

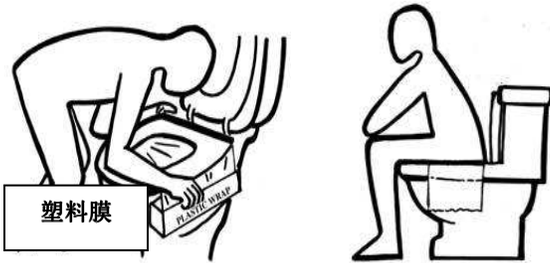
已为您提供下面的一个或多个容器：

不要弃去液体。
装满所有提供的容器。

Cary Blair 氏粪培养运送培养基（粉色液体）
固定用 SAF，粪便运送培养基（寄生虫及虫卵检测用）（透明液体）
干净小瓶（无液体）



1 如需要，可先小便至马桶内。



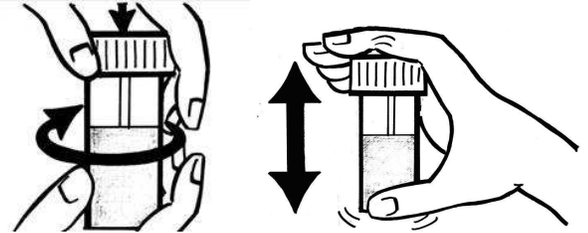
2 抬起马桶座圈。将塑料膜（例如保鲜膜™）扑在厕缸上，中心处留出低洼处。将马桶座圈放下。排便至塑料膜上。



3 或者，使用干净的厕缸或已灭菌的便盆。请勿让尿液或水接触粪便样本。



4 使用连在盖子上的小勺，将粪便中如带有血状或黏液/白色（粘膜）的区域置入容器中。不要填装过满。

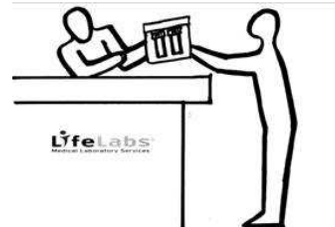


5 含有液体的容器：
加入 2-3 勺粪便直至液面升至“填满线”。
盖紧盖子，摇动容器以混合内容物。

空的干净容器：
加入粪便至“填满线”，盖紧盖子。



6 用肥皂和清水洗手。在每个容器上注明姓名、出生日期或医保卡编号以及采集日期和时间。
将容器放入塑料袋中并密封。



7 在采集后 24 小时内将容器带回实验室。
延迟可能会影响检测结果。
样本在带回实验室之前，按以下方法储存：
培养物（粉色液体）——冻存
SAF（清澈液体）——室温
干净小瓶（无液体）——冻存