

超氧阴离子(Oxygen free radical, OFR)试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

注 意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

测定意义:

生物体内超氧阴离子等活性氧具有免疫和信号传导的作用,但积累过多时会对细胞膜及生物大分子产生破坏作用,导致机体细胞和组织代谢异常,从而引起多种疾病。

测定原理:

超氧阴离子与盐酸羟胺反应生成 NO_2^- , NO_2^- 在对氨基苯磺酸和 α—萘胺的作用下,生成红色的偶氮化合物,在 530nm 处有特征吸收峰,根据 ΔA 值可以计算样品中 O_2^- 含量,反应式为 $NH_2OH + 2O_2^- + H^+ \rightarrow NO_2^- + H_2O_2 + H_2O_3$

自备实验用品及仪器:

天平、水浴锅、离心机、可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿、氯仿和蒸馏水。

试剂组成和配制:

提取液:液体 100mL×1 瓶,4℃保存。

试剂一:液体 25mL×1 瓶,4℃保存。

试剂二:液体 20mL×1 瓶,4℃避光保存。

试剂三:液体 20mL×1 瓶,4℃避光保存。

试剂四: 氯仿, 自备。

超氧阴离子提取:

- 1. 植物、动物组织:按照组织质量(g):提取液体积(mL)为 1:5~10 的比例(建议称取约 0.1g 组织,加入 1mL 提取液)进行冰浴匀浆,然后 10000g,4℃,离心 20min,取上清置于冰上待测。。
- 细菌、真菌:按照细胞数量(10⁴个):提取液体积(mL)为500~1000:1的比例(建议500万细胞加入1mL提取液),冰浴超声波破碎细胞(功率300w,超声3秒,间隔7秒,总时间3min);然后10000g,4℃,离心20min,取上清置于冰上待测。
- 3. 血清或培养液:直接测定。

测定操作表:

	空白管	测定管
样本(μL)		500
提取液(μL)	500	
试剂一(μL)	400	400
混匀,37℃水浴 20min		
试剂二(μL)	300	300



试剂三(μL)	300	300	
混匀,37℃水浴 20min			
试剂四(μL)	500	500	
混匀,8000g,25℃,离心 5min,/	心吸取上层水相 1mL, 1mL 玻璃	比色皿,蒸馏水调零,测定 A530。 A	
A=A 测定-A 空白,空白管只要做一管。			

超氧阴离子含量计算公式:

标准曲线: y = 0.0242x - 0.0027, R²=0.9980

- 1. 组织:
- (1) 按照样本质量计算

超氧阴离子含量(nmol/g 鲜重)= (Δ A +0.0027)÷0.0242×V 反总÷(V 样÷V 样总×W)×2

=148.76×(\(\text{A} +0.0027 \) ÷W

超氧阴离子产生速率(nmol/g·min)=148.76×(ΔA+0.0027)÷W÷T

=7.44× (\(\triangle A +0.0027 \) ÷W

(2) 按照蛋白质浓度计算

超氧阴离子含量(nmol/mg prot)= (ΔA+0.0027)÷0.0242×V 反总÷(V 样×Cpr)×2

=148.76×(Δ A+0.0027)÷Cpr

超氧阴离子产生速率(nmol/ mg prot·min)= 148.76×(ΔA+0.0027)÷Cpr÷T

=7.44× (ΔA+0.0027)÷Cpr

2. 细菌, 真菌:

超氧阴离子含量(nmol/10⁴ cell)= (ΔA+0.0027)÷0.0242× V 反总÷(V 样÷V 样总×细胞数量)×2

= 148.76×(ΔA+0.0027)÷细胞数量

超氧阴离子产生速率(nmol/10⁴ cell·min)= 148.76×(ΔA+0.0027)÷细胞数量÷T

=7.44× (ΔA+0.0027)÷细胞数量

3. 血清或培养液

超氧阴离子 含量 (nmol/mL) = (ΔA+0.0027)÷0.0242×V 反总÷V 样×2

=148.76× (ΔA +0.0027)

超氧阴离子产生速率(nmol/mL·min)= 148.76× (ΔA+0.0027) ÷T

 $= 7.44 \times (\Delta A + 0.0027)$

V 样总: 加入提取液体积,1 mL; V 反总: 反应总体积,0.9mL; V 样: 反应中样品体积,0.5mL; Cpr: 样本蛋白质浓度,mg/mL; W: 样品质量,g; T: 反应时间,20min; 2: 2 分子 O_2 参与反应生成 1 分子 NO_2 。

注意事项:

- 1、 吸光值大于 2, 样品适当稀释再测定,注意计算公式里乘以稀释倍数。
- 2、 样品制备好之后,立刻进行测定,请勿将样品进行长时间的低温保存,以免影响测定结果。
- 3、 试剂四有一定的毒性, 请操作时做好防护措施。