济宁市农业农村局文件

**济农字〔2023〕76号**

**关于加强犬只产地检疫监管及狂犬病免疫**

**抗体检测实验室审核确认工作的通知**

**各县（市、区）农业农村局（畜牧兽医局）、畜牧发展中心，济宁高新区城乡统筹发展局、济宁太白湖新区农业农村事务部、济宁经济技术开发区农业服务中心:**

**根据《中华人民共和国动物防疫法》、《动物检疫管理办法》和《犬产地检疫规程》等有关规定，为进一步规范我市犬只产地检疫工作，有效防控犬只人畜共患病，现就有关事项通知如下。**

**一、进一步落实犬只饲养单位和个人防疫责任。从事犬只饲养的单位和个人应当按照动物防疫法律法规做好犬只动物防疫工作，承担犬只防疫相关责任。饲养犬只的单位和个人，应当按照规定定期免疫接种狂犬病疫苗，凭动物诊疗机构出具的免疫证明向所在地养犬登记机关申请登记。出售或者运输犬只应当提前进行检疫申报。各县市区要充分利用新媒体、门户网站、巡查宣讲以及发放明白纸、告知书等多种形式，加大对犬只疫病防控及相关法律法规的科普宣传和培训，提高犬只饲养单位和个人生物安全防护及守法责任意识。**

**二、进一步加强犬只免疫管理。县级畜牧兽医主管部门应当按照方便群众、合理布局的原则，认定符合条件的动物诊疗机构作为犬只狂犬病疫苗免疫接种点（见附件2，以下称免疫点），并向社会公布。免疫点要标识狂犬病免疫室或免疫区，公示免疫程序、免疫人员、免疫价格及监督电话。免疫点应当在每季度初将上一季度的犬只狂犬病免疫信息上报所在地县级畜牧兽医主管部门。**

**三、进一步规范犬只产地检疫**

**（一）认真开展犬只产地检疫。各县市区动物卫生监督机构要严格按照《中华人民共和国动物防疫法》《动物检疫管理办法》《犬产地检疫规程》规定的检疫范围及对象、检疫程序、判定标准等，切实做好犬只产地检疫工作。货主应当提前3天向所在地动物卫生监督机构申报检疫，并按照《犬产地检疫规程》规定提供相关材料。犬只检疫申报受理后，官方兽医应当按照检疫规程要求，认真查验相关申报材料，结合临床检查情况，实施产地检疫。检疫合格的，逐只出具动物检疫证明；检疫不合格的，出具检疫处理通知单，并按照国家有关规定处理。**

**（二）认真填写产地检疫记录。官方兽医应当及时填写工作记录，详细登记货主姓名、地址、申报检疫时间、检疫时间、检疫地点、检疫动物种类、数量及用途、检疫处理、检疫证明编号等；及时将动物检疫证明有关信息上传至动物检疫管理信息化系统，检疫申报单和检疫工作记录保存期限不得少于12个月。**

**（三）公布犬只疫病检测实验室。狂犬病免疫抗体检测实验室按照相对人申请、县级初审、市级审核的程序确认公布。取得资质认定（CMA）、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的实验室向县级畜牧兽医主管部门提交资质证明，审核通过后由市级畜牧兽医主管部门确认公布。其他具备狂犬病免疫抗体检测能力的实验室（附件3）向所在地县级畜牧兽医主管部门提出申请（申报材料见附件4），县级畜牧兽医主管部门进行书面初审，初审合格的由市级畜牧兽医主管部门组织专家进行现场审核，审核合格的确认公布。犬只产地检疫时，需要进行疫病病原学检测的，检测报告应当由取得相关资质认定、国家认可机构认可的实验室出具。**

**各县市区分别于每年6月15日和12月15日前将辖区内申请审核确认的狂犬病免疫抗体检测实验室（见附件5），分别报市农业农村局（nyncjzdfyk@ji.shandong.cn）和市畜牧兽医事业发展中心（dwwsfyk@126.com）。第一批申请审核确认的狂犬病免疫抗体检测实验室名单请于2023年8月15日前上报。**

**四、进一步加强监管执法。各县市区要严格按照《中华人民共和国动物防疫法》《动物检疫管理办法》有关规定，加强犬只防疫监督管理，发现犬只未按规定进行免疫、检疫的，应当依法进行处罚；发现病死犬只，应当监督货主及时按照规定做好无害化处理。农业农村（畜牧兽医）、公安、市场监管、交通运输、综合执法等部门应当加强沟通协调、联勤联动，对风险高发区域、高发环节开展联合执法和专项整治，主动排查、处置风险隐患，重点打击犬只依法应当检疫而未经检疫、病死或者死因不明犬只非法处理、违规调运犬只等违法行为。违法行为情节严重、涉嫌犯罪的，及时移交司法机关追究刑事责任。**

**附件：1.济宁市狂犬病免疫抗体检测实验室审核确认领导**

**及工作小组人员名单**

**2.狂犬病免疫接种点设置确认参考条件（试行）**

**3.狂犬病免疫抗体检测实验室确认参考标准（试行）**

 **4.狂犬病免疫抗体检测实验室申报材料**

 **5. 县（市、区）狂犬病免疫抗体检测实验室申请**

**审核统计表**

**济宁市农业农村局**

**2023年7月6日**

**附件1**

**济宁市狂犬病免疫抗体检测实验室**

**审核确认领导小组人员名单**

**组 长：林 华**

**副组长：胡夏辉 卢庆颖**

**成 员：田 峰 刘新华 商爱国**

**济宁市狂犬病免疫抗体检测实验室**

**审核确认工作小组人员名单**

**组 长：胡夏辉 卢庆颖**

**副组长：田 峰 刘新华 商爱国**

**成 员：王 绪 霍翠梅 郝晴晴 王希军**

**附件2**

**狂犬病免疫接种点设置确认参考条件**

**（试行）**

**（一）至少具有1名执业兽医师；**

**（二）具有符合疫苗储存和免疫注射要求的设施、设备；**

**（三）具有与其他区域物理分隔、独立设置的免疫室或免疫区；**

**（四）具有配套的动物防疫管理制度；**

**（五）使用符合国家规定的兽用狂犬病灭活疫苗。**

**附件3**

**狂犬病免疫抗体检测实验室确认参考标准**

**（试行）**

**本标准适用于我省采用 ELISA 方法，开展犬产地检疫狂犬病免疫抗体检测工作的实验室。**

**一、基础设施标准**

**1.实验室功能布局**

**实验室应按照生物安全要求严格分区。至少应设置样品采集室（或诊疗室）、血清学检验室和洗涤消毒室，各功能室之间应进行严格的物理分区，避免交叉污染。**

**2.实验室面积**

**各功能室应具备足够的面积以保证检测工作顺利进行。样品采集室面积不低于8m2，血清学检验室面积不低于16m2，洗涤消毒室面积不低于8m2。**

**3.实验室内部环境和设施**

**实验室内部环境应符合生物安全标准。地面平整、防滑，易清洁消毒、不渗水，耐腐蚀；墙面、天花板易清洁、不渗水、耐腐蚀；实验室门窗密闭性良好，可开启的窗户应设置纱窗；检验室应设置实验台，实验室台面防水、耐腐蚀、耐热和坚固；检验室应设置自动水开关（或肘动、脚踏开关）；实验室温度控制在18-25℃。**

**4.实验室标识**

**各功能室及各种仪器设备应设置醒目的警示标识。**

**二、仪器设备标准**

**样品采集室（或诊疗室）：宠物保定台、普通离心机、普通冰箱、恒温培养箱。**

**血清学检验室：普通冰箱、单（多）道移液器（2 套，1-10uL、10-100uL、30-300uL、100-1000uL）、移动紫外消毒灯、酶标仪、恒温培养箱。**

**洗涤消毒室：高压灭菌器、医用冰柜。**

**三、试剂与耗材标准**

**试剂：狂犬病免疫抗体检测试剂盒（ELISA 法）。**

**常用耗材：一次性采血器、移液器Tip头、离心管、防护用品、常规消毒剂等。**

**四、人员要求**

**检验室至少配备1名动物医学专业或相关专业大学专科以上学历专职技术人员，具有助理兽医师及以上专业技术职称，经过生物安全培训且熟练掌握所操作实验的原理及操作过程，操作熟练、规范，具备分析判断能力。**

**五、档案、制度要求**

**1.建立实验室检测操作的作业指导书，至少需制定狂犬病免疫抗体检测操作程序和样品采集、处理和保存操作程序。**

**2.建立相关工作制度及记录，至少需制定样品管理工作制度、消毒工作制度、废弃物处理工作制度等，并建立相关工作记录。**

**附件4**

**狂犬病免疫抗体检测实验室申报材料**

**实验室名称：**

**实验室地址：**

 **（公章）**

**年 月 日**

**狂犬病免疫抗体检测实验室申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请单位** |  |
| **单位地址** |  | **邮编** |  |
| **实验室负责人** |  | **联系人** |  | **联系电话** |  |
| **E-mail** |  | **传真** |  |
| **考核****文件****目录** |  |
| **县级****畜牧****兽医****主管****部门****意见** | **（公章）** **年 月 日** |
| **市级****畜牧****兽医****主管****部门****意见** | **（公章）** **年 月 日** |

**狂犬病免疫抗体检测实验室基本信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| **名 称** |  |
| **地 址** |  | **邮 编** |  |
| **电 话** |  | **传真** |  | **电子邮箱** |  |
| **实验室负责人** |  | **职务** |  | **电话** |  |
| **生物安全负责人** |  | **职务** |  | **电话** |  |
| **联系人** |  | **职务** |  | **电话** |  |
| **实验室所在具有法人资格的机构名称****（若实验室是法人单位此项不填）** |  |
| **组织机构代码** |  |
| **法定代表人** |  | **职务** |  | **电话** |  |
| **实验室类别** | **🞎动物诊疗机构所属实验室****🞎其他** |
| **人员及设施** | **实验室始建于 年，现有工作人员 名，其中管理和技术人员 名，辅助人员 名。实验室建筑面积 平方米，主要仪器设备 台（套）。** |

 **实验室仪器设备清单**

 **填表日期： 年 月 日 共 页第 页**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **编号** | **规格型号** | **生产厂家** | **购入日期** | **验证周期** | **使用期限** | **管理员** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(此表不够，可加附页）**

 **实验室人员情况表**

 **填表日期： 年 月 日 共 页第 页**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生****日期** | **最高学历及学位** | **所学专业** | **毕业****时间** | **职称** | **所在部门及岗位** | **从事实验室****工作年限** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(此表不够，可加附页）**

 **实验室检测能力范围表**

 **填表日期： 年 月 日 共 页第 页**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **序号** |  **疫病种类** | **项目/参数** | **领域****代码** | **检测标准(方法)名称****及编号(含年号)** | **限制范围****及说明** |
| **序 号** | **名称** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**(此表不够，可加附页)**

**实验室布局图**

**附件5**

 **县（市、区）狂犬病免疫抗体检测实验室申请审核统计表**

**填报单位（盖章）： 填报日期： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **地 址** | **负责人** | **联系方式** | **是否具备病原学（狂犬病、布病、犬瘟热、犬细小病毒病、犬传染性肝炎）检测能力** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**填报人： 联系方式：**

**信息公开选项：主动公开**

**济宁市农业农村局办公室 2023年7月6日印发**