

梅毒螺旋体抗体诊断试剂盒（酶联免疫法）

梅毒是由梅毒螺旋体感染引起的典型性病，《中华人民共和国传染病防治法》将其列为乙类传染病。先天性梅毒经胎盘获得感染，后天性梅毒通过性交、输血等途径感染。梅毒螺旋体早期侵犯生殖器和皮肤，晚期病变几乎能累及全身各个脏器，对人体造成极大危害。梅毒螺旋体确诊需结合流行病学史、临床表现、实验室检查进行综合判断。北京现代高达公司产品采用双抗原夹心法，特异性检测人血清或血浆中的梅毒螺旋体抗体，为临床提供诊断依据。

产品用途 >>

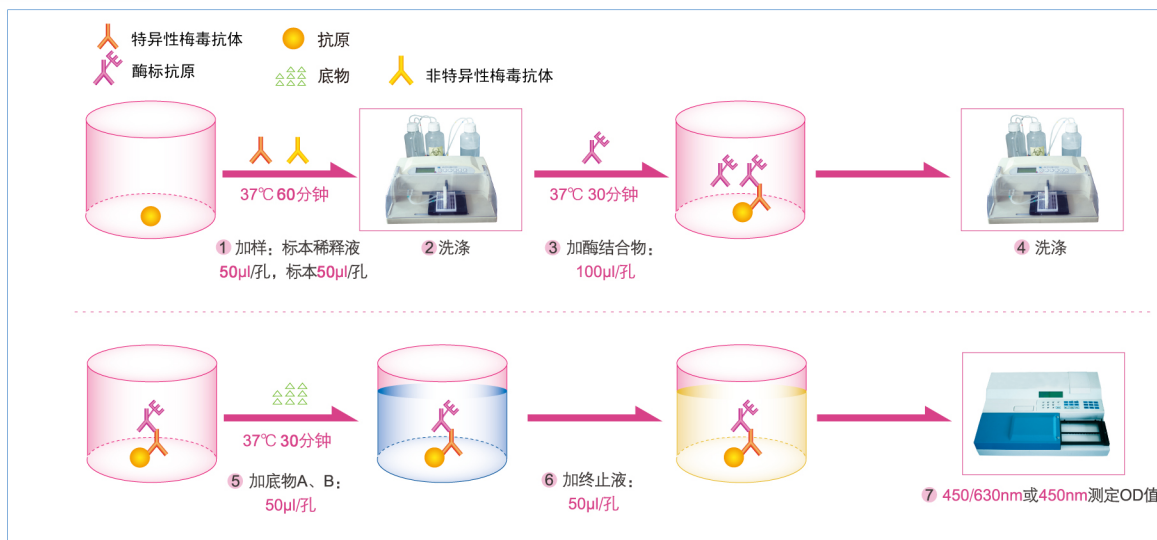
定性检测人血清或血浆中的梅毒螺旋体抗体，适用于临床系统各级医院、体检中心、血站和生物制品企业等的血液筛查及梅毒螺旋体感染的临床辅助诊断。

产品特点 >>

- 采用两步法原理，反应模式60/30/30，反应充分，灵敏度高；
- 双梅毒螺旋体抗原TP47(TmpA)、TP17包被微孔板，准确率高；
- 检测梅毒螺旋体特异性抗体，确认梅毒感染；
- 加样变色系统，有效防止样本漏加、错加。



操作流程 >>



订货信息 >>

产品名称	规格	储存条件	有效期	产品注册证号
梅毒螺旋体抗体诊断试剂盒	96人份/盒	2-8℃	12个月	国药准字S20053064