

镁检测试剂盒(Calmagite微板法)

产品货号: BA1648

产品规格: 100T/200T

产品简介:

镁是多种酶的辅助因子,存在于软组织和骨中,在二者的分布大致相等。镁的代谢机制尚不清楚,镁增加会导致肌张力减弱,镁减少见于甲状旁腺功能减退、慢性肾衰竭等。

尚宝生物 镁检测试剂盒 (Calmagite微板法)是利用溶液中镁离子在碱性条件下能与Calmagite类染料结合,生成紫红色的复合物,颜色深浅与镁的浓度呈正比,加入钙离子螯合剂,去除钙离子背景干扰。通过酶标仪检测510nm处吸光度值,根据公式计算出镁含量。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:

产品名称	100T	200T	保存条件
试剂(A): 镁标准(0.823mmol/L)	1ml	1ml	2-8℃
试剂(B): Calmagite 显色液	3ml	5ml	2-8℃,避光
试剂(C): Mg Assay buffer	3ml	5ml	2-8℃,避光
试剂(D): Calmagite 基液	1ml	1ml	2-8℃

自备材料:

- 1. 去离子水
- 2. 离心管或试管、离心机
- 3. 96孔板、酶标仪

操作步骤 (仅供参考):

- 1. 制备样品:
- ①血浆、血清样品:血浆、血清按照常规方法制备,可以直接用于本试剂盒的测定,-20℃冻存,用于Mg的检测。
- ②细胞或组织样品:取恰当细胞或组织进行匀浆,低速离心取上清, -20℃冻存,用于Mg的检测。
- ③高浓度样品:如果样品中含有较高浓度的Mg,可以使用ddH2O稀释,不宜使用普通蒸馏水稀释。
- ④(选做)样品准备完毕后可以用BCA蛋白浓度测定试剂盒测定蛋白浓度,以便于后续计算单位蛋白重量组织或细胞内的Mg含量。
- 2. 制备Mg显色工作液:临用前,取Calmagite显色液、Mg Assay buffer、Calmagite基液、去离子水,按10:10:1:80的比例混匀,用1M氢氧化钾溶液调整pH值为11.3~11.7,即为Mg显色工作液,4℃避光保存2周。
- 3. Mg加样:选用经稀盐酸处理及去离子水清洁的96孔板,按照下表设置空白孔、标准孔、测定孔,溶液应按照顺序依次加入,并注意避免产生气泡。如果样品中的镁离子含量过高,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平行孔。

加入物(μl)	空白孔	标准孔	测定孔
ddH2O	5	-	-
镁标准(0.823mmol/L)	-	5	-
待测样品	-	-	5



上海尚宝生物科技有限公司 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



Mg显色工作液	240	240	240
---------	-----	-----	-----

4. $Mg测定:混匀,以空白孔调零,酶标仪测定标准孔、测定孔510nm处吸光度(记为<math>A_{\text{\tiny Kill}}$ 、 $A_{\text{\tiny Nill}}$)。

计算:

血清、血浆中镁(mmol/L)= $(A_{\tiny{Mic}}/A_{\tiny{Kit}})$ ×0.823 组织中镁(mmol/mg)= $(A_{\tiny{Mic}}/A_{\tiny{Kit}})$ ×0.823/待测样品蛋白浓度(mg/L) 式中:

A_{测定}=待测孔的吸光度值 A_{标准}=标准孔的吸光度值

单位换算: mg/dl=mmol/L/0.411

参考区间: 成年健康人血清镁浓度: 0.7~1.1mmol/L

注意事项:

- 1. 溶血样品对检测有干扰,尽量避免采用溶血样品。
- 2. 脂血样本对检测也有干扰,样本应去脂处理后再进检测。
- 3. 在该试剂盒条件下,建议待测样品中镁离子浓度应大于0.08mmol/L为宜,否则有可能造成检测误差。
- 4. 本法能够用于自动生化分析仪终点检测法。
- 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。
- 6. 注意避免Mg²⁺的污染,以免影响检测结果。

有效期: 12个月有效。



Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com