



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

维生素 C 检测试剂盒(铜氧化微板法)

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,是稀醇式己糖酸内酯,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。

源叶生物 维生素 C 检测试剂盒(铜氧化微板法)检测原理是维生素 C 的分子结构中具有共轭双键,在酸性溶液中 243nm 处有最大吸收峰,在中性或碱性条件下最大吸收峰转移至 265nm 处,利用铜离子消除背景差异,可用酶标仪直接测定样品中的维生素 C 含量,主要用于植物组织中的维生素 C(抗坏血酸)的检测。该试剂盒仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

组成:

名称	编号	R22196 100T	Storage
试剂(A): Vitamin C 标准		24mg	RT 避光
试剂(B): 组织匀浆液(10×)		100ml	RT
试剂(C): Cu 酸性缓冲液		25ml	4℃
试剂(D): Vc Assay Buffer		6ml	RT
使用说明书		1 份	

自备材料:

- 1、蒸馏水
- 2、离心管或试管、离心机、水浴锅或恒温箱、96 孔板、酶标仪



操作步骤(仅供参考):

1、稀释组织匀浆液: 按组织匀浆液(10×): 蒸馏水=1: 9 的比例稀释, 获得 1×组织匀浆液。

2、制备样品: 取待测材料如青菜、水果以及其他组织等, 清洗擦干, 准确称量 5g, 加入研磨器内, 加入少量 1×组织匀浆液, 研磨碎, 留取上清, 再次用 1×组织匀浆液研磨, 最后一并倒入 10ml 离心管, 补充 1×组织匀浆液至 10ml, 充分混匀, 10000g 离心 5min, 取 0.05ml 上清液, 即为待测液; 液体样品直接检测或稀释后进行检测。

3、配制系列 Vitamin C 标准: 将 24mg Vitamin C 标准用 20ml 1×组织匀浆液溶解即得 Vitamin C 标准(1.2mg/ml), 再用 1×组织匀浆液稀释成 Vitamin C 标准(12ug/ml), 4℃ 保存备用, 取干净离心管或试管, 按下表进行操作, 依次稀释。

加入物(μl)	1	2	3	4	5
Vitamin C 标准(12μg/ml)	5	10	15	20	25
蒸馏水	45	40	35	30	25
相当于 Vitamin C 浓度(μg/ml)	1.2	2.4	3.6	4.8	6

4、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 平行孔, 求平均值。

加入物(μl)	空白孔	标准孔	测定孔 I	测定孔II
待测液	—	—	50	50
Vitamin C 标准(1~5 号)	—	50	—	—
蒸馏水	50	—	—	—
Cu 酸性缓冲液	200	200	200	200
	—	—	—	50℃ 水浴 15min
全部转移至 96 孔板的孔中。				



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

Vc Assay Buffer	50	50	50	50
-----------------	----	----	----	----

5、Vitamin C 测定：混匀，以空白调零，酶标仪测定 265nm 处标准孔、测定孔 I、测定孔 II 的吸光度。

计算：

以系列标准 Vitamin C (1.2、2.4、3.6、4.8、6μg/ml)为横坐标，以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维生素 C 含量。

样品中维生素 C 含量(μg/5g)=($A_I - A_{II}$)×N×6/K

液体中维生素 C 含量(μg/待测样品 ml 数)=($A_I - A_{II}$)×N×6/K

式中： A_I =测定管I的吸光度

A_{II} =测定管II的吸光度

N=待测样品稀释倍数

K=标准曲线斜率

注意事项：

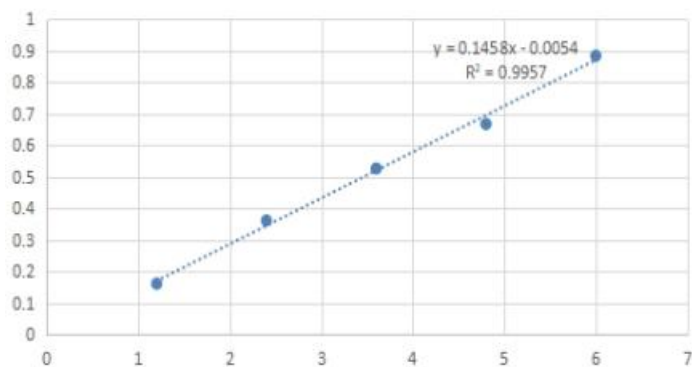
- 1、上述低温试剂避免反复冻融，以免失效或效率下降。
- 2、待测样品如不能及时测定，应置于 2~8℃ 保存，3 天内稳定。
- 3、如果样品浓度过高，应用蒸馏水稀释后重测，结果乘以稀释倍数。

有效期：6 个月有效；常温运输，4℃ 保存，Vitamin C 标准长期保存建议-20℃。

附录：参考标准曲线范围：测定 Vitamin C 标准(1~5 号)在 1.2、2.4、3.6、4.8、6μg/ml 时，通过分光光度计测定其吸光度多 0.1~0.95 之间，其标准曲线如下：



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com



注意：由于检测仪器和操作手法等条件的不同，参考值范围会有波动，该值仅供参考，对于要求精确计算 VC 含量的，可以采用标准曲线进行多点重复测定；根据测定经验显示，标准品浓度在 0.6 μ g/ml 以下以及 24 μ g/ml 以上，标准曲线会有偏差。

