

+ 临床蛋白电泳解决方案

ClinCap 1000全自动毛细管电泳仪适用于多种临床体液蛋白分析项目，如血清蛋白、血红蛋白、尿蛋白、脑脊液蛋白等，为您提供精准、可靠的蛋白分析结果。

血清蛋白电泳/免疫分型

- 血清蛋白电泳结果对于炎症、肝硬化、肾病综合征及多发性骨髓瘤（MM）等的诊断提供依据。
- 在国内外的诊断标准中，血清蛋白电泳、免疫分型检测单克隆免疫球蛋白是判断多发性骨髓瘤（MM）的重要方法，并为其分型、分期、预后判断、随访监测提供重要的依据。
- 毛细管电泳免疫分型相比传统手工方法具有以下优点：**自动化程度高 / 分辨率高 / 检出率高 / 操作简单**

血红蛋白电泳

- 毛细管电泳法分析血红蛋白是地中海贫血重要的筛查手段，具有简便、准确等特点。



常见地贫筛查模式

糖化血红蛋白

- 国内外指南已将HbA1c作为糖尿病诊断的金标准。
- 毛细管电泳法检测糖化血红蛋白作为IFCC发布的一级参考方法，具有以下特点：



* 部分试剂仅用于科研使用

+ 关于我们

杭州聚拓生物科技有限公司(简称“聚拓生物”)创立于2021年，总部位于浙江杭州，是中国领先的分析仪器公司——聚光科技集团的成员企业，专注于生命科学实验室分析仪器的研发、生产和推广。

聚拓生物拥有毛细管电泳、微流控芯片和精密光学检测等分析技术平台，致力于为临床诊断、药物研发、生物技术研究等领域的用户提供先进、稳定、灵活、可靠的分析检测产品和系列解决方案，提高实验效率、促进科技发展，为人类健康事业贡献力量。

杭州聚拓生物科技有限公司

咨询热线：400-7180-167
公司官网：www.getotec.cn
公司邮箱：getotec@fpi-inc.com
公司地址：浙江省杭州市滨江区长河街道滨安路760号



【聚拓生物】



【IVD电泳技术】

全自动毛细管电泳仪 ClinCap 1000

GETOTEC
聚拓

专为临床检测设计的电泳系统

『浙杭械备20211180号』



杭州聚拓生物科技有限公司

ClinCap 1000全自动毛细管电泳仪是专门为临床检测而设计的电泳系统，快速、精准的电泳分析，可满足临床多种蛋白类项目的检测需求，具有自动化、高通量、高分辨、智能化等特点。

+ 精简紧凑的设计

• 加样区

- 原始管上机，自动摇匀；
- 具有穿帽检测功能；
- 自动液面探测。

• 试剂区

- 试剂仓具有温控功能，保持试剂稳定；
- 芯片自动识别试剂项目信息、保质期、批号等，保证检测的可靠性。



GETOTEC 聚拓

• 分离检测系统

- 8根毛细管并行分析，实现高通量检测；
- 高精度的电泳温度控制，保证结果的稳定性；
- 内置双光源，检测识别多种体液蛋白。

• 样本区

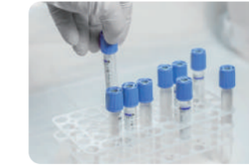
- 一次性支持6个样本架，48个样本上机，可外接自动进样器拓展样本加载数量；
- 智能识别样本架，实现自动识别样本类型及关机；
- 具有急诊功能，满足突发情况检测需求。

+ 智能化分析系统

- 结果同时展示原始谱图和自动判读数值，双重验证，结果更加可靠；
- 异常数据提示，结果分析一目了然；
- 运行实时监控，错误自动报警，便于第一时间解决问题；
- 用户权限分级，满足从专家到实验员不同层级应用需求；
- 支持连接LIS系统。



+ 快速便捷的流程



采集样本



设置仪器，毛细管电泳自动运行



给出图谱及智能化判断结果

+ 产品优势



+ 性能参数

外观规格 (长×宽×高)	650mm X 644mm X 675mm	重量	~75KG
毛细管数量	8根	样本类型	血清、静脉血、脐带血等
光源	氙灯, 415nmLED	检测速度	血清蛋白: 90t/h 血红蛋白: 50 t/h