

# 中华人民共和国国家标准

**GB/T** 14926. 18~14926. 32—2001 **GB/T** 14926. 56~14926. 64—2001

## 实验动物 微生物学检测方法(4)

Laboratory animal-Microbiological examination methods

2001-08-29 发布

2002-05-01 实施

## 目 录

GB/T 14926.18—2001	实验动物	淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒检测方法	
GB/T 14926.19—2001	实验动物	汉坦病毒检测方法 ······	
GB/T 14926. 20—2001	实验动物	鼠痘病毒检测方法 ·····	7
GB/T 14926. 21 -2001	实验动物	兔出血症病毒检测方法	10
GB/T 14926. 22-2001	实验动物	小鼠肝炎病毒检测方法	13
GB/T 14926. 23—2001	实验动物	仙台病毒检测方法	16
GB/T 14926. 24—2001	实验动物	小鼠肺炎病毒检测方法	
GB/T 14926. 25—2001	实验动物	呼肠孤病毒 🛮 型检测方法	
GB/T 14926. 26—2001	实验动物	小鼠脑脊髓炎病毒检测方法	
GB/T 14926.27—2001	实验动物	小鼠腺病毒检测方法	
GB/T 14926.28-2001	实验动物	小鼠细小病毒检测方法	
GB/T 14926. 29—2001	实验动物	多瘤病毒检测方法	
GB/T 14926.30—2001	实验动物	兔轮状病毒检测方法	
GB/T 14926.31—2001	实验动物	大鼠细小病毒(KRV 和 H-1 株)检测方法	40
GB/T 14926.32-2001	实验动物	大鼠冠状病毒/延泪腺炎病毒检测方法 ······	
GB/T 14926.56-2001	实验动物	狂犬病病毒检测方法	
GB/T 14926.57—2001	实验动物	犬细小病毒检测方法	
GB/T 14926.58—2001	实验动物	传染性犬肝炎病毒检测方法	
GB/T 14926.59—2001	实验动物	犬瘟热病毒检测方法	
GB/T 14926.60—2001	实验动物	猕猴疱疹病毒 I 型(B 病毒)检测方法 ·······	
GB/T 14926.61—2001	实验动物	猴逆转 D 型病毒检测方法 ······	
GB/T 14926.62—2001	实验动物	猴免疫缺陷病毒检测方法	
GB/T 14926.63—2001	实验动物	猴 T 淋巴细胞趋向性病毒 I 型检测方法	67
GB/T 14926, 64—2001	实验动物	猴痘病毒检测方法	70

## 前 言

本标准规定了猴丁淋巴细胞趋向性病毒「型的检测方法。

猴 T 淋巴细胞趋向性病毒 I 型主要侵害猴的免疫系统,引起免疫器官的病变和免疫机能紊乱,从而干扰实验研究,是普通级猴和 SPF 猴的必检项目。因此增加该病毒的检测方法。

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:田克恭。

### 中华人民共和国国家标准

## 实验动物

## 猴T淋巴细胞趋向性病毒「型检测方法

GB/T 14926, 63-2001

Laboratory animal—Method for examination of Simian T Lymphotropic Virus type 1 (STLV-1)

#### 1 范围

本标准规定了猴 T 淋巴细胞趋向性病毒 1 型(STLV-1)的检测方法、试剂等。 本标准适用于猴 STLV-1 的检测。

#### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均 为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 14926.52-2001 实验动物 免疫荧光试验

#### 3 原理

根据免疫学原理,采用 STLV-1 抗原检测猴血清中 STLV-1 抗体。

#### 4 主要试剂和器材

- 4.1 试剂
- 4.1.1 抗原片

HTLV-1 感染 MT4 细胞,接种 10~14 d,800 r/min 离心 5~10 min,PBS 洗涤,涂片。室温干燥的 同时,在紫外线下 20 cm 处照射 30 min,冷丙酮固定 10 min。—20℃保存。

4.1.2 阳性血清

HTLV-1 抗原免疫的猴血清。

4.1.3 阴性血清

无 HTLV-1、STLV-1 感染的猴血清。

4.1.4 酶结合物

辣根过氧化物酶标记羊或兔抗猴 IgG 抗体。

- 4.1.5 异硫氰酸荧光素标记羊或兔抗猴 IgG 抗体。
- 4.2 器材
- 4.2.1 荧光显微镜。
- 4.2.2 37℃培养箱或水浴箱。

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 2001 - 08 - 29 批准

2002-05-01 实施

#### 5 检测方法

采用 IFA 方法(见 GB/T 14926.52-2001)进行血清学检测。

#### 6 结果判定

对阳性检测结果,选用同一种方法重试,如仍为阳性则判为阳性。

#### 7 结果报告

根据判定结果,作出报告。