附件1

**新突发病原微生物CNAS/CMA资质检测项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） |
| 序号 | 名称 |
| 血清 | 1 | 乙肝病毒表面抗原 | 乙型病毒性肝炎诊断标准 WS 299-2008 |
| 2 | 登革病毒 | 登革热诊断标准 WS216-2018 |
| 3 | 梅毒螺旋体特异性抗体 | 梅毒诊断标准 WS 273-2018 |
| 4 | 艾滋病病毒（人类免疫缺陷病毒）（抗体） | 艾滋病和艾滋病病毒感染诊断标准 WS 293-2008 |
| 5 | 甲型病毒性肝炎病毒（抗体） | 甲型病毒性肝炎诊断标准 WS 298-2008 |
| 人咽拭子，痰液 | 1 | 甲型H1N1流感病毒 | 国境口岸甲型H1N1(2009)流感病毒的荧光定量PCR检测方法 SN/T 3311-2012 |
| 2 | 乙型流感病毒 | 流行性感冒诊断标准 WS 285-2008 |
| 3 | H3N2型流感病毒 | 流行性感冒诊断标准 WS 285-2008 |
| 4 | H5N1型流感病毒 | 人感染高致病性禽流感诊断标准 WS 284-2008 |
| 5 | H7N9型流感病毒 | 人感染高致病性禽流感诊断标准 WS 284-2008 |
| 鼠脏器 | 1 | 汉坦病毒 | 国境口岸鼠携带鼠疫菌及汉坦病毒快速检测方法 SN/T 2616-2010 |
| 蜱虫 | 1 | 伯氏疏螺旋体 | 蜱类携带森林脑炎病毒、伯氏疏螺旋体、贝氏柯克斯体PCR检测方法 SN/T3395-2012 |
| 2 | 蜱类携带森林脑炎病毒 | 蜱类携带森林脑炎病毒、伯氏疏螺旋体、贝氏柯克斯体PCR检测方法 SN/T3395-2012 |
| 3 | 贝氏柯克斯体 | 蜱类携带森林脑炎病毒、伯氏疏螺旋体、贝氏柯克斯体PCR检测方法 SN/T3395-2012 |
| 食品 | 1 | 甲型病毒性肝炎病毒 | 出口食品中诺如病毒和甲肝病毒检测方法 实时RT-PCR方法 SN/T 4784-2017 |
| 粪便 | 1 | 甲型病毒性肝炎病毒（核酸） | 甲型病毒性肝炎诊断标准 WS 298-2008 |
| 2 | 丙型病毒性肝炎病毒 | 丙型肝炎诊断 WS 213-2018 |
| 粪便/呕吐物 | 1 | 诺如病毒（核酸） | 贝类中诺如病毒检测方法普通RT-PCR方法和实时荧光RT-PCR方法 SN/T 4055-2014 |
| 粪便/呕吐物/尿液 | 1 | 轮状病毒（核酸） | 感染性腹泻诊断标准 WS 271-2007 |
| 食品/环境 | 1 | 新冠病毒核酸 | 农贸（集贸）市场新型冠状病毒环境监测技术规范 WS/T 776-2021 |
| 2 | 诺如病毒 | 食品国家安全标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验 GB 4789.42-2016 |
| 食品/环境/粪便 | 1 | 诺如病毒 | 食物链的微生物学 利用实时RT-PCR测定甲肝病毒和诺如病毒的水平方法 第2部分:检测方法 ISO 15216-2:2019 |
| 咽拭子/鼻拭子 | 1 | 新冠病毒核酸 | 1.2019 新型冠状病毒实验室荧光定量 PCR 方法检测标准操作程序 2.新型冠状病毒 PCR 检测实验室规范3.新型冠状病毒 PCR 实验室生物安全要求 中疾控实管便函〔2020〕117 号 |