附件2

蒙山县2021年微生物及其致病因子监测计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品类别 | 样品名称 | 数量  （份） | 采样时间及要求 | 检测项目 | 上报时间 | 采样环节 |
| 餐饮食品 | 流动摊档售卖的食品（如交通枢纽、地摊、广场等场所） | 20 | 主要包括微生物污染风险较高的凉拌菜、熟肉制品、凉皮凉面等米面制品、现制饮料等。如样品采集时，发现相关食品之间可能存在交叉污染，可将几种食品混合作为1份样品。仅为散装（包括自行简易包装）产品。监测食品不包括刚经过较高温度处理后且不添加其他调料的产品，如，刚出锅的油条。采样时间为第二、三季度。县区样品送所属市级CDC检测。 | 大肠埃希氏菌计数、单核细胞增生李斯特氏菌、金黄色葡萄球菌（定量）、蜡样芽胞杆菌（定量）、沙门氏菌、致泻大肠埃希氏菌、 | 10月10日 | D |
| 谷物及其制品 | 生湿米粉、米线（米粉、肠粉、粉利、榨粉） | 10 | 分别于第二、三季度采样，每次采集样品为总量的1/2；采集当地销售及现场自制自售食品，商店、农贸市场样品比例1:1，覆盖监测计划品种，可根据当地消费情况调整比例。各地样品自检。 | 霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、蜡样芽胞杆菌(定量） | 11月30日 | C1商店  C2农贸市场 |
| 蛋及蛋制品 | 熟制蛋类 | 20 | 采集当地市售商品，包括鸡蛋、鸭蛋、鹌鹑蛋。每季度开展一次。各地样品自检，无实验室城区样品送所属市CDC检测。 | 单核细胞增生李斯特氏菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌 | 11月30日 | C1商店  C2农贸市场 |
| 合计 | | 50 | | | | |