

维生素 C 检测试剂盒(磷钼酸比色法)

产品简介

维生素 C(Vitamin C)又称 L-抗坏血酸,是高等灵长类动物与其他少数生物的必需营养素,在生物体内维生素 C 是一种抗氧化剂,为酸性己糖衍生物,是烯醇式己糖酸内酯,保护身体免于自由基的威胁,同时也是一种辅酶,其广泛的食物来源为各类新鲜蔬果。Vc 有L-型和 D-型两种异构体,只有 L-型的才具有生理功能,还原型和氧化型都有生理活性。

维生素C检测试剂盒(磷钼酸比色法)检测原理是在强酸和偏磷酸根离子存在条件下,钼酸铵能与还原型维生素 C 反应生成蓝色化合物,在一定浓度范围吸光度值与浓度呈线性关系,以分光光度计 760nm 处检测吸光度,获得 Vitamin C 含量。该试剂盒主要用于植物组织中的还原型维生素C(抗坏血酸)的检测,其优点是: 1、反应迅速; 2、操作简便; 3、还原糖及其他常见的还原物质对实验没有干扰,专一性好。本试剂盒仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成

	编号	ADS133TC0	Storage	
名称		50T	Storage	
试剂(A): Vitamin C 标准		25mg	RT 避光	
试剂(B): 组织	试剂(B1): 组织匀浆液 A	2×100ml	RT	
匀浆液	试剂(B2): 组织匀浆液 B	25ml	RT	
试剂(C): MPA		0.5g	RT	
试剂(D): 酸性缓冲液 I		12ml	RT	
试剂(E): 酸性缓冲液Ⅱ		25ml	RT	
试剂(F): 钼酸铵		2.5g	RT	
使用说明书		1 份		

自备材料

- 1、蒸馏水
- 2、电子天平、研磨器或匀浆器
- 3、离心机、离心管或试管、水浴锅或恒温箱、分光光度计、比色皿

操作步骤(仅供参考)

- 1、配制组织匀浆液:按组织匀浆液 A:组织匀浆液 B:蒸馏水=8:1:91 的比例混匀即得。
- 2、准备样品:取待测材料如青菜、水果、松针等,清洗擦干,准确称量5g,加入研磨器内, 再加入少量组织匀浆液,研磨碎,留取上清,再次用组织匀浆液研磨,最后一并倒



- 入 50ml 离心管,补充组织匀浆液至 45ml,充分混匀,4000r/min 离心 5min,取 0.5ml上清液,加入等量蒸馏水,即为待测液。
- 3、配制 MPA 工作液: 称取 0.3g MPA 粉末,充分溶解于 10ml 酸性缓冲液 I 中,也可根据使用情况称取一定量的 MPA 按比例溶解即可,4℃保存 3~4 天有效。
- 4、配制 Vitamin C Assay buffer: 称取钼酸铵粉末 0.5g, 充分溶解于 10ml 蒸馏水中, 也可根据使用情况称取一定量的钼酸铵加水按比例溶解即可, 4℃避光保存。注意: 钼酸铵溶于水会逐渐变成乳白色浊液,则不能使用。
- 5、配制系列 Vitamin C 标准: 将 25mg Vitamin C 标准用 1ml 组织匀浆液溶解即得 Vitamin C 标准(25mg/ml),再用蒸馏水稀释成 Vitamin C 标准(250ug/ml),取干净 离心管或试管,按下表进行操作,依次稀释。Vitamin C 标准(25mg/ml)放置-20℃, 短期保存。

加入物(ml)		2	3	4	5	6	7
Vitamin C 标准(250µg/ml)		0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
蒸馏水	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.2	0
相当于 Vitamin C 浓度(µg/ml)		75	100	125	150	200	250

6、Vitamin C 加样:按照下表设置空白管、标准管、测定管,溶液应按照顺序依次加入,并注意避免产生气泡。如果样品中的 Vitamin C 含量过高,可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定,样品的检测最好能设置 2 平行管,求平均值。

加入物(ml)	空白管	标准管	测定管	
蒸馏水	0.4	_	_	
系列Vitamin C 标准(1~8 号)	4-	0.4	_	
待测液	_	_	0.4	
1×组织匀浆液	0.8	0.8	0.8	
MPA 工作液	0.2	0.2	0.2	
酸性缓冲液Ⅱ	0.4	0.4	0.4	
Vitamin C Assay buffer	0.8	0.8	0.8	

7、Vitamin C 测定:立即混匀,30℃水浴 20min,以空白调零,比色杯光径 1cm,以分光光度计测定 760nm 处系列标准管、测定管的吸光度。

计算: 以系列标准 Vitamin C (50、75、100、125、150、200、250µg/ml)为横坐标,对应的吸光度为纵坐标绘制标准曲线,求得回归方程,以测定管的吸光度代入回归方程求得 样品中维生素 C 含量。

100g 样品中维生素 C 含量(mg)



 $=(c_0 \times V_1) \times 100/(m_1 \times 1000) = (c_0 \times V_1)/(m_1 \times 10)$

式中: c₀: 待测样品的吸光度值在标准曲线上查出的维生素 C 的浓度(µg/ml)

 V_1 : 待测液的总体积(ml)

m₁: 样品质量(g) 1000: μg 换算成 mg

注意事项

1、 Vitamin C 标准避免反复冻融,以免失效或效率下降。

2、 组织匀浆液 A 保存温度过低时易产生结晶,可用温水浴溶解后再使用。

3、 Vitamin C Assay buffer 室温保存时间过长或者过期会出现白色粘稠物,不可使用, 应换新的产品使用。不使用时建议 4℃保存。

4、 待测样品如不能及时测定,应置于 2~8℃保存,3 天内稳定。

5、 如果样品浓度过高,应用蒸馏水稀释后重测,结果乘以稀释倍数。

有效期: 6 个月。

附录 1: 标准曲线制作:在室温条件下按说明书操作,用分光光度计对系列标准进行吸光度的测定,其标准曲线如下(仅供参考):

维生素C检测试剂盒(磷钼酸比色法)

