

REF

M101J-C

6x1mL

EXP

2023-11-07

LOT

2211A101JC

更新日期： 2022-11

1 / 2

本报告含以下项目的示范实验室数据

参数 (Parameters)

(2019-nCoV N gene)新型冠状病毒N基因

(Human RNase P gene)人核糖核酸酶p基因

参数 (Parameters)

(2019-nCoV ORF1ab)新型冠状病毒ORF1ab基因

参数 (Parameters)

(2019-nCoV RNA)新型冠状病毒2019-nCoV 核酸

REF M101J-C	6x1mL	EXP 2023-11-07	LOT 2211A101JC	更新日期： 2022-11 2 / 2
--------------------	-------	-----------------------	-----------------------	------------------------

批号：2211A101JC				
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
(2019-nCoV N gene)新型冠状病毒N基因				
ABI StepOnePlus Real-time PCR Instrument Da An Gene \ Real-time PCR -quantitative	No Units	31.5	25.2-37.8	
ABI StepOnePlus Real-time PCR Instrument BioGerm \ Real-time PCR -quantitative	No Units	33.8	27-40.6	
ABI StepOnePlus Real-time PCR Instrument Sansure Biotech \ Real-time PCR -quantitative	No Units	33.1	26.5-39.7	
(2019-nCoV ORF1ab)新型冠状病毒ORF1ab基因				
ABI StepOnePlus Real-time PCR Instrument Da An Gene \ Real-time PCR -quantitative	No Units	32.2	25.8-38.6	
ABI StepOnePlus Real-time PCR Instrument BioGerm \ Real-time PCR -quantitative	No Units	31.9	25.5-38.3	
ABI StepOnePlus Real-time PCR Instrument Sansure Biotech \ Real-time PCR -quantitative	No Units	32.7	26.2-39.2	
(2019-nCoV RNA)新型冠状病毒2019-nCoV 核酸				
Biorad QX ONE OTHER \ Real-time PCR -quantitative	Copies/mL	1500	1200-1800	
(Human RNase P gene)人核糖核酸酶p基因				
ABI StepOnePlus Real-time PCR Instrument BioGerm \ Real-time PCR -quantitative	No Units	34	27.2-40.8	
ABI StepOnePlus Real-time PCR Instrument Sansure Biotech \ Real-time PCR -quantitative	No Units	32.9	26.3-39.5	

注：此报告所提供的项目与数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。