

羟自由基 (OH⁻) 含量试剂盒说明书

(货号: G0153F 分光法 48 样)

一、产品简介:

羟自由基 (OH⁻) 是活性氧的一种。2-脱氧核糖在羟自由基 (OH⁻) 存在下被氧化成丙二醛类似物, 接着与硫代巴比妥酸(TBA)缩合生成有色产物, 通过测定该有色产物在 532nm 的最大吸收峰, 进而计算出羟自由基 (OH⁻) 含量。

二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂一	液体 24mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂二	液体 10mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂三	粉体 mg×2 瓶	4℃ 保存	临用前每瓶依次加 13mL 蒸馏水和 13mL 乙酸混匀, 可超声至完全溶解, 溶解后 4℃ 保存 (若变粉色则弃掉)。

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)、水浴锅、台式离心机、可调式移液器、研钵、冰和蒸馏水。

四、羟自由基 (OH⁻) 含量的测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定, 了解本批样品情况, 熟悉实验流程, 避免实验样本和试剂浪费!

- 1、样本制备: 称取约 0.2g 组织 (水分充足的样本可取 0.5g), 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆。4℃×12000rpm 离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量, 可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为 1:5~10 的比例进行提取。

2、上机检测

- ① 打开可见分光光度计预热 30min, 同时水浴锅或者金属浴加热到 95℃。
- ② 在 EP 管中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管	对照管
上清液	100	100
试剂一	100	300
试剂二	200	
35℃ 避光孵育 1 小时		
试剂三	400	400
混匀后, 在 95℃ 水浴中保温 10min, 取出放冰上冷却, 25℃, 观察是否浑浊, 若浑浊则 12000rpm 离心 3min, 取全部上清液至 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm) 中, 于 532nm 处读取吸光度 A。		

【注】: 若 ΔA 值低于 0.005, 可增加上清液体积 V1 (如增至 200μL, 则试剂一为 0μL) 或增加取样质量 W (如增至 0.3g), 则改变后的 W 和 V1 代入公式重新计算。

五、结果计算:

羟自由基 (OH⁻) 含量(A*1000/g 鲜重)=ΔA÷(W×V1÷V)×10³=10×ΔA÷W×10³

V---样本提取液的总体积, 1 mL;

V1---加入反应体系样本体积, 0.1mL;

W---样本质量, g;

A---absorbance units。