 活性计算公式：

1. 按蛋白浓度计算

活性单位定义：37℃中每毫克蛋白每分钟催化产生 1nmol 4-氨基酚为 1 个酶活单位。

AH 活性 (U/mg prot)

= C 标准品×V 标准品×(A 测定管-A 对照管)÷A 标准管×稀释倍数÷(Cpr×V 样)÷T

= 2×(A 测定管-A 对照管)÷A 标准管÷Cpr。

2. 按样本鲜重计算

活性单位定义：37℃中每克样本每分钟催化产生 1nmol 4-氨基酚为 1 个酶活单位。

AH 活性 (U/g 鲜重)

= C 标准品×V 标准品×(A 测定管-A 对照管)÷A 标准管×稀释倍数÷(W×V 样)÷T

= 2×(A 测定管-A 对照管)÷A 标准管÷W

注：C 标准品：10μmol/L；V 标准品：500μL=0.0005L；稀释倍数：V 反总÷V 上清液=1500μL÷500μL=3；Cpr：粗酶液蛋白质浓度，mg/mL，需要另外测定，建议使用本公司 BCA 蛋白质含量测定试剂盒；V 样：加入反应体系中粗酶液体积，250μL=0.25 mL；W：样本质量，g；T：反应时间，30min。

※ 蛋白定量检测建议使用本公司：BCA Protein Assay Kit ([C05-02001](#))