

医疗机构输血标本运送与废血袋 回收管理规范

Management specifications for delivery of blood sample for transfusion and
recycling disposition of post-transfusion blood bag in medical institutions

2021-12-07 发布

2022-03-01 实施

上海市市场监督管理局 发布

目 次

前言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 人员管理 2

5 设备与设施管理 2

6 输血标本运送流程 3

7 废血袋回收流程 4

附录 A（规范性） 输血样本运送流程图 6

附录 B（规范性） 废血袋回收流程图 7

参考文献..... 8

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由上海市卫生健康委员会提出并组织实施。

本文件由上海市卫生监督标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：上海市第六人民医院、上海市卫生健康委员会监督所、上海市血液管理办公室、上海市血液中心、上海市临床输血质量控制中心、上海市黄浦区瑞金二路社区卫生服务中心、上海市同仁医院。

本文件主要起草人：李志强、朱亚捷、乐嘉宜、邹峥嵘、李力达、张统宇、钱宝华、李丽玮、龚敏珠、沈洁、唐杰。

医疗机构输血标本运送与废血袋 回收管理规范

1 范围

本文件规定了医疗机构输血标本运送与废血袋回收的人员管理、设备与设施管理、输血标本运送流程和废血袋回收流程等要求。

本文件适用于具有相应资质的医疗机构对输血标本的运送与废血袋的回收。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

输血标本 **blood sample for transfusion**

临床输血患者进行血型血清学和分子生物学等检测的血液标本。

3.2

输血标本识别标识 **identification mark of blood sample for transfusion**

根据患者电子病历相关数据,包括姓名、门急诊号/住院号、科室(病区)、床号等,生成可供计算机信息管理系统识别的输血标本条形码。

3.3

废血袋 **post-transfusion blood bag**

输注全血和血液成分完毕后的储存袋。

3.4

废血袋识别标识 **identification mark of post-transfusion blood bag**

根据输注全血和血液成分结束时间及血液储存袋相关数据,包括血袋编号、血液成分种类、血型、失效时期等,生成可供计算机信息管理系统识别的废血袋条形码。

3.5

患者身份识别标识 **identification mark of patient**

根据患者电子病历相关数据,包括姓名、门急诊号/住院号、科室(病区)、床号等,生成可供计算机信息管理系统识别的患者身份条形码。

3.6

员工身份信息 **identity information of employee**

根据医疗机构员工相关数据,包括但不限于姓名、工号和职称等,生成可供计算机信息管理系统识别的员工身份信息。