

人类免疫缺陷病毒(HIV1/2) 抗体检测试剂盒

(胶体金免疫层析法)

产品介绍

本试剂盒用于体外定性检测人全血、血清或血浆样本中的人类免疫缺陷病毒(HIV1/2)抗体。

主要组分

序号	组成名称
1	测试卡
2	采血针
3	样本稀释液
4	吸管

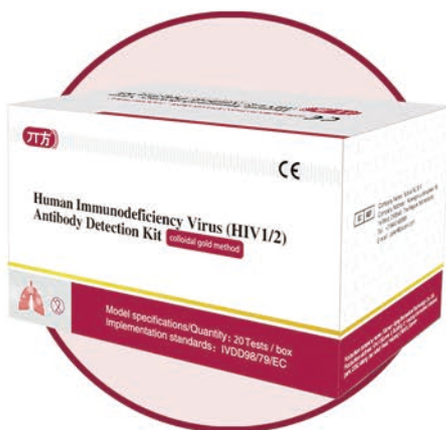
产品特点

操作简便

无需任何仪器设备；

样本灵活

样本可为全血、血清或血浆；

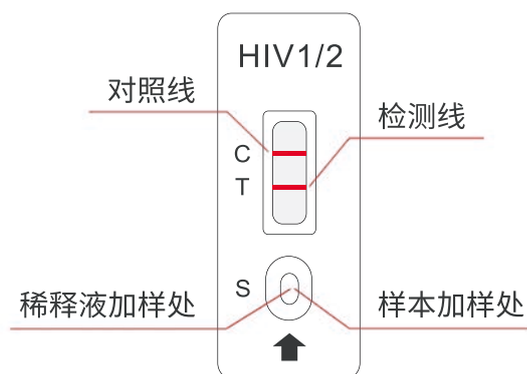


检测快速

15-20分钟即可出检测结果；

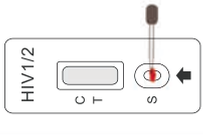
贮运方便

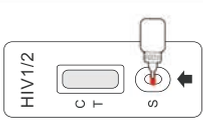
可在4°C-30°C下保存，方便常温运输。



PS: 铝箔袋开封后，测试卡应在 1 小时内尽快使用。

产品使用流程

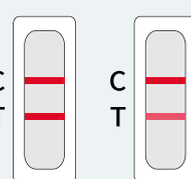
- 

a. 使用吸管吸取10ul待检血清/血浆样本或20ul全血样本加入加样孔(S)内；
- 

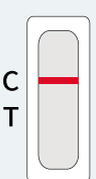
b. 随后垂直滴加4滴(约120ul)样本稀释液到加样孔(S)内；
- 

c. 15~20分钟内读取检测结果。

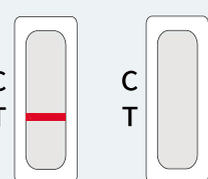
结果判定



阳性：对照线(C)和检测线(T)各出现一条红线，判读为阳性。



阴性：仅对照线(C)出现一条红线，判读为阴性。



无效：对照线(C)未出现红线，表明结果无效。