

Immunoglobulin IgM Assay Kit

免疫球蛋白 IgM 含量（免疫比浊法）检测试剂盒

货号：BN72378 | 方法：微板法 | 规格：48 样

一、产品简介：

该检测基于 IgM 抗体与 IgM 抗原间的反应，形成免疫复合物，在 340nm 波长处检测其浊度变化，其变化程度与样本中的 IgM 含量成正比。

二、试剂盒组分与配制：

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 14mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 2.5mL×1 瓶	4℃保存	
标准管	液体 0.1mL×1 支	4℃保存	浓度为 2.38g/L

三、所需仪器和用品：

酶标仪、96 孔板、水浴锅、可调式移液器、离心机、蒸馏水。

四、免疫球蛋白 IgM 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，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

1、样本：① 血清，肝素或 EDTA 抗凝血浆。

② 血清或血浆应当在收集后 2 小时内血细胞中被分离。2℃-8℃下保存 3 个月。

③ 样本中胆红素≤600μmol/L，溶血≤5g/L，血脂≤5g/L 时未观察到明显干扰。

2、上机检测：

① 打开酶标仪，设定波长到 340nm。

② 所有试剂解冻至室温（25℃）或于 25℃水浴条件下孵育 5-10 分钟，在 96 孔板中依次加入：

试剂名称（μL）	测定管	空白管 （仅做一次）	标准管 （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 5min 后，于 340nm 处读取 A1。			
试剂二	40	40	40
混匀，37℃孵育 5min 后，于 340nm 处读取 A2， $\Delta A = A2 - A1$ 。			

【注意：本操作流程适用于绝大多数常规样本检测，实验条件可根据实际样本状态适度微调；针对特殊类型样本，我司技术支持可提供专属优化建议。

五、结果计算：

1、按照体积计算：

$$\begin{aligned}\text{免疫球蛋白(IgM)(g/L)} &= (C_{\text{标准}} \times V_2) \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (\Delta A_{\text{标准}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div V_1 \times D \\ &= C_{\text{标准}} \times (\Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}) \div (\Delta A_{\text{标准}} - \Delta A_{\text{空白}}) \times D\end{aligned}$$

本产品仅用于科研

TEL: 010-82422342 www.biorigin.Ltd

C 标准---标品浓度，参看试剂盒组分；

V2---加入标准品体积，0.002mL；

V1---加入样本体积，0.002mL；

D---稀释倍数，未稀释即为 1。