附件一:医用耗材调研项目内容一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **医用耗材调研项目内容一览表** | | | | | |
| 序号 | 包号 | 设备名称 | 设备型号 | 医用耗材名称 | 规格型号 |
| 1 | 1 | 液基薄层细胞制片机 | HYKJLCT-24 | 液基薄层细胞制片仪配套耗材 | 200人份/箱 |
| 2 | 2 | 医用核酸分子杂交仪 | HB-2012A | 人乳头状瘤病毒（HPV）分型检测试剂盒（PCR+膜杂交法） | 30人份/盒 |
| 3 | 3 | 医用核酸分子杂交仪 | HB-2012A | α-、β-地中海贫血基因检测试剂盒（PCR+导流杂交法） | 30人份/盒 |
| 4 | 4 | 全自动毛细管电泳仪 | CAPILLARYS 3 OCTA | 血工蛋白测定试剂盒（电泳法） | 2\*700ml |
| 5 | 5 | 打印机（BRADY) | BP-IP300 | 标签（BRADY专用） | 37\*10mm，5000个/卷 |
| 6 | 打印机（BRADY) | BP-IP300 | 色带（BRADY专用） | 65MM\*300M/卷 |
| 7 | 6 | ChemWell BRED全自动生化分析仪 | 2900 | 精浆弹性蛋白酶测定试剂盒(酶联免疫吸附法) | 96次测试/盒 |
| 8 | ChemWell BRED全自动生化分析仪 | 2900 | 1ml无色样品管 | 1ml/套 |
| 9 | 7 | 超声软组织切割止血手术设备 | RXCD300 | 一次性超声刀头 |  |
| 10 | 8 | 雾化机 | / | 雾化吸入器 | 7W-1 |
| 11 | 9 | 呼吸吸引器 | / | 呼吸道用吸引导管6# | 6# |
| 12 | 10 | 血糖仪 | / | 血糖试纸 |  |
| 13 | 11 | / | / | 5%冰醋酸溶液 | 120ml |
| 14 | 12 | 戴安娜血型仪 | / | ABO-Rh血型确认卡 | 2\*25卡/盒 |
| 15 | 清洗液A | 12\*125ml/盒 |
| 16 | 清洗液B | 12\*125ml/盒 |
| 17 | 13 | 希森美康XN-1000血液分析仪 | / | DCL-300A SYSMEX XN系列血液分析仪用稀释液 | 20L/桶DCL-300A |
| 18 | SLS-240ASULFOLYSER 血红蛋白检测试剂 | 1.5Lx2 |
| 19 | WDF-200AL YSERCELL WDF溶血剂 | 4L\*2 |
| 20 | WDF-800AFLUORCELL WDF白细胞分类用染色液 | 42ml\*2 |
| 21 | WNR-200ALYSERCELL WNR溶血剂 | 4L\*2 |
| 22 | WNR-800AFLUOROGELL WNR白细胞计数用染色液 | 82ml\*2 |
| 23 | XN CAL 血液分析仪用校准品 | 3.0ml |
| 24 | XN CHECK L2中值质控 | 水平2（LEVEL2）：3.0ml/瓶 |
| 25 | CL-50 ELLCLEAN清洗液 | 50ml |
| 26 | 14 | 罗氏E602化学发光仪试剂 | / | AMH（抗缪勒管激素）（电化学发光法） | 100测试/盒 |
| 27 | AssayTip/AssayCup（分析吸头/分析杯） | 8\*6\*84个/盒 |
| 28 | AssayTip/AssayCup（分析吸头/分析杯） | 8\*6\*84个/盒 |
| 29 | Estradiol III雌二醇检测试剂盒（电化学发光法） | 100测试/盒 |
| 30 | HCG+β(绒毛膜促性腺激素及β亚单位）（电化学发光法） | 100测试/盒 |
| 31 | LH（黄体生成激素）（电化学发光法） | 100测试/盒 |
| 32 | PreClean M（预清洗液） | 5\*600ml |
| 33 | Pro-cell M（三丙胺缓冲液） | 2\*2L |
| 34 | ProgesteroneIII（孕酮）（电化学发光法/III代） | 100测试/盒 |
| 35 | Prolactin II（催乳素)（电化学发光法/II代） | 100测试/盒 |
| 36 | SHBG（性激素结合球蛋白） | 100测试/盒 |
| 37 | Testosterone II（睾酮） | 100测试/盒 |
| 38 | Universal Diluent(样本稀释液）（601/411） | 2\*16ml |
| 39 | 样本稀释液 Diluent MultiAssay(801机型) | 36ml |
| 40 | FSH（促卵泡成熟激素）（电化学法） | 100测试/盒 |
| 41 | Clean-cell M（清洗缓冲液）国产/罗氏 | 2\*2L |
| 42 | 15 | 罗氏E602化学发光仪质控、耗材 | / | AMH（抗缪勒管激素质控品） | 4X2.0ml(冻干品复溶体积) |
| 43 | 免疫通用质控品 PreciControl Universal | 4\*3.0ml，盒（含2套） |
| 44 | 清洗液 ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean | 5×100mL/箱 |
| 45 | 清洗液 ProbeWash M(601/411) | 12×70mL/箱 |
| 46 | 2010国产样本杯 | 500个/包 |
| 47 | 16 | 罗氏E602化学发光仪校准品 | / | CalSetEstradiol III（雌二醇定标液） | 4\*1.0ml（冻干品，复溶体积） |
| 48 | CalSetLH II（黄体生成激素定标液）（II代） | 4\*1.0ml |
| 49 | 人绒毛膜促性腺激素定标液 HCG+β CalSet | 4×1mL，盒（含2套） |
| 50 | 催乳素定标液 Prolactin II CalSet(II代) | 4×1.0mL，盒（含2套） |
| 51 | 卵泡刺激素定标液 FSH CalSet Ⅱ | 4×1.0mL，盒（含2套） |
| 52 | 性激素结合球蛋白定标液 SHBG CalSet | 4×1mL，盒（含2套） |
| 53 | 抗缪勒管激素定标液AMH CalSet | 4×1mL，盒（含2套） |
| 54 | CalsetProgesteroneIII（孕酮定标液）（德国罗氏） | 4\*1ml（冻干品复溶体积） |
| 55 | CalsetTestoteroneII（睾酮定标液）（罗氏） | 4\*1ml |
| 56 | 17 | 美桥MJ700尿液分析仪 | / | Mejer浓缩清洗液A | 1000ml/瓶 |
| 57 | 干化学尿液分析试纸条 | MEJER-11T100人份/筒 |
| 58 | 18 | 离子分析仪 | / | 参比液（离子选择电极法） | 10ml |
| 59 | 清洗液（C） | 110ml |
| 60 | 电极内充液（普通电极用） | 3ml |
| 61 | 电极清洁液（蛋白酶） | 蛋白酶25mg/支\*5,稀释液5ml/瓶\*1 |
| 62 | 电解质分析仪专用配套试剂（离子选择电极法） | 漂移校准液A350ML，离子机A液 |
| 63 | 电解质分析仪专用配套试剂（离子选择电极法） | 350ML，离子机B液 |
| 64 | 电解质分析仪专用配套试剂（离子选择电极法） | 110ML，离子机内校液2 |
| 65 | 电极活化液D（深圳市希莱恒） | 110ml/瓶 |
| 66 | 19 | VITEK2细菌鉴定仪 | / | 革兰氏阳性细菌药敏卡片VITEK 2 AST-GP67 Test Kit | 20测试 |
| 67 | 革兰氏阳性细菌鉴定卡VITEK 2 Gram-Positive Identifioation Car | 20测试 |
| 68 | 革兰氏阴性细菌药敏卡片VITEK 2 AST-GN09 | 20测试 |
| 69 | 革兰氏阴性细菌鉴定卡VITEK 2 Gram-Negative Identifioation Car | 20测试/盒 |
| 70 | 奈瑟菌、嗜血杆菌鉴定卡VITEK 2 NH Test Card | 20测试 |
| 71 | 革兰氏阴性细菌药敏卡片VITEK 2 AST-GN13 | 20测试 |
| 72 | 酵母样真菌药敏试剂盒（微量稀释法）ATB FUNGUS 3 | 25测试 |
| 73 | 20 | 雅培化学发光仪试剂 | / | 25-羟基维生素D测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 1\*100测试/盒 |
| 74 | 乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 手工稀释程序：1\*100测试/盒 |
| 75 | 乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | ARCHITECT:4\*100测试/盒 |
| 76 | 促甲状腺激素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | ARCHITECT:1\*100测试/盒 |
| 77 | 总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | ARCHITECT:1\*100测试/盒 |
| 78 | 总甲状腺素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | ARCHITECT:1\*100测试/盒 |
| 79 | 探针冲洗液 | 25ml/瓶，4瓶/盒 |
| 80 | 浓缩清洗缓冲液 | 4\*975ml |
| 81 | 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒（化学发光微粒子免疫测试法） | 1\*100测试/盒 |
| 82 | 游离甲状腺素测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 1\*100测试/盒 |
| 83 | 激发液 | 4\*975ml |
| 84 | 预激发液 | 4\*975ml |
| 85 | 乙型肝炎病毒e抗原检测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 1\*100测试/盒 |
| 86 | 人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 1\*100测试/盒 |
| 87 | 梅毒螺旋体抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 1\*100测试/盒 |
| 88 | 癌抗原125测定试剂盒（化学发光微粒子免疫测试法） | 1\*100测试/盒 |
| 89 | 丙型肝炎病毒抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 1\*100测试/盒 |
| 90 | 乙型肝炎病毒e抗体检测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 1\*100测试/盒 |
| 91 | 乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 1\*100测试/盒 |
| 92 | ARC反应杯 | 8\*500个 |
| 93 | 甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）（1\*100测试/盒）（美国雅培） | 1\*100测试/盒 |
| 94 | 甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法）（美国雅培） | 1\*100测试/盒 |
| 95 | 甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 4x100测试/盒 |
| 96 | 甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 4x100测试/盒 |
| 97 | 癌抗原125测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | ARCHITECT：4\*100测试/盒 |
| 98 | 人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | ARCHITECT：4\*500测试/盒 |
| 99 | 丙型肝炎病毒抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | ARCHITECT：1\*500测试/盒 |
| 100 | 丙型肝炎病毒抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | ARCHITECT:4\*500测试/盒 |
| 101 | 梅毒螺旋体抗体测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | ARCHITECT:1\*500测试/盒 |
| 102 | 21 | 雅培化学发光仪质控品 | / | 乙型肝炎病毒表面抗体质控品 | 3瓶（8.0mL/瓶） |
| 103 | 乙型肝炎病毒表面抗原质控品 | 3瓶（8ml/瓶） |
| 104 | 乙型肝炎病毒e抗体质控品 | 2瓶（8mL/瓶） |
| 105 | 人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定质控品 | 4瓶（8.0mL/瓶） |
| 106 | 丙型肝炎病毒抗体质控品 | 2瓶（8ml/瓶） |
| 107 | 乙型肝炎病毒e抗原质控品 | 2瓶（8ml/瓶） |
| 108 | 乙型肝炎病毒核心抗体质控品（雅培德国） | 2瓶（8.0ml/瓶） |
| 109 | 梅毒螺旋体抗体质控品（雅培德国） | 2瓶（8ml/瓶） |
| 110 | 22 | 雅培化学发光仪质校准品 | / | 甲状腺球蛋白抗体校准品 | 6\*4ML |
| 111 | 甲状腺过氧化物酶抗体校准品（美国雅培） | 6瓶（4ml/瓶） |
| 112 | 丙型肝炎病毒抗体校准品 | 1瓶（4.0ml/瓶） |
| 113 | 乙型肝炎病毒e抗体校准品 | 1\*4ml |
| 114 | 25-羟基维生素D校准品 | 6瓶（4.0mL/瓶） |
| 115 | 促甲状腺激素校准品 | 2瓶（4.0mL/瓶） |
| 116 | 游离三碘甲状腺原氨酸校准品 | 6瓶（4.0mL/瓶） |
| 117 | 游离甲状腺素校准品 | 6瓶（4mL/瓶） |
| 118 | 乙型肝炎病毒e抗原校准品 | 2\*4.0ml |
| 119 | 乙型肝炎病毒核心抗体校准品 | 1瓶（4.0ml） |
| 120 | 人类免疫缺陷病毒抗原及抗体联合测定校准品 | 1\*4ml |
| 121 | 癌抗原125校准品 | 6瓶（4.0mL/瓶） |
| 122 | 乙型肝炎病毒表面抗体校准品（雅培爱尔兰） | 6瓶（4.0ml/瓶） |
| 123 | 乙型肝炎病毒表面抗原校准品（雅培爱尔兰） | 2瓶（4.0ml/瓶） |
| 124 | 总三碘甲状腺原氨酸校准品（2瓶（4.0ml/瓶）)（雅培爱尔兰） | 2瓶（4.0ml/瓶） |
| 125 | 总甲状腺校准品(2瓶(校准品1：5mL，校准品2：4mL））（雅培爱尔兰） | (2瓶(校准品1：5mL，校准品2：4mL） |
| 126 | 梅毒螺旋体抗体校准品（雅培德国） | 1瓶（4.0ml/瓶） |
| 127 | 23 | 亚辉龙化学发光仪试剂耗材 | / | 反应杯（反应管） | 1000个/包 |
| 128 | 强化清洗液 | 45mI/瓶,2瓶/盒 |
| 129 | 清洗液 | 浓缩清洗液 1L\*4瓶/箱 |
| 130 | 激发液 | 500mI/瓶,4瓶/盒 |
| 131 | C肽测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 132 | 抑制素B测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 133 | 抗Jo-1抗体IgG测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 134 | 抗SS-A抗体IgG测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 135 | 抗SS-B抗体IgG测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 136 | 抗Scl-70抗体IgG测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 137 | 抗Sm抗体IgG测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 138 | 抗β2糖蛋白I抗体IgA测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 139 | 抗β2糖蛋白I抗体IgG测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 140 | 抗β2糖蛋白I抗体IgM测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 141 | 抗双链DNA抗体IgG测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 142 | 抗心磷脂抗体IgA测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 143 | 抗心磷脂抗体IgG测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 144 | 抗心磷脂抗体IgM测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 145 | 抗核抗体测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 146 | 抗蛋白酶3抗体IgG测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 147 | 抗髓过氧化物酶抗体IgG测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 148 | 皮质醇测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 149 | 胰岛素测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 150 | 谷氨酸脱羧酶抗体测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 151 | 酪氨酸磷酸酶抗体测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 152 | 预激发液（深圳亚辉龙） | 500ml\*4瓶/盒 |
| 153 | 丙型肝炎病毒IgG抗体检测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 154 | 乙型肝炎病毒e抗体检测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 155 | 乙型肝炎病毒e抗原检测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 156 | 乙型肝炎病毒核心抗体检测试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 157 | 乙型肝炎病毒表面抗体测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 158 | 乙型肝炎病毒表面抗原测定试剂盒（法学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 159 | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体检测试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 160 | 单纯疱疹病毒II型IgG抗体检测试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 161 | 单纯疱疹病毒II型IgM抗体检测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 162 | 单纯疱疹病毒I型IgG抗体检测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 163 | 单纯疱疹病毒I型IgM抗体检测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 164 | 巨细胞病毒IgG抗体检测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 165 | 巨细胞病毒IgM抗体检测试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 166 | 弓形虫IgG抗体检测定试剂盒（化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 167 | 弓形虫IgM抗体检测试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 168 | 风疹病毒IgG测定试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 169 | 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒(化学发光法） | 2\*50人份/盒 |
| 170 | 24 | 亚辉龙化学发光仪校准品 | / | HBeAg标准物质1NCU/ml | 0.5ml/瓶 |
| 171 | HBsAg标准物质0.5IU/ml | 0.5ml/瓶 |
| 172 | 乙型肝炎表面抗体（HBsAb）血清（液体）标准物质 | 0.5ml/瓶 |
| 173 | 抗HBcAb标准物质0.5IU(1NCU)ml | 0.5ml |
| 174 | 抗HBeAb标准物质1NCU/ml | 0.5ml |
| 175 | 抗HCV 1NCU/ml | 0.5ml |
| 176 | 抗HIV4NCU/ml | 1ml |