



中华人民共和国国家标准

GB/T 18448.9—2001

实验动物 肠道溶组织内阿米巴检测方法

Laboratory animal—Method for examination of *Entamoeba histolytica*

2001-08-29 发布

2002-05-01 实施

中 华 人 民 共 和 国
国家质量监督检验检疫总局 发 布

前　　言

本标准规定了肠道溶组织阿米巴的检测方法,同时描述了我国犬猴等实验动物中常见的溶组织阿米巴的形态特征。是临床常用的检测方法,简便易行,检出率高,不需要特殊的仪器设备,便于推广。

本标准由中华人民共和国科学技术部提出并归口。

本标准起草单位:中国实验动物学会。

本标准主要起草人:诸欣平、李冠民、潘振业、刘兆铭。

中华人民共和国国家标准
实验动物 肠道溶组织内阿米巴检测方法 GB/T 18448.9—2001

Laboratory animal—Method for examination of *Entamoeba histolytica*

1 范围

本标准规定了肠道溶组织内阿米巴包囊检测的检测方法和结果判定，并描述了其形态特征。

本标准适用于实验犬、猴的肠道溶组织内阿米巴的检测。

2 原理

阿米巴经碘液染色，可在显微镜下直接观察。

3 材料与试剂

3.1 显微镜。

3.2 载玻片、盖玻片。

3.3 碘液：碘化钾 4 g，碘 2 g，蒸馏水 100 mL。

4 检测步骤

滴加一滴碘液于载玻片上，用竹签或牙签挑取少许粪便在碘液中涂抹均匀，加盖玻片后置镜下观察。

5 结果判定

显微镜下检查到包囊即可判为阳性。

包囊直径 $10 \mu\text{m} \sim 20 \mu\text{m}$ ，低倍镜下，包囊呈黄色折光小圆点。高倍镜下可见包囊圆球形，棕黄色，囊壁发亮，不着色，有明显界限，核 1~2 个或 4 个，呈小亮圈状。在有 1~2 个核的包囊内，核较大，常可见到糖原泡和拟染体。糖原泡为棕红色，边界不清楚，呈块状。拟染体为亮棒或亮块状，有折光性。如包囊不典型，应以铁苏木素染色鉴定。

6 结果报告

根据结果判定，作出报告。