

团 体 标 准

T/CRHA 006—2022

健康献血者的单个核细胞资源储存规范 第 3 部分：供者血液样本检测

Specification for mononuclear cell resource storage in healthy blood donors
Part 3: Detection of donor blood samples

2022 - 06 - 15 发布

2022 - 07 - 01 实施

目 次

前 言	II
引 言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本原则	1
5 检测项目及检测方法	2
参 考 文 献	4

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。

本文件是《健康献血者的单个核细胞资源储存规范》的第3部分。

考虑到本文件中的某些条款可能涉及专利，中国研究型医院学会不负责对该类专利的鉴别。

本文件由中国研究型医院学会临床数据与样本资源库专业委员会提出。

本文件由中国研究型医院学会归口。

本文件起草单位：唐颐控股（深圳）有限公司、国家卫生健康委科学技术研究所国家人类遗传资源中心、解放军总医院临床生物样本中心、中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所）、解放军总医院医学创新研究部创伤修复与组织再生研究中心、天津经济技术开发区唐颐细胞智造与神经创伤修复研究院、北京唐颐惠康生物医学技术有限公司、广州金域医学检验集团股份有限公司、新乡医学院干细胞与生物治疗中心、深圳华大基因细胞科技有限责任公司、唐颐惠康（深圳）生物医学技术有限公司、北京艾颐生物科技有限公司。

本文件主要起草人：曹毓琳、赵秀梅、马士卉、徐绍坤、田亚平、贺媛、程世翔、李国喜、林俊堂、周红梅、杨爽、赵鹏、孙晓艳、梁文涛、江婧婧、马然、潘音奇。