

β2-微球蛋白 (β2M)

货号: β2M

简介

购买用于血癌监测的 Beta-2-Microglobulin (β2M) 检测试剂盒。准确度高，线性范围宽。可靠的肿瘤标志物研究试剂。

[了解更多](#)

特点	产品描述
产品名称	β2-微球蛋白 (β2M)
宿主物种	山羊
免疫原	高纯度原代人血清白蛋白
形态/外观	液体
纯度	亲和纯化
来源	多克隆抗体
应用	IVD 试剂，用于检测人体样本（血液、尿液、CSF）中的 Beta-2 微球蛋白
剂型	侧流免疫分析试剂（胶体金法）

条件	说明
存储温度	摄氏 2-8 度
运输	冷藏包
保质期	2 年
稳定性测试的储存条件	4-30°C, 铝箔袋密封

指标	说明
外观 - 包装	产品外包装箱和铝箔包装袋应完整无损。
外观 - 试纸	外观整洁、平整、无毛刺、无损坏、无污染；材料附着牢固。
试纸宽度	宽度不应超过标称值 4.00 毫米的 ±0.20 毫米。
迁移速度	液体迁移速度应不低于 10 毫米/分钟。
检测限 (LoD)	LoD 浓度不应高于 0.50 毫克/升。
线性范围	在 0.50mg/L ~ 20.00mg/L 范围内，线性相关系数 $r \geq 0.990$ 。
精确度	通过比较试验验证：相关系数 $r \geq 0.975$ ，相对偏差不大于 20%。
重复性	试剂盒的重复性不应大于 10%。
批间精度	试剂盒批次与批次之间的差异不应大于 15%。
稳定性	产品放在密封的铝箔袋中，储存温度为 4-30°C。有效期在 1 个月内的产品应符合外观、试纸、负载率和准确度的要求。