

## 辅酶 Q<sub>10</sub>(CoQ<sub>10</sub>)检测试剂盒(比色法)

### 产品简介：

辅酶 Q(Coenzyme Q, CoQ)是一种生物体内广泛存在的脂溶性醌类化合物，故又称泛醌，在体内呼吸链中质子移位及电子传递中起重要作用，是呼吸

链中重要的递氢体，它是细胞呼吸和细胞代谢的激活剂，也是重要的抗氧化剂和非特异性免疫增强剂。对多种酶有激活作用。不同生物体来源的辅酶 Q 其侧链异戊烯单位的数目不同，人类和哺乳动物是 10 个异戊烯单位，故称辅酶 Q<sub>10</sub>。辅酶 Q<sub>10</sub>是辅酶 Q 类的重要成员之一，它们与线粒体内膜相结合，广泛参与体内的生物代谢过程。

辅酶 Q<sub>10</sub>不仅能给心脏提供动力，还具有卓越的抗氧化、清除自由基功能，能预防血管壁脂质过氧化，预防动脉粥样硬化，并且无任何毒副作用。具体作用体现在以下四个方面：

- ①帮助保护心脏 辅酶 Q<sub>10</sub>有助于为心肌提供充足氧气，预防突发性心脏病，尤其在心肌缺氧过程中辅酶 Q<sub>10</sub>发挥关键性改善作用。
- ②保护皮肤 长期使用辅酶 Q<sub>10</sub>能够有效防止皮肤衰老，减少脸部皱纹。
- ③抗疲劳 辅酶 Q<sub>10</sub>使细胞保持良好健康的状态，因而机体充满活力，精力旺盛，脑力充沛。它是细胞自身产生的天然抗氧化剂和细胞代谢启动剂，具有保护和恢复生物膜结构的完整性、稳定膜电位作用，是机体的非特异性免疫增强剂，因此显示出极好抗疲劳作用。
- ④防癌抗癌 研究表明，辅酶 Q<sub>10</sub>有抗肿瘤作用，临床对于晚期转移性癌症有一定疗效。

辅酶 Q<sub>10</sub>(CoQ<sub>10</sub>)检测试剂盒(比色法)其检测原理是待测样品在碱性条件下，EC 取代了 CoQ<sub>10</sub>上的甲氰基，形成蓝色化合物，通过分光光度计或酶标仪测定 620nm 处吸光度值，根据标准曲线即可测出辅酶 Q<sub>10</sub>的含量。本产品可用于测定花生、牛肉、沙丁鱼、保健品等食品中的 CoQ<sub>10</sub>的含量。该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	BN27288 50T	Storage
试剂(A): CoQ <sub>10</sub> 标准(1mg/ml)	1ml	-20°C 避光	
试剂(B): EC solution	25ml	RT 避光	
试剂(C): EC buffer	100ml	RT	
试剂(D): CoQ <sub>10</sub> Assay buffer	25ml	4°C	
使用说明书		1 份	

本产品仅用于科研

## 自备材料：

- 1、无水乙醇、蒸馏水、三氯甲烷或正己烷等提取试剂
- 2、电子天平、烧瓶、水浴锅、分光光度计、比色杯、超声波

## 操作步骤(仅供参考)：

### 1、准备样品：

- ①新鲜动物心脏或肝脏样品：用醇碱皂化法、溶剂皂化法等提取(方法见附二)。
- ②动物血清样品：0.1ml 血清加入 0.9ml 三氯甲烷，持续摇动以上，使 CoQ<sub>10</sub> 充分提取出来。如果检测结果较低，可以降低三氯甲烷的加入量。
- ③细胞样品：取一定数量的细胞加入生理盐水或 PBS，用匀浆器匀浆或超声破碎处理，高速离心，留取上清。后续参考血清样品操作。
- ④保健食品：参考 GB/T 22252-2008 《保健食品中辅酶 Q<sub>10</sub> 的测定》中样本的提取方法。具体如下：根据试样中 CoQ<sub>10</sub> 含量，称取 1~5g 均匀试样(精确至 0.001g)，置于 25ml 棕色容量瓶中，加正己烷 20ml，超声提取后，加正己烷至刻度，摇匀，量取 1.0ml 上述溶液于 10ml 棕色容量瓶中，用无水乙醇稀释至刻度，混匀，0.45μm 滤膜过滤，滤液备用。
- ⑤酵母菌等发酵菌体样品：用醇碱皂化法提取，提取方法参考如下：

将湿菌体移入 150ml 圆底烧瓶，加入 0.7g 焦性没食子酸、2.5g 氢氧化钾、19ml 甲醇和 7ml 蒸馏水，混匀。90°C水浴锅中回流，迅速冷却至室温，倒入分液漏斗中，加入石油醚(正己烷、三氯甲烷或丙酮) 等有机溶剂 40ml，剧烈震荡 5min，萃取 CoQ<sub>10</sub>，连续萃取 2 次，合并萃取液，用蒸馏水洗涤至中性，加入 5g 无水硫酸钠干燥。用旋转蒸发仪 50°C浓缩至浓稠液，加入 10ml 无水乙醇，放入冰箱冷冻析出胆固醇等杂质，过滤，滤液定容至 100ml 待用。

- 2、CoQ<sub>10</sub> 加样：按照下表设置空白管、标准管和测定管，溶液应按顺序依次加入，并注意避免产生气泡。如果样品中的 CoQ<sub>10</sub> 浓度过高，可减少样品用量或用 EC buffer 稀释后再进行测定。

加入物(ml)	空白管	标准管	测定管
EC buffer	2	1.75	1.75
CoQ <sub>10</sub> 标准(1mg/ml)	—	0.25	—
待测样品(提取液)	—	—	0.25
EC solution	0.5	0.5	0.5
CoQ <sub>10</sub> Assay buffer	0.5	0.5	0.5

- 3、CoQ<sub>10</sub> 测定：混匀，室温避光孵育，以空白管调零，比色杯光径 1cm，分光光度计 620nm(600~640nm 亦可) 处测定标准管或测定管的吸光度。

本产品仅用于科研

## 计算：

液体样品辅酶 Q<sub>10</sub> 浓度：CoQ<sub>10</sub>(mg/ml)=A<sub>测定</sub>/A<sub>标准</sub>×1

液体样品辅酶 Q<sub>10</sub> 含量：CoQ<sub>10</sub>(mg)= A<sub>测定</sub>/A<sub>标准</sub>×1×V<sub>T</sub>

每 100g 固体样品辅酶 Q<sub>10</sub> 含量：CoQ10(mg)= A<sub>测定</sub>/A<sub>标准</sub>×1×V<sub>T</sub>×100/m

式中：A<sub>测定</sub>=测定管的吸光度

A<sub>标准</sub>=标准管的吸光度

1= CoQ<sub>10</sub> 标准的浓度(mg/ml)

V<sub>T</sub>=CoQ<sub>10</sub> 提取液的总体积(ml)

m=样品的实际用量(g)

## 注意事项：

- 1、CoQ<sub>10</sub> 标准(1mg/ml)、CoQ<sub>10</sub> Assay buffer 如果出现浑浊可超声波助溶后再进行标准浓度稀释。
- 2、待测样品中不能含有 CoQ<sub>10</sub> 抑制剂，同时需避免反复冻融。
- 3、在皂化过程中，震荡不要剧烈，以免形成乳化层。
- 4、EC solution 有一定毒性，请小心操作。
- 5、检测标准品时，按步骤 2 表格混合后，2min 内即出现明显的蓝色变化并逐渐加深，20min 后蓝色开始变浅，30min 后逐渐呈黄绿色。620nm 检测数据表明，随着时间的延长，OD 值在不断的下降，对应的颜色也已发生变化，特别是高浓度的标准品变化比较大。因此，应在出现最深的蓝色结果且稳定的时间段内尽快检测，而且建议每次同时检测标准品(0.5~1mg/ml)和样品。如有条件，最好用酶标仪检测，减少因检测时间导致的误差。
- 6、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 7、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。