**附件1：**

**市场调研项目明细**

**一、免疫组化试剂产品具体配置清单如下（需提供可使用的相关设备）：**

**（一）一抗试剂明细：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **抗体名称** | **规格** |
| 1 | 孕激素受体抗体试剂（免疫组织化学法），约5% | 3.0ml/瓶 |
| 2 | CD20抗体试剂（免疫组织化学法） | 3.0ml/瓶 |
| 3 | 雌激素受体抗体试剂（免疫组织化学法），约5% | 3.0ml/瓶 |
| 4 | CD117 抗体试剂（免疫组织化学法） | 3.0ml/瓶 |
| 5 | AACT抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 6 | AAT抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 7 | ACTH抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 8 | Actin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 9 | ALK抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 10 | AMACR/p504s抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 11 | bcl-2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 12 | bcl-6抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 13 | Ber-EP4抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 14 | Beta-catenin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 15 | b-FGF抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 16 | CA 125抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 17 | CA 19-9抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 18 | CA IX碳酸酐酶9抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 19 | Calcitonin降钙素抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 20 | Caldesmon抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 21 | Calponin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 22 | Calretinin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 23 | CD10抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 24 | CD123抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 25 | CD138抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 26 | CD15抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 27 | CD163抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 28 | CD19抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 29 | CD1a抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 30 | CD21抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 31 | CD23抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 32 | CD2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 33 | CD30抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 34 | CD31抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 35 | CD34抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 36 | CD38抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 37 | CD3抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 38 | CD43抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 39 | CD45RO抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 40 | CD45抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 41 | CD4抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 42 | CD56抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 43 | CD57抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 44 | CD5抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 45 | CD61抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 46 | CD68抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 47 | CD79a抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 48 | CD7抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 49 | CD8抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 50 | CD99抗体试剂（免疫组织化学），约3% | 3.0ml/瓶 |
| 51 | CDX-2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 52 | CEA抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 53 | Chromogranin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 54 | c-MYC抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 55 | Collagen Type IV抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 56 | COX-2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 57 | CXCL-13抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 58 | D2-40抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 59 | Desmin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 60 | DOG1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 61 | E-Cadherin 抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 62 | EMA抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 63 | ERCC1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 64 | ESA抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 65 | Factor VIII受体抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 66 | Fibronectin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 67 | FLI-1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 68 | FOX A1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 69 | FSH 抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 70 | Galectin-3抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 71 | Gastrin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 72 | GATA3抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 73 | GCDFP-15抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 74 | GLUT-1 抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 75 | Glutamine Synthetase抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 76 | Glypican 3抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 77 | Granzyme B抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 78 | GST-π抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 79 | Helicobacter phlori抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 80 | Hepatocyte抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 81 | HMB-45抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 82 | Human Chorionic Gonadotropin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 83 | Human Growth Hormone抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 84 | Human Placental Lactogen抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 85 | IDH-1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 86 | IgA抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 87 | IgG4抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 88 | IgG抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 89 | IgM 抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 90 | IMP3抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 91 | Inhibin, alpha抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 92 | Insulin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 93 | Kappa链抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 94 | Ki-67抗体试剂（免疫组织化学），约50% | 3.0ml/瓶 |
| 95 | Ksp-Cadherin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 96 | Lambda链抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 97 | Laminin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 98 | Langerin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 99 | LEF-1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 100 | LMO2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 101 | LRP抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 102 | Luteinizing Hormone 抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 103 | Lysozyme抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 104 | Mammaglobin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 105 | MART-1/melan A抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 106 | MC抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 107 | MDM2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 108 | MLH1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 109 | MOC-31抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 110 | MSH2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 111 | MSH6抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 112 | MUC2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 113 | MUC5AC抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 114 | MUM1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 115 | Myelin Basic Protein抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 116 | Myeloperoxidase抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 117 | Myo D1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 118 | Myoglobin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 119 | Napsin A抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 120 | Nestin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 121 | NeuN抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 122 | Neurofilament抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 123 | NF Kappa B/p50抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 124 | NSE抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 125 | nm23抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 126 | Oct2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 127 | Oct3/4抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 128 | Oligo-2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 129 | p120抗体试剂（免疫组织化学），约5% | 3.0ml/瓶 |
| 130 | p16抗体试剂（免疫组织化学），约50% | 3.0ml/瓶 |
| 131 | p21/WAF1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 132 | p27抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 133 | p40抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 134 | p53抗体试剂（免疫组织化学），约5% | 3.0ml/瓶 |
| 135 | p57抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 136 | p63抗体试剂（免疫组织化学），约5% | 3.0ml/瓶 |
| 137 | Papilloma Virus抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 138 | Pax-2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 139 | Pax-5抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 140 | Pax-8抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 141 | PCNA抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 142 | PLAP抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 143 | PMS2 抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 144 | PRL抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 145 | Protein Gene Product 9.5抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 146 | pS2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 147 | PSAP抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 148 | PSA抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 149 | PSMA抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 150 | PTH甲状旁腺素抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 151 | Rb Gene Protein抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 152 | Renal Cell Carcinoma Marker抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 153 | RRM1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 154 | S100P抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 155 | S100抗体试剂（免疫组织化学），约2% | 3.0ml/瓶 |
| 156 | SALL4抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 157 | SDHB抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 158 | Serotonin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 159 | SMA抗体试剂（免疫组织化学），约5% | 3.0ml/瓶 |
| 160 | Smooth Muscle Myosin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 161 | Somatostatin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 162 | SOX-11抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 163 | Surfactant Protein B抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 164 | Synaptophysin抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 165 | TdT 抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 166 | TFE3抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 167 | Thyroid Stimulating Hormone抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 168 | THY抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 169 | TIA-1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 170 | TLE1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 171 | TOP2A抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 172 | TPO抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 173 | VEGF抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 174 | VHL抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 175 | Vimentin抗体试剂（免疫组织化学），约3% | 3.0ml/瓶 |
| 176 | WT1抗体试剂（免疫组织化学），约3% | 3.0ml/瓶 |
| 177 | β-tubulin-III抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 178 | 表皮生长因子受体抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 179 | 甲状腺转录因子-1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 180 | 胶质纤维酸性蛋白抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 181 | 微管素抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 182 | 细胞角蛋白（低分子量）抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 183 | 细胞角蛋白（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 184 | 细胞角蛋白（广谱）抗体试剂（免疫组织化学），约50% | 3.0ml/瓶 |
| 185 | 细胞角蛋白14抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 186 | 细胞角蛋白17抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 187 | 细胞角蛋白18抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 188 | 细胞角蛋白19抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 189 | 细胞角蛋白20抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 190 | 细胞角蛋白5&6抗体试剂（免疫组织化学），约10% | 3.0ml/瓶 |
| 191 | 细胞角蛋白7抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 192 | 细胞角蛋白8&18抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 193 | 细胞角蛋白8抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 194 | 细胞角蛋白CAM 5.2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 195 | 细胞周期蛋白D1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 196 | 细胞周期蛋白E抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 197 | 缓冲液(PBS磷酸盐法)(商品名:PBS磷酸盐缓冲液(粉剂)) | 3.0ml/瓶 |
| 198 | 免疫组化抗原修复缓冲液(粉剂型柠檬酸法)(商品名:粉剂型抗原修复液(柠檬酸法)) | 3.0ml/瓶 |
| 199 | 免疫组化抗原修复缓冲液(EDTA法)(商品名：抗原修复液(EDTA法)) | 3.0ml/瓶 |
| 200 | CDK4抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 201 | Claudin 1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 202 | ERG抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 203 | MUC6抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 204 | ROS1抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |
| 205 | 鼠抗Androgen Receptor(AR441)抗体 | 3.0ml/瓶 |
| 206 | 鼠抗BCA-225(CU18)抗体 | 3.0ml/瓶 |
| 207 | 鼠抗BRCA1(MS110)抗体 | 3.0ml/瓶 |
| 208 | 鼠抗CA50(50)抗体 | 3.0ml/瓶 |
| 209 | 鼠抗CD23(1B12)抗体 | 3.0ml/瓶 |
| 210 | 鼠抗CD235a, Glycophorin A(JC159)抗体 | 3.0ml/瓶 |
| 211 | 鼠抗CD44v4(VFF-11)抗体 | 3.0ml/瓶 |
| 212 | 鼠抗CD44v6(2F10)抗体 | 2000ml/袋 |
| 213 | 鼠抗EBV,LMP-1(CS1-4.)抗体 | 2000ml/袋 |
| 214 | 鼠抗HBsAg(3E7)抗体 | 100ml |
| 215 | 鼠抗HPV16(CAMVIR-1)抗体 | 250ml |
| 216 | 鼠抗HPV16/18-E6(C1P5)抗体 | 3.0ml/瓶 |
| 217 | 鼠抗HSP27(G3.1)抗体 | 3.0ml/瓶 |
| 218 | 鼠抗INI-1(MRQ-27)抗体 | 3.0ml/瓶 |
| 219 | 鼠抗Mast Cell Tryptase(AA1)抗体 | 3.0ml/瓶 |
| 220 | 鼠抗Melanoma Pan(M2-7C10+M2-9E3+HMB45)抗体 | 3.0ml/瓶 |
| 221 | 鼠抗MHA(MAC387)抗体 | 3.0ml |
| 222 | 鼠抗MMP-9(56-2A4)抗体 | 3.0ml |
| 223 | 鼠抗MUC-4（8G7）抗体 | 3.0ml |
| 224 | 鼠抗Myogenin(F5D)抗体 | 3.0ml |
| 225 | 鼠抗PD-1(MX033)抗体 | 3.0ml |
| 226 | 鼠抗P-Glycoprotein（C494）抗体 | 3.0ml |
| 227 | 鼠抗PNL2（PNL2）抗体 | 3.0ml |
| 228 | 鼠抗PTEN/MMAC1(28H6)抗体 | 3.0ml |
| 229 | 鼠抗Skeletal Myosin(MYSNO2)抗体 | 3.0ml |
| 230 | 鼠抗Thymidylate Synthase(TS106)抗体 | 3.0ml |
| 231 | 鼠抗α-Catenin(α-CAT-7A4)抗体 | 3.0ml |
| 232 | 兔抗Arginase-1（SP156）抗体 | 3.0ml |
| 233 | 兔抗Bob.1抗体 | 3.0ml |
| 234 | 兔抗Calretinin抗体 | 3.0ml |
| 235 | 兔抗Caspase -1抗体 | 3.0ml |
| 236 | 兔抗Caspase 9抗体 | 3.0ml |
| 237 | 兔抗CD35（EP197）抗体 | 3.0ml |
| 238 | 兔抗CD95/Fas抗体 | 3.0ml |
| 239 | 兔抗FAS-L抗体 | 3.0ml |
| 240 | 兔抗Flt-1/VEGFR1抗体 | 3.0ml |
| 241 | 兔抗HBcAg抗体 | 3.0ml |
| 242 | 兔抗MGMT抗体 | 3.0ml |
| 243 | 兔抗NKX2.2（EP336）抗体 | 3.0ml |
| 244 | 兔抗NKX3.1（EP356）抗体 | 3.0ml |
| 245 | 兔抗p14ARF抗体 | 3.0ml |
| 246 | 兔抗PARP抗体 | 3.0ml |
| 247 | 兔抗PDGFR-alpha抗体 | 3.0ml |
| 248 | 兔抗PHH3抗体 | 3.0ml |
| 249 | 兔抗SATB2（EP281）抗体 | 3.0ml |
| 250 | 兔抗Somatostain Receptor-1抗体 | 3.0ml |
| 251 | 兔抗SOX-10(EP268)抗体 | 3.0ml |
| 252 | 兔抗STAT6抗体 | 3.0ml |
| 253 | 兔抗Stathmin(SP49)抗体 | 3.0ml |
| 254 | 兔抗Survivin抗体 | 3.0ml |
| 255 | 兔抗tau抗体 | 3.0ml |
| 256 | 兔抗Uroplakin Ⅲ(SP73)抗体 | 3.0ml |
| 257 | DAB染色液（聚合物法） | 3.0ml |
| 258 | 免疫显色试剂（MaxVision-HRP鼠/兔）(商品名:即用型快捷免疫组化MaxVision TM HRP试剂盒（鼠/兔）） | 3.0ml |
| 259 | 加强型 DAB 显色试剂盒 | 3.0ml |
| 260 | 超级免疫组化油笔(可耐120℃高温) | 3.0ml |
| 261 | 组织粘附笔 | 3.0ml |
| 262 | 粘附载玻片 | 3.0ml |
| 263 | HER-2抗体试剂（免疫组织化学） | 3.0ml/瓶 |

**（二）免疫组化二抗试剂明细（需配置全自动免疫组化机）：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **规格型号** |
| 1 | 苏木素染色液 | 25ml，用于免疫组化时细胞核的染色 |
| 2 | 清洗液 | 2L |
| 3 | 返蓝染色液 | 25ml，用于免疫组化染色时反蓝 |
| 4 | 缓冲液 | 2L. |
| 5 | 清洗液 | 2L |
| 6 | DAB染色液 | 250测试(5×25ml) |
| 7 | 缓冲液 | 2L |
| 8 | 免疫组化抗原修复缓冲液 | 2L |
| 9 | 亲水性正电荷防脱载玻片 | 100片/盒 |
| 10 | 色带 | 8100 tests |
| 11 | 切片标签 | 500个x5卷 |
| 12 | 兔单克隆阴性质控抗体 | 250 测试/盒 |
| 13 | DAB染色增强液 | 250 测试/盒 |
| 14 | DAB染色液 | 250 测试/盒 |

**二、液基细胞学产品具体配置清单如下（需配置玻片扫描分析影像系统、自动制片机）：**

**1.TCT妇科耗材配置：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **中文名称** | **备注** |
| 1 | 过滤管 | 满足妇科(CLEAR)使用 |
| 2 | 载玻片 | 满足妇科使用 |
| 3 | 一次性使用宫颈采样拭子 | A1 |
| 4 | 细胞保存液 | 满足妇科使用(20ml) |

**2.TCT非妇科耗材配置：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **中文名称** | **备注** |
| 1 | 过滤管 | 满足妇科(CLEAR)使用 |
| 2 | 载玻片 | 满足非妇科使用 |
| 3 | 细胞保存液 | 满足非妇科使用 |

**三、病理科常规耗材及部分特殊染色试剂**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 用途 |
| 1 | 取材刀柄 | 把 | 取材时安装取材刀片在刀柄上，切割送检标本，找出病灶位置。 |
| 2 | 塑料包埋盒 | 个 | 把取材后的组织装进包埋盒中，进入下一流程的脱水与切片。 |
| 3 | 透明剂 | 500ml/瓶 | 在脱水流程时，用于对组织中的酒精进行置换。 |
| 4 | 石蜡 | 500g/盒 | 在脱水流程时，用于对组织中的透明剂进行置换；另外，在组织切片前，还将用于对组织进行石蜡包埋。 |
| 5 | 冷冻包埋剂 | 125ml/瓶 | 对送检的需要做冰冻检查的活检组织，在取材后进行包埋，以便快速完成冷冻，从而进行冰冻切片。 |
| 6 | 不锈钢包埋底模 | 7\*7mm，15\*15mm，24\*24mm/个 | 在包埋机上，辅助对组织的石蜡包埋。 |
| 7 | 显微镜载玻片 | 50片/盒 | 组织切片后，承载在在玻片上进行染色封片、镜下诊断。 |
| 8 | 防脱玻片 | 50片/盒 | 专用于制作免疫组化切片，玻片需具有防脱片性能。 |
| 9 | 盖玻片 | 24\*24mm，24\*40mm，24mmX32mm,24\*50mm/盒 | 切片染色完毕后，用于将切片上的组织进行盖片处理，以便镜下观察。 |
| 10 | 一次性刀片 | 50片/盒 | 用于石蜡切片机上，对石蜡包埋的组织做1-5μm厚度的切片。 |
| 11 | 封片胶带 | 卷 | 用于切片无封片胶的封片处理。 |
| 12 | 标本袋 | 26×25cm，21×16cm，12×10cm，9×6cm | 用于装载送检组织，并可密封后进行运输。 |
| 13 | 标本瓶（染色缸） | 120\*150mm | 用于手工染色时，盛放试剂。 |
| 14 | 塑料载玻片晾片板 | 20片板 | 将封片后的切片放于晾片板上，待封片胶干燥后再进行归档。 |
| 15 | 不锈钢染色架 | 40片/个 | 用于手工染色时，盛放载玻片。 |
| 16 | 环保透明脱蜡液 | 500ml/瓶 | 在HE染色时，用于将切片上的石蜡进行脱蜡处理。 |
| 17 | 苏木素染色液 | 1000 ml /瓶 | 活检组织在做HE染色时，用于对细胞核上色。 |
| 18 | 伊红染色液 | 1000 ml /瓶 | 活检组织在做HE染色时，用于对细胞质及细胞外基质中的成分上色。 |
| 19 | 返蓝液 | 500ml/瓶 | 活检组织在做HE染色时，辅助苏木素染色。 |
| 20 | 分化液 | 500ml/瓶 | 活检组织在做HE染色时，辅助苏木素染色。 |
| 21 | EA50 | 1000ml/瓶 | 用于细胞学的巴氏染色方法。 |
| 22 | 橘黄G | 1000ml/瓶 | 用于细胞学的巴氏染色方法。 |
| 23 | 脱钙液 | 500ml/瓶 | 对骨组织进行脱钙处理。 |
| 24 | 封片剂 | 100 ml/瓶 | 用于盖片时粘接载玻片与盖玻片。 |
| 25 | 10%中性福尔马林 | 5L/桶 | 对离体后的活检组织进行固定，防止组织变质腐坏，影响后续的诊断。 |
| 26 | 生物色标剂 | 50ml/盒 | 对组织切缘进行标记。 |
| 27 | 甲醛溶液 | 500ml/瓶 | 用于组织固定等。 |
| 28 | 无水乙醇 | 500ml/瓶 | 用于组织脱水、染色的清洗等。 |
| 29 | 95%乙醇 | 500ml/瓶 | 用于组织脱水、染色的清洗等。 |
| 30 | 75%乙醇 | 500ml/瓶 | 用于组织脱水、染色的清洗等。 |
| 31 | 二甲苯 | 500ml/瓶 | 用于组织脱水时的透明处理、染色时的脱蜡处理。 |
| 32 | 病理糖原染色液（PAS）-雪夫试剂（Schiff） | 100ml | 即用型试剂，用于糖原染色 |
| 33 | 糖原染色液（PAS）-高碘酸溶液 | 100ml | 即用型试剂，用于糖原染色 |
| 34 | 病理抗酸染色液 | 4\*20ml， | 即用型试剂，用于结核杆菌等抗酸性菌的染色 |
| 35 | 爱先蓝染色液-核固红染液 | 100ml | 即用型试剂，用于细胞核染色 |
| 36 | 磷钨酸苏木素染液 | 4\*20ml | 即用型试剂，用于肌纤维和纤维素的染色 |
| 37 | 弹性纤维染色液（维多利亚蓝） | 4\*20ml | 即用型试剂，用于弹性纤维的染色 |
| 38 | 粘液卡红染色液 | 4\*20ml | 即用型试剂，用于酸性黏液物质染色和新型隐球菌的染色 |
| 39 | 爱先蓝（PH2.5）染色液 | 2\*20ml | 即用型试剂，用于含唾液酸粘液染色 |
| 40 | 爱先蓝（PH1.0）染色液 | 2\*20ml | 即用型试剂，用于含硫酸化粘液物质的染色 |
| 41 | 胃幽门螺杆菌染色液（美蓝法） | 20ml | 即用型试剂，用于胃幽门螺杆菌染色 |
| 42 | 网状纤维染色液 | 7\*10ml | 即用型试剂，用于组织学网状纤维染色 |

**附件2：**

**报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 生产厂家 | 品牌 | 规格  型号 | 单位 | 报价  （元） | 配送企业名称 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

公司名称：

代表签字：               联系方式：

日期：

**附件3：**

**用户情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省外省级以上单位用户 | 用户名称 | 规格型号 | 数量 | 合同价格或中标价格 | 使用时间或中标时间 | 联系人及联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 省内省级单位用户 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 省内其他用户 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

说明：1、表中产品为近三年销售，用户仍在使用的货物；2、只填写与本次市场调研产品一致或相当的规格型号。