

# 诺如病毒ELISA检测实验室，出具CMA检测报告

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 诺如病毒ELISA检测实验室，出具CMA检测报告 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院                |
| 价格   | .00/件                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间     |
| 联系电话 | 19826559728 19826559728  |

## 产品详情

诺如病毒是一种重要的肠道病毒，广泛存在于人类和动物中。它具有极强的传染性，主要通过粪-口途径、接触传播和空气传播。诺如病毒引起的疾病通常表现为恶心、呕吐、腹泻和腹痛。由于其传播速度快、潜伏期短、排毒时间长、环境抵抗力强、病毒变异快、免疫保护时间短，因此对公共健康构成严重威胁。

本实验室采用先进的检测技术，能够对诺如病毒进行快速、准确的检测。我们提供多种检测方案，以满足不同客户的需求。我们的检测服务覆盖全国，确保客户能够及时获得检测结果。

### 检测方法

#### 1、病毒核酸检测法

病毒核酸检测法是通过检测病毒核酸来确认诺如病毒的存在。该方法具有高灵敏度和高特异性，能够快速准确地检测出病毒核酸。

#### 2、免疫学检测法

免疫学检测法是利用抗原-抗体反应来检测诺如病毒。该方法操作简便，结果直观，适用于现场快速检测。

#### 3、电子显微镜检测法

电子显微镜检测法是通过电子显微镜观察病毒颗粒的形态来确认诺如病毒。该方法具有较高的分辨率，能够观察到病毒颗粒的超微结构。

#### 4、细胞培养法

细胞培养法是将病毒接种到特定的细胞系中，观察是否出现细胞病变效应。该方法可以检测病毒的复制和传播能力。

### 检测标准

1、SN/T 5108-2019 国境口岸轮状病毒、星状病毒、诺如病毒、札如病毒四联HRMA检测方法

2、T/CALAS 22-2017 实验动物 小鼠诺如病毒检测方法

3、DB45/T 2138-2020 水体中诺如病毒的核酸检测方法 实时荧光RT-PCR法

4、GB 4789.42-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验

5、SN/T 5325.1-2020 出口食品中食源性病毒定量检测 数字PCR法 第1部分：诺如病毒

6、SN/T 4784-2017 出口食品中诺如病毒和甲肝病毒检测方法 实时RT-PCR方法

7、SN/T 4784-2017 出口食品中诺如病毒和甲肝病毒检测方法 实时RT-PCR方法

8、SN/T 4784-2017 出口食品中诺如病毒和甲肝病毒检测方法 实时RT-PCR方法

9、SN/T 4784-2017 出口食品中诺如病毒和甲肝病毒检测方法 实时RT-PCR方法

10、SN/T 4784-2017 出口食品中诺如病毒和甲肝病毒检测方法 实时RT-PCR方法