

血镁(Mg)含量检测试剂盒(微板法)

产品货号: BA2841 产品规格: 48样/96样

产品简介:

在碱性条件下,样本中的镁离子与二甲苯胺蓝生成有色复合物,此产物在510nm波长处有最大吸收,其吸收强度与镁的含量成正比,再通过与同样处理的镁标准液比较,经计算可求出血清镁的含量。EGTA遮蔽钙离子消除钙离子的干扰反应。

产品内容:

产品名称	48样	96样	保存条件	备注	
试剂一	液体11mL×1瓶	液体21mL×1瓶	2-8℃,避光	未开封有效期12个月;开封 后在无污染情况下有效期1 个月;试剂不可冰冻。	
标准管	液体0.2mL×1支	液体0.2mL×1支	2-8°C	浓度为1.76mmol/L。	

所需的仪器和用品:

酶标仪、96孔板、可调式移液器、离心机、蒸馏水。

血镁(Mg)含量检测:

建议正式实验前选取2个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费!

- 1. 样本制备:
 - ① 血清、肝素抗凝血浆,不可使用EDTA血浆。 血清或血浆稳定性: 4~25℃保存可稳定七天; -20℃保存可稳定一年。
- 2. 上机检测:
 - ① 酶标仪预热30min,设定波长到510nm。
 - ② 所有试剂解冻至室温,在96孔板中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	标准管	空白管		
政刑石物(μL)		(仅做一次)	(仅做一次)		
样本	2				
蒸馏水			2		
标准品		2			
试剂一	200	200	200		
混匀,37℃孵育10min后于510nm处读取吸光值A。					

【注】1.若A测定值大于1,可用生理盐水或蒸馏水对样本进行稀释,稀释倍数D代入计算公式。

2.若A测定-A空白值小于0.01,可增加加样体积V1(如由2μL增至10μL,空白管也由2μL增至10μL蒸馏水,标准管是2μL标准品和8μL蒸馏水,其他试剂均保持不变)。则改变后的V1代入公式重新计算。

结果计算:

1. 按照体积计算:

血镁(Mg) (mmol/L)=(C标准×V2)×(A测定-A空白)÷(A标准-A空白)÷V1×D

=1.76×(A测定-A空白)÷(A标准-A空白)×D

C标准---标品浓度, 1.76mmol/L; V1---加入样本体积, 0.002mL; V2---加入标准品体积, 0.002mL;

W---质量, g; D---稀释倍数, 未稀释即为1。

精密度---重复性 CV≤5%; 批间相对极差 R≤5%; 准确度---相对偏差为≤15%。

