



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

中华人民共和国发布
国家质量监督检验检疫总局

GB/T 14926.18~14926.32—2001

GB/T 14926.56~14926.64—2001

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	1
GB/T 14926.19—2001	实验动物 汉坦病毒检测方法	4
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	19
GB/T 14926.25—2001	实验动物 呼肠孤病毒Ⅲ型检测方法	22
GB/T 14926.26—2001	实验动物 小鼠脑脊髓炎病毒检测方法	25
GB/T 14926.27—2001	实验动物 小鼠腺病毒检测方法	28
GB/T 14926.28—2001	实验动物 小鼠细小病毒检测方法	31
GB/T 14926.29—2001	实验动物 多瘤病毒检测方法	34
GB/T 14926.30—2001	实验动物 兔轮状病毒检测方法	37
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	43
GB/T 14926.56—2001	实验动物 狂犬病病毒检测方法	46
GB/T 14926.57—2001	实验动物 犬细小病毒检测方法	49
GB/T 14926.58—2001	实验动物 传染性犬肝炎病毒检测方法	52
GB/T 14926.59—2001	实验动物 犬瘟热病毒检测方法	55
GB/T 14926.60—2001	实验动物 猕猴疱疹病毒Ⅰ型(B 病毒)检测方法	58
GB/T 14926.61—2001	实验动物 猴逆转 D 型病毒检测方法	61
GB/T 14926.62—2001	实验动物 猴免疫缺陷病毒检测方法	64
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

本标准规定了猴免疫缺陷病毒的检测方法。

猴免疫缺陷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 猴免疫缺陷病毒检测方法

GB/T 14926.62—2001

Laboratory animal—Method for examination of
simian immunodeficiency virus (SIV)

1 范围

本标准规定了猴免疫缺陷病毒(SIV)的检测方法、试剂等。

本标准适用于猴 SIV 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 SIV 抗原检测猴血清中 SIV 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 SIV 感染 CM-174 细胞,接种 10~14 d,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:CM-174 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

SIV 感染 CM-174 细胞,接种 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

SIV 抗原免疫的猴血清。

4.1.4 阴性血清

无 SIV 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。

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

4.2 器材

- 4.2.1 酶标仪。
- 4.2.2 荧光显微镜。
- 4.2.3 37℃培养箱或水浴箱。

5 检测方法

5.1 采用 ELISA 方法(见 GB/T 14926.50—2001)进行血清学检测。

5.2 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,选用同一种方法或另一种方法重试,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。
