|  |
| --- |
| **耗材采购表** |
|
| 产品目录 | 需求 |
|  艰难梭菌谷氨酸脱氢酶抗原及毒素检测试剂盒 | 用于体外定性检测人粪便中的艰难梭菌谷氨酸脱氢酶抗原和毒素A、毒素B. |
| 尿液两项分析仪试条 | 本产品适用于检测尿液中尿微量蛋白以及尿肌酐的含量。 |
| 17-酮类固醇检测试剂盒（均相酶免疫法） | 用于体外定量检测人尿液中17-酮类固醇的含量。 |
| 17-羟类固醇检测试剂盒（均相酶免疫法） | 用于体外定量检测人尿液中17-羟类固醇的含量。 |
| 香草扁桃酸检测试剂盒 | 用于体外定量检测人尿液中香草扁桃酸的含量。 |
| 食物特异性IgG抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 定性检测人血清中14种食物特异性IgG抗体（7项A盒7项B组合分别包含在14项试剂盒内） |
| 食物特异性IgG抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 定性检测人血清中7种食物特异性IgG抗体（7项A盒7项B组合分别包含在14项试剂盒内） |
| 真菌荧光染色液 | 用于对人体组织或样本（切片）的染色处理，在显微镜下定性检测真菌。 |
| 过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（免疫印迹法） | 该产品用于定性/半定量检测人血清中的过敏原特异性IgE抗体。 |
| 精浆锌定量测定试剂盒（5-Br-PAPS法） | 主要用于定量检测成年男性精浆标本中锌的浓度。 |
| 精浆中性a-葡萄糖苷酶定量测定试剂盒（改良Cooper法） | 主要用于定量检测成年男性精浆标本内a-葡萄糖苷酶的活性。 |
| 精浆弹性蛋白酶定量测定试剂盒（酶联免疫吸附法） | 主要用于定量检测成年男性精浆标本内弹性蛋白酶的浓度。 |
| 精子染色试剂盒（Diff-Quik快速染色法） | 用于评价人类精子形态学特征，也可用于其它哺乳动物精子形态学检查。 |
| 精浆果糖定量测定试剂盒（酶法） | 主要用于定量检测成年男性精浆标本中果糖的浓度。 |
| 人Rh系统分型检测卡（凝胶法) | 该产品用于人红细胞C.c.D.E.e血型抗原的检测，进行人Rh系统分型，选用的抗D抗体不能检测到DⅣ抗原，仅用于临产检测，不用于血源筛查。 |
| Rh血型抗原检测卡（微柱凝胶法) | 用于临床进行Rh血型抗原（RhC抗原、Rhc抗原、RhE抗原、Rhe抗原）的检测。 |
| 血小板抗体检测用指示红细胞（固相凝集法）MASPAT Indicator Red Cells | 本产品与本公司生产的血小板抗体检测试剂盒（固相凝集法）配套使用，用于进行血小板抗体检测。本试剂仅用于体外诊断，不用于血源筛查。 |
| B型心钠素测定试剂盒（直接化学发光法） | 该产品用于体外定量测定人血浆中的B型心钠素。 |
| B型心钠素质控品 | 该产品用于体外监测B型心钠素测试项目的精密度和准确性。 |
| 丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒（酶联免疫法） | 按药品管理的体外诊断试剂 |
| 人类免疫缺陷病毒抗原抗体诊断试剂盒（酶联免疫法） | 按药品管理的体外诊断试剂 |
| S100检测试剂盒（电化学发光法） | 用于体外定量检测人血清中的S100（S100 AIB和S100） |
| 降钙素检测试剂盒（电化学发光方法） | 该产品适用于体外定量检测人血浆和人血清中的降钙素（甲状腺降钙素） |
| 胃泌素释放肽前体检测试剂盒（电化学发光法） | 该产品适用于体外定量检测人血浆和人血清中的胃泌素释放肽前体。 |
| 白介素6检测试剂盒（电化学发光法） | 该产品适用于体外定量检测人血浆和人血清中的白介素-6。 |
| 白介素6定标液 | 用于白介素6定量检测项目的定标。 |
| S100定标液 | 该产品用于S100定量检测项目的定标。 |
| 降钙素定标液 | 该产品适用于降钙素定量检测项目的定标。 |
| 胃泌素释放肽前体定标液  | 该产品用于胃泌素释放肽前体定量测定的定标。 |
| 胃泌素释放肽前体质控品  | 该产品用于胃泌素释放肽前体免疫测定进行质控。 |
| 多标记物质控品 | 本产品用于促肾上腺皮质激素、C肽、人生长激素、胰岛素、白介素6、胎盘生长因子和可溶性FMS样酪氨酸激酶免疫测定项目的质量控制。 |
| 巨细胞病毒IgM抗体检测试剂盒（化学发光法） | 本产品用于体外定性检测人血清或血浆中的巨细胞病毒IgM抗体。 |
| 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒（化学发光法） | 本产品用于体外定性检测人血清或血浆中的风疹病毒特异IgM(抗体)。 |
| 弓形虫IgM抗体检测试剂盒（化学发光法） | 本产品用于体外定性检测人血清或血浆中的弓形虫IgM(抗体)。 |
| 单纯疱疹病毒Ⅱ型IgG抗体检测试剂盒（化学发光法） | 本产品用于体外定性检测人血清或血浆中的单纯疱疹病毒Ⅱ型IgG抗体。 |
| 单纯疱疹病毒Ⅱ型IgM抗体检测试剂盒（化学发光法） | 本产品用于体外定性检测人血清或血浆中的单纯疱疹病毒Ⅱ型IgG抗体。 |
| 单纯疱疹病毒Ⅰ型IgG抗体检测试剂盒（化学发光法） | 本产品用于体外定性检测人血清或血浆中的单纯疱疹病毒Ⅰ型IgGM抗体。 |
| 单纯疱疹病毒Ⅰ型IgM抗体检测试剂盒（化学发光法） | 本产品用于体外定性检测人血清或血浆中的单纯疱疹病毒Ⅰ型IgM抗体。 |
| 弓形虫IgG测定试剂盒（化学发光法） | 用于定性和定量检测人血清和（或）血浆中的弓形虫IgG |
| 巨细胞病毒IgG测定试剂盒（化学发光法） | 用于定性和定量检测人血清和（或）血浆中巨细胞病毒抗体IgG。 |
| 风疹病毒IgG测定试剂盒（化学发光法） | 用于定性和定量检测人血清和（或）血浆疹病毒IgG抗体的含量。 |
| 耳聋易感基因检测试剂盒（PCR+导流杂交法） | 用于体外定性检测人静脉全血中，耳聋相关基因的9个突变位点的检测。 |
| 人HLA-B\*5801基因检测试剂盒（荧光PCR法） | 该产品用于从病人外周血提取的基因组DNA中体外定性检测人类白细胞抗原HIA-B\*5801等位基因。 |
| 人类白细胞抗原B位点1502基因检测试剂盒（PCR-荧光法） | 该产品用于定性检测人血液DNA中HLA-B1502基因。 |
| 核酸提取试剂盒（磁珠法） | 用于样本中核酸的提取 |
| 生化多项质控物 | 该产品是一种用来监测实验室测定过程精密度的定值质控血清。 |
| 总胆红素测定试剂盒（重氮盐法） | 本品用于体外定量检测人血清中的总胆红素的含量。 |
| 直接胆红素测定试剂盒（重氮盐法） | 本品用于体外定量检测人血清中的直接胆红素的含量。 |
| 肌酸激酶测定试剂盒（酶法） | 本品用于体外定量检测人血清中的肌酸激酶的活性 |
| 钙测定试剂盒(偶氮胂III法) | 本品用于体外定量检测人血清中钙的含量。 |
| 血管紧张素Ⅰ（Angiotensin Ⅰ）测定试剂盒（化学发光法） | 适用于测定人血浆中血管紧张素II的含量 |
| 血管紧张素II（Angiotensin II）测定试剂盒（化学发光法） | 适用于测定人血浆中血管紧张素II的含量 |
| 肾素测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 用于体外定量测定人血浆中的肾素 |
| 胃泌素17检测试剂盒（化学发光法） | 用于体外定量检测人血清和血浆中的胃泌素17（G-17）的含量 |
| 胃蛋白酶原I检测试剂盒（化学发光法） | 用于体外定量检测人血清和血浆中的胃蛋白酶原I的含量 |
| 胃蛋白酶原II检测试剂盒（化学发光法） | 用于体外定量检测人血清和血浆中的胃蛋白酶原II的含量 |
| 一次性使用采血针 | 产品供临床检验时作手指和耳部采血用。 |
| 革兰氏阴性菌脂多糖检测试剂盒（显色法） | 用于定量测定人血清、血浆中的革兰氏阴性菌脂多糖的含量 |
| 甘油三酯测定试剂盒 | 用于体外定量测定人血清中甘油三酯的含量 |
| 高密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒（直接法-过氧化氢酶清除法） | 用于人血清中高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C）浓度的体外定量测定 |
| 低密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒（直接法-表面活性剂清除法） | 用于人血清中低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C）浓度的体外定量测定 |
| 肌酐测定试剂盒（肌氨酸氧化酶法） | 本产品用于体外定量检测人血清、血浆和尿液中肌酐浓度 |
| 　 | 　 |
| 　 | 　 |
| 附表1： | 　 |
| 附表2： | 　 |