

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。

Leagene 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:

名称		编号	TC2033 50T	Storage
试剂(A): Vitamin C 标准			25mg	RT 避光
试剂(B): 组织 匀浆液	试剂(B1): 组织匀浆液 A		2×100ml	RT
	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°C 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°C 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°C, 短期保存。

加入物(ml)	1	2	3	4	5	6	7
Vitamin C 标准(250 μ g/ml)	0.2	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(μ g/ml)	50	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)	—	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°C 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、250 μ g/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。

$$100g \text{ 样品中维生素 C 含量(mg)}$$

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

式中： c_0 ：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($\mu\text{g/ml}$)

V_1 ：待测液的总体积(ml)

m_1 ：样品质量(g)

1000： μg 换算成 mg

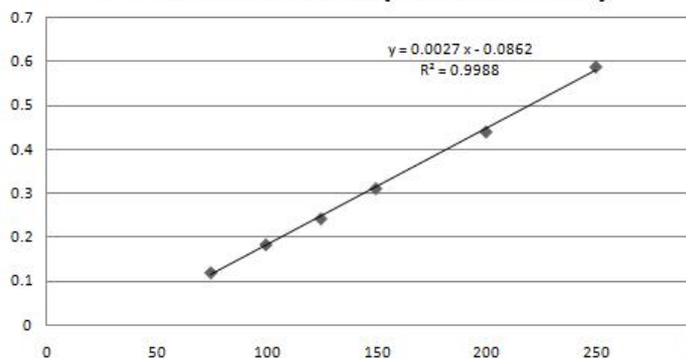
注意事项：

- 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°C 保存。
- 4、待测样品如不能及时测定，应置于 $2\sim 8^\circ\text{C}$ 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 个月有效。

附录 1： 标准曲线制作：Leagene 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)



相关产品：

产品编号	产品名称
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)