



中华人民共和国国家标准

GB/T 14926.58—2001

实 验 动 物 传染性犬肝炎病毒检测方法

Laboratory animal—Method for examination of
infectious canine hepatitis virus (ICHV)

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

本标准规定了传染性犬肝炎病毒的检测方法。

传染性犬肝炎是犬的主要烈性传染病之一,在我国犬群中广泛流行,是普通级犬和 SPF 犬的必检项目。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 传染性犬肝炎病毒检测方法

GB/T 14926.58—2001

Laboratory animal—Method for examination of
infectious caninc hepatitis virus (ICHV)

1 范围

本标准规定了传染性犬肝炎病毒(ICHV)的检测方法、试剂等。
本标准适用于犬 ICHV 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 14926.54—2001 实验动物 血凝抑制试验

3 原理

根据免疫学原理,采用 ICHV 抗原检测犬血清中 ICHV 抗体;或根据 ICHV 在一定的条件下,能凝集人“O”型红细胞,这种凝集红细胞的能力可被特异性抗体所抑制的原理,检测犬血清中 ICHV 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 ICHV 感染 MDCK 细胞,接种 3~4 天后,当病变达+++~++++时收获。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

MDCK 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 血凝素

ICHV 接种 MDCK 细胞,培养 3~4 d,当病变达+++~++++时收获培养物。冻融三次或超声波处理后,低速离心去除细胞碎片,上清液分装后低温保存。

4.1.3 阳性血清

ICHV 实验感染或自然感染的犬血清。

4.1.4 阴性血清

无 ICHV 感染、未经免疫的犬血清。