

## 秀朴荧光平台产品介绍

**新冠抗原** 2019-nCoV抗原检测试剂盒

**炎症感染类** CRP、SAA、CRP/SAA二联检、PCT、IL-6、PCT/IL-6二联检

**心血管类** cTnI、CK-MB、Myo、cTnI/CK-MB/Myo三联检、NT-proBNP、BNP、H-FABP、D-Dimer、Lp-PLA2、ST2

**激素类**  $\beta$ -HCG、TSH、T3、T4、FT3、FT4、AMH、FA、VD、VB12

**脑损伤** HBP、S100 $\beta$ 、KL-6、GFAP、UCH-L1

**阿尔茨海默** AD7C-NTP、tau-181、A $\beta$ 1-42

**糖尿病及其他** HbA1c、Ferritin

## 秀朴产品优势

**更简便**  
支持全血/血清/血浆,全血无需处理

**准确性高**  
采用国际标准单位,可溯源到国际标准

**样本少**  
CRP:5 $\mu$ L、D-Dimer:10 $\mu$ L,微量检测,更节省样本

**性能好**  
荧光微球共价偶联,免疫反应更充分、更稳定

**速度快**  
最短3分钟即得定量结果,POCT缩短检验周转时间

**质量控制**  
提供专业的高、低浓度质控品



秀朴生物

# 新冠病毒实验室解决方案

—秀朴生物荧光检测平台,为您提供专业解决方案



深圳秀朴生物科技有限公司

深圳市宝安区新安街道兴东社区71区新政厂房B栋六层

邮箱: info@sup-bio.com 电话: +86 755 2741 7290 官网: www.sup-bio.com

V1.0 20230105



官方公众号

## 新冠诊疗检测方案

### 专家指引

#### 新冠病毒感染者推荐的实验室检查

必要检测：生命体征、心电图、血气分析、血常规、CRP、D二聚体、肝功、肾全、LDH、ESR

推荐检测：铁蛋白、CK、cTnl、NT-proBNP/BNP、IL-6、TB-淋巴细胞亚群

可选检测：IL-8、IL-10、球蛋白、补体、抗MDA5抗体、抗磷脂抗体谱、胸CT

——北京协和医院呼吸与危重症医学科《新冠肺炎诊疗参考方案(2022年12月版)》

#### 辅助检查项目

血气、血常规、生化、DIC常规、心肌标志物、BNP、PCT、IL-6、CRP

病原体检查：甲乙流、呼吸道病原病毒核酸、痰涂片培养

影像学检查：胸部CT、心电图

血常规、生化、凝血、心肌标志物、BNP每3-5天一次，肺部影像学5-7天一次

——四川大学华西医院呼吸与危重症医学科《新型冠状病毒肺炎诊治手册(试行第一版)》

## 秀朴新冠诊疗检测试剂

产品名称	英文缩写	样本类型	加样量
全程C-反应蛋白	CRP/hsCRP	血清/血浆/全血	100ul
血清淀粉样蛋白A	SAA	血清/血浆/全血	100ul
C-反应蛋白与血清淀粉样蛋白A二联	CRP/SAA	血清/血浆/全血	100ul
降钙素原	PCT	血清/血浆/全血	100ul
白介素6	IL-6	血清/血浆/全血	100ul
降钙素原与白介素6二联	PCT/IL-6	血清/血浆/全血	100ul
心肌肌钙蛋白I	cTnl	血清/血浆/全血	100ul
肌酸激酶同工酶MB	CK-MB	血清/血浆/全血	100ul
肌红蛋白	Myo	血清/血浆/全血	100ul
心梗三联	cTnl/CK-MB/Myo	血清/血浆/全血	100ul
N末端脑钠肽前体	NT-proBNP	血清/血浆/全血	100ul
D-二聚体	D-Dimer	血浆/全血	100ul
铁蛋白	Ferritin	血清/血浆/全血	100ul

## 应用场景



发热门诊



门/急诊检验



基层医疗

## 设备简介

型号：EASY-11

检测速度：100~200测试/小时 (10s/测试读数)

显示屏：8吋彩屏，电容触控

打印功能：内置热敏打印机

连接方式：USB、RS-232、网口和WLAN

体积：245×270×160 mm

内存容量：50,000测试记录



· 单通道荧光免疫分析仪

型号：EASY-L6、EASY-L12、EASY-L18、EASY-L24

通道数量：6通道，最多扩展至24通道

检测速度：400~600测试/小时

显示屏：10.1吋彩屏，电容触控

打印功能：内置热敏打印机

连接方式：USB、RS-232、网口和CAN

体积：主机：320×290×163 mm

辅机：320×290×143 mm

内存容量：100,000测试记录



· 多通道荧光免疫分析仪-主机



· 多通道荧光免疫分析仪-辅机