**全自动尿液分析流水线招标参数**

**一、项目概况：**

1、用途：用于尿液标本有形成份及干化学检测分析

**二、主要技术性能指标要求：**

**1、全自动尿有形成份分析仪**

1.1仪器以半导体激光作为光源来检测尿有形成分。

★1.2仪器采用流式细胞技术，并同时采用核酸荧光染色的检测原理。

1.3报告参数≥12项，并能提供至少6个散点图和1个直方图。

1.4提供红细胞形态学信息有助于判断血尿的来源。

1.5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。

★1.6测定速度≥80标本/小时，检测通道≥2个，区分有核物质和无核物质，

提示尿路感染信息，并对尿液中细菌进行革兰氏阴性/阳性分型。

1.7标本无须预先离心，无须预先加样，直接上机检测。

1.8仪器采用全自动进样系统，样品位≥50个，并有手动进样功能。

1.9可提供高、低两种水平的有形成份质控品，提供终生免费的实时在线网上质控服务，可同时实现室间质评和室内质评，确保检测结果准确可信。

**2、全自动尿液分析仪**

2.1仪器以传感器进行扫描与测光来检测尿液干化学成分。

2.2测定项目：尿液测定项目≥12项。

2.3加样方式：定量点式加样，自动加样，自动测定，自动取出测定条。

★2.4检测速度≥260标本/小时。

2.5试纸条容量≥250条，有防止尿条氧化装置。

2.6试纸条特性：能抗VC干扰，能抑制共存物质间相影响，室温保存至少1年。

1. **安装要求：**

时间：自中标之日起，三天内到货安装。

地点：三号楼负一楼发热门诊检验室