**标项一:苏州路尿常规**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **使用科室** | **商品名称** | **主要技术参数及检测方法** | **适用机型** |
| 1 | 检验科 | 干化学尿液分析试纸条 | 1.1预期用途：适用于人体尿液中的葡萄糖、胆红素、酮体、比重、隐血、PH、蛋白质、亚硝酸盐、白细胞、尿胆素原、维生素 C的检测（半定量）共十一项。  1.2检验原理： 多波长独立扫描反射光电比色法。 1.3产品性能指标：  1.3.1准确度：检测结果与相应参考溶液标示值相差同向不超过一个量级，不得出现反向相差。阳性参考溶液不得出现阴性结果，阴性参考溶液不得出现阳性结果。  1.3.2重复性：检测结果的一致性不低于 90%。  1.3.3检出限：对除比重和 PH 外各检测项目的第一个非阴性量级应能检出。 | Mejer-700 型、Mejer-700Ⅰ型、Mejer-600Ⅲ型尿液化学分析仪 |
| 2 | 检验科 | 多功能载玻片 | 1、预期用途：用于尿液中的有形成分观察其形态与结构，以便于分析仪器进行细胞分类计数。  2、检验原理：尿液分析用载玻片是将尿液加入载玻片内，尿液内的成分经染色后，其形态、结构清晰，易于识别，可提高检出率和准确性。  3、主要组成成份：由一次性样本板组成。 | Mejer-1800型 |
| 3 | 检验科 | 浓缩清洗液（A） | 1、用途：能有效去除尿液中的各项成分。  2、包装规格：1000ml/瓶(2500 人份) 。 3、用法：按照 1：24 比例，将浓缩液用蒸馏水稀释后使用。  4、保存温度：1℃到 30℃。 | Mejer-700I型 |
| 4 | 检验科 | 浓缩清洗液（C） | 1、包装规格：200ml/瓶（500 人份）。  2、用 途：和蒸馏水按 1：24 的比例稀释后使用，主要用于全自动尿液沉渣分析仪的清洗。  3、功 能： 3.1保证测试结果的准确度。  3.2对仪器起到维护保养的作用。  3.3可有效防止可能出现的管路堵塞。  3.4使用说明：按照 1：24 比例，将浓缩液用蒸馏水稀释后使用。 3.5储存和稳定性：保存温度：1℃到 30℃，可稳定至保存期末。 | Mejer-1800型 |
| 5 | 检验科 | 尿液分析用染色液 | 1、包装规格：染色液：30ul；960×30ul；11 片。 2、预期用途：用于尿液中的有形成分进行染色，从而观察其形态与结构，以便于分析仪器进行细胞分类计数。  3、检验原理：尿液分析用染色液是将染液加入尿液内，尿液内的成分经染色后，其形态、结构清晰，易于识别，可提高检出率和准确性。  4、主要组成成份：使用活体染色技术，龙胆紫、沙黄等原料能辨别嗜中性白细胞、管型、上皮细胞、细胞核、细菌、酵母菌等，细胞形态更清晰。 | Mejer-RC963型 |

**标项二:霉菌抗体、念珠菌抗体检测**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **使用科室** | **商品名称** | **主要技术参数及检测方法** | **适用机型** |
| 1 | 临检中心 | 烟曲霉菌硫氧还蛋白还原酶IgG抗体检测 | 1.酶联免疫-间接法。 2.用于侵袭性烟曲霉菌患者血清中烟曲霉菌硫氧还蛋白还原酶的IgG抗体测定。 3.微孔板包被基因工程重组的烟曲霉菌硫氧还蛋白还原酶抗原。 4.酶联物：HRP-鼠抗人IgG。 5.反应时间：≤75min。 6.加样模式：孔内稀释，无孔外稀释步骤。 7.检测底物：TMB 450nm或450/630nm。 8.灵敏度：100%。 9.特异性：100%。 10.精密性：批内变异系数≤15%。 11.规格：96T。 | 酶标仪 |
| 2 | 念珠菌烯醇化酶IgG抗体检测 | 1.酶联免疫-间接法。 2.用于检测病人血清中烯醇化酶抗IgG抗体：可以区分侵袭性感染和单纯的定植。 3.微孔板包被基因工程重组的念珠菌烯醇化酶重组抗原。 4.酶联物：HRP-鼠抗人IgG。 5.反应时间：≤75min。 6.加样模式：孔内稀释，无孔外稀释步骤。 7.检测底物：TMB 450nm或450/630nm。 8.灵敏度：100%。 9.特异性：100%。 10.精密性：批内变异系数≤15%。 11.规格：96T。 |

**标项三:T和NK淋巴瘤流式检测试剂**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **使用科室** | **商品名称** | **主要技术参数及检测方法** | **适用机型** |
| 1 | 临床检验中心 | CD1a-PE | 流式细胞法 | BD FACSCanto流式细胞仪 /BD lyric流式细胞仪 |
| 2 | CD2检测试剂mFluor450 |
| 3 | CD3-PerCP-Cy5.5 |
| 4 | CD4-FITC |
| 5 | CD7-QB450 |
| 6 | CD11b-APC |
| 7 | CD11c-APC |
| 8 | CD13-PE-Cy7 |
| 9 | CD15-FITC |
| 10 | CD27-PerCP-Cy5.5 |
| 11 | CD33-FITC |
| 12 | CD38-PerCP |
| 13 | CD42b-APC |
| 14 | CD45-QB540 |
| 15 | CD45RA-FITC |
| 16 | CD45RO-PE |
| 17 | CD56检测试剂mFluor450 |
| 18 | CD57-FITC |
| 19 | CD71检测试剂APC |
| 20 | CD123抗体试剂PE-Cy7 |
| 21 | HLA-DR-APC-Cy7 |
| 22 | TCR γ/δ -PE |
| 23 | TCR α/β检测试剂PE |