



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14926.61—2001

## 实验动物 猴逆转D型病毒检测方法

Laboratory animal—Method for examination of  
simian retrovirus D (SRV)

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

本标准规定了猴逆转 D 型病毒的检测方法。

猴逆转 D 型病毒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 猴逆转 D 型病毒检测方法

GB/T 14926.61—2001

Laboratory animal—Method for examination of  
simian retrovirus D (SRV)

### 1 范围

本标准规定了猴逆转 D 型病毒(SRV)的检测方法、试剂等。

本标准适用于猴 SRV 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 14926.50—2001 实验动物 酶联免疫吸附试验

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 SRV 抗原检测猴血清中 SRV 抗体。

### 4 主要试剂和器材

#### 4.1 试剂

##### 4.1.1 ELISA 抗原

4.1.1.1 特异性抗原:用 SRV 感染 Raji 细胞,接种 10~14 天,细胞融合明显时,收获培养液。冻融三次或超声波处理后,低速离心去除细胞碎片,上清液再经超速离心浓缩后制成 ELISA 抗原。

4.1.1.2 正常抗原:Raji 细胞冻融破碎后,经低速离心去除细胞碎片而获得的上清液。

##### 4.1.2 抗原片

SRV 感染 Raji 细胞,接种后 10~14 d,病变达十+~十++ 时,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。

##### 4.1.3 阳性血清

SRV 抗原免疫或自然感染的猴血清。

##### 4.1.4 阴性血清

无 SRV 感染的猴血清。

##### 4.1.5 酶结合物

辣根过氧化物酶标记羊或兔抗猴 IgG 抗体。

##### 4.1.6 异硫氰酸荧光素标记羊或兔抗猴 IgG 抗体。