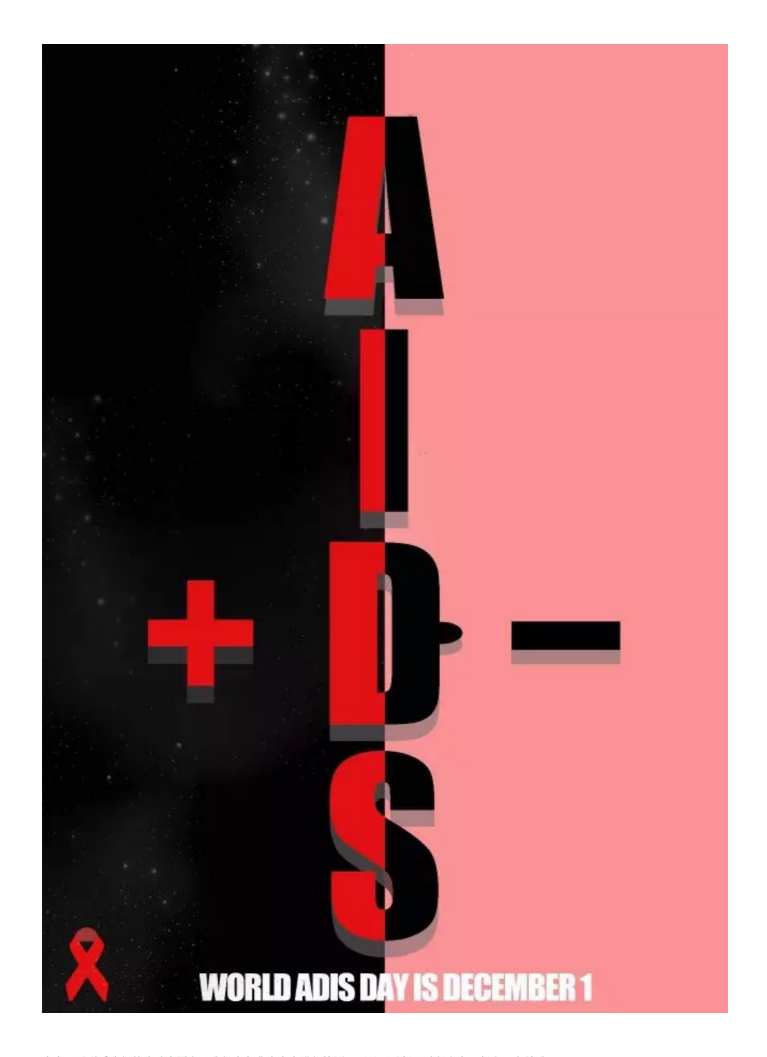
艾滋快检 | 检测方式与流动志愿者联系方式

酷儿论坛 酷儿论坛 2019-11-09



我们采用的检测方式是唾液检测。唾液快速检测试剂是以人工合成蛋白为抗原,快速定性检测唾液中HIVI/ 2型抗体。正因为唾液不传播艾滋,检测无创口,不见血,(血液中艾滋病毒量多,传播艾滋的风险极高)因此不会有"传染"的问题,也可以避免检测人员被传染的风险、采样人员的职业暴露风险、医疗垃圾的传染风险等。

目前唾液测艾滋试剂准确率与血液检测艾滋病产品不相上下。一般来讲,灵敏度99.3%,特异性99.9%,准确度可达99.8%。



目前的流动志愿者共三名 大家可以选择联系距离最近的志愿者~ (添加好友时请备注"艾滋检测")

SAWA-杭州师范大学仓前校区

WeChat: SAWA-izumi

大力-浙江大学西溪校区

WeChat: 254828958

小林-浙江大学紫金港校区

WeChat: sanshun333

吱吱-浙江大学之江校区

WeChat: Qingxing_zi

Desmond-杭州电子科技大学下沙校区 WeChat: jhj20001003

