

## 中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 780—2021

### 儿童临床常用生化检验项目参考区间

Reference intervals of clinical biochemistry tests commonly used for children

行业标准信息平台

2021 - 04 - 09 发布

2021 - 10 - 01 实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会发布

## 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。

本文件起草单位：首都医科大学附属北京儿童医院、中国医科大学附属第一医院、国家卫生健康委临床检验中心、广州市妇女儿童医疗中心、西安市儿童医院、河北省儿童医院、四川大学华西第二医院、郑州儿童医院、重庆医科大学附属儿童医院、复旦大学附属儿科医院、南京市儿童医院、武汉儿童医院。

本文件主要起草人：倪鑫、宋文琪、彭晓霞、姜红、赵敏、张传宝、陈文祥、夏慧敏、杨红玲、李安茂、曹三成、崔晓薇、李贵霞、刘瀚旻、江咏梅、周崇臣、成怡冰、李秋、陈大鹏、黄国英、徐锦、黄松明、岳玉林、邵剑波、向贇、曾洁、沈颖、王艳、李启亮、胡立新、彭亚光、任娜、蔡艳英、张伟、马杰、严若华。

行业标准信息服务平台

# 儿童临床常用生化检验项目参考区间

## 1 范围

本文件规定了28天~18岁中国儿童临床常用生化检验项目参考区间及其应用。

本文件适用于医疗卫生机构实验室儿童临床常用生化检验项目结果的报告和解释,有关体外诊断厂商也可参照使用。

## 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。凡是标注日期的引用文件,仅标注日期的版本适用于本文件。凡是未标注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

WS/T 225 临床化学检验血液标本的收集与处理

WS/T 402 临床实验室检验项目参考区间的制定

WS/T 661 静脉血液标本采集指南

## 3 术语和定义

WS/T 402界定的及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**参考区间** reference range

两参考限之间(包括两参考限)的区间。

注1:参考区间是指从参考下限到参考上限的区间,通常是中间95%区间。在某些情况下只有一个参考限具有临床意义,通常是参考上限,这时的参考区间是0到参考上限。

注2:参考区间在我国通常又称为“参考范围”、“正常范围”、“正常值”等,但“参考区间”是目前国际通用规范术语。

## 4 参考区间

4.1 中国儿童(28天~18岁)临床常用生化检验项目参考区间见表1。

4.2 中国儿童(28天~18岁)临床常用生化检验项目参考区间建立及验证过程的相关信息参见附录A。