



样本释放剂
Sample Release Reagent



样本释放剂

Sample Release Reagent



- ① 一管两用
病毒采样+核酸释放
- ② 一次振荡
- ③ 无需加热
- ④ 5.5CM采样管
满足市面大部分医院4CM标签要求
- ⑤ 1mL液体
更好浸没拭子, 紧急状态可以尝试
一管三拭子样品混检

【产品名称】: 样本释放剂

【预期用途】: 用于待测样本的预处理, 使样本中的待测物从与其他物质结合的状态中释放出来。以便于使用体外诊断试剂或仪器对待测物进行检测。

【检验原理】: 本试剂采用比较温和的表面活性剂/去垢剂, 来破坏细胞或病毒的结构, 以释放出待检物质。

【主要组成成份】: 本试剂以无机盐、抗氧化剂、缓冲剂、洗涤剂、去垢剂为组成成份。

【样本保存液保存、运输条件】: 室温保存和运输

【有效期】: 12个月

【产品规格】: 0.5mL*25支/盒、0.5mL*50支/盒、0.5mL*100支/盒;
1mL*25支/盒、1mL*50支/盒、1mL*100支/盒; 2mL*25支/盒、
2mL*50支/盒、2mL*100支/盒。

样本要求

可适用于血清、血浆、分泌物、鼻腔或口咽拭子、深咳痰液等样本中核酸(DNA或RNA)



使用方法

1. 样本采集

将采样后的离体病毒类拭子高出采样管的部分折断, 含有样本的拭子头浸没于含有样本释放剂的采样管里, 盖紧管盖。

2. 保存方法

如果不能及时提取核酸, 可将保存的样本置于15~25°C保存1天, 2~8°C保存3天, -20±5°C保存2周, -80±10°C可长期保存。

3. 核酸释放

将上述采集管置于漩涡振荡器上剧烈震荡15秒。完成操作后, 室温静置15分钟, 随后取上层清液进行PCR检测。

注: 处理后的样本可直接进行PCR检测, 对PCR反应无明显抑制作用。

