全自动尿液分析仪技术参数

1 满足医院检验科尿液有形成分检测需求：具有检测红细胞、白细胞、鳞状上皮细胞、非鳞状上皮细胞、透明管形、病理管型、结晶、粘液丝、细菌、酵母菌、白细胞团、精子等参数

#2 具有尿理学分析电导率、渗透压检测功能

3 全自动尿液有形成分分析仪软件的存储数据条数应≥10万条

4 仪器待测样本容量≥60个样本（单台仪器、不带进样架的情况）

▲5 采用流式细胞技术和医学图像识别技术，能够做到样本有形成分不聚集、同时得到清晰的拍摄图像（提供注册证或说明书证明资料）

#6 检测速度≥150标本/小时

7 有形成分参数（手动+自动）≥45项；其中仪器自动识别≥25项

8 配套校准质控：具有原装配套的有形成分红/白细胞质控品、电导率质控品、电导率校准品（需提供证明文件：NMPA产品注册证）

9 样本处理：支持穿刺进样，样本无需离心、直接上机（免染色），便捷高效

▲10 急诊处理：独立急诊位，可随时插入急诊样本

11 携带污染率：仪器对细胞的携带污染率≤0.05%

▲12 级联拓展：考虑科室未来对尿液分析能力的进一步升级，要求能提供同一厂商生产的尿液分析仪，并且可直接在本机上进行联机升级（提供NMPA批准的说明书中：联机功能的明确描述和说明）

13 配套自动进样器一套

14 保修期：1年

15 免费提供操作和维修培训

16 提供线上专业操作视频指引