

人类免疫缺陷病毒抗体诊断试剂盒（酶联免疫法）

人类免疫缺陷病毒（HIV），是造成人类免疫系统缺陷的一种病毒。该病毒破坏人体免疫能力，使免疫系统失去抵抗力导致各种疾病及癌症在人体内生存，最后发展成艾滋病（获得性免疫缺陷综合症）。HIV一旦侵入机体细胞，病毒将会和细胞整合在一起终身难以消除，其广泛存在于感染者的血液、精液、阴道分泌物中。北京现代高达公司产品采用HIV(1+2)抗原分别与微孔板、辣根过氧化物酶结合，可准确特异性检测血清或血浆中的HIV抗体。

产品用途 >>

定性检测人血清或血浆中的人类免疫缺陷病毒抗体，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HIV感染者的临床辅助诊断。

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；
- 血清标本、肝素/枸橼酸钠/EDTA抗凝的血浆标本，标本种类多样；
- HCV/TP/HIV检测同时操作，节省工作量和时间；
- 批内、批间精密度CV<15%，产品性能稳定。



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
人类免疫缺陷病毒抗体诊断试剂盒	96人份/盒	2-8℃	12个月	国药准字S20050065