



中华人民共和国国家标准

GB 16398-1996

儿童少年甲状腺容积的正常值

Normal value of thyroid
volume in children and adolescents

1996-05-23发布

1996-12-01实施

国家技术监督局发布
中华人民共和国卫生部

前　　言

本标准等同采用世界卫生组织、联合国儿童基金会、国际控制碘缺乏病理事会联合推荐的《碘缺乏病及其防治计划的考核评估指标》中表 5：甲状腺容积的正常值，1992 年 11 月 3～5 日审定，1993 年 9 月修订。

本标准对上述标准稍作了编辑性修改，删除了成年男、女甲状腺容积的正常值，删除了第 50 分位数一列数据，并将年龄自 6 岁至 17 岁排列。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准的附录 B 是提示的附录。

本标准由中华人民共和国卫生部提出。

本标准起草单位：中国地方病防治研究中心碘缺乏病研究所。

本标准主要起草人：刘守军、张旭丰、张兆军。

本标准由卫生部委托技术归口单位中国地方病防治研究中心负责解释。

中华人民共和国国家标准

儿童少年甲状腺容积的正常值

GB 16398—1996

Normal value of thyroid
volume in children and adolescents

1 范围

本标准规定了我国儿童少年(6~17岁)甲状腺容积的正常值。

本标准适用于用B型超声法评价碘缺乏病的病情,评价甲状腺触诊法的误差,以及评价碘缺乏病的防治效果,也适用于碘缺乏病的监测及考核验收。

2 甲状腺容积的正常值(表1)

表1 甲状腺容积正常值的标准

年 龄, 岁	甲 状 腺 容 积 正 常 值, mL
6	≤3.5
7	≤4.0
8	≤4.5
9	≤5.0
10	≤6.0
11	≤7.0
12	≤8.0
13	≤9.0
14	≤10.5
15	≤12.0
16	≤14.0
17	≤16.0

3 检查与计算方法

B超进查甲状腺容积操作技术要则见附录A(标准的附录),正确使用标准的说明见附录B(提示的附录)。