**尿常规项目具体参数要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **产品名称** | **产品参数要求** |
| 1 | 尿常规检测 | **尿干化学：**1. 尿胆原
2. 尿隐血
3. 尿蛋白
4. 尿葡萄糖
5. 尿酮体
6. 尿胆红素
7. 亚硝酸盐
8. 白细胞
9. PH
10. 比重

**尿沉渣：**1.红细胞（RBC)2.白细胞（WBC)3.上皮细胞（EC)4.管型（CAST)5.细菌（BACT)6.鳞状上皮（Squa.EC)7.非鳞状上皮（Non.SEC)8.透明管型（HY-CAST)9.白细胞团(WBC-clumps)10.病理管型（Path-CAST)11.粘液丝（MUCUS)12.精子（SPERM)13.结晶（CRYSTAL)14.酵母菌（YLC）15.尿电导率（COND） | **一、检测方法：**尿干化学试纸条用传感器检测系统，尿沉渣采用数字成像自动识别法或流式细胞技术。**二、检测要求：** **尿干化学：**1. 测定项目：尿液测定项目≥12项(必须包含尿干化学产品名称里的10项)。2. 全自动条码识别功能。3**.** 加样方式：自动加样，自动测定，自动取出测定条。4. 单台机检测速度≥240标本/小时。5. 试纸条容量≥300条。6. 样本量：样品量≤2ml尿液，少量样本也可检测。7. 样本存储量：≥10000份病人测定结果。8. 试纸条特性：能抗VC干扰，室温保存≥1年。9. 进行自动的定量点式加样。10.提供阴、阳性质控品。**尿沉渣：**1. 提供临床信息的参数：可提供肾脏或泌尿系统疾病的信息（尿渗透压、尿红细胞来源信息），疗效观察及预后判断。2. 提供红细胞形态学信息有助于判断血尿的来源。3. 标本无须预先离心，无须预先加样，直接上机检测。4. 仪器采用全自动进样系统，样本位≥80个，并有手动进样功能。5. 单台机检测速度≥100标本/小时。6. 手动进样时标本量为≤0.8ml、自动进样时标本量为≤2ml。7. 样本存储量：≥10000份病人测定结果。8. 原厂高、低两种水平的有形成份质控品，确保检测结果准确可信。**三、技术要求：**要求为同一品牌仪器和原装试剂。**四、服务要求：**具有完善的销售供应和售后服务的保障体系，定期提供操作培训及技术支持。**五、租赁仪器要求：**1.提供全自动尿液分析仪4套。2.提供LIS电脑及其它必要仪器的租赁服务（包括LIS联机费用等）。 |