使用说明书

Instruction Manual



血镁浓度检测试剂盒(微量法)

Blood Magnesium Concentration Assay Kit (Microanalysis)

产品描述

镁 (Magnesium) 是多种酶的激活剂,如磷酸酶、肌酸激酶、己糖激酶和羧化酶等。镁也是组成 DNA、RNA 及核糖体大分子结构所必需的元素。镁是维持正常神经和肌肉功能的重要元素。血清镁浓度偏离正常值,与某些肾脏和内分泌疾病等相关。

检测原理

镁离子在碱性介质中氢氧化成胶体粒子,进一步与达旦黄结合后呈橘红色,在一定范围内, 540nm 吸光度与镁离子浓度成正比。

产品组成及储存条件

100T/96S 规格的产品组成如下:

组成	规格	储存条件	
CB0035M-A	粉剂×1 瓶	4℃保存;临用前溶解于 2mL 蒸馏水中,50℃水浴溶解。	
CB0035M-B	2mL×1 瓶	4℃保存。	
CB0035M-C	5mL×1 瓶	4℃保存。	
CB0035M-Standard	1mL×1 瓶	2mmol/L 镁标准液,4℃保存。	

注:正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

操作说明

一、自备用品:

可调式移液枪、可见分光光度计/酶标仪、微量玻璃比色皿/96 孔板和蒸馏水。

二、测定步骤:

- 1. 分光光度计/酶标仪预热 30 min, 调节波长到 540 nm, 蒸馏水调零。
- 2. 按顺序加入下列试剂:

试剂名称	空白管 (μL)	标准管 (μL)	测定管 (μL)		
蒸馏水	120	110	110		
标准液		10			
血清			10		
CB0035M-A	20	20	20		
CB0035M-B	20	20	20		
CB0035M-C	40	40	40		
混匀, 静置 5min 后于 540 nm 测定吸光度, 记为 A 空白管、A 标准管、A 测定管。					

注:空白管和标准管各只需要测定 1-2 次。



三、血镁浓度计算:

血镁含量 (mmol/dL) = [C 标准液×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)]×0.1

= 0.2×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)

注: C 标准液: 2 mmol/L; 0.1: 单位换算系数, 1 dL=0.1 L。

注意事项

- 1. 该试剂盒使用过程中,应尽量避免光照射。
- 2. 血液采取过程中, 宜空腹采血, 避免使用枸橼酸钠抗凝剂。
- 3. 红细胞内镁含量约为血清含量的 3 倍,应避免溶血,并及早将血清分离。
- 4. 加入 CB0035M-C 混匀后应该在 30 min 内测定吸光度。
- 5. 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 6. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

