

D-Dimer

货号: D-Dimer

简介

查找最佳 D-二聚体检测试剂盒,准确诊断深静脉血栓形成、PE 和 DIC。高灵敏度和特异性。可提供体外诊断检测。立即订购!

了解更多

特点	说明
产品名称	抗 H D-二聚体
产品描述	单克隆小鼠抗体,在不含动物源成分的条件下进行体外培养。
应用	IT, FIA
形态/外观	液体,贮藏期间可能略微变不透明
浓度	5.0 毫克/毫升 (+/- 10)
同种型	IgG3
克隆性	单克隆
表位	N/D
纯度	≥ 95 %
缓冲液	50 mM 硝酸钠 , pH 6.0 , 0.9 % NaCI , 0.095 % NaN3 作为防腐剂
IEF 曲线	6.5-8.0
交叉反应性	不识别人纤维蛋白原
特异性	抗体可识别人 D-二聚体
条件	 详细信息
储存	+2-8°C
运输	冷藏包
保质期	18 个月
指标	要求
外观	产品包装盒和铝箔包装袋应完好无损。
试纸宽度	试纸宽度不应超过标称值的±0.20 毫米,标称值为 4.00 毫米。
迁移率	液体迁移率不应小于 10.0 毫米/分钟。
检测限	最低检测限浓度不应高于 0.10 mg/L。
线性范围	在 0.10mg/L~8.0mg/L 范围内,线性相关系数 r≥0.990。
准确度	检测 BIO-RAD 的 D-Dimer 对照品时,平均检测值与目标值的相对偏差不应大于 20%。
重复性	试剂盒的重复性不应大于 10%。
批间精密度	试剂盒的批间差异不应大于 15%。
稳定性	在铝箔袋中密封保存于 4~30℃ 时,有效期后 1 个月内的产品应符合 2.1~2.7 的要求。