

羟自由基清除能力检测试剂盒(微量法)

货号: PMK1052

保存: 4℃避光保存 12 个月

规格: 48T/96T

适用样本: 动植物组织、血清(浆)、细胞、细菌、细胞上清、果汁、蜂蜜、尿液等样本

产品简介

羟基自由基•0H 是氢氧根离子(OH)的中性形式,具有高反应性(容易变成羟基)。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。本试剂盒可检测各种生物样本的羟自由基清除能力,其原理是试剂二/Fe² 通过 Fenton 反应产生羟自由基,水杨酸能有效捕捉产生的羟自由基并与其反应生成有色物质 2,3-二羟基苯甲酸,在 520nm 处有最大吸收峰,加入具有清除能力的物质后,有色物质便会减少,从而可以根据吸光值的数值判断样品清除羟自由基的能力。

产品内容

试剂盒组分	规格		储存条件	
	48T	96T	14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	
试剂一	10mL	20mL	4℃避光保存	
试剂二	5mL	10mL	4℃避光保存	
试剂三	10mL	20mL	4℃避光保存	

自备耗材

酶标仪或可见分光光度计(能测 520nm 处的吸光度)

恒温箱、制冰机、低温离心机

96 孔板或微量玻璃比色皿、可调节式移液枪及枪头

夫离子水

匀浆器 (如果是组织样本)

试剂准备

试剂一: 即用型; 使用前, 平衡到室温; 4℃避光保存。 试剂二: 即用型; 使用前, 平衡到室温; 4℃避光保存。 试剂三: 即用型; 使用前, 平衡到室温; 4℃避光保存。

样本制备

动物组织: 称取约 0. 1g 样本,加入 1mL 去离子水,冰浴匀浆,10,000g ,4℃离心 10min,取上清液待测。 植物组织: 称取约 0. 1g 样本,加入 1mL 去离子水捣碎,冰浴超声波破碎 5min(功率 20%,超声 3s,间隔 7s,重复 30 次),10,000g ,4℃离心 10min,取上清液待测。

细胞或细菌: 收集 500 万细胞或细菌到离心管内,用冷 PBS 清洗细胞,离心后弃上清,加入 1mL 去离子水,冰浴超声波破碎细胞或细菌 5min (功率 20%,超声 3s,间隔 7s,重复 30 次),然后 10,000g,4 \mathbb{C} 离心 10min,取上清液待测。

血清(浆)等蛋白含量高或浑浊的液体:取 0.1mL 样本,加入 1mL 去离子水混匀,10,000g,4℃离心 10 min,取上清液待测。

蜂蜜和尿液等蛋白含量低且清澈的液体:直接测定。

提取物或者药物:可配制成一定浓度,如 0.5mg/mL。

产品说明书

注意:推荐使用新鲜样本,如果不立即进行实验,样本可在-80℃保存6个月。

实验步骤

- 1. 酶标仪或可见分光光度计预热 30min 以上,调节波长到 520nm,可见分光光度计去离子水调零。
- 2. 样本测定(在96孔板或微量玻璃比色皿中依次加入下列试剂):

 试剂	空白孔 (µL)	标准孔 (µL)	测定孔(µL)	对照孔 (µL)
试剂一	40	40	40	40
试剂二	0	40	40	0
去离子水	120	80	40	80
试剂三	40	40	40	40
样本	0	0	40	40

混匀,37℃反应 20min,测定 520nm 吸光值。计算 Δ A 测=A 测定-A 对照、 Δ A 标=A 标准-A 空白 (空白孔和标准孔只需测定 1 次)

注意: 1. 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稀释倍数相同,提取物或者药物配制成同样浓度。

2. 实验之前建议选择 1-2 个预期差异大的样本做预实验,如果样本吸光值大于标准孔吸光值或对照孔吸光值 大于样本吸光值,样本可用去离子水进一步稀释。

结果计算

计算公式: 羟自由基清除率 D% = (ΔA_k-ΔA_m)÷ΔA_k×100%

注意事项

- 1. 实验过程中请穿戴实验服、口罩和乳胶手套。请按照生物实验室的国家安全规定进行实验,尤其是在检测血样或其他体液时。
- 2. 本试剂盒仅用于实验室科学研究,如果本试剂盒用于临床诊断或任何其他用途,我们将不对任何后果负责。
- 3. 本试剂盒应在有效期内使用,并请严格按照说明书进行存储。
- 4. 不同批次号、不同厂家之间的组分不要混用;否则,可能导致结果异常。
- 5. 勤换吸头,避免各组分之间的交叉污染。

相关产品:

PMK1051 总抗氧化能力(TAC)检测试剂盒(微量法)

PMK1053 植物类黄酮检测试剂盒(微量法)

PMK1054 植物总酚(TP)检测试剂盒(微量法)

PMK1055 植物原花青素 (OPC) 检测试剂盒 (微量法)

PMK1061 超氧阴离子清除能力检测试剂盒(微量法)

更多产品详情了解,请关注公众号:

