附件：

## （一）产科与生殖医学中心A类和B类

## 标段7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 单位 | 预计年用量 | 备注 |
| 1 | 洗精受精液 | 瓶 | 52 | 一品两厂 |
| 2 | 卵裂胚培养液 |  | 瓶 | 52 | 一品两厂 |
| 3 | 囊胚培养液 |  | 瓶 | 52 | 一品两厂 |
| 4 | 取卵-胚胎处理液 |  | 瓶 | 80 | 一品两厂 |
| 5 | 石蜡培养油 | 瓶 | 200 | 一品两厂 |
| 6 | **高低浓度梯度离心培养液(梯度离心液）** | 瓶 | 30 | 一品两厂 |
| 7 | 精子显微操作液 | 盒 | 10 | 一品两厂 |
| 8 | 精子冷冻液 | 瓶 | 12 | 一品两厂 |
| 9 | 人血清白蛋白 | 支 | 4 | 一品两厂 |
| 10 | 玻璃化解冻液 | 套 | 60 | 一品两厂 |
| 11 | 玻璃化冷冻液 | 套 | 60 | 一品两厂 |
| 12 | 透明质酸酶 | 盒 | 6 | 一品两厂 |
| 13 | 胚胎胶 | 瓶 | 6 | 一品两厂 |
| 14 | 未成熟卵母细胞体外培养基(HEPES) | 一品两厂 | 1669元/瓶 |
| 15 | 胚胎活检液 | 支 | 6 | 一品两厂 |

## 标段8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **预计年用量** | **单位** |
| 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 | 14ml聚丙烯圆底试管 | 10 | 箱 |
|
|
|
| 7 | 聚丙烯锥形离心管 | 6 | 箱 |
|
|
| 6 | 箱 |
|
|
| 8 | 无菌容器（取精杯） | 6 | 箱 |
|
|
| 9 | 5ml移液管 | 5 | 箱 |
|
|
| 10 | 10ml移液管 | 10 | 箱 |
|
|
| 11 | 2ml移液管 | 5 | 箱 |
|
|
| 12 | 显微注射针 | 160 | 支 |
|
|
| 13 | 持卵针 | 160 | 支 |
|
|
| 14 | 活检针 | 10 | 支 |
|
|
| 15 | 在线过滤器 | 20 | 个 |
| 16 | 培养箱内过滤器 | 10 | 个 |
| 17 | 巴氏德吸管 | 9 | 箱 |
|
|
| 6 | 箱 |
|
|
| 18 | 玻璃化冷冻载杆 | 2000 | 支 |
|
|
| 19 | 铝架 | 500 | 支 |
| 20 | 冷冻管 | 100 | 包 |
|
|
| 21 | 封口膜 | 2 | 卷 |
|
|
| 22 | 带滤芯盒装灭菌吸头 | 50 | 盒 |
|
|
| 23 | 带滤芯盒装灭菌吸头 | 50 | 盒 |
|
|
| 24 | 胚胎移植管 | 800 | 支 |
| 25 | 卵母细胞采集器 | 700 | 支 |
| 26 | 取卵穿刺架 | 10 | 个 |
| 27 | 人工授精管 | 60 | 支 |
| 28 | 一次性双腔取卵针 | 20 | 支 |
| 29 | 移植医用棉签 | 1 | 箱 |
| 30 | 冻存管 | 2000 | 支 |

## （二）输血科A类

## 标段12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预 计 年 使 用量 | 备注 |
| 1、 | 抗体筛选细胞 试剂盒 | 30 盒 | 一品两厂 |

## 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） | 备注 |
|
| 1 | 17ɑ羟孕酮 | 500 | 适用于郑州安图A2000型全自动化学发光仪 |
| 2 | 硫酸脱氢表雄酮 | 500 | 适用于郑州安图A2000型全自动化学发光仪 |
| 3 | 性激素结合球蛋白 | 500 | 适用于郑州安图A2000型全自动化学发光仪 |

## 标段18

**表1：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人份） | 备注 |
|
| 1 | 总I型胶原氨基端延长肽检测 | 1000 | 适用于罗氏Cobas e601全自动电化学发光仪 |

**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 | 预计年用量 |
| 2 | 罗氏专机专用各试剂对应定标液 | 3盒 |

## 标段19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（人份） | 备注 |
|
| 1 | Santec-100蛋白质 | 500 | 适用于深圳新产业Maglumi4000P全自动化学发光仪 |
| 2 | 前列腺酸性磷酸酶PAP | 500 | 适用于深圳新产业Maglumi4000P全自动化学发光仪 |
| 3 | 异常凝血酶原PIVKA-II | 500 | 适用于深圳新产业Maglumi4000P全自动化学发光仪 |
| 4 | 幽门螺杆菌IgG抗体 | 500 | 适用于深圳新产业Maglumi4000P全自动化学发光仪 |
| 5 | 雄烯二酮 | 500 | 适用于深圳新产业Maglumi4000P全自动化学发光仪 |
| 6 | 游离睾酮 | 500 | 适用于深圳新产业Maglumi4000P全自动化学发光仪 |

## 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31

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **预计年用量（人份）** | **备注** |
|
| 1 | EBER探针（地高辛标记） | 100 | 一品两厂（60:40） |

## 标段32

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（支） | 备注 |
|
| 1 | CD23抗体 | 2 | 一品两厂（60:40） |
| 2 | CD43抗体 | 2 |
| 3 | ERG抗体 | 2 |
| 4 | IgG抗体 | 2 |
| 5 | S100抗体 | 2 |
| 6 | TFE3抗体 | 2 |
| 7 | 人糖蛋白激素α亚基（hCG-α）抗体 | 2 |
| 8 | 胎盘碱性磷酸酶（PLAP）抗体 | 2 |
| 9 | 细胞角蛋白18抗体 | 2 |
| 10 | 细胞角蛋白19抗体 | 2 |
| 11 | 细胞角蛋白8&18抗体 | 2 |
| 12 | 细胞周期蛋白D1抗体 | 2 |
| 13 | B淋巴细胞特异性激活OCT结合蛋白1（Bob.1）抗体 | 2 |
| 14 | Alpha-Fetoprotein抗体 | 2 |

## 标段33

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（支） |
|
| 1 | CD13抗体 | 2 |
| 2 | CD146抗体 | 2 |
| 3 | CD14抗体 | 2 |
| 4 | CD16抗体 | 2 |
| 5 | CD22抗体 | 2 |
| 6 | INSMI1(胰岛素瘤相关蛋白)抗体 | 2 |
| 7 | CD25抗体 | 2 |
| 8 | CD33抗体 | 2 |
| 9 | SSTR2抗体 | 2 |
| 10 | CD42b抗体 | 2 |
| 11 | pit1抗体 | 2 |
| 12 | CD44v6抗体 | 2 |
| 13 | CD44抗体 | 2 |
| 14 | CD45RO抗体 | 2 |
| 15 | CD45R抗体 | 2 |
| 16 | CD61抗体 | 2 |
| 17 | CD63抗体 | 2 |
| 18 | CD71抗体 | 2 |
| 19 | Ep-CAM抗体 | 2 |
| 20 | ERCC1抗体 | 2 |
| 21 | T-Pit抗体 | 2 |
| 22 | EZH2抗体 | 2 |
| 23 | Factor VIII受体抗体 | 2 |
| 24 | Fascin抗体 | 2 |
| 25 | Fibronectin抗体 | 2 |

## 标段34

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（支） |
|
| 1 | FOX A1抗体 | 2 |
| 2 | FOXP1抗体 | 2 |
| 3 | Gastrin抗体 | 2 |
| 4 | Glucagon抗体 | 2 |
| 5 | GLUT-1 抗体 | 2 |
| 6 | Glutamine Synthetase抗体 | 2 |
| 7 | GlycophorinA抗体 | 2 |
| 8 | GST-π抗体 | 2 |
| 9 | GS抗体 | 2 |
| 10 | brachyury抗体 | 2 |
| 11 | H3.3G34W抗体 | 2 |
| 12 | H3K27Me3抗体 | 2 |
| 13 | H3K27M抗体 | 2 |
| 14 | H3K36M抗体 | 2 |
| 15 | Helicobactelori抗体 | 2 |
| 16 | HGAL抗体 | 2 |
| 17 | HIF-1α抗体 | 2 |
| 18 | HNF1-Beta抗体 | 2 |
| 19 | HNF4-alpha抗体 | 2 |
| 20 | Human Chorionic Gonadotropin抗体 | 2 |
| 21 | HumanPlacental Lactogen抗体 | 2 |
| 22 | IDH-1抗体 | 2 |
| 23 | SMARCA4抗体 | 2 |
| 24 | IgD抗体 | 2 |
| 25 | IgG3抗体 | 2 |

## 标段35

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（支） |
|
| 1 | SMAD4抗体 | 2 |
| 2 | MiTF抗体 | 2 |
| 3 | IMP3抗体 | 2 |
| 4 | alpha抗体 | 2 |
| 5 | Insulin抗体 | 2 |
| 6 | PHH3抗体 | 2 |
| 7 | I型胶原（Collagen Type I）抗体 | 2 |
| 8 | Ksp-Cadherin抗体 | 2 |
| 9 | Laminin抗体 | 2 |
| 10 | Langerin抗体 | 2 |
| 11 | LEF-1抗体 | 2 |
| 12 | LMO2抗体 | 2 |
| 13 | LRP抗体 | 2 |
| 14 | CDK4抗体 | 2 |
| 15 | MCT（肥大细胞胰蛋白酶）抗体 | 2 |
| 16 | 4型黏蛋白（MUC4）抗体 | 2 |
| 17 | MGMT抗体 | 2 |
| 18 | MOC-31抗体 | 2 |
| 19 | MRP3抗体 | 2 |
| 20 | MUC1抗体 | 2 |
| 21 | Myeloperoxidase抗体 | 2 |
| 22 | NeuN抗体 | 2 |
| 23 | Neurofilament抗体 | 2 |
| 24 | NF Kappa B/p50抗体 | 2 |
| 25 | NGFR抗体 | 2 |

## 标段36

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（支） |
|
| 1 | NKX2.2抗体 | 2 |
| 2 | NKX3.1抗体 | 2 |
| 3 | ATRX抗体 | 2 |
| 4 | Oct2 抗体 | 2 |
| 5 | Oct4抗体 | 2 |
| 6 | Oligo-2抗体 | 2 |
| 7 | p21/WAF1抗体 | 2 |
| 8 | p27抗体 | 2 |
| 9 | Papilloma Virus抗体 | 2 |
| 10 | Bax抗体 | 2 |
| 11 | PHOX2B抗体 | 2 |
| 12 | PNL2抗体 | 2 |
| 13 | Podoplanin抗体 | 2 |
| 14 | Protein Gene Product 9.5抗体 | 2 |
| 15 | pS2抗体 | 2 |
| 16 | BCA-225抗体 | 2 |
| 17 | PTEN抗体 | 2 |
| 18 | PTH甲状旁腺素抗体 | 2 |
| 19 | P糖蛋白（P-Glycoprotein）抗体 | 2 |
| 20 | Rb Gene Protein抗体 | 2 |
| 21 | Renal Cell Carcinoma Marker抗体 | 2 |
| 22 | RRM1抗体 | 2 |
| 23 | S100P抗体 | 2 |
| 24 | Brachyury抗体 | 2 |
| 25 | Serotonin抗体 | 2 |

## 标段37

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（支） |
|
| 1 | SMAD4抗体 | 2 |
| 2 | Smooth Muscle Myosin抗体 | 2 |
| 3 | Somatostatin抗体 | 2 |
| 4 | SOX-11抗体 | 2 |
| 5 | SOX-2抗体 | 2 |
| 6 | TAG-72抗体 | 2 |
| 7 | BRCA1抗体 | 2 |
| 8 | TGF-β1抗体 | 2 |
| 9 | THY抗体 | 2 |
| 10 | TLE1抗体 | 2 |
| 11 | TOP2A抗体 | 2 |
| 12 | T-PIT抗体 | 2 |
| 13 | Tyrosinase抗体 | 2 |
| 14 | Uroplakin Ⅱ抗体 | 2 |
| 15 | Uroplakin Ⅲ抗体 | 2 |
| 16 | VHL抗体 | 2 |
| 17 | ZAP-70抗体 | 2 |
| 18 | β-tubulin-III抗体 | 2 |
| 19 | 穿孔素（Perforin）抗体 | 2 |
| 20 | 多药耐药相关蛋白（MRP）抗体 | 2 |
| 21 | 钙黏附蛋白17（Cadherin17）抗体 | 2 |
| 22 | 骨骼肌肌球蛋白（Myosin Skeletal）抗体 | 2 |
| 23 | 基质金属蛋白酶 9（MMP-9）抗体 | 2 |
| 24 | 间皮素蛋白（Mesothelin）抗体 | 2 |
| 25 | 精氨酸酶1（Arginase-1）抗体 | 2 |

## 标段38

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 预计年用量（支） |
|
| 1 | 类固醇生成因子-1（SF-1）抗体 | 2 |
| 2 | 磷酸化组蛋白H3（PHH3）抗体 | 2 |
| 3 | 前列腺癌相关蛋白P501S（P501S）抗体 | 2 |
| 4 | 热休克蛋白70（HSP70）抗体 | 2 |
| 5 | BRG1抗体 | 2 |
| 6 | 神经性钙黏附蛋白（N-Cadherin）抗体 | 2 |
| 7 | 生长激素因子-1（PIT-1）抗体 | 2 |
| 8 | 生长抑素受体2（SSTR2）抗体 | 2 |
| 9 | CAIX碳酸酐酶9抗体 | 2 |
| 10 | 微管解聚蛋白（Stathmin）抗体 | 2 |
| 11 | 微小染色体维持蛋白2（MCM2）抗体 | 2 |
| 12 | 细胞角蛋白10＆13（CK10＆13）抗体 | 2 |
| 13 | 细胞角蛋白10抗体 | 2 |
| 14 | 细胞角蛋白14抗体 | 2 |
| 15 | 细胞角蛋白17抗体 | 2 |
| 16 | CD103抗体 | 2 |
| 17 | CD105抗体 | 2 |
| 18 | 细胞角蛋白5（CK5）抗体 | 2 |
| 19 | CD11c抗体 | 2 |
| 20 | CD123抗体 | 2 |
| 21 | 细胞周期蛋白E抗体 | 2 |
| 22 | 细胞周期蛋白依赖性激酶4（CDK4）抗体 | 2 |
| 23 | 小眼相关转录因子（MiTF）抗体 | 2 |
| 24 | 胸苷磷酸化酶（TP）抗体 | 2 |
| 25 | 胸苷酸合成酶（Thymidylate Synthase，TS）抗体 | 2 |
| 26 | 叶酸受体α（FRα）抗体 | 2 |
| 27 | 隐伏膜蛋白（EBV,LMP-1）抗体 | 2 |

## 标段39

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **配套耗材** | **预计年用量（人份）** |
|
| 1 | EGFR基因检测试剂盒 | FFPE DNA/RNA共同提取试剂盒 | 100 |
| 2 | P-EGFR 突变检测 | FFPE DNA/RNA共同提取试剂盒 | 100 |
|
| 3 | 人类BRAF基因V600E突变检测试剂盒 | FFPE DNA/RNA共同提取试剂盒 | 100 |
|
|
| 4 | 人类结直肠癌KRAS/NRAS/PIK3CA/BRAF基因突变联合检测试剂盒 | FFPE DNA/RNA共同提取试剂盒 | 100 |
| 5 | PD-L1 | 　 | 100 |

## 标段40

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **预计年用量（人份）** |
|
| 1 | HER2基因检测试剂盒 | 100 |
| 2 | 1q21/1p36和19p13/19q13位点缺失探针试剂 | 100 |
| 3 | FGFR2（10q26）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 4 | BRAF（7q34）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 5 | WT1（11p13）基因缺失探针试剂 | 100 |
| 6 | EWSR1/WT1融合基因t(11;22)探针试剂 | 100 |
|
| 7 | 膀胱癌细胞染色体及基因异常检测试剂盒 | 100 |
| 8 | ALK（2p23）基因扩增探针试剂 | 100 |
| 9 | TOP2A基因扩增检测试剂盒 | 100 |
| 10 | D16S2621缺失探针试剂 | 100 |
| 11 | D11S1037缺失探针试剂 | 100 |
| 12 | Twist基因扩增探针试剂 | 100 |
| 13 | EBER探针（荧光素标记） | 100 |
|
| 14 | 3p探针 | 100 |
| 15 | MDM2（12q15）基因探针 | 100 |
|
| 16 | IGH（14q32）基因断裂探针 | 100 |
| 17 | BCL6（3q27）基因断裂探针 | 100 |
| 18 | BCL2（18q21）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 19 | MYC（8q24）基因断裂探针 | 100 |
| 20 | ETV4基因异常检测试剂盒 | 100 |
| 21 | ESR1（6q25）基因扩增探针试剂 | 100 |
| 22 | 乳腺癌HER-2/neu（17q12）/TOP2A（17q21）/CSP17多色检测试剂盒 | 100 |
| 23 | 乳腺癌TOP2A基因检测试剂盒 | 100 |
| 24 | EWSR1/ATF1融合基因t（12；22）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 | 11q22.2基因缺失探针试剂 | 100 |
| 12 | 16q22/16q23基因缺失探针试剂 | 100 |
| 13 | DDIT3（12q13）基因扩增探针试剂 | 100 |
| 14 | 19p13.3基因缺失探针试剂 | 100 |
| 15 | EP400（12q24）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 16 | ERG（21q22）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 17 | 19q13.42基因扩增探针试剂 | 100 |
| 18 | 1p13/1q21和1p13/1q23探针试剂 | 100 |
| 19 | ETV1（7p21）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 20 | ETV4（17q21）基因断裂探针试剂 | 100 |
|
| 21 | ETV6/NTRK3融合基因t(12;15)探针试剂 | 100 |
| 22 | CDK6（7q21）基因扩增探针试剂 | 100 |
| 23 | EWSR1/CREB1融合基因t（2；22）探针试剂 | 100 |
|
|
|
|
| 24 | 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 | 6q23/6p25/9p21/11q13/8q24/10q23检测探针试剂 | 100 |
| 2 | 6q27(MLLT4)基因缺失探针试剂 | 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 | 7号/17号/3号/P16基因探针试剂 | 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 | BCOR（Xp11.4)基因断裂探针试剂 | 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 | BCOR/CCNB3融合基因inv(X)(p11.4;p11.22) 探针试剂 | 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 | BEND2（Xp22）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 23 | BRAF/KIAA1549融合基因t(7;7)探针试剂 | 100 |
| 24 | USP6（17p13）基因断裂探针试剂 | 100 |
| 25 | BRD4/NUT融合基因t(15；19)探针试剂 | 100 |

## 标段44

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **预计年用量（人）** |
|
| 1 | 二抗 | 100 |