

### 医学检验危急值获取与应用技术规范

Technical requirements for critical value obtainment and application in laboratory  
medicine

地方标准信息服务平台

2020 - 04 - 08 发布

2020 - 07 - 01 实施

天津市市场监督管理委员会 发布

## 前 言

为推进京津冀协同发展战略实施，北京市市场监督管理局、天津市市场监督管理委员会、河北省市场监督管理局共同组织制定本地方标准，在京津冀区域内适用，现予发布。

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由天津市卫生健康委员会提出并归口。

本标准由天津市卫生健康委员会组织实施。

本标准起草单位：首都医科大学附属北京朝阳医院、北京市临床检验中心、北京市医学检验质量控制和改进中心、航空总医院、北京医院、北京市卫生健康委员会、河北省临床检验中心、河北省临床检验质量管理与控制中心、天津市临床检验中心、天津市临床检验质量控制中心。

本标准主要起草人：王清涛、周睿、王丹、高志琪、郭健、尹弘毅、左畅、梁玉芳、张顺利、高华英、张涛、陆珊、刘颖、黄高平、张宏家、高黎、赵建宏、冯志山、杨彬、张连祥。

地方标准信息服务平台

# 医学检验危急值获取与应用技术规范

## 1 范围

本标准规定了医学检验危急值基本要求、获取、应用、监控与跟踪、信息化方面的要求。  
本标准适用于本行政区域内医疗机构医学检验危急值报告。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 22576.1-2018 医学实验室 质量和能力的要求 第1部分：通用要求

## 3 术语及定义

下列术语与定义适用于本文件。

### 3.1

**医学检验危急值** critical value in laboratory medicine

临床若不及时进行干预，可直接危及患者生命的实验室检测值，以下简称危急值。

### 3.2

**危急值报告** critical value reporting

实验室获取医学检验数据、确定危急值，并用于临床确认、处理危急值的全过程。

### 3.3

**首次危急值** first-time critical value

同一患者同一检测项目在一段时间内出现多次危急值中第一次出现的危急值。

### 3.4

**质量指标** quality indicator

一组内在特征满足要求的程度的度量。

[GB/T 22576.1-2018, 定义3.19]

## 4 基本要求

### 4.1 危急值管理小组

医疗机构应设立危急值管理小组，小组成员至少要包括医务部门、实验室、护理部门、临床科室、信息部门。管理小组需要对危急值的获取、应用、监控与跟踪、信息化建设等方面明确分工，设置相应的岗位职责。

### 4.2 危急值管理内容

#### 4.2.1 制定危急值管理制度

危急值管理制度应包括但不限于以下内容：