

VTM 样本采集套装主要应用于病毒、支原体、衣原体的样本采集、保存和运输，一般来说，病毒采样套装含 1 支鼻咽拭子，1 瓶 3ml 病毒保存液及微生物回收袋。我们接受 OEM 及 ODM，客户可以选择植绒采样拭子或者海绵采样拭子，也可以选择 1 支或者 2 支采样拭子。保存液有灭活款和非灭活款可供选择，产品的外包装可以按客户要求定制精美盒装。



VTM 样本保存液

标准款 VTM 样本保存液：标准款病毒保存液主要由生理盐水、庆大霉素、真菌抗生素、冷冻保护剂、牛血清白蛋白、氨基酸组成。它能在 2°C-30°C 维持病毒的完整性，降低病毒分解的速度，提高病毒检出率。

灭活款 VTM 样本保存液：灭活款病毒保存液主要由胍盐、乙酸钠和三羟甲基氨基甲烷组成。它可以在灭活病毒的同时灭活核糖核酸酶，以确保核酸的完整性，从而使病毒失去感染、致病、繁殖的能力，但是它不会影响病毒蛋白的原始结构。灭活款保存液被大量应用于第三方检测机构。

标准 VTM	灭活 VTM
Hank's 液	胍盐
庆大霉素	乙酸钠
真菌抗生素	三(羟甲基)
冷冻保护剂	氨基甲烷
HEPES	
牛血清白蛋白	

无菌植绒采样拭子

MS-NF7801 主要用于鼻咽样本采集，MS-LF7801 主要用于口咽样本采集，这2款拭子主要应用于流感及呼吸道样本采集。植绒采样拭子具有极高的采集量及释放量，而且能够快速洗脱样本。我们的一次性使用无菌采样拭子有二类注册证、CE 0197-MDR 及 FDA 等资质。迈迪生物拥有多项国内外发明专利，我们发明的高分子合成材料鼻咽拭子杆，彻底解决了拭子在采样过程中会断裂在咽喉或鼻腔的隐患，极大地提高了产品的安全性。

怎样使用 VTM 样本采集套装？



贮存和废弃物处置

产品最佳存储温度为 2°C-30°C，使用前避免孵育或冷冻，不当存储可能会导致检测结果异常。使用后的医疗垃圾必须按照当地相关法律法规处置，切勿随意丢弃使用后的采样拭子及其他相关配件。如有必要，请对可能造成感染的材料采取适当防护措施。

产品相关图片

