

全自动化学发光免疫分析仪

产品名称	全自动化学发光免疫分析仪
公司名称	武汉明德生物科技股份有限公司
价格	.01/台
规格参数	品牌:明德 型号:CF10 产地:武汉
公司地址	武汉市东湖开发区关东科技园东信路特1号留学生创业园E栋2楼
联系电话	027-86645303 15387097834

产品详情

CF10全自动化学发光免疫分析仪

【产品分型】 /

【产品规格】 560 × 546 × 600 mm

【注册证号】 鄂械注准20182222395

【预期用途】 武汉明德生物推出的全自动化学发光免疫分析仪可对受试者的全血、血清、血浆标本进行分析，从而确定与疾病有关的生物学指标的水平，进而对照正常参考值和诊断截点等对患者的疾病进行诊断、评估，从而制定科学的治疗或处置方案。

【产品名称】 全自动化学发光免疫分析仪

【产品分型】 CF10

【产品规格】 /

【注册证号】 鄂械注准20182222395

【预期用途】 全自动化学发光免疫分析仪采用磁微粒化学发光法，与本公司生产配套的[化学发光](#)

试剂盒共同使用，在临床上用于对来源人体的全血、血清、血浆样本中的被分析物进行定量检测。配套使用公司设计的一次性使用的TIP头。

【产品介绍】

武汉明德生物推出的全自动化学发光免疫分析仪可对受试者的全血、血清、血浆标本进行分析，从而确定与疾病有关的生物学指标的水平，进而对照正常参考值和诊断截点等对患者的疾病进行诊断、评估，从而制定科学的治疗或处置方案。

【仪器参数】

检测方法：磁微粒化学发光免疫分析法

检测速率：36T/h

检测时间：17分钟，双通道，可同时检测1-12个相同或不同的项目

规格：560 × 546 × 600 mm

标本类型：全血、血清、血浆检测

仪器操作：

每个测试使用独立检测条;

仅需要执行简单操作便可以快速得到准确的检测结果;

仅需取出试剂条，加入样本，将试剂条放置于仪器内即可开始测试。

应用场景

小型化，无废液系统设计，适用于多种场合。

采用集成化设计，无废液排放，适用于检验科、急诊科、床旁等多种场合

数据传输

支持USB、网口、无线等多种方式接入医院LIS系统

【适用项目】

标本类型:全血、血清

临床应用及检测项目：

- 1、降钙素原(PCT):细菌感染/脓毒症的诊断疾病严重程度评估,抗生素治疗效果评估
- 2、肌钙蛋白I(cTnI)、肌酸激酶同工酶(CK-MB)、肌红蛋白(Myo)、肌钙蛋白T(cTnT)：用于心肌梗死/骨骼肌损伤的辅助诊断与排除;心肌/骨骼肌损伤的严重程度评估;心肌再梗死的诊断
- 3、N-末端脑钠肽前体(NTproBNP)、B型脑利钠肽(BNP)：用于急性呼吸困难原因鉴别、急性心衰治疗监

测与预后评估、慢性心衰的诊断与预后评估、冠心病患者预后

注：后期还会增加IL-6、ST-2、H-FABP、D-Dimer、Lp-LA2、NGAL、S100- 等项目。

【试剂介绍】

[化学发光免疫分析法检测试剂盒](#)

- 1.采用化学发光免疫分析法;
- 2.具有更宽的线性检测范围，更高的检测灵敏度以及更低的CV值;
- 3.检测项目涵盖感染/炎症疾病、心血管疾病等多种疾病标志物检测。

【适用产品】

武汉明德生物科技股份有限公司生产的化学发光免疫分析法检测试剂盒。

禁忌或注意事项详见说明书