

维生素 C 检测试剂盒(磷钼酸比色法)

产品货号: R23240

产品规格: 50T/100T

产品说明:

维生素 C (Vita minC) 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。

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的根离子存在条件下,钼酸铵能与维生素 C 反应蓝色化合物,在一定浓度范围 (样品浓度控制在 $25^{250} \mu \, g/ml$),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 Vita minC 含量。该试剂盒主要用于植物组织中的维生素 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,因此专一性好。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:

试剂名称	50T	100T	保存条件	
试剂(A): Vita min C 标准(250μg/ml)	10ml	20m1	4℃,避光	
试剂(B): 组织匀浆液(5×)	500m1	1000ml	室温	
试剂(C): MPA	2×1.5g	$2 \times 3g$	室温,避光	
试剂(D): 酸性缓冲液	2×50m1	2×100m1	室温	
试剂(E): Vita min C Assay buffer	100ml	200m1	4℃,避光	

自备材料:

- 1、蒸馏水
- 2、离心管或试管
- 3、离心机
- 4、水浴锅或恒温箱
- 5、比色杯
- 6、分光光度计

操作步骤(仅供参考):

- 1、稀释组织匀浆液:按组织匀浆液(5×):蒸馏水=1:4 的比例稀释,获得 1×组织匀浆液。
- 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 $1\times$ 组织匀浆液,研磨碎,留取上清,再次用 $1\times$ 组织匀浆液研磨,最后
- 一并倒入 50ml 离心管,补充 1×组织匀浆液至 45ml,充分混匀,4000g 离心 5min,取 0.5 ml 上清液,加入等量蒸馏水,即为待测液。
- 3、配制 MPA 工作液:取一支 1.5gMPA 粉末,充分溶解于 50m1 酸性缓冲液中,4℃保存 3~4 天有效。
- 4、配制系列 Vita min C 标准:取干净离心管或试管,按下表进行操作,依次稀释。

加入物 (m1)	1	2	3	4	5	6	7	8
Vita min C标准(250μg/ml)	0. 1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0





蒸馏水	0. 9	0.8	0.7	0.6	0. 5	0. 4	0.2	0
相当于 Vita min C含量(μg)	25	50	75	100	125	150	200	250

5、Vita min 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 Vita min 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 (m1)	空白管标准管		测定管	
待测液	_	_	1	
系列 Vita min C标准(1~8号)	_	1	_	
蒸馏水	1	_	_	
1×组织匀浆液	2	2	2	
MPA 工作液	1.5	1.5	1.5	
Vita min C Assay buffer	2	2	2	

6、Vita min C测定: 立即混匀,30℃水浴15min,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 Vita min C (25、50、75、100、125、150、200、250 μ g) 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。

100g 样品中维生素 C含量(mg)

= $(m0 \times V1) \times 100/[(m1 \times V2) \times 1000]$ = $(m0 \times V1) / [(m1 \times V2) \times 10]$

式中: m0: 根据待测样品的吸光度值在标准曲线上查出的维生素 C的质量(µg)

V1: 待测液的总体积(ml)

m1: 样品质量(g)

V2: 测定时取样体积(ml)

1000: μg 换算成 mg

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、组织匀浆液(5×)久置或低温保存,容易产生乳白色浑浊;如果白色浑浊不明显,可以直接使用,不影响效果;如果白色浑浊较多,应弃用。
- 3、Vita min C Assay buffer 室温保存时间过长或者过期会出现白色粘稠物,即不可使用,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。

保存条件:

6个月有效。4℃运输,4℃保存。

附录 1: 标准曲线制作: 乐业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,其数值及标准曲线如下(仅供参考):

维生素C含量μg	25	75	100	125	200	250
吸光度	0. 072	0. 248	0. 318	0. 501	0. 693	0.887



Zheng zhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd 地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号 免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799 Q Q: 807961520 731791866 邮箱: zzlybio@126.com





郑州乐业生物科技有限公司 Zheng zhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd 地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心—期1号楼5楼25号 免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799 Q Q: 807961520 731791866 邮箱: zzlybio@126.com