

总抗氧化能力(DPPH 法)试剂盒

微量法 100T/96S

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。

研究意义:

测定对象中各种抗氧化物质和抗氧化酶等构成总抗氧化水平。在生物学、医学和药学研究中常常检测血浆、血清、唾液、尿液等各种体液，细胞或组织等裂解液、植物或中草药抽提液及各种抗氧化物(antioxidant)溶液的总抗氧化能力。

测定原理:

DPPH[•] 为稳定的自由基，溶于甲醇，乙醇等极性溶剂中，在 515nm 处有最大吸收。向 DPPH[•] 溶液中加入抗氧化剂时，会发生脱色反应，因此可用吸光度的变化并以 Trolox 作为对照体系量化抗氧化物质的抗氧化能力。

自备实验用品:

恒温水浴锅、低温离心机、酶标仪、96 孔板和蒸馏水。

试剂组成和配制:

提取液：液体 120mL×1 瓶，使用前预冷。

试剂一：液体 45mL×1 瓶，避光保存。

样品的制备:

(1) 血清、血浆、唾液或尿液等液体样品

血浆（制备时可以使用肝素或柠檬酸钠抗凝，不宜使用 EDTA 抗凝）4℃，5000rpm 离心 10min，取上清待测。血清、唾液或尿液样品直接用于测定，也可以-80℃冻存（不宜超过 30d）后再测定。

(2) 组织样品

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 10min，取上清，置冰上待测。

(3) 细胞样品

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（功率 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次）；10000g, 4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。

操作步骤:

1、 酶标仪预热 30min，调节波长至 515nm。

2、 操作表（在 EP 管中反应）

Gelatins® 江蓝纯®

	空白管	测定管
提取液 (μL)	20	
样品 (μL)		20
试剂一 (μL)	380	380
充分混匀, 室温避光反应 20min, 取 200 μL 至 96 孔板测定 515nm 吸光值, △A=A 空白-A 测定 测定注意: 空白管只需测定一次, 若 A 测定小于 0.2, 需用提		

取液稀释后检测。

总抗氧化能力计算公式:

1、以自由基清除率表示:

$$\text{DPPH 自由基清除率 (\%)} = (\text{A 空白}-\text{A 测定}) \div \text{A 空白} \times 100\%$$

2、以标准曲线上获得的抗氧化剂 Trolox 的量表示:

$$\text{标准曲线: } y = 0.7072x - 0.0081 \quad R^2 = 0.9977 \quad x: \text{Trolox 浓度} (\mu \text{mol/mL})$$

y:吸光值差值△A

单位定义:用从标准曲线上获得的抗氧化剂 Trolox 的量来表示样本的 DPPH 自由基清除能力。(1) 按样本质量计算

$$\text{总抗氧化能力} (\mu \text{mol Trolox/g 鲜重}) = (\Delta A + 0.0081) \div 0.7072 \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{总}} \times W) = 1.414 \times (\Delta A + 0.0081) \div W$$

(2) 按样本蛋白浓度计算

$$\text{总抗氧化能力} (\mu \text{mol Trolox/mg prot}) = (\Delta A + 0.0081) \div 0.7072 \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{总}} \times C_{\text{pr}}) = 1.414 \times (\Delta A + 0.0081) \div C_{\text{pr}}$$

(2) 按细胞计算

$$\begin{aligned} \text{总抗氧化能力} (\mu \text{mol Trolox/104cell}) &= (\Delta A + 0.0081) \div 0.7072 \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{总}} \times \text{细胞} \\ &\quad \text{数量 (万个)}) \\ &= 1.414 \times (\Delta A + 0.0081) \div \text{细胞数量 (万个)} \end{aligned}$$

(4) 按液体体积计算

$$\begin{aligned} \text{总抗氧化能力} (\mu \text{mol Trolox/mL}) &= (\Delta A + 0.0081) \div 0.7072 = 1.414 \times (\Delta A + 0.0081) \\ V_{\text{样总}}: \text{加入提取液体积, 1 mL;} \quad V_{\text{样}}: \text{反应中样品体积, 20 } \mu \text{L;} \quad W: \text{样品质量, g;} \quad C_{\text{pr}}: \text{样本蛋白浓度, mg/mL} \end{aligned}$$

注意事项:

- 尽量避免使用在酸性条件下呈红色或接近红色的试剂, 否则对本试剂盒的检测结果产生干扰。
- 样品中不宜添加 Tween、Triton 和 NP-40 等去垢剂和 DTT、巯基乙醇等影响氧化还原反应的还原剂。
- 若液体样本为碱性, 需要用提取液稀释至酸性后再检测。