## 附件：

## （一）产科与生殖医学中心A类和B类

## 标段1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | | 预计年使用量 | 备注 |
| 1 | 淋巴细胞培养基 | | 50盒 | 一品两厂A |
| 2 | 细胞培养基 | | 50盒 | 一品两厂A |
| 3 | 3代羊水细胞培养基 | | 200瓶 | 一品两厂A |
| 4 | 2代羊水细胞培养基 | | 200瓶 | 一品两厂 |
| 5 | **胰酶消化液** | | 400瓶 | 一品两厂A |
| 6 | **秋水仙素100ug/ml、20ug/ml** | | 100瓶 | 一品两厂A |
| 7 | **羊水同步化试剂** | **外周血同步化试剂** | 30盒 | 一品两厂A |
| **羊水同步化试剂** | 30盒 | 一品两厂A |
| 8 | **吉姆染色液** | | 40盒 | 一品两厂A |
| 9 | 胰酶冰粉 | | 2瓶 | 一品两厂A |
| 10 | **免洗载玻片（染色体核型分析用）** | | 5000盒 | 一品两厂A |

## 标段2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年使用量 | 备注 |
| 1 | 镜油 | 10瓶 | **A** |
| 2 | **聚苯乙烯试管** | 100包 | **A** |
| 3 | 细胞刮刀 | 10000支 | **A** |
| 4 | 25cm²羊水细胞培养瓶 | 10000包 | **A** |
| 5 | 1000ul透明吸头 | 2包 | **A** |
| 6 | 10ml移液管 | 1包 | **A** |
| 7 | 15ml离心管（灭菌） | 5000包 | **A** |
| 8 | 200ul透明吸头 | 1包 | **A** |
| 9 | 10ml透明吸头 | 1包 | **A** |
| 10 | 3ml一次性使用吸管（灭菌） | 1000盒 | **A** |
| 11 | 不锈钢酒精灯 | 10个 | **A** |
| 12 | 染色缸 | 50个 | **A** |
| 13 | 不锈钢染色架（立式） | 300个 | **A** |
| 14 | 不锈钢染色架（卧式） | 300个 | **A** |
| 15 | SSC缓冲液 | 5瓶 | **A** |
| 16 | 冷冻管 | 20包 | **A** |
| 17 | 载玻片储存盒 | 1000个 | A |
| 18 | 产前染色体数目检测试剂盒 | 20盒 | A |
| 19 | 活检针 | 20盒 | A |

## 标段3

**表1：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量 |
|
| 1 | 甲胎蛋白/游离绒毛膜促性腺素β亚基双标测定试剂盒 | 240盒 |
| 2 | 游离雌三醇测定试剂盒 | 240盒 |
| 3 | 妊娠相关血浆蛋白A测定试剂盒 | 96盒 |
| 4 | 游离绒毛膜促性腺激素β亚基测定试剂盒 | 96盒 |

**表2：1235AutoDELFIA全自动时间分辨荧光免疫分析系统配套试剂耗材（表一检测项目配套耗材）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 预计年用量 |
| 5 | 清洗液 | 9盒 |
| 6 | 增强液 | 2盒 |
| 7 | 大容量试剂TIP头 | 3盒 |
| 8 | 稀释容器 | 3盒 |
| 9 | **产前三项血清质控物L三水平、妊娠相关两项（游离β-hCG和PAPP-A）检测用质控品** | 6盒 |

## 标段4

**表1：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量 |
| 1 | **雌二醇（E2 Gen）100T** | 100盒 |
| 2 | **黄体生成素** | 60盒 |
| 3 | **促卵泡生成素（FSH）100T** | 60盒 |
| 4 | **促乳素（prol）100T** | 50盒 |
| 5 | **孕酮（P）** | 120盒 |
| 6 | **睾酮（T）** | 40盒 |
| 7 | **人绒毛膜促性腺激素（HCG）** | 80盒 |
| 8 | 抗缪勒氏管激素（AMH）定量检测试剂盒 | 20盒 |
| 9 | **抗缪勒氏管激素测定试剂（微流控免疫荧光法）** | 20盒 |

**表2：索灵Liaison XL型全自动化学发光免疫分析仪配套试剂耗材（表1检测项目配套耗材）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 预计年用量 |
| 10 | DiTi 替补头 | 8箱 |
| 11 | Light Check 12光路检查试剂 | 1盒 |
| 12 | Wash/System Liquid清洗 | 4箱 |
| 13 | Cuvettes 反应杯 | 8箱 |
| 14 | Starter Kit增强液 | 20箱 |
| 15 | Cleaning Tool清洗试剂 | 36盒 |
| 16 | CLEANING KIT清洗试剂 | 36盒 |
| 17 | 生化反应杯 | 2包 |
| 18 | 免疫分析质控无（水平2）、（水平3）伯乐 | 3盒 |
| 3盒 |

## 标段5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量 |
| 1 | 精浆弹性蛋白酶定量测定试剂盒（酶免法） | 10盒 |
| 2 | 精浆果糖定量测定试剂盒 | 25盒 |
| 3 | 精浆中性a-葡萄糖苷酶检测试剂 | 25盒 |
| 4 | 精浆锌定量测定试剂盒 | 25盒 |
| 5 | 精浆柠檬酸定量测定试剂盒 | 15盒 |
| 6 | 精浆酸性磷酸酶检测试剂盒 | 15盒 |
| 7 | 精液乳酸脱氢同工酶X定量测定试剂盒 | 15盒 |
| 8 | 精子DNA碎片检测试剂盒 | 8盒 |
| 9 | 精子顶体酶活性测定试剂盒 | 10盒 |

## 标段6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 预计年用量 |
| 1 | 精浆生化复合定值质控品 | 6盒 |
| 2 | 精子形态染色液 | 18盒 |
| 3 | 一次性精子检测板 | 10盒 |
| 4 | 一次性塑料吸管（1ml） | 1箱 |
| 5 | 精密试纸 | 10包 |
| 6 | 精液常规质控品 | 1套 |

## 标段7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | | | 预计年用量 |
| 1 | 洗精受精液 | | | 52瓶 |
| 2 |  | 卵裂胚培养液 | | 52瓶 |
| 3 |  | | 囊胚培养液 | 52瓶 |
| 4 |  | | 取卵-胚胎处理液 | 80瓶 |
| 5 | 石蜡培养油 | | | 200瓶 |
| 6 | **高低浓度梯度离心培养液(梯度离心液）** | | | 30瓶 |
| 7 | 精子显微操作液 | | | 10盒 |
| 8 | 精子冷冻液 | | | 12瓶 |
| 9 | 人血清白蛋白 | | | 4支 |
| 10 | 玻璃化解冻液 | | | 60套 |
| 11 | 玻璃化冷冻液 | | | 60套 |
| 12 | 透明质酸酶 | | | 6盒 |
| 13 | 胚胎胶 | | | 6瓶 |
| 14 | 未成熟卵母细胞体外培养基(HEPES) | | | 6瓶 |
| 15 | 胚胎活检液 | | | 6支 |

## 标段8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量 |
| 1 | ICSI皿 | 1箱 |
| 2 | 培养皿 | 4箱 |
| 4箱 |
| 16箱 |
| 3 | 中央井培养皿  60mm×15mm | 12箱 |
| 4 | 四孔细胞培养板 | 10箱 |
| 5 | 5ml聚苯乙烯圆底试管 | 10箱 |
| 6 | 聚丙烯锥形离心管 | 12箱 |
|
| 7 | 无菌容器（取精杯） | 6箱 |
| 8 | 5ml移液管 | 5箱 |
| 9 | 10ml移液管 | 10箱 |
| 10 | 1ml移液管 | 5箱 |
| 11 | 显微注射针 | 160支 |
| 12 | 持卵针 | 160支 |
| 13 | 活检针 | 10盒 |
| 14 | 在线过滤器 | 20个 |
| 15 | 巴氏德吸管 | 15箱 |
|
| 16 | 玻璃化冷冻载杆 | 2000包 |
| 17 | **铝架** | 500包 |
| 18 | 冷冻管 | 100个 |
| 19 | 封口膜 | 2卷 |
| 20 | 带滤芯盒装灭菌吸头 | 50盒 |
| 20 | 带滤芯盒装灭菌吸头 | 50盒 |
| 21 | 胚胎移植管 | 800支 |
| 22 | 卵母细胞采集器 | 700支 |
| 23 | 取卵穿刺架 | 10个 |
| 24 | 人工授精管 | 60支 |
| 25 | 一次性双腔取卵针 | 20支 |
| 27 | 移植医用棉签 | 1箱 |
| 28 | 冻存管 | 2000支 |

## 标段9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 预计年用量 |
| **1** | **NIFTY胎儿染色体非整倍体（T18,、T21、T13）检测试剂套餐（RM0030）** | 8套 |
| **2** | **NIFTY胎儿染色体非整倍体（T18,、T21、T13）检测试剂套餐（RM0159）** | 50套 |

## 标段10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 预计年用量 |
| 1 | 0.5mlPCR透明薄壁管 | 5盒 |
| 2 | 96孔半裙边PCR板 | 30盒 |
| 3 | Kimwipes擦镜纸 | 1盒 |
| 4 | PCR板封口膜 | 3包 |
| 5 | 200ul PCR管 | 1盒 |
| 6 | 200ul八联管 | 2盒 |
| 7 | 刮板 | 2个 |
| 8 | 广口枪头 | 1包 |
| 9 | 空气罐 | 2瓶 |
| 10 | 1.5ml离心管 | 10盒 |
| 11 | 2ml离心管 | 5包 |
| 12 | 铝膜 | 5盒 |
| 13 | 1000ul带滤芯盒装灭菌吸头 | 100盒 |
| 14 | 1000ul蓝吸头(灭菌盒装） | 10盒 |
| 15 | 1000ul蓝色吸头袋装 | 1包 |
| 16 | 10ul带滤芯盒装吸头 | 100盒 |
| 17 | 10ul盒装吸头 | 100盒 |
| 18 | 带滤芯袋装灭菌吸头 | 1包 |
| 19 | 200ul黄色吸头袋装 | 50包 |
| 20 | 200ul盒装黄吸头灭菌 | 500盒 |
| 21 | 96孔纯化板 | 2箱 |
| 22 | 磁力架 | 1个 |
| 23 | QIAamp DNA Mini Kit (50)  （人类组织细胞样品DNA小提试剂盒） | 1盒 |
| 24 | 吐温20 | 1瓶 |

## 标段11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量 |
| 1 | TESMI适配反应杯及吸头每架 | 15盒 |
| 2 | 精液白细胞过氧化物酶染色试剂 | 20盒 |
| 3 | 抗精子抗体(ASAb) 检测试剂盒 | 20盒 |
| 4 | 抗卵巢(0) 抗体检测试剂盒 | 20盒 |
| 5 | 抗卵细胞透明带(ZP) 抗体检测试剂盒 | 20盒 |
| 6 | 抗人绒毛膜促性腺激素(HCG)抗体检测试剂盒 | 20盒 |
| 7 | 抗滋养层细胞膜 (TA)抗体检测试剂盒 | 20盒 |
| 8 | 抗子宫内膜抗体(EMAb) 检测试剂盒 | 20盒 |
| 9 | 样本稀释液 | 20盒 |
| 10 | 妊娠相关血浆蛋白A测定试剂盒 | 20盒 |
| 11 | 抑制素A | 20盒 |

## （二）输血科A类

## 标段12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预 计 年 使 用量 |
| 1、 | 抗体筛选细胞 试剂盒 | 30 盒 |

## 标段13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年使用量 |
| 1、 | 抗 D(IgM+IgG) 血型定型试剂 (单 克 隆 抗 体) | 80 支 |
| 2、 | 抗 E(IgM)血型 定型试剂(单 克隆抗体) | 6 支 |
| 3、 | 抗 e(IgM)血型 定 型 试 剂 ( 单 克隆抗体) | 6 支 |
| 4、 | 抗 C(IgM)血型 定 型 试 剂 ( 单 克隆抗体) | 5 支 |
| 5、 | 抗 c(IgM)血型定型试剂(单 克隆抗体) | 5 支 |
| 6、 | 抗人球蛋白试 剂 ( 抗 IgG+C3d) | 4 支 |
| 7、 | 抗人球蛋白试 剂(抗 IgG) | 4 支 |
| 8、 | 抗人球蛋白试 剂(抗 C3d) | 4 支 |
| 9、 | 人 ABO 血型 反定型用红细 胞试剂盒 | 6 盒 |
| 10、 | 改良凝聚胺试 剂盒 | 20 盒 |

## 标段14

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 产品名称 | 预计年使 用量 |
| 1 | 抗 A、抗 B 血清试剂 | 50 盒 |
| 2 | ABO 血型鉴定卡 (单克隆抗体) | 10 盒 |
| 3 | ABO 血型鉴定卡 (微柱凝胶) | 720 盒 |
| 4 | RH 血型定性卡 (单克隆抗体) | 6 盒 |
| 5 | 抗人球蛋白检测 卡(抗体筛选) | 300 盒 |
| 6 | 抗人球蛋白检测 卡(交叉配血) | 300 盒 |

## 标段15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 产品名称 | 预 计 年 使 用量 |
| 1 | 血栓弹力图检测试 剂 | 300 盒 |

## 标段16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 产品名称 | 预计年使用量 |
| 1 | 一次性使用滤白输 血器 | 2400套 |

## （三）核医学科B类

## 标段17

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人份） |
|
| 1 | 17ɑ羟孕酮 | 500 |
| 2 | 硫酸脱氢表雄酮 | 500 |
| 3 | 性激素结合球蛋白 | 500 |

## 标段18

**表1：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人份） |
|
| 1 | 总I型胶原氨基端延长肽检测 | 1000 |

**表2：罗氏Cobas e601全自动电化学发光免疫分析系统配套试剂耗材（表1检测项目配套耗材）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 分项名称 | 预计年用量 |
| 1 | 罗氏专机专用各试剂对应定标液 | 总I型胶原氨基端延长肽检测定标液 | 3盒 |

## 标段19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人份） |
|
| 1 | Santec-100蛋白质 | 500 |
| 2 | 前列腺酸性磷酸酶PAP | 500 |
| 3 | 异常凝血酶原PIVKA-II | 500 |
| 4 | 幽门螺杆菌IgG抗体 | 500 |
| 5 | 雄烯二酮 | 500 |
| 6 | 游离睾酮 | 500 |

## 标段20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **预计年使用量** |
| 1 | 锝[99mTc]二巯丁二酸盐注射液 | 20支 |
| 2 | 锝[99mTc]甲氧异腈注射液 | 400支 |
| 3 | 锝[99mTc]喷替酸盐注射液 | 400支 |
| 4 | 锝[99mTc]双半胱氨酸注射液 | 50支 |
| 5 | 锝[99mTc]双半胱乙酯注射液 | 200支 |
| 6 | 锝[99mTc]亚甲基二磷酸盐注射液 | 2000支 |
| 7 | 锝[99mTc]依替菲宁注射液 | 100支 |
| 8 | 碘[131I]化钠胶囊 | 100mci |
| 9 | 氟[18F]脱氧葡糖注射液 | 50支 |
| 10 | 高锝[99mTc]酸钠注射液 | 9000mci |

## （四）病理科A类和B类

## 标段21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | AACT抗体 | 200 |
| 2 | AAT抗体 | 200 |
| 3 | ACTH抗体 | 60 |
| 4 | Actin抗体 | 200 |
| 5 | ALK抗体 | 150 |
| 6 | AMACR/p504s抗体 | 150 |
| 7 | bcl-2抗体 | 200 |
| 8 | bcl-6抗体 | 200 |
| 9 | Beta-catenin抗体 | 100 |
| 10 | CA125抗体 | 100 |
| 11 | CA19-9抗体 | 100 |
| 12 | Calcitonin降钙素抗体 | 60 |
| 13 | Caldesmon抗体 | 100 |
| 14 | Calponin抗体 | 100 |
| 15 | CD10抗体 | 300 |
| 16 | CD138抗体 | 300 |
| 17 | CD15抗体 | 60 |
| 18 | CD163抗体 | 100 |
| 19 | CD19抗体 | 60 |
| 20 | CD1a抗体 | 100 |
| 21 | CD21抗体 | 100 |
| 22 | CD23抗体 | 100 |
| 23 | CD2抗体 | 60 |

## 标段22

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | CD30抗体 | 150 |
| 2 | CD31抗体 | 100 |
| 3 | CD34抗体 | 300 |
| 4 | CD38抗体 | 300 |
| 5 | CD3抗体 | 300 |
| 6 | CD45抗体 | 300 |
| 7 | CD4抗体 | 60 |
| 8 | CD56抗体 | 400 |
| 9 | CD57抗体 | 60 |
| 10 | CD5抗体 | 60 |
| 11 | CD68抗体 | 300 |
| 12 | CD79a抗体 | 100 |
| 13 | CD7抗体 | 60 |
| 14 | CD8抗体 | 60 |
| 15 | CD99抗体 | 60 |
| 16 | CDX-2抗体 | 100 |
| 17 | CEA抗体 | 400 |
| 18 | Chromogranin抗体 | 300 |
| 19 | c-MYC抗体 | 200 |
| 20 | Desmin抗体 | 500 |
| 21 | DOG1抗体 | 300 |
| 22 | E-Cadherin抗体 | 150 |

## 标段23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | EGFR（表皮生长因子受体）抗体 | 300 |
| 2 | EMA抗体 | 500 |
| 3 | ER抗体 | 300 |
| 4 | FLI-1抗体 | 60 |
| 5 | FSH 抗体 | 60 |
| 6 | Galectin-3抗体 | 100 |
| 7 | GATA3抗体 | 300 |
| 8 | GCDFP-15抗体 | 200 |
| 9 | Glutamine Synthetase抗体 | 60 |
| 10 | Glypican 3抗体 | 300 |
| 11 | Granzyme B抗体 | 100 |
| 12 | Hepatocyte抗体 | 200 |
| 13 | HMB-45抗体 | 200 |
| 14 | Human Chorionic Gonadotropin抗体 | 60 |
| 15 | Human Growth Hormone抗体 | 60 |
| 16 | HumanPlacental Lactogen抗体 | 60 |
| 17 | IgG4抗体 | 60 |
| 18 | IgG抗体 | 60 |
| 19 | Inhibin, alpha抗体 | 300 |
| 20 | INI-1抗体 | 60 |
| 21 | Kappa链抗体 | 60 |
| 22 | Ki-67抗体 | 2000 |
| 23 | Ksp-Cadherin抗体 | 60 |
| 24 | Lambda链抗体 | 60 |
| 25 | Lysozyme抗体 | 60 |

## 标段24

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | Mammaglobin抗体 | 100 |
| 2 | MART-1/melan A抗体 | 200 |
| 3 | MC抗体 | 400 |
| 4 | MLH1抗体 | 400 |
| 5 | MSH2抗体 | 300 |
| 6 | MSH6抗体 | 300 |
| 7 | MUC2抗体 | 300 |
| 8 | MUC5AC抗体 | 200 |
| 9 | MUC6抗体 | 200 |
| 10 | MUM1抗体 | 500 |
| 11 | Myo D1抗体 | 200 |
| 12 | Napsin A抗体 | 200 |
| 13 | Nestin抗体 | 60 |
| 14 | NSE抗体 | 400 |
| 15 | Oct3/4抗体 | 200 |
| 16 | p120抗体 | 300 |
| 17 | p16抗体 | 500 |
| 18 | p40抗体 | 300 |
| 19 | p53抗体 | 500 |
| 20 | p57抗体 | 60 |
| 21 | p63抗体 | 500 |
| 22 | Pax-5抗体 | 300 |
| 23 | Pax-8抗体 | 300 |
| 24 | PCNA抗体 | 60 |
| 25 | PD-L1 | 100 |

## 标段25

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | PMS2抗体 | 500 |
| 2 | PR抗体 | 500 |
| 3 | PSAP抗体 | 60 |
| 4 | PSA抗体 | 60 |
| 5 | S100抗体 | 600 |
| 6 | SALL4抗体 | 200 |
| 7 | SATB2抗体 | 100 |
| 8 | SDHB抗体 | 100 |
| 9 | SMA抗体 | 400 |
| 10 | Myosin抗体 | 100 |
| 11 | SOX-10抗体 | 200 |
| 12 | STAT6 抗体 | 300 |
| 13 | Surfactant Protein B抗体 | 60 |
| 14 | TdT抗体 | 300 |
| 15 | Thyroid Stimulating Hormone抗体 | 60 |
| 16 | TIA-1抗体 | 100 |
| 17 | TLE1抗体 | 60 |
| 18 | TPO抗体 | 60 |
| 19 | VEGF抗体 | 200 |
| 20 | Villin（微管素）抗体 | 300 |
| 21 | Vimentin抗体 | 500 |
| 22 | WT1抗体 | 300 |
| 23 | 钙黏附蛋白17（Cadherin17）抗体 | 60 |
| 24 | 骨骼肌肌球蛋白（Myosin Skeletal）抗体 | 60 |
| 25 | 肌红蛋白（Myoglobin）抗体 | 100 |

## 标段26

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | 肌浆蛋白（Myogenin）抗体 | 100 |
| 2 | 甲状腺转录因子-1 （TTF-1）抗体 | 500 |
| 3 | 胶质纤维酸性蛋白（Glial Fibrillary Acidic Protein，GFAP）抗体 | 60 |
| 4 | 胎盘碱性磷酸酶（PLAP）抗体 | 60 |
| 5 | 细胞角蛋白（高分子量）抗体 | 300 |
| 6 | 细胞角蛋白（广谱）抗体 | 300 |
| 7 | 细胞角蛋白19抗体 | 60 |
| 8 | 细胞角蛋白20抗体 | 400 |
| 9 | 细胞角蛋白5&6抗体 | 100 |
| 10 | 细胞角蛋白7（CK7）抗体 | 400 |
| 11 | 细胞角蛋白8&18抗体 | 400 |
| 12 | 雄激素受体（AndrogenReceptor，AR）抗体 | 60 |
| 13 | 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg) 抗体 | 100 |
| 14 | 乙型肝炎病毒核心抗原（HBcAg）抗体 | 100 |
| 15 | 隐伏膜蛋白（EBV,LMP-1）抗体 | 300 |
| 16 | DAB染色液 | 30000 |

## 标段27

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | 液基细胞处理试剂盒（妇科、胸腹水、口痰） | 25000 |

## 标段28

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | 胃幽门螺杆菌染色液 | 500 |
| 2 | Masson三色染液 | 300 |
| 3 | Van Gieson染色液 | 300 |
| 4 | 阿利辛蓝-过碘雪夫氏染色液 | 300 |
| 5 | 阿利辛蓝染色液 | 300 |
| 6 | 过碘酸雪夫染色液 | 300 |
| 7 | 含铁血黄素染色液 | 300 |
| 8 | 甲醇刚果红染色液 | 300 |
| 9 | 抗酸染色液 | 300 |
| 10 | 六胺银染色液 | 300 |
| 11 | 网状纤维染色液 | 300 |
| 12 | 粘液染色液 | 300 |
| 13 | 弹性纤维染色液 | 300 |

## 标段29

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量 |
| 1 | 包埋盒 | 80000只 |
| 2 | 盖玻片 | 800盒 |
| 3 | 磨砂载玻片 | 3000盒 |
| 4 | 石蜡 | 600千克 |
| 5 | 脱蜡液 | 3000瓶 |
| 6 | 中性快干胶 | 200瓶 |
| 7 | 粘附性载玻片\晾片板 | 1000盒 |
| 8 | 一次性刀片 | 80盒 |

## 标段30

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量 |
| 1 | 硝酸 | 40瓶 |
| 2 | 苏木色精 | 20瓶 |
| 3 | 过氧化氢溶液 | 100瓶 |
| 4 | 曙红Y | 20瓶 |
| 5 | 甲醛 | 100瓶 |
| 6 | 无水乙醇 | 800瓶 |
| 7 | 95%乙醇 | 800瓶 |

## 标段31

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量 |
| 1 | IPC/IPS专用防腐蚀打印墨盒 | 5个 |

## 标段32

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | INSMI1(胰岛素瘤相关蛋白)抗体 | 60 |
| 2 | SSTR2抗体 | 60 |
| 3 | pit1抗体 | 60 |
| 4 | T-Pit抗体 | 60 |
| 5 | brachyury抗体 | 60 |
| 6 | SMARCA4抗体 | 60 |
| 7 | SMAD4抗体 | 60 |
| 8 | MiTF抗体 | 60 |
| 9 | PHH3抗体 | 60 |
| 10 | CDK4抗体 | 60 |
| 11 | 4型黏蛋白（MUC4）抗体 | 60 |
| 12 | Alpha-1-Fetoprotein抗体 | 60 |
| 13 | ATRX抗体 | 60 |
| 14 | Bax抗体 | 60 |
| 15 | BCA-225抗体 | 60 |
| 16 | Brachyury抗体 | 60 |
| 17 | BRAF抗体 | 60 |
| 18 | BRCA1抗体 | 60 |
| 19 | BRG1抗体 | 60 |
| 20 | B淋巴细胞特异性激活OCT结合蛋白1（Bob.1）抗体 | 60 |
| 21 | CAIX碳酸酐酶9抗体 | 60 |
| 22 | CD103抗体 | 60 |
| 23 | CD105抗体 | 60 |
| 24 | CD11c抗体 | 60 |
| 25 | CD123抗体 | 60 |

## 标段33

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | CD13抗体 | 60 |
| 2 | CD146抗体 | 60 |
| 3 | CD14抗体 | 60 |
| 4 | CD16抗体 | 60 |
| 5 | CD22抗体 | 60 |
| 6 | CD23抗体 | 60 |
| 7 | CD25抗体 | 60 |
| 8 | CD33抗体 | 60 |
| 9 | CD35抗体 | 60 |
| 10 | CD42b抗体 | 60 |
| 11 | CD43抗体 | 60 |
| 12 | CD44v6抗体 | 60 |
| 13 | CD44抗体 | 60 |
| 14 | CD45RO抗体 | 60 |
| 15 | CD45R抗体 | 60 |
| 16 | CD61抗体 | 60 |
| 17 | CD63抗体 | 60 |
| 18 | CD71抗体 | 60 |
| 19 | Ep-CAM抗体 | 60 |
| 20 | ERCC1抗体 | 60 |
| 21 | ERG抗体 | 60 |
| 22 | EZH2抗体 | 60 |
| 23 | Factor VIII受体抗体 | 60 |
| 24 | Fascin抗体 | 60 |
| 25 | Fibronectin抗体 | 60 |

## 标段34

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | FOX A1抗体 | 60 |
| 2 | FOXP1抗体 | 60 |
| 3 | Gastrin抗体 | 60 |
| 4 | Glucagon抗体 | 60 |
| 5 | GLUT-1 抗体 | 60 |
| 6 | Glutamine Synthetase抗体 | 60 |
| 7 | GlycophorinA抗体 | 60 |
| 8 | GST-π抗体 | 60 |
| 9 | GS抗体 | 60 |
| 10 | 二抗 | 60 |
| 11 | H3.3G34W抗体 | 60 |
| 12 | H3K27Me3抗体 | 60 |
| 13 | H3K27M抗体 | 60 |
| 14 | H3K36M抗体 | 60 |
| 15 | Helicobactelori抗体 | 60 |
| 16 | HGAL抗体 | 60 |
| 17 | HIF-1α抗体 | 60 |
| 18 | HNF1-Beta抗体 | 60 |
| 19 | HNF4-alpha抗体 | 60 |
| 20 | Human Chorionic Gonadotropin抗体 | 60 |
| 21 | HumanPlacental Lactogen抗体 | 60 |
| 22 | IDH-1抗体 | 60 |
| 23 | IgA抗体 | 60 |
| 24 | IgD抗体 | 60 |
| 25 | IgG3抗体 | 60 |

## 标段35

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | IgG抗体 | 60 |
| 2 | IgM 抗体 | 60 |
| 3 | IMP3抗体 | 60 |
| 4 | alpha抗体 | 60 |
| 5 | Insulin抗体 | 60 |
| 6 | IV型胶原（Collagen Type IV）抗体 | 60 |
| 7 | I型胶原（Collagen Type I）抗体 | 60 |
| 8 | Ksp-Cadherin抗体 | 60 |
| 9 | Laminin抗体 | 60 |
| 10 | Langerin抗体 | 60 |
| 11 | LEF-1抗体 | 60 |
| 12 | LMO2抗体 | 60 |
| 13 | LRP抗体 | 60 |
| 14 | Lysozyme抗体 | 60 |
| 15 | MCT（肥大细胞胰蛋白酶）抗体 | 60 |
| 16 | MDM2抗体 | 60 |
| 17 | MGMT抗体 | 60 |
| 18 | MOC-31抗体 | 60 |
| 19 | MRP3抗体 | 60 |
| 20 | MUC1抗体 | 60 |
| 21 | Myeloperoxidase抗体 | 60 |
| 22 | NeuN抗体 | 60 |
| 23 | Neurofilament抗体 | 60 |
| 24 | NF Kappa B/p50抗体 | 60 |
| 25 | NGFR抗体 | 60 |

## 标段36

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | NKX2.2抗体 | 60 |
| 2 | NKX3.1抗体 | 60 |
| 3 | nm23抗体 | 60 |
| 4 | Oct2 抗体 | 60 |
| 5 | Oct4抗体 | 60 |
| 6 | Oligo-2抗体 | 60 |
| 7 | p21/WAF1抗体 | 60 |
| 8 | p27抗体 | 60 |
| 9 | Papilloma Virus抗体 | 60 |
| 10 | Pax-2抗体 | 60 |
| 11 | PHOX2B抗体 | 60 |
| 12 | PNL2抗体 | 60 |
| 13 | Podoplanin抗体 | 60 |
| 14 | Protein Gene Product 9.5抗体 | 60 |
| 15 | pS2抗体 | 60 |
| 16 | PSMA抗体 | 60 |
| 17 | PTEN抗体 | 60 |
| 18 | PTH甲状旁腺素抗体 | 60 |
| 19 | P糖蛋白（P-Glycoprotein）抗体 | 60 |
| 20 | Rb Gene Protein抗体 | 60 |
| 21 | Renal Cell Carcinoma Marker抗体 | 60 |
| 22 | RRM1抗体 | 60 |
| 23 | S100P抗体 | 60 |
| 24 | S100钙结合蛋白A4（S-100 A4）抗体 | 60 |
| 25 | Serotonin抗体 | 60 |

## 标段37

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | SMAD4抗体 | 60 |
| 2 | Smooth Muscle Myosin抗体 | 60 |
| 3 | Somatostatin抗体 | 60 |
| 4 | SOX-11抗体 | 60 |
| 5 | SOX-2抗体 | 60 |
| 6 | TAG-72抗体 | 60 |
| 7 | TFE3抗体 | 60 |
| 8 | TGF-β1抗体 | 60 |
| 9 | THY抗体 | 60 |
| 10 | TLE1抗体 | 60 |
| 11 | TOP2A抗体 | 60 |
| 12 | T-PIT抗体 | 60 |
| 13 | Tyrosinase抗体 | 60 |
| 14 | Uroplakin Ⅱ抗体 | 60 |
| 15 | Uroplakin Ⅲ抗体 | 60 |
| 16 | VHL抗体 | 60 |
| 17 | ZAP-70抗体 | 60 |
| 18 | β-tubulin-III抗体 | 60 |
| 19 | 穿孔素（Perforin）抗体 | 60 |
| 20 | 多药耐药相关蛋白（MRP）抗体 | 60 |
| 21 | 钙黏附蛋白17（Cadherin17）抗体 | 60 |
| 22 | 骨骼肌肌球蛋白（Myosin Skeletal）抗体 | 60 |
| 23 | 基质金属蛋白酶 9（MMP-9）抗体 | 60 |
| 24 | 间皮素蛋白（Mesothelin）抗体 | 60 |
| 25 | 精氨酸酶1（Arginase-1）抗体 | 60 |

## 标段38

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | 类固醇生成因子-1（SF-1）抗体 | 60 |
| 2 | 磷酸化组蛋白H3（PHH3）抗体 | 60 |
| 3 | 前列腺癌相关蛋白P501S（P501S）抗体 | 60 |
| 4 | 热休克蛋白70（HSP70）抗体 | 60 |
| 5 | 人糖蛋白激素α亚基（hCG-α）抗体 | 60 |
| 6 | 神经性钙黏附蛋白（N-Cadherin）抗体 | 60 |
| 7 | 生长激素因子-1（PIT-1）抗体 | 60 |
| 8 | 生长抑素受体2（SSTR2）抗体 | 60 |
| 9 | 胎盘碱性磷酸酶（PLAP）抗体 | 60 |
| 10 | 微管解聚蛋白（Stathmin）抗体 | 60 |
| 11 | 微小染色体维持蛋白2（MCM2）抗体 | 60 |
| 12 | 细胞角蛋白10＆13（CK10＆13）抗体 | 60 |
| 13 | 细胞角蛋白10抗体 | 60 |
| 14 | 细胞角蛋白14抗体 | 60 |
| 15 | 细胞角蛋白17抗体 | 60 |
| 16 | 细胞角蛋白18抗体 | 60 |
| 17 | 细胞角蛋白19抗体 | 60 |
| 18 | 细胞角蛋白5（CK5）抗体 | 60 |
| 19 | 细胞角蛋白8&18抗体 | 60 |
| 20 | 细胞周期蛋白D1抗体 | 60 |
| 21 | 细胞周期蛋白E抗体 | 60 |
| 22 | 细胞周期蛋白依赖性激酶4（CDK4）抗体 | 60 |
| 23 | 小眼相关转录因子（MiTF）抗体 | 60 |
| 24 | 胸苷磷酸化酶（TP）抗体 | 60 |
| 25 | 胸苷酸合成酶（Thymidylate Synthase，TS）抗体 | 60 |
| 26 | 叶酸受体α（FRα）抗体 | 60 |
| 27 | 隐伏膜蛋白（EBV,LMP-1）抗体 | 60 |

## 标段39

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **预计年用量（人）** |
| 1 | EGFR基因检测试剂盒 | 100 |
| 2 | P-EGFR 突变检测 | 100 |
| 3 | 人类BRAF基因V600E突变检测试剂盒 | 100 |
| 4 | 人类结直肠癌KRAS/NRAS/PIK3CA/BRAF基因突变联合检测试剂盒 | 100 |
| 5 | 乳腺21基因 | 100 |
| 6 | 人类10基因突变联合检测试剂盒 | 100 |
| 7 | PD-L1 | 100 |

## 标段40

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **预计年用量（人）** |
| 1 | 11q22.2基因缺失探针试剂 | 100 |
| 2 | 16q22/16q23基因缺失探针试剂 | 100 |
| 3 | 19p13.3基因缺失探针试剂 | 100 |
| 4 | 19q13.42基因扩增探针试剂 | 100 |
| 5 | 1p13/1q21和1p13/1q23探针试剂 | 100 |
| 6 | 1q21/1p36和19p13/19q13位点缺失探针试剂 | 100 |
| 7 | 3p探针 | 100 |
| 8 | 6q23/6p25/9p21/11q13/8q24/10q23检测探针试剂 | 100 |
| 9 | 6q27(MLLT4)基因缺失探针试剂 | 100 |
| 10 | 7号/17号/3号/P16基因探针试剂 | 100 |
| 11 | ALK（2p23）基因扩增探针试剂 | 100 |
| 12 | BCL2（18q21）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 13 | BCL6（3q27）基因断裂探针 | 100 |
| 14 | BCOR（Xp11.4)基因断裂探针试剂 | 100 |
| 15 | BCOR/CCNB3融合基因inv(X)(p11.4;p11.22) 探针试剂 | 100 |
| 16 | BEND2（Xp22）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 17 | BRAF（7q34）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 18 | BRAF/KIAA1549融合基因t(7;7)探针试剂 | 100 |
| 19 | BRD4/NUT融合基因t(15；19)探针试剂 | 100 |
| 20 | C11ORF95（11q13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 21 | C11ORF95/RELA融合基因t(11;11)探针试剂 | 100 |
| 22 | C19MC（19q13.42）基因扩增探针试剂 | 100 |
| 23 | CAMTA1（1p36）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 24 | CCND2（12p13）基因断裂探针 | 100 |
| 25 | CDK6（7q21）基因扩增探针试剂 | 100 |

## 标段41

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **预计年用量（人）** |
| 1 | CHD1（5q15-q21）基因缺失探针试剂 | 100 |
| 2 | CIC（19q13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 3 | CIC/DUX4融合基因t(4；19)探针试剂 | 100 |
| 4 | CIC/NUT融合基因t(15；19)探针试剂 | 100 |
| 5 | CIITA（16p13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 6 | CLDN18（3q22）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 7 | COL1A1/PDGFB融合基因t (17;22)探针试剂 | 100 |
| 8 | CRTC1（19p13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 9 | CSF1（1p13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 10 | CTNNB1（3p22）基因缺失探针试剂 | 100 |
| 11 | D11S1037缺失探针试剂 | 100 |
| 12 | D16S2621缺失探针试剂 | 100 |
| 13 | DDIT3（12q13）基因扩增探针试剂 | 100 |
| 14 | EBER探针（地高辛标记） | 100 |
| 15 | EBER探针（荧光素标记） | 100 |
| 16 | EP400（12q24）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 17 | ERG（21q22）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 18 | ETV4基因异常检测试剂盒 | 100 |
| 19 | ESR1（6q25）基因扩增探针试剂 | 100 |
| 20 | ETV1（7p21）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 21 | ETV4（17q21）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 22 | ETV6/NTRK3融合基因t(12;15)探针试剂 | 100 |
| 23 | EWSR1/ATF1融合基因t（12；22）探针试剂 | 100 |
| 24 | EWSR1/CREB1融合基因t（2；22）探针试剂 | 100 |
| 25 | EWSR1/FLI1融合基因t(11;22)探针试剂 | 100 |

## 标段42

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人） |
| 1 | EWSR1/WT1融合基因t(11;22)探针试剂 | 100 |
| 2 | FGFR2（10q26）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 3 | FOS（14q24）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 4 | FOSB（19q13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 5 | FOXR2（Xp11）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 6 | FRS2（12q15）基因扩增探针试剂 | 100 |
| 7 | HER2基因检测试剂盒 | 100 |
| 8 | HMGA2（12q14）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 9 | hWAPL（10q23）基因扩增探针试剂 | 100 |
| 10 | IGH（14q32）基因断裂探针 | 100 |
| 11 | JAZF1（7p15）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 12 | MALAT1（11q13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 13 | MAML2(11q21)基因断裂探针试剂 | 100 |
| 14 | MDM2（12q15）基因探针 | 100 |
| 15 | MECT1/MAML2融合基因t(11；19)探针试剂 | 100 |
| 16 | MGEA5（10q24）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 17 | MN1(22q12)基因断裂探针试剂 | 100 |
| 18 | MYB（6q23）基因断裂探针 | 100 |
| 19 | MYB/NFIB融合基因t (6;9)探针试剂 | 100 |
| 20 | MYC（8q24）基因断裂探针 | 100 |
| 21 | NCOA1（2p23）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 22 | NCOA2（8q13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 23 | NCOA3（20q13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 24 | NFIB（9p23-p22.3）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 25 | NONO/TFE3融合基因t(X；X)探针试剂 | 100 |

## 标段43

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **预计年用量（人）** |
| 1 | NR4A3（9q22）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 2 | NTRK1/NTRK2/NTRK3基因断裂探针试剂 | 100 |
| 3 | NTRK2（9q21）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 4 | NTRK3（15q25）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 5 | NUT（15q14）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 6 | PDGFB（22q13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 7 | PLAG1（8q12）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 8 | PPARγ（3p25）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 9 | PRCC/TFE3融合基因t(X;1)探针试剂 | 100 |
| 10 | PRDM10（11q24）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 11 | PRKACA（19p13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 12 | PTPRZ1/C-MET融合基因t(7；7)探针试剂 | 100 |
| 13 | RELA（11q13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 14 | SMARCB1（22q11）基因缺失探针试剂 | 100 |
| 15 | SOX2（3q26）基因扩增探针试剂 | 100 |
| 16 | STAT6（12q13）基因扩增探针试剂 | 100 |
| 17 | TERT（5p15）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 18 | TFE3（Xp11.2）基因断裂探针 | 100 |
| 19 | TFEB（6p21）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 20 | TGFBR3/MGEA5融合基因t (1;10)探针试剂 | 100 |
| 21 | TNFAIP3(6q23)基因缺失探针试剂 | 100 |
| 22 | TOP2A基因扩增检测试剂盒 | 100 |
| 23 | Twist基因扩增探针试剂 | 100 |
| 24 | USP6（17p13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 25 | WT1（11p13）基因缺失探针试剂 | 100 |

## 标段44

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **预计年用量（人）** |
| 1 | WWTR1（3q25）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 2 | WWTR1/CAMTA1融合基因t (1;3)探针试剂 | 100 |
| 3 | YWHAE（17p13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 4 | 膀胱癌细胞染色体及基因异常检测试剂盒 | 100 |
| 5 | PAX3（2q36）基因断裂探针 | 100 |
| 6 | 乳腺癌HER-2/neu（17q12）/TOP2A（17q21）/CSP17多色检测试剂盒 | 100 |
| 7 | MDM2（12q15）基因探针 | 100 |
| 8 | 乳腺癌TOP2A基因检测试剂盒 | 100 |