

项目菜单

心肌及心血管标志物

- | | |
|------------|-----------|
| 肌钙蛋白I | cTnI |
| 肌钙蛋白T | cTnT |
| 高敏肌钙蛋白I | HS-cTnI |
| 肌红蛋白 | Myo |
| 肌酸激酶同工酶 | CK-MB |
| 心型脂肪酸结合蛋白 | H-FABP |
| B型钠尿肽 | BNP |
| N端脑利钠肽前体 | NT-proBNP |
| D-二聚体 | D-Dimer |
| 脂蛋白相关磷脂酶A2 | LP-PLA2 |

甲状腺激素

- | | |
|------------|-----|
| 总三碘甲状腺原氨酸 | TT3 |
| 总甲状腺素 | TT4 |
| 游离三碘甲状腺原氨酸 | FT3 |
| 游离甲状腺素 | FT4 |
| 促甲状腺激素 | TSH |

胃功能

- | | |
|----------|-------|
| 胃蛋白酶原 I | PG I |
| 胃蛋白酶原 II | PG II |
| 胃泌素17 | G17 |

炎症

- | | |
|----------|-------------|
| 降钙素原 | PCT |
| 白介素-6 | IL-6 |
| 全程C反应蛋白 | hsCRP+常规CRP |
| 血清淀粉样蛋白A | SAA |
| 肝素结合蛋白 | HBP |

性激素

- | | |
|-------------|------------|
| 总β人绒毛膜促性腺激素 | Total βHCG |
| 孕酮 | Prog |
| 抗缪勒氏管激素 | AMH |
| 促卵泡生成素 | FSH |
| 促黄体生成素 | LH |
| 雌二醇 | E2 |
| 泌乳素 | PRL |
| 睾酮 | T |

贫血

- | | |
|--------|----------|
| 铁蛋白 | Ferritin |
| 维生素B12 | VB12 |
| 叶酸 | Folate |

肿瘤

- | | |
|------------|--------|
| 甲胎蛋白 | AFP |
| 癌胚抗原 | CEA |
| 总前列腺特异性抗原 | tPSA |
| 游离前列腺特异性抗原 | fPSA |
| 糖类抗原125 | CA125 |
| 糖类抗原19-9 | CA19-9 |

骨代谢

- | | |
|-----------|-------------------|
| 25-羟基维生素D | 25-OH-VD |
| 全段甲状旁腺素 | PTH |
| 骨钙素 | N-MID Osteocalcin |

糖尿病

- | | |
|-----|-----------|
| C肽 | C-Peptide |
| 胰岛素 | Insulin |

脑损伤

- | | |
|--------|------|
| S100蛋白 | S100 |
|--------|------|

深圳市爱康试剂有限公司

- 📍 深圳市坪山区坑梓街道金沙社区聚青路66号爱康生物1号楼401-1201
- ☎ 0755-25871250
- 🌐 www.aikang-medical.com



关注爱康微信公众号

彩页内容仅供参考，最终解释权归我司所有，如有更新恕不另行通知。

VN-CLIA-202408-V1.0

全自动化学发光 检测解决方案

深圳市爱康试剂有限公司



全自动化学发光分析系统



C 900

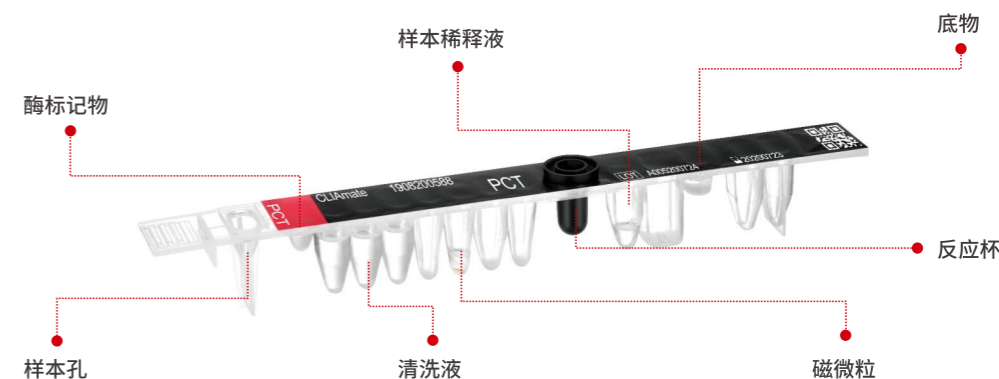
检测速度: 36测试/小时
 检测通道: 9通道
 样本类型: 全血/血清/血浆/尿液
 样本位: 12个
 加样方式: 全自动, 原始管上机
 显示屏: 10.1英寸真彩触摸屏
 尺寸: 640x720x660 (mm)



C 1800

检测速度: 72测试/小时
 检测通道: 18通道
 样本类型: 全血/血清/血浆/尿液
 样本位: 18个
 加样方式: 全自动, 原始管上机
 显示屏: 10.1英寸真彩触摸屏
 尺寸: 960x650x580 (mm)

单人份试剂条



试剂原理: 磁微粒化学发光、酶促化学发光

平台特点



CV ≤ 8%, 进口试剂相关性 > 0.99
Pg级检测灵敏度



10min升至孵育温度
最快15min出结果



试剂最长效期18个月, 校准周期100天
含校准品与质控品, 无额外耗材



随到随检
一步加样, 自动检测



单人份集成式设计
支持全血、尿液样本, 检测项目全

应用场景




CLIA-mate

检测速度: 24测试/小时
 检测通道: 6通道
 样本类型: 全血/血清/血浆/尿液
 加样方式: 一步加样
 显示屏: 10.1英寸真彩触摸屏
 尺寸: 671x394x534 (mm)



CLIA-mate Plus

检测速度: 24测试/小时
 检测通道: 6通道
 样本类型: 全血/血清/血浆/尿液
 加样方式: 一步加样
 显示屏: 10.1英寸真彩触摸屏
 尺寸: 322x580x605 (mm)



CLIA-mate 1200

检测速度: 48测试/小时
 检测通道: 2仓, 12通道
 样本类型: 全血/血清/血浆/尿液
 加样方式: 一步加样
 显示屏: 15.6英寸真彩触摸屏
 尺寸: 575x490x635 (mm)