

## 维生素 B<sub>1</sub> 检测试剂盒(荧光光度法)

### 产品简介:

维生素 B<sub>1</sub>(Vitamin B<sub>1</sub>)又称硫胺素,属于水溶性维生素,在有氧化剂存在时容易被氧化产生脱氢硫胺素,后者在有紫外光照射时呈现蓝色荧光。

Leagene 维生素 B<sub>1</sub> 检测试剂盒(荧光光度法)是利用 Vitamin B<sub>1</sub> 水溶液在碱性盐溶液中能被氧化成蓝色的硫色素(一种荧光化合物),在紫外线下硫色素发出荧光,在激发波长 365nm,发射波长 435nm,在没有其他荧光物质干扰时荧光强度与硫色素的浓度成正比,可定量检测维生素 B<sub>1</sub> 的含量,如果样品中存在干扰物质,可用沸石吸附 Vitamin B<sub>1</sub>,以便去除待测样品中干扰荧光测定的杂质。该试剂盒仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	TC2023	Storage
		50T	
试剂(A): Vitamin B <sub>1</sub> 标准(100µg/ml)		1ml	4°C 避光
试剂(B): 组织匀浆液(10×)		250ml	RT
试剂(C): 样品校正液		100ml	RT
试剂(D): 沸石		100g	RT
试剂(E): 样品洗脱液		500ml	RT
试剂(F): Vitamin B <sub>1</sub> 氧化液		120ml	RT
试剂(G): Vitamin B <sub>1</sub> 检测液		30ml	RT 避光
试剂(H): 硫酸盐		100g	RT
试剂(I): 亚硫酸盐		3×100mg	RT
使用说明书			1 份

### 自备材料:

- 1、蒸馏水
- 2、pH 计、离心管或试管、正丁醇、荧光光度计

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、稀释组织匀浆液:按组织匀浆液(10×):蒸馏水=1:9 的比例稀释,获得 1×组织匀浆液。
- 2、稀释标准品:取适量的 Vitamin B<sub>1</sub> 标准(100µg/ml),按 Vitamin B<sub>2</sub> 标准(100µg/ml):蒸馏水=1:99 稀释成 Vitamin B<sub>1</sub> 标准(1µg/ml),4°C避光保存。
- 3、制备亚硫酸盐工作液:取一支试剂(I)-亚硫酸盐 100mg 粉末,充分溶解于 0.5ml 蒸馏

水中配制成 200mg/ml 的亚硫酸盐工作液，即配即用。

- 4、(选做)制备样品：取待测材料如麦麸等，准确称量 2~5g，加入研磨器内，加入少量 1×组织匀浆液，研磨碎，再次用 1×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 25ml，充分混匀，沸水中孵育 30min，冷却至室温，用样品校正液调节 pH 至 4.5，3500g 离心 10min，取上清加入 2g 沸石，振摇 30min，弃液，蒸馏水清洗沸石 2 次，弃洗液，加入 2.5ml 样品洗脱液搅拌沸石，洗脱 2~3 次，将洗脱液合并，并用样品洗脱液定容至 10ml，即为样品净化液。

- 5、Vitamin B<sub>1</sub> 氧化：按下表操作，注意避光操作。

加入物(ml)	空白管	测定管	标准空白管	标准管
Vitamin B <sub>1</sub> 标准(1μg/ml)	—	—	2.5	2.5
样品净化液	2.5	2.5	—	—
Vitamin B <sub>1</sub> 氧化液	1.5	0.9	1.5	0.9
Vitamin B <sub>1</sub> 检测液	—	0.6	—	0.6
振摇 15s				
正丁醇	5	5	5	5
剧烈振摇 90s，静置分层，吸取下层溶液丢弃；上层溶液加入 1.5g 硫酸盐混匀使脱水。				

- 6、Vitamin B<sub>1</sub> 检测：选用恰当的滤色片，测定的激发波长为 365nm，发射波长为 435nm，提前预热仪器 30min，分别检测测定管和标准管的荧光值，同时向空白管和标准空白管的剩余液中加入 0.05ml 亚硫酸盐工作液，立即混匀，在 20~30s 内测出各管的荧光值，作为各自的空白值。

### 计算：

$$\text{Vitamin B}_1 \text{ 含量(mg/100g)} = (A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}) \times S \times N \times 100 / \{(A_{\text{标准}} - A_{\text{标准空白}}) \times m \times 1000\}$$

式中：A<sub>测定</sub> = 测定管的荧光值

A<sub>空白</sub> = 空白管的荧光值

S = 标准管中 Vitamin B<sub>1</sub> 含量 (μg)

N = 稀释倍数

A<sub>标准</sub> = 标准管的荧光值

A<sub>标准空白</sub> = 标准空白管的荧光值

m = 样品的质量(g)

### 注意事项：

- 1、在上述操作中，要严格避免 Vitamin B<sub>1</sub> 受到阳光直射。

- 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。
- 4、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

**有效期：**6 个月有效；低温运输，按要求保存。

**相关产品：**

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
DP0013	GUS 染色液(即用型)
DZ2011	环保浸蜡脱蜡透明液
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)