## （一）输血科A类

## 标段12

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 预 计 年 使 用量 | 备注 |
| 1、 | 抗体筛选细胞 试剂盒 | 每盒内装有I, II,III抗体筛 选细胞各一  支，每支5ml，每盒共三支 | 30 盒 | 一品两厂 |

## 标段13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 预计年使用量 |
| 1、 | 抗 D(IgM+IgG) 血型定型试剂 (单 克 隆 抗 体) | 10ml/支 | 80 支 |
| 2、 | 抗 E(IgM)血型 定型试剂(单 克隆抗体) | 5ml/支 | 6 支 |
| 3、 | 抗 e(IgM)血型 定 型 试 剂 ( 单 克隆抗体) | 5ml/支 | 6 支 |
| 4、 | 抗 C(IgM)血型 定 型 试 剂 ( 单 克隆抗体) | 5ml/支 | 5 支 |
| 5、 | 抗 c(IgM)血型定型试剂(单 克隆抗体) | 5ml/支 | 5 支 |
| 6、 | 抗人球蛋白试 剂 ( 抗 IgG+C3d) | 10ml/支 | 4 支 |
| 7、 | 抗人球蛋白试 剂(抗 IgG) | 5ml/支 | 4 支 |
| 8、 | 抗人球蛋白试 剂(抗 C3d) | 5ml/支 | 4 支 |
| 9、 | 人 ABO 血型 反定型用红细 胞试剂盒 | 每盒内装有A1,B,  O细胞试剂各一支， 每支10ml ，每盒共有三支 | 6 盒 |
| 10、 | 改良凝聚胺试 剂盒 | 150/人份/盒  凝聚胺溶液 1\*10ml，重悬 液 1\*10ml，  阳性对照液 1\*10ml，阴性 照 1\*10ml，  低离子强度 溶液 1\*10mL | 20 盒 |

## 标段16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 产品名称 | 规格 | 预计年使用量 |
| 1 | 一次性使用滤白输血器 | 100 套/盒 | 2400套 |

## （二）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 |

## （三）病理科A类和B类

## 标段33

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 用途 | 规格 | 预计年用量（支） |
| 1 | INSMI1(胰岛素瘤相关蛋白)抗体 | 免疫组织化学 | 3ml≥≤4ml(即用型) | 2 |
| 2 | SSTR2抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 3 | CD45RO抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 4 | H3K27Me3抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 5 | IDH-1抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 6 | MiTF抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 7 | PHH3抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 8 | Langerin抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 9 | LEF-1抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 10 | 4型黏蛋白（MUC4）抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 11 | Oct4抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 12 | PTEN抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 13 | Rb Gene Protein抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 14 | SOX-11抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 15 | 穿孔素（Perforin）抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 16 | 类固醇生成因子-1（SF-1）抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 17 | BRG1抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 18 | 细胞角蛋白14抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 19 | GST-π抗体 | 免疫组织化学 | 2 |
| 20 | IMP3抗体 | 免疫组织化学 | 2 |

## 

## 标段40

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **用途** | **预计年用量（人份）** | **规格** |
| 1 | HER2基因检测试剂盒 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 2 | 1q21/1p36和19p13/19q13位点缺失探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 3 | FGFR2（10q26）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 4 | BRAF（7q34）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 5 | WT1（11p13）基因缺失探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 6 | EWSR1/WT1融合基因t(11;22)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 7 | 膀胱癌细胞染色体及基因异常检测试剂盒 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 8 | ALK（2p23）基因扩增探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 9 | TOP2A基因扩增检测试剂盒 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 10 | D16S2621缺失探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 11 | D11S1037缺失探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 12 | Twist基因扩增探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 13 | EBER探针（荧光素标记） | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 14 | 3p探针 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 15 | MDM2（12q15）基因探针 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 16 | IGH（14q32）基因断裂探针 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 17 | BCL6（3q27）基因断裂探针 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 18 | BCL2（18q21）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 19 | MYC（8q24）基因断裂探针 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 20 | ETV4基因异常检测试剂盒 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 21 | ESR1（6q25）基因扩增探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 22 | 乳腺癌HER-2/neu（17q12）/TOP2A（17q21）/CSP17多色检测试剂盒 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 23 | 乳腺癌TOP2A基因检测试剂盒 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 24 | EWSR1/ATF1融合基因t（12；22）探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |

## 标段41

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **用途** | **预计年用量（人）** | **规格** |
|
| 1 | CHD1（5q15-q21）基因缺失探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 2 | CIC（19q13）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 3 | CIC/DUX4融合基因t(4；19)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 4 | CIC/NUT融合基因t(15；19)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
|
| 5 | CIITA（16p13）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 6 | CLDN18（3q22）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 7 | COL1A1/PDGFB融合基因t (17;22)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 8 | CRTC1（19p13）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 9 | CSF1（1p13）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 10 | CTNNB1（3p22）基因缺失探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 11 | 11q22.2基因缺失探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 12 | 16q22/16q23基因缺失探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 13 | DDIT3（12q13）基因扩增探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 14 | 19p13.3基因缺失探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 15 | EP400（12q24）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 16 | ERG（21q22）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 17 | 19q13.42基因扩增探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 18 | 1p13/1q21和1p13/1q23探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 19 | ETV1（7p21）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 20 | ETV4（17q21）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
|
| 21 | ETV6/NTRK3融合基因t(12;15)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 22 | CDK6（7q21）基因扩增探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 23 | EWSR1/CREB1融合基因t（2；22）探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
|
|
|
|
| 24 | EWSR1/FLI1融合基因t(11;22)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |

## 标段42

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 用途 | 预计年用量（人） | 规格 |
|
| 1 | 6q23/6p25/9p21/11q13/8q24/10q23检测探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 2 | 6q27(MLLT4)基因缺失探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 3 | FOS（14q24）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
|
| 4 | FOSB（19q13）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
|
| 5 | FOXR2（Xp11）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 6 | FRS2（12q15）基因扩增探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 7 | 7号/17号/3号/P16基因探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 8 | HMGA2（12q14）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 9 | hWAPL（10q23）基因扩增探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 10 | BCOR（Xp11.4)基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 11 | JAZF1（7p15）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 12 | MALAT1（11q13）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 13 | MAML2(11q21)基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 14 | MDM2（12q15）基因探针 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 15 | MECT1/MAML2融合基因t(11；19)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 16 | MGEA5（10q24）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 17 | MN1(22q12)基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 18 | MYB（6q23）基因断裂探针 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 19 | MYB/NFIB融合基因t (6;9)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 20 | BCOR/CCNB3融合基因inv(X)(p11.4;p11.22) 探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 21 | NCOA1（2p23）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 22 | NCOA2（8q13）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 23 | NCOA3（20q13）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 24 | NFIB（9p23-p22.3）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 25 | NONO/TFE3融合基因t(X；X)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |

## 标段43

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **用途** | **预计年用量（人）** | **规格** |
|
| 1 | NR4A3（9q22）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 2 | NTRK1/NTRK2/NTRK3基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 3 | NTRK2（9q21）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 4 | NTRK3（15q25）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 5 | NUT（15q14）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 6 | PDGFB（22q13）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 7 | PLAG1（8q12）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 8 | PPARγ（3p25）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 9 | PRCC/TFE3融合基因t(X;1)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 10 | PRDM10（11q24）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 11 | PRKACA（19p13）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 12 | PTPRZ1/C-MET融合基因t(7；7)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 13 | RELA（11q13）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 14 | SMARCB1（22q11）基因缺失探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 15 | SOX2（3q26）基因扩增探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 16 | STAT6（12q13）基因扩增探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 17 | TERT（5p15）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 18 | TFE3（Xp11.2）基因断裂探针 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 19 | TFEB（6p21）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 20 | TGFBR3/MGEA5融合基因t (1;10)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 21 | TNFAIP3(6q23)基因缺失探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 22 | BEND2（Xp22）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 23 | BRAF/KIAA1549融合基因t(7;7)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 24 | USP6（17p13）基因断裂探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |
| 25 | BRD4/NUT融合基因t(15；19)探针试剂 | 分子检测（荧光原位杂交技术） | 100 | 5人份 |