

超氧阴离子清除能力试剂盒说明书

(货号: G0129F 分光法 48 样)

一、产品简介:

超氧阴离子自由基作为生物体代谢过程中产生的一种自由基,可攻击生物大分子,引起细胞结构和功能的破坏,与机体衰老和病变有很密切的关系,清除超氧阴离子自由基的研究已经得到了广泛的关注。

外源体系产生的氧自由基与还原型物质作用生成紫红色的化合物,在 570nm 处有特征吸收峰,样品对超氧阴离子的清除能力与 570nm 的吸光值呈负相关。

二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 55mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂二	粉剂 A×5 支 液体 B×1 支	4°C 保存	临用前甩几下,使粉剂落到底部,每支加 0.1mL 液体 B 振荡或超声溶解后,再加 3.9mL 蒸馏水混匀使用即加样表中的试剂二(务必加 0.1mL 液体 B 溶解后再加水),一周内用完。
试剂三	液体×2 支	4°C 保存	临用前离心或甩几下使试剂落入底部,每支再分别加 1.1mL 蒸馏水充分溶解, -20°C 保存。
试剂四	粉剂 mg×1 瓶	4°C 保存	临用前离心或甩几下使试剂落入底部,再加 7 mL 蒸馏水充分溶解,

三、所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)、可调式移液器、天平、研钵、低温离心机。

四、超氧阴离子清除能力的测定:

1、样本制备:

- ① 组织样本:称取 0.1g 样本(若是干样可取 0.02-0.05g),加入 1mL 的 80%乙醇(自备)进行匀浆,匀浆后转入 2mL 离心管中;于 50°C,200-300W 条件下超声提取 30min(间隔 5min 振荡混匀一次)。若有损耗需用 80%乙醇定容至 1mL,12000rpm 室温离心 10min,取上清待测。
- ② 细菌/细胞样本:先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 的 80%乙醇(自备),超声波破碎细菌或细胞(冰浴,功率 200W,超声 3s,间隔 10s,重复 30 次);12000rpm 4°C 离心 10min,取上清,置冰上待测。
- ③ 液体:直接检测;若浑浊,离心后取上清检测。

2、上机检测:

- ① 可见分光光度计预热 30min 并调至 570nm,蒸馏水调零,所有试剂至室温(25°C)。
- ② 在 1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)中依次加入下列试剂:

试剂名称(μL)	测定管	对照管	空白管(仅做一次)
样本	40	40	
试剂一	500	540	540
试剂二	160	160	160
试剂三	40		40
试剂四	60	60	60
混匀,于 37°C 反应 10min,于 570nm 处读取各管吸光值 A。			



【注】：不同样本清除能力不一，**可先选取 2 个样本**做检测，若 A 测定或 A 对照值大于 A 空白；可增加样本量（如由 40 μ L 增至 80 μ L，则试剂一相应减少）。若 A 测定-A 对照接近零，需对样本进行稀释（用 80%乙醇稀释）后再检测。

五、结果计算：

超氧阴离子清除率 $I\% = [1 - (A \text{ 测定} - A \text{ 对照}) \div A \text{ 空白}] \times 100\%$