**全自动尿液有形成份分析仪技术参数**

**一、全自动尿中有形成份分析模块**

1．报告参数：≥14项

2.可提供肾脏和泌尿系统疾病诊断的信息：

1）提供红细胞形态学信息有助于判断血尿的来源；

2）提供有助于尿路感染诊断和治疗的信息，并快速判断致病菌的革兰氏染色类型；

3）提供导电率信息辅助临床判断肾脏对尿液的浓缩与稀释功能；

3．标本类型：无须预处理直接上机检测；

4．进样方式：全自动进样系统，样品位≥80个，有手动进样功能；

5．测定速度：≥100标本/小时；

6．样本量：手动进样时标本量≤0.6ml、自动进样时标本量≤2ml；

7．质控：提供原厂配套的高、低两种水平质控品；

8．扩展性：可与尿干化学分析仪连接扩展成为尿液分析流水线，可使结果进行自动交叉互检；

**二、尿液相差显微成像系统**

1、通过显微成像系统获取图像，可实现图像的放大和截取，可划区域截图报告，同时具有红细胞大小分析工具，结合尿有形成分分析和显微成像技术提供全面的RBC形态学相信息。

2、具有尿干化学与尿有形成份分析结果交叉确认功能，可以设置镜检规则，触发规则时可以提示镜检，具有智能审核功能。