

镁检测试剂盒（Calmagite比色法）

产品货号：BA1649

产品规格：100T

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。

乐业生物 镁检测试剂盒 (Calmagite比色法)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成正比，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	保存条件
试剂(A): 镁标准(0.823mmol/L)	1ml	2-8℃
试剂(B): Calmagite 显色液	25ml	2-8℃，避光
试剂(C): Mg Assay buffer	25ml	2-8℃，避光
试剂(D): Calmagite 基液	2.5ml	2-8℃

自备材料：

1. 去离子水
2. 离心管或试管、离心机
3. 比色杯分光光度计

操作步骤 (仅供参考)：

1. (选做)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，按Calmagite显色液：Mg Assay buffer：Calmagite基液：ddH₂O=10:10:1:80的比例混合，即为Mg显色工作液。4℃避光保存，2周有效。
3. Mg加样：选用经稀盐酸处理及去离子水清洁的干燥试管或者一次性无菌聚乙烯离心管，按照下表设置空白管、标准管、测定管，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管。

加入物(ml)	空白管	标准管	测定管
ddH ₂ O	0.025	-	-
镁标准(0.823mmol/L)	-	0.025	-
待测样品	-	-	0.025
Mg显色工作液	2.0	2.0	2.0



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

4. Mg测定：混匀，以空白管调零，比色杯光径1.0cm，分光光度计测定标准管、测定管510nm处吸光度（记为 $A_{\text{标准}}$ 、 $A_{\text{测定}}$ ）。

计算：

血清、血浆中镁(mmol/L)=($A_{\text{测定}}/A_{\text{标准}}$) \times 0.823

组织中镁(mmol/mg)=($A_{\text{测定}}/A_{\text{标准}}$) \times 0.823/待测样品蛋白浓度(mg/L)

式中：

$A_{\text{测定}}$ =待测管的吸光度值

$A_{\text{标准}}$ =标准管的吸光度值

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. 脂血样品对检测也有干扰，样品应去脂处理后，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 Mg^{2+} 的污染，以免影响检测结果。

有效期： 12个月有效。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com