

ཨ་ཁོ་རྩིས་འཕེལ་རྒྱུ་ལེགས་ཤོམ་གྱི་སྒྲིག་ཁྲིམས་ཀྱི་ཡིག་ཆ།
阿坝藏族羌族自治州疾病预防控制中心文件

阿州疾发〔2017〕45号

阿坝州疾病预防控制中心 关于在农贸市场开展禽流感监测工作的通知

各县（市）疾控中心：

截止2017年2月22日，我省陆续报告人感染H7N9禽流感8例。为加强我州人感染H7N9禽流感的监测与防控工作，落实好各项防控措施，经中心研究决定，在全州范围内开展禽流感监测工作。具体工作要求如下：

一、监测地区和场所

全州13县（市）县城农贸市场活禽销售区。

二、监测时间

2017年2月25日-28日采集标本，3月1日将标本送达州疾控中心，由州疾控中心流感网络实验室检测。

三、采集量

每县（市）采集活禽销售区环境标本15份。

四、采集对象及要求

一个活禽市场的一个销售摊位为一个采样点，可选择多个采样点。采集各销售摊位禽类的饮水、粪便、笼具表面、屠宰或摆放禽肉案板表面、清洗禽类的污水等处环境标本，并编号。标本应均匀分布。

在采集标本的同时填写“环境标本采样登记表”（附表1），在登记表上记录环境标本编号，确保环境标本登记表、环境采样管上的环境标本编号一致。环境标本编号原则：县名拼音第一个字母加标本号，如汶川县1号标本，WCX01。

五、标本种类、采集方法及处理

（一）笼具表面标本

将病毒采样管中的拭子，蘸上采样液擦拭笼具表面禽类最常接触的3-5个不同部位（包括笼具底部），然后将擦拭过的拭子放入含5ml采样液的采样管中，尾部弃去。

（二）宰杀或摆放禽肉案板表面的擦拭标本

如果宰杀或摆放禽肉使用不同的案板，可采集擦拭标本放到不同的采样管中。方法与采集笼具表面擦拭标本的方法相同，拭子要擦拭禽肉接触最多的部位。

（三）粪便标本

从禽舍或环境中采集新鲜禽类粪便样品3-5g左右，放入含5ml采样液的采样管中。

（四）清洗禽类的污水

如果有清洗禽类的污水盆或桶，可采集清洗禽类的污水标

本。将水槽中的水样用无菌的、一次性的玻璃棒或棉签充分混匀后采集5-10ml置于15ml外螺旋盖的管内。

(五) 禽类饮用水

在每个笼具旁的饮水槽采集水标本5-10ml，置于15ml外螺旋盖的管内。

六、环境标本保存和送检

标本可置4℃存放2天，存放超过2天需置-70℃或以下保存。

七、注意事项

在采集环境标本时，须提前几天了解监测点的情况，避免在监测点消毒后2日内采样。监测前应提前与市场管委会沟通。

附表：1. 环境标本采样登记表

阿坝州疾病预防控制中心

2017年2月24日



抄送：州卫计委。

阿坝州疾病预防控制中心办公室

2017年2月24日印发

附表 1 环境标本采样登记表

环境标本编号 &	县(市) ----- 农贸市场	摊位名称 (采样点)	采样点描述 (包括禽的种类)	采样时间	标本种类* (请选择)	采集标本量 (mL 或 g)	备注

*标本种类选项：①笼具表面擦拭标本；②宰杀或摆放禽肉案板表面的擦拭标本 ③粪便标本 ④清洗禽类的污水 ⑤禽类饮水 ⑥其他

采集人：----- 采集单位：----- 联系方式：----- 送检日期：-----年-----月-----日