

羟自由基清除能力检测试剂盒(可见分光光度法)

注意:正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

产品货号: BA1254 产品规格: 50管/48样

产品简介:

羟自由基作用于体内蛋白质、核酸、脂类等生物分子,造成细胞结构和功能受损,进而导致体内代谢紊乱引 起疾病。羟自由基清除能力是样品抗氧化能力的重要指标之一,在抗氧化类保健品和药品研究中得到广泛应用。

 H_2O_2 / Fe^{2+} 通过Fenton反应产生羟自由基,将邻二氮菲- Fe^{2+} 水溶液中 Fe^{2+} 氧化为 Fe^{3+} ,导致536nm吸光度下降, 样品对536nm吸光度下降速率的抑制程度,反映了样品清除羟自由基的能力。

产品内容:

提取液: 液体50mL×1瓶, 4℃保存。

试剂一:液体8mL×1瓶,4℃避光保存。

试剂二:液体20mL×1瓶,4℃保存。

试剂三:液体5mL×1瓶,4℃保存。

试剂四:液体5mL×1瓶,4℃避光保存。

需自备的仪器和用品:

恒温水浴锅、可见分光光度计、1mL玻璃比色皿和蒸馏水。

操作步骤:

一、样品的制备:

- (1)组织样品的制备: 称取约0.1g组织,加入1mL提取液进行冰浴匀浆; 10000g 4℃离心10min,取上清,置冰 上待测。
- (2) 血清、果汁等液体样品可直接测定。
- (3) 提取物(或者药物)可配制成一定浓度,如5mg/mL。

二、测定步骤:

- 1、分光光度计预热30min以上,调节波长至536nm,蒸馏水调零。
- 3、操作表:

	空白管	对照管	测定管
试剂一 (mL)	0.15	0.15	0.15
试剂二 (mL)	0.4	0.4	0.4
试剂三 (mL)	0.1	0.1	0.1
立即混匀,防止局部颜色过浓			
样品 (mL)			0.25
试剂四(mL)		0.1	0.1
H ₂ O (mL)	0.35	0.25	

混匀、37℃, 60min。10000rpm, 离心10min, 之后蒸馏水调零, 立即测定 A536。空白管、对照管和测定管的吸光值分别记为A空、A对和A测。对照管 和空白管只测一次。

三、计算公式:

羟自由基清除率D% = (A测-A对) ÷ (A空-A对) ×100%

注意事项:

为了比较不同样品羟自由基清除能力,对于同一批样品必须加入等量的样品,血清、组织匀浆、果汁等液体 样品加入同样体积,提取物(或者药物)配制成同样浓度。



上海尚宝生物科技有限公司 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话: 400-611-0007 13671551480

0 0:807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com