



## 复审和修订记录

日期	类型	内容	修改人	批准人
	<input type="checkbox"/> 复审 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 删除			
	<input type="checkbox"/> 复审 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 删除			
	<input type="checkbox"/> 复审 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 删除			
	<input type="checkbox"/> 复审 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 删除			
	<input type="checkbox"/> 复审 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 删除			
	<input type="checkbox"/> 复审 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 删除			
	<input type="checkbox"/> 复审 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 删除			
	<input type="checkbox"/> 复审 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 删除			
	<input type="checkbox"/> 复审 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 删除			
	<input type="checkbox"/> 复审 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 删除			
	<input type="checkbox"/> 复审 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 删除			



## 病原微生物标本运输安全保证措施及意外的处理程序

### 1 标本转运时的生物安全设备

#### 1.1 一般病原微生物标本转运箱

带盖金属或塑料箱，箱体内衬放置泡沫支撑板或试管架，使得真空采血管或密封标本体液管能直立插放。箱体上应有生物危害标识、垂直向上的标识和注意事项（应急措施），见下图。

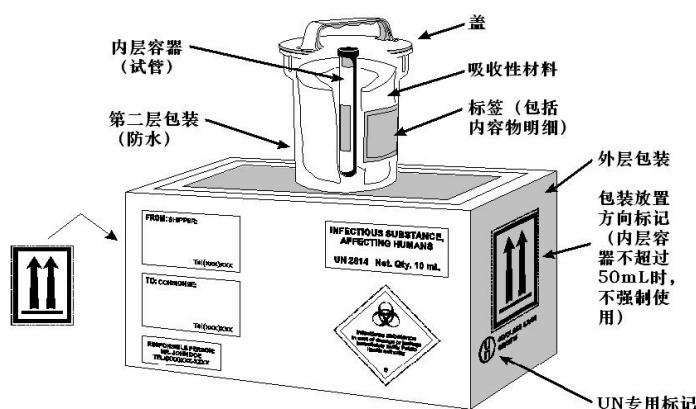


一般病原微生物标本转运箱

- ① 生物危害标识；
- ② 垂直向上的标识；
- ③ 发生标本溢出或打翻时的应急措施；

#### 1.2 高致病性病原微生物转运箱

带盖金属或塑料箱，箱外张贴生物危害标记和高致病性病原微生物标识，箱体内装入缓冲吸水材料，以免碰碎溢出；盒中存放一个可密封的带盖的容器，容器内应垫有缓冲吸水材料，以免碰碎溢出。见下图。



箱内装有存放记录标本信息的清单，密封包装的 3000PPM 含氯消毒液的消毒巾等应急设施，以备在转运过程中标本发生破损、泄露时紧急处理。

### 2 病原微生物标本运送要求

2.1 病原微生物标本实验室内运送，需由培训后的人员用专用容器盛放标本（一般病原微生物标本转运箱），并做好个人防护如戴手套等。

#### 2.2 标本实验室内转运一般操作方法

2.2.1 现场收集带盖的标本容器。

2.2.2 打开“一般病原微生物标本转运箱”盖。

2.2.3 所有带盖的液体试管容器必须垂直插入箱中的试管架或泡沫板中，其它标本可直接摆放箱内。

2.2.4 将随标本运送的“标本信息单”将“信息单”装入可封口的塑料袋中，放入箱内，盖好箱盖。

2.2.5 将箱子送往标本接收处。



2.3 如遇感染性物质的溢出等,按ZXSYS-AQ-024《职业暴露处置流程》,ZXSYS-AQ-025《意外事件处置流程处理》并记录处理情况,并通知相关责任部门和院感科。

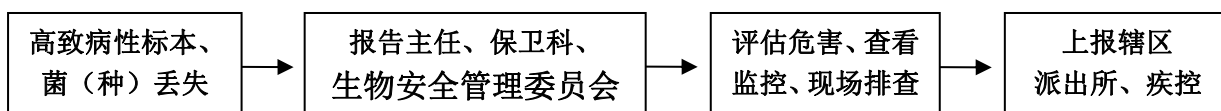
2.4 病原微生物标本运送到外单位,如送往CDC做菌种鉴定,则应用专用运送箱,并填写微生物标本运送送检单,送检单应有标本类型、数量、送检目的、运送目的地、实验室经手人、运送人、运送工具、运送时间、接收人、接收时间等内容,实验室负责人应及时确认样品已送达接收的实验室并签字,运送工具为本医院专车,护送人员应经过相关的生物安全知识培训。

2.5 高致病性病原微生物菌(种)或样本,应按卫生部45号令:《可感染人类的高致病性病原微生物菌(毒)种或样本运输管理规定》申请办理准运证。经省级以上卫生行政部门批准后方可转运。未经批准,不得运输。标本应放置于高致病性病原微生物转运箱中,专人专车运送。

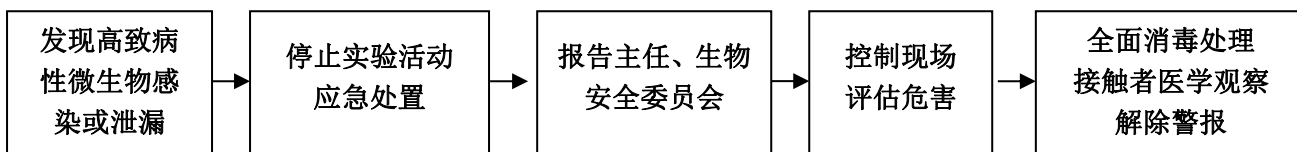
2.6 出现送检标本被抢、被盗、丢失应立即(2小时内)报告科主任及医院领导,并填报ZXSYS-TY-202《意外事件记录表》,上报告卫生行政部门、公安部门。

### 3 意外事件应急预案及处理流程

#### 3.1 高致病性病原微生物标本、菌(种)丢失



#### 3.2 高致病性病原微生物感染或泄漏



### 4 相关使用表单

#### 4.1 ZXSYS-TY-202《意外事件记录表》