

名称	方法	结果	提示	范围
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性
新型冠状病毒检测 (SARS-CoV-2)	荧光PCR法	阴性	提示	阴性 last last last

建议与解释

1. 检测结果仅适用于此次采集样本
2. 单次核酸检测阴性不能完全排除新型冠状病毒感染。应结合受检者的流行病学史、临床症状进行综合分析；必要时可进行多次核酸检测。
3. 阳性或可疑结果由我实验室立即将样本送成都市疾病预防控制中心复核并通知送检单位立即隔离。

此报告仅对送检标本负责！如对检测结果有疑问，请在收到此报告7个工作日内与我们联系，谢谢合作！