

附件 2

广东省诺如病毒感染性腹泻聚集性疫情监测报表

一、一般情况

疫情报告单位: _____

疫情报告时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

首次调查时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

疫情发生详细地点: _____ 县(区) _____ 乡(镇、街道) _____ 村(居委会) _____

疫情发生场所(单位) _____

场所属性: 社区(村) 学校 工厂 托儿所 孤老院 医院 餐馆 其他

首例发病时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时

末例发病时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

疫情波及或暴露人口数 _____ 发病人数 _____ 住院人数 _____ 死亡人数 _____

二、流行病学调查

(一) 主要症状体征

| | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 症状体征 | 恶心 | 呕吐 | 腹胀 | 腹痛 | 腹泻 | 发热 | | | |
| 人数 | | | | | | | | | |

(二) 年龄性别分布

| 年龄组 (岁) | 男 | | 女 | | 合计 | |
|------------|----|-----|----|-----|----|-----|
| | 人数 | 发病数 | 人数 | 发病数 | 人数 | 发病数 |
| 0~ | | | | | | |
| 5~ | | | | | | |
| 10~ | | | | | | |
| 20~ | | | | | | |
| 60~ | | | | | | |
| 不详 | | | | | | |
| 合计 | | | | | | |

(三) 时间分布

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 日 时 | | | | | | | | | | | |
| 发病数 | | | | | | | | | | | |

(四) 地区分布

| 部门/班级/车间等 | 人数 | 发病人数 |
|-----------|----|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(五) 发病前有无共同聚餐史: 1.有; 2.无

(六) 饮用水源类型 (可多选): 1.自来水; 2.井水; 3.河水; 4.山泉水; 5.桶装水;
6.瓶装水; 7.其它_____

(七) 可能的传播模式 (可多选): 1.食源性传播; 2.水源性传播; 3.人人接触传播;
4.空气传播; 5.其它_____

三、实验室结果

| 标本 编号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 发病 时间 | 采集 标本 种类 | 标本 采集 时间 | 检测 方法 | 检测 数量 | 检测 结果 | 备注 |
|----------|----|----|----|----------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

注: 外环境标本除不填写姓名、性别、年龄、发病时间项外均应填写。

四、结论:

(一) 事件结论: 1.确认为诺如病毒感染性腹泻聚集性疫情; 2.疑似诺如病毒感染性腹泻聚集性疫情; 3.其他_____

(二) 疫情原因分析: _____

调查单位: _____