**项目需求清单**

**1、病理科**

**（一） 分子病理**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 预计年度检测数（例） |
| 亚专业组 | 检测项目名称 |
| 1 | 分子病理检测 | PCR法 | 人类SDC2基因甲基化检测试剂盒（荧光PCR法） | 500 |
| 2 | 分子病理检测 | PCR法 | 结核分枝杆菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 500 |
| 3 | 分子病理检测 | PCR法 | 人类BRAF基因V600E突变检测试剂盒（荧光PCR法） | 500 |
| 4 | 分子病理检测 | PCR法 | 人类EGFR突变基因检测（荧光PCR法） | 200 |
| 5 | 分子病理检测 | PCR法 | 5种突变基因检测试剂盒（荧光PCR法） | 200 |
| 6 | 分子病理检测 | PCR法 | 人类KRAS/NRAS/BRAF基因突变联合检测试剂盒（荧光PCR法） | 200 |
| 7 | 分子病理检测 | PCR法 | UGT1A1基因多态性检测试剂盒（荧光PCR法） | 200 |
| 8 | 分子病理检测 | 二代测序法 | 人类BRCA1基因和BRCA2基因突变检测试剂盒（可逆末端终止测序法） | 100 |
| 9 | 分子病理检测 | 二代测序法 | 非小细胞肺癌组织TMB检测试剂盒（可逆末端终止测序法） | 10 |
| 10 | 分子病理检测 | 二代测序法 | 人类10基因突变联合检测试剂盒（可逆末端终止测序法） | 500 |
| 11 | 分子病理检测 | 免疫组织化学法 | PD-L1抗体试剂（免疫组织化学法） | 100 |
| 12 | 分子病理检测 | 荧光原位杂交法 | 人类HER-2基因扩增检测试剂盒（荧光原位杂交法） | 100 |
| 13 | 分子病理检测 | 一代测序 | 人类微卫星不稳定性（MSI）检测试剂盒（荧光PCR-毛细管电泳法） | 50 |

**（二）细胞病理**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 预计年度检测数（例） |
| 亚专业组 | 检测项目名称 |
| 1 | 细胞病理学 | 细胞保存液（TCT) | 薄层液基细胞学检查 | 5000 |
| 2 | 细胞病理学 | 细胞保存液（DNA倍体分析) | 薄层液基与人工智能 | 2000 |

**（三）常规病理**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 预计年度检测数（例） |
| 亚专业组 | 检测项目名称 |
| 1 | 常规病理 | 全自动HE染色 | 组织病理学检查与诊断 | 60000 |

**2、检验科**

**（四）免疫组织化学**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 预计年度检测数（例） |
| 亚专业组 | 检测项目名称 |
| 1 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 2SC抗体试剂（免疫组织化学法） | 200 |
| 2 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | AACT抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 3 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | AAT抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 4 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | ACTH抗体试剂（免疫组织化学） | 220 |
| 5 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Actin抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 6 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | ALK抗体试剂（免疫组织化学） | 300 |
| 7 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Alpha-1-Fetoprotein 抗体试剂(免疫组织化学) | 200 |
| 8 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | AMACR/p504s抗体试剂（免疫组织化学） | 400 |
| 9 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Androgen Receptor抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 10 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Arginase-1抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 11 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | ATRX抗体试剂（免疫组织化学） | 180 |
| 12 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | bcl-2抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 13 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | bcl-6抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 14 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | BCOR抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 15 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Ber-EP4抗体试剂（免疫组织化学） | 180 |
| 16 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Beta-catenin抗体试剂（免疫组织化学） | 160 |
| 17 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | b-FGF抗体试剂（免疫组织化学） | 150 |
| 18 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Bob.1抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 19 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Brachyury抗体试剂（免疫组织化学法） | 120 |
| 20 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | BRAF V600E抗体试剂（免疫组织化学） | 40 |
| 21 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CA 125抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 22 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CA 19-9抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 23 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CA IX碳酸酐酶9抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 24 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Calcitonin降钙素抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 25 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Caldesmon抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 26 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Calponin抗体试剂（免疫组织化学） | 260 |
| 27 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Calretinin抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 28 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD10抗体试剂（免疫组织化学） | 400 |
| 29 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD123抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 30 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD138抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 31 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD15抗体试剂（免疫组织化学） | 100 |
| 32 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD163抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 33 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD19抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 34 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD1a抗体试剂（免疫组织化学） | 100 |
| 35 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD21抗体试剂（免疫组织化学） | 180 |
| 36 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD235a, Glycophorin A抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 37 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD23抗体试剂（免疫组织化学） | 180 |
| 38 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD2抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 39 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD30抗体试剂（免疫组织化学） | 180 |
| 40 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD31抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 41 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD34抗体试剂（免疫组织化学） | 420 |
| 42 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD35抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 43 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD38抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 44 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD3抗体试剂（免疫组织化学） | 220 |
| 45 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD43抗体试剂（免疫组织化学） | 100 |
| 46 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD44v6抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 47 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD45RO抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 48 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD45抗体试剂（免疫组织化学） | 400 |
| 49 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD4抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 50 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD56抗体试剂（免疫组织化学） | 580 |
| 51 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD57抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 52 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD5抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 53 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD61抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 54 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD68抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 55 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD71抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 56 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD79a抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 57 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD7抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 58 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD8抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 59 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD99抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 60 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CDK4抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 61 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CDX-2抗体试剂（免疫组织化学） | 320 |
| 62 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CEA抗体试剂（免疫组织化学） | 320 |
| 63 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Chromogranin抗体试剂（免疫组织化学） | 420 |
| 64 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Claudin 1抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 65 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | C-MET抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 66 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | c-MYC抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 67 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Collagen Type IV抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 68 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | COX-2抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 69 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CXCL-13抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 70 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | D2-40抗体试剂（免疫组织化学） | 320 |
| 71 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | DDIT3抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 72 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Desmin抗体试剂（免疫组织化学） | 360 |
| 73 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | DOG1抗体试剂（免疫组织化学） | 100 |
| 74 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | EBV,LMP-1抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 75 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | E-Cadherin 抗体试剂（免疫组织化学） | 360 |
| 76 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | EMA抗体试剂（免疫组织化学） | 300 |
| 77 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Ep-CAM抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 78 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | ERCC1抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 79 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | ERG抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 80 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | ESA抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 81 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Factor VIII受体抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 82 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | FH抗体试剂（免疫组织化学法） | 60 |
| 83 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Fibronectin抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 84 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | FLI-1抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 85 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Flt-1/VEGFR1抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 86 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | FOX A1抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 87 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | FOXP3抗体试剂（免疫组织化学法） | 60 |
| 88 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | FSH 抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 89 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Galectin-3抗体试剂（免疫组织化学） | 180 |
| 90 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Gastrin抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 91 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | GATA3抗体试剂（免疫组织化学） | 520 |
| 92 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | GCDFP-15抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 93 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | GLUT-1 抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 94 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Glutamine Synthetase抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 95 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Glypican 3抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 96 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Granzyme B抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 97 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | GST-π抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 98 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | H⁺/K⁺ ATPase β抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 99 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | H3 K36M抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 100 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | H3.3 G34W抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 101 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | H3K27Me3 抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 102 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | H3K27M抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 103 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | HBcAg抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 104 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | HBsAg抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 105 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | HE4抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 106 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Helicobacter phlori抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 107 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Hepatocyte抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 108 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | HMB-45抗体试剂（免疫组织化学） | 220 |
| 109 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | HNF1-Beta抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 110 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Human Chorionic Gonadotropin抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 111 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Human Growth Hormone抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 112 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Human Placental Lactogen抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 113 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | IDH-1抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 114 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | IgA抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 115 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | IgG4抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 116 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | IgG抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 117 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | IgM 抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 118 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | IMP3抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 119 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Inhibin, alpha抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 120 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | INI-1抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 121 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | INSM1抗体试剂（免疫组织化学法） | 80 |
| 122 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Insulin抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 123 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Kappa链抗体试剂（免疫组织化学） | 100 |
| 124 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Ki-67抗体试剂（免疫组织化学） | 2800 |
| 125 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Ksp-Cadherin抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 126 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Lambda链抗体试剂（免疫组织化学） | 100 |
| 127 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Laminin抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 128 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Langerin抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 129 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | LEF-1抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 130 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | LMO2抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 131 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | LRP抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 132 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Luteinizing Hormone 抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 133 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Lysozyme抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 134 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Mammaglobin抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 135 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MART-1/melan A抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 136 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MC抗体试剂（免疫组织化学） | 380 |
| 137 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MDM2抗体试剂（免疫组织化学） | 100 |
| 138 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Melanoma Pan抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 139 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Melanoma抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 140 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MGMT抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 141 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MHA抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 142 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MLH1抗体试剂（免疫组织化学） | 420 |
| 143 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MOC-31抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 144 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MSH2抗体试剂（免疫组织化学） | 420 |
| 145 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MSH6抗体试剂（免疫组织化学） | 420 |
| 146 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MUC2抗体试剂（免疫组织化学） | 100 |
| 147 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MUC-4抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 148 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MUC5AC抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 149 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MUC6抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 150 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MUM1抗体试剂（免疫组织化学） | 100 |
| 151 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Myelin Basic Protein抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 152 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Myeloperoxidase抗体试剂（免疫组织化学） | 100 |
| 153 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Myo D1抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 154 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Myogenin抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 155 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Myoglobin抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 156 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Napsin A抗体试剂（免疫组织化学） | 800 |
| 157 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Nestin抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 158 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | NeuN抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 159 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Neurofilament抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 160 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | NF Kappa B/p50抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 161 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | NKX2.2抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 162 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | NKX3.1抗体试剂（免疫组织化学） | 220 |
| 163 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | nm23抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 164 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | NOR-1抗体试剂（免疫组织化学法） | 60 |
| 165 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | NSE抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 166 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | NUT抗体试剂（免疫组织化学法） | 60 |
| 167 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Oct2抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 168 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Oct3/4抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 169 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Oligo-2抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 170 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | p120抗体试剂（免疫组织化学） | 320 |
| 171 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | p16抗体试剂（免疫组织化学） | 320 |
| 172 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | p21/WAF1抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 173 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | p27抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 174 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | p40抗体试剂（免疫组织化学） | 600 |
| 175 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | p53抗体试剂（免疫组织化学） | 400 |
| 176 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | p57抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 177 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | p63抗体试剂（免疫组织化学） | 1400 |
| 178 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Papilloma Virus抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 179 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Pax-2抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 180 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Pax-5抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 181 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Pax-8抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 182 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PCNA抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 183 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PD-1抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 184 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | P-Glycoprotein抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 185 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PHH3抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 186 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PIT-1抗体试剂（免疫组织化学法） | 60 |
| 187 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PLAP抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 188 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PMS2 抗体试剂（免疫组织化学） | 600 |
| 189 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PNL2抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 190 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PRAME抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 191 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PRL抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 192 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Protein Gene Product 9.5抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 193 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | pS2抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 194 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PSAP抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 195 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PSA抗体试剂（免疫组织化学） | 220 |
| 196 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PSMA抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 197 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PTEN 抗体试剂(免疫组织化学法) | 180 |
| 198 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | PTH甲状旁腺素抗体试剂（免疫组织化学） | 100 |
| 199 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Rb Gene Protein抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 200 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Renal Cell Carcinoma Marker抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 201 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | RRM1抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 202 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | S100P抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 203 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | S100抗体试剂（免疫组织化学） | 580 |
| 204 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | SALL4抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 205 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | SATB2抗体试剂（免疫组织化学） | 300 |
| 206 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | SDHB抗体试剂（免疫组织化学） | 300 |
| 207 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Serotonin抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 208 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | SF-1抗体试剂（免疫组织化学法） | 60 |
| 209 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Skeletal Myosin抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 210 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | SMARCA4&Brg1抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 211 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | SMA抗体试剂（免疫组织化学） | 280 |
| 212 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Smooth Muscle Myosin抗体试剂（免疫组织化学） | 100 |
| 213 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Somatostatin抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 214 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | SOX-10抗体试剂（免疫组织化学） | 220 |
| 215 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | SOX-11抗体试剂（免疫组织化学） | 100 |
| 216 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | SSTR2抗体试剂（免疫组织化学） | 280 |
| 217 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | SSTR5抗体试剂（免疫组织化学法） | 60 |
| 218 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | STAT6抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 219 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Stathmin抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 220 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Surfactant Protein B抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 221 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Survivin抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 222 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Synaptophysin抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 223 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | TCR β F1抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 224 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | TdT 抗体试剂（免疫组织化学） | 180 |
| 225 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | TFE3抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 226 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Thymidylate Synthase抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 227 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Thyroid Stimulating Hormone抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 228 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | THY抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 229 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | TIA-1抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 230 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | TLE1抗体试剂（免疫组织化学） | 80 |
| 231 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | TOP2A抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 232 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | T-PIT抗体试剂（免疫组织化学法） | 60 |
| 233 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | TPO抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 234 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | TROP2 抗体试剂(免疫组织化学法) | 60 |
| 235 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Uroplakin Ⅲ抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 236 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | VEGF抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 237 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | VHL抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 238 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Vimentin抗体试剂（免疫组织化学） | 880 |
| 239 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | WT1抗体试剂（免疫组织化学） | 220 |
| 240 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | β-tubulin-III抗体试剂（免疫组织化学） | 60 |
| 241 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 表皮生长因子受体抗体试剂（免疫组织化学） | 200 |
| 242 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 甲状腺转录因子-1抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 243 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 胶质纤维酸性蛋白抗体试剂（免疫组织化学） | 180 |
| 244 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 抗广谱原肌球蛋白受体激酶(TRK)抗体试剂( 免疫组织化学法) | 60 |
| 245 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 微管素抗体试剂（免疫组织化学） | 400 |
| 246 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白（低分子量）抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 247 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学） | 280 |
| 248 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白（广谱）抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 249 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白14抗体试剂（免疫组织化学） | 400 |
| 250 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白17抗体试剂（免疫组织化学） | 400 |
| 251 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白18抗体试剂（免疫组织化学） | 300 |
| 252 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白19抗体试剂（免疫组织化学） | 400 |
| 253 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白20抗体试剂（免疫组织化学） | 800 |
| 254 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白5&6抗体试剂（免疫组织化学） | 1800 |
| 255 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白5抗体试剂（免疫组织化学） | 400 |
| 256 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白7抗体试剂（免疫组织化学） | 1200 |
| 257 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白8&18抗体试剂（免疫组织化学） | 400 |
| 258 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白8抗体试剂（免疫组织化学） | 400 |
| 259 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白CAM 5.2抗体试剂（免疫组织化学） | 120 |
| 260 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞周期蛋白D1抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 261 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞周期蛋白E抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 262 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Annexin A1抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 263 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Bax抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 264 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | BCA-225抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 265 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Brachyury抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 266 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | BRAF V600E抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 267 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | B淋巴细胞特异性激活OCT结合蛋白1（Bob.1）抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 268 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CA15-3抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 269 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CA19-9抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 270 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD103抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 271 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD105抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 272 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD11b抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 273 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD11c抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 274 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD13抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 275 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD14抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 276 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD16抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 277 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD25抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 278 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD33抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 279 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD42b抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 280 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD63抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 281 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | CD74抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 282 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | C-MET抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 283 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | DPC4抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 284 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Ep-CAM抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 285 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | EZH2抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 286 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Factor XⅢ A抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 287 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Fascin抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 288 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | FOXP1抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 289 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Glucagon抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 290 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | HLA-DR抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 291 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Macrophage抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 292 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Oct4抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 293 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | SOX-2抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 294 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | TAG-72抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 295 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | Tryptase抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 296 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | ZAP-70抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 297 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 穿孔素（Perforin）抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 298 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 单纯疱疹病毒（Herpes Simplex virus）Ⅰ抗体试剂（免疫组织化学法 | 50 |
| 299 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 单纯疱疹病毒（Herpes Simplex virus）Ⅱ抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 300 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 肺表面活性蛋白A（Surfactant Protein A)抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 301 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 钙黏附蛋白17（Cadherin 17）抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 302 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 骨桥蛋白（Osteopontin）抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 303 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 巨细胞病毒（Cytomegalovirus）抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 304 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 桥粒芯蛋白3（DSG3）抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 305 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 热休克蛋白27（HSP27）抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 306 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 人乳头瘤病毒16型（HPV16）抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 307 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 微小染色体维持蛋白2（MCM2）抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 308 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白10＆13（CK 10＆13）抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 309 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白10抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 310 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白5＆14（CK 5＆14）抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 311 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞角蛋白CK34Beta E（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 312 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | MUC-1抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 313 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 腺病毒（Adenovirus）抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 314 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 小眼相关转录因子（MiTF）抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 315 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | TRPS-1抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 316 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 细胞紧密连接蛋白18.2抗体试剂（免疫组织化学） | 50 |
| 317 | 免疫组化 | 一抗（抗体试剂） | 叶酸受体α（FRα）抗体试剂（免疫组织化学法） | 50 |
| 318 | 免疫组化 | 二抗（免疫显色试剂）1 | 免疫显色试剂及相关配套耗材（免疫组化石蜡样本释放剂、抗原修复缓冲液I、抗原修复缓冲液II、浓缩清洗液(10X)、开放试剂瓶、盖膜、探针清洗液、色带、标签） | 6000 |
| 319 | 免疫组化 | 二抗（免疫显色试剂）2 | 免疫显色试剂及相关配套耗材（免疫组化石蜡样本释放剂、抗原修复缓冲液I、抗原修复缓冲液II、浓缩清洗液(10X)、开放试剂瓶、盖膜、探针清洗液、色带、标签） | 6000 |
| 320 | 免疫组化 | 免疫显色试剂（手工二抗） | 免疫显色试剂及相关配套耗材（含修复液、缓冲液、载玻片） | 12000 |

**（五）荧光原位杂交**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 预计年度检测数（例） |
| 亚专业组 | 检测项目名称 |
| 1 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | BCL-2探针 | 10 |
| 2 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | MYC/BCL-6/BCL-2探针 | 10 |
| 3 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | IRF4探针 | 10 |
| 4 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | 1P19q探针 | 10 |
| 5 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | usp6探针 | 10 |
| 6 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | AHC探针 | 10 |
| 7 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | MYB/NF113探针 | 10 |
| 8 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | BCR/ABL融合基因检测试剂（白血病） | 10 |
| 9 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | PML/RARA融合基因检测试剂盒（荧光原位杂交法 | 10 |
| 10 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | AML1/ETO融合基因检测试剂盒（荧光原位杂交法） | 10 |
| 11 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | 乳腺癌HER-2/neu(17q12)/TOP2A(17q21)/CSP17多色检测试剂盒（荧光原位杂交法） | 10 |
| 12 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | 骨髓增生异常综合征染色体及基因异常检测试剂盒（原位杂交法） | 10 |
| 13 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | 慢性淋巴细胞白血病染色体及基因异常检测试剂盒（原位杂交法） | 10 |
| 14 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | EGFR基因检测试剂盒（荧光原位杂交法 | 10 |
| 15 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | 膀胱癌细胞染色体及基因异常检测试剂盒（原位杂交法） | 10 |
| 16 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | BCL2（18q21）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 17 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | C19MC（19q13.42）基因扩增探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 18 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | CAMTA1（1p36）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 19 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | COL1A1/PDGFB融合基因t (1722)探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 20 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | FOSB（19q13）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 21 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | FOS（14q24）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 22 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | FRS2（12q15）基因扩增探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 23 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | IRF4（6p25）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 24 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | MGEA5（10q24）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 25 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | MYB/NFIB融合基因t (69)探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 26 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | NCOA2（8q13）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 27 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | NTRK2（9q21）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 28 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | NTRK3（15q25）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 29 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | NUT（15q14）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 30 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | PDGFB（22q13）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 31 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | PLAG1（8q12）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 32 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | RELA（11q13）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 33 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | TERC基因扩增检测试剂盒（原位杂交法） | 10 |
| 34 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | TFEB（6p21）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 35 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | TP63（3q28）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 36 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | MYC（8q24）/BCL6（3q27）/BCL2（18q21）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 37 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | NTRK1/NTRK2/NTRK3基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法 | 10 |
| 38 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | KMT2A（11q23）基因缺失探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 39 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | SRD（1p36）基因缺失探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 40 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | ABL1（9q34）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 41 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | ABL1/ABL2/PDGFRB/CRLF2/JAK2基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 42 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | CSF1R（5q32）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 43 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | EPOR（19p13）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 44 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | TP53（17p13）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 45 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | USP6（17p13）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 46 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | MAML2(11q21)基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 47 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | 产前染色体数目检测试剂盒（荧光原位杂交法） | 10 |
| 48 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | p53/D13S319/RB1 /1q21/IGH基因探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 49 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | PHF1（6p21）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 50 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | 16q22/16q23基因缺失探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 51 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | BCOR/CCNB3融合基因inv(X)(p11.4p11.22) 探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 52 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | CRTC1（19p13）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 53 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | CTNNB1（3p22）基因缺失探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 54 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | EP400（12q24）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 55 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | JAZF1（7p15）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 56 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | FGFR2（10q26）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 57 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | 7号/17号/3号/P16基因探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 58 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | BCOR（Xp11.4)基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 59 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | BRAF（7q34）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 60 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | CIC（19q13）基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 61 | 荧光原位杂交 | 探针试剂 | ETV6/NTRK3融合基因t(12;15)探针试剂（荧光原位杂交法） | 10 |
| 62 | 原位杂交 | 探针试剂 | EB病毒检测 | 100 |

**（六）特殊染色**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 预计年度检测数（例） |
| 亚专业组 | 检测项目名称 |
| 1 | 特殊染色 | 特殊染色试剂盒 | 六胺银染色 | 50 |
| 2 | 特殊染色 | 特殊染色试剂盒 | 刚果红染色 | 50 |
| 3 | 特殊染色 | 特殊染色试剂盒 | masson三色染色 | 50 |
| 4 | 特殊染色 | 特殊染色试剂盒 | 网状纤维染色 | 50 |
| 5 | 特殊染色 | 特殊染色试剂盒 | AB-PAS染色 | 50 |
| 6 | 特殊染色 | 特殊染色试剂盒 | 爱先蓝染色液 | 50 |
| 7 | 特殊染色 | 特殊染色试剂盒 | 弹性纤维染色 | 50 |
| 8 | 特殊染色 | 特殊染色试剂盒 | VG染色液 | 50 |
| 9 | 特殊染色 | 特殊染色试剂盒 | 抗酸染色 | 50 |
| 10 | 特殊染色 | 特殊染色试剂盒 | 铁染色 | 50 |
| 11 | 特殊染色 | 特殊染色试剂盒 | 幽门螺杆菌染色 | 50 |
| 12 | 特殊染色 | 特殊染色试剂盒 | 过碘酸雪夫染色 | 50 |
| 13 | 特殊染色 | 特殊染色试剂盒 | 阿利辛篮-过碘酸雪夫氏染色 | 50 |

**（七）分子组**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 预计年度检测数（例） |
| 专业组 | 组合名称 | 检验项目名称 |
| 1 | 分子组 | （HPV37型）人乳头瘤病毒核酸检测 | \*HPV基因分型（≥37型） | 5954 |
| 2 | 专业组 | （丙肝RNA）高精度HCV病毒 | \*高敏丙肝病毒RNA | 533 |
| 3 | 专业组 | 单纯疱疹病毒2型核酸 | 单纯疱疹病毒2型核酸检测 | 44 |
| 4 | 专业组 | 百日咳杆菌核酸检测 | 百日咳杆菌核酸 | 616 |
| 5 | 专业组 | 丙肝基因分型 | 丙肝基因分型 | 163 |
| 6 | 专业组 | 肺炎支原体/肺炎衣原体核酸检测 | \*肺炎支原体核酸 | 4550 |
| 7 | 专业组 | 肺炎支原体/肺炎衣原体核酸检测 | 肺炎衣原体核酸 | 4550 |
| 8 | 专业组 | 分枝杆菌菌种鉴定基因检测 | 分枝杆菌菌种鉴定基因检测 | 1105 |
| 9 | 专业组 | 呼吸道病毒核酸六联检 | \*呼吸道合胞病毒核酸 | 8366 |
| 10 | 专业组 | 呼吸道病毒核酸六联检 | 呼吸道腺病毒核酸 | 8366 |
| 11 | 专业组 | 呼吸道病毒核酸六联检 | \*副流感病毒3型核酸 | 8366 |
| 12 | 专业组 | 呼吸道病毒核酸六联检 | \*副流感病毒1型核酸 | 8366 |
| 13 | 分子组 | 呼吸道病毒核酸六联检 | \*甲型流感病毒RNA | 8366 |
| 14 | 分子组 | 呼吸道病毒核酸六联检 | \*乙型流感病毒RNA | 8366 |
| 15 | 分子组 | 甲型流感病毒RNA | \*甲型流感病毒RNA | 7564 |
| 16 | 专业组 | 乙型流感病毒RNA | \*乙型流感病毒RNA | 1032 |
| 17 | 分子组 | 结核杆菌DNA | \*结核分枝杆菌核酸检测 | 1256 |
| 18 | 分子组 | 结核菌鉴定及耐药基因检测（Xpert-MTB/RIF） | 结核菌鉴定及耐药基因检测（Xpert-MTB/RIF） | 1246 |
| 19 | 分子组 | 淋球菌DNA（NG）测定 | \*淋球菌核酸检测 | 76 |
| 20 | 分子组 | 诺如病毒核酸检测 | 诺如病毒RNA | 209 |
| 21 | 分子组 | 肠道病毒通用型 | 肠道病毒通用型 | 241 |
| 22 | 分子组 | 肠道病毒71型 | 肠道病毒71型 | 67 |
| 23 | 分子组 | 柯萨奇病毒A16型 | 柯萨奇病毒A16型 | 67 |
| 24 | 分子组 | 新冠基因 | \*新型冠状病毒核酸检测 | 4523 |
| 25 | 分子组 | 衣原体DNA（CT）测定 | \*沙眼衣原体核酸检测 | 126 |
| 26 | 分子组 | 乙肝DNA超敏 | \*乙肝超敏高精度病毒载量分析 | 1313 |
| 27 | 分子组 | 乙型肝炎DNA测定 | \*乙肝病毒DNA | 8911 |
| 28 | 分子组 | 支原体DNA（UU）测定 | 解脲脲原体核酸检测 | 127 |
| 29 | 分子组 | 地中海贫血基因 | \*α-地中海贫血基因检测 | 184 |
| 30 | 分子组 | 地中海贫血基因 | \*β-地中海贫血基因检测 | 184 |
| 31 | 分子组 | 免疫球蛋白分型 | 免疫固定电泳 | 240 |
| 32 | 分子组 | 免疫球蛋白分型 | 血清游离轻链检测 | 240 |
| 33 | 分子组 | 血红蛋白电泳 | 血红蛋白电泳 | 240 |
| 34 | 分子组 | 血清蛋白电泳 | 血清蛋白电泳 | 600 |
| 35 | 分子组 | 病原微生物tNGS测序分析 | 病原微生物tNGS测序分析 | 600 |
| 36 | 分子组 | 人乳头瘤病毒（HPV）E6/E7 mRNA检测 | 人乳头瘤病毒（HPV）E6/E7 mRNA检测 | 1200 |
| 37 | 分子组 | 血流感染数字PCR核酸检测 | 铜绿假单胞菌数字PCR检测 | 600 |
| 38 | 分子组 | 血流感染数字PCR核酸检测 | 大肠埃希菌数字PCR检测 | 600 |
| 39 | 分子组 | 血流感染数字PCR核酸检测 | 肺炎克雷伯菌数字PCR检测 | 600 |
| 40 | 分子组 | 血流感染数字PCR核酸检测 | 鲍曼不动杆菌数字PCR检测 | 600 |
| 41 | 分子组 | 真菌三项核酸检测 | 曲霉菌属核酸检测 | 1200 |
| 42 | 分子组 | 真菌三项核酸检测 | 新型隐球菌核酸检测 | 1200 |
| 43 | 分子组 | 真菌三项核酸检测 | 肺孢子菌核酸检测 | 1200 |
| 44 | 分子组 | EB病毒核酸检测 | \*EB病毒核酸检测 | 200 |
| 45 | 分子组 | 巨细胞病毒核酸检测 | \*巨细胞病毒核酸检测 | 600 |
| 46 | 分子组 | CYP2C9基因检测 | CYP2C9基因突变检测 | 240 |
| 47 | 分子组 | CYP2C19基因检测 | CYP2C19基因突变检测 | 240 |
| 48 | 分子组 | VKORC1基因检测 | VKORC1基因突变检测 | 240 |
| 49 | 分子组 | MTHFR(C667T)基因检测 | MTHFR(C667T)基因突变 | 240 |
| 50 | 分子组 | 人偏肺病毒RNA检测 | 人偏肺病毒RNA检测 | 200 |
| 51 | 分子组 | B族链球菌DNA检测 | B族链球菌DNA检测 | 200 |
| 52 | 分子组 | 人鼻病毒核酸检测 | 人鼻病毒核酸检测 | 200 |
| 53 | 分子组 | HPV6、11DNA检测 | HPV6、11DNA检测 | 200 |
| 54 | 分子组 | 遗传性耳聋基因检测 | 遗传性耳聋基因检测 | 200 |
| 55 | 分子组 | ALDH2基因检测 | ALDH2基因检测 | 300 |
| 56 | 分子组 | ApoE基因检测 | ApoE基因检测 | 1000 |
| 57 | 分子组 | HBV-RNA检测 | HBV RNA | 1000 |

**（八）临检组**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 预计年度检测数（例） |
| 专业组 | 组合名称 | 检验项目名称 |
| 1 | 临检组 | 血常规五分类 | \*全血细胞分析（全血细胞计数+五分类）（≥30项） | 214337 |
| 2 | 临检组 | 超敏C反应蛋白测定 | \*超敏C反应蛋白 | 55928 |
| 3 | 临检组 | 网织红细胞（RET） | 网织红绝对值 | 2658 |
| 4 | 临检组 | 网织红细胞计数（Ret） | \*网织红计数 | 3209 |
| 5 | 临检组 | 尿液分析+尿沉渣定量+尿沉渣镜检 | \*尿液分析（≥10项） | 45616 |
| 6 | 临检组 | 尿液分析+尿沉渣定量+尿沉渣镜检 | 尿沉渣定量（≥3项） | 45636 |
| 7 | 临检组 | 尿液分析+尿沉渣定量+尿沉渣镜检 | 尿沉渣镜检 | 45616 |
| 8 | 临检组 | 止凝血 | \*血浆凝血酶原时间(PT) | 72550 |
| 9 | 临检组 | 止凝血 | \*活化部分凝血活酶时间(APTT) | 72544 |
| 10 | 临检组 | 止凝血 | \*纤维蛋白原 | 72550 |
| 11 | 临检组 | 止凝血 | \*血浆凝血酶时间(TT) | 72548 |
| 12 | 临检组 | 血浆D二聚体测定 | \*血浆D二聚体测定（D-Dimer） | 41780 |
| 13 | 临检组 | 纤维蛋白（原）降解产物 | \*纤维蛋白（原）降解产物(FDP) | 320 |
| 14 | 临检组 | 抗凝血酶（ATⅢ） | \*血浆抗凝血酶Ⅲ活性测定（AT-Ⅲ） | 3600 |
| 15 | 临检组 | 血浆蛋白C活性测定(PC) | \*血浆蛋白C活性测定(PC) | 3600 |
| 16 | 临检组 | 血浆蛋白S测定(PS) | \*血浆蛋白S测定(PS) | 3600 |
| 17 | 临检组 | 骨髓细胞形态学 | 骨髓细胞形态学检验 | 500 |
| 18 | 临检组 | 骨髓细胞组化染色 | 骨髓铁染色/过氧化物酶染色 | 60 |
| 19 | 临检组 | 血液流变学检验 | \*血液流变学、血粘度检测（≥14项） | 670 |
| 20 | 临检组 | 血沉 | \*红细胞沉降率 | 11125 |
| 21 | 临检组 | 粪便常规 | 大便常规 | 29658 |
| 22 | 临检组 | 粪便常规 | 隐血试验 | 16087 |
| 23 | 临检组 | A群轮状病毒 | A群轮状病毒抗原 | 676 |
| 24 | 临检组 | 阴道分泌物检查 | 阴道分泌物常规 | 7897 |
| 25 | 临检组 | 精液常规 | 精液常规 | 155 |
| 26 | 临检组 | 甲型流感病毒抗原 | 甲型流感病毒抗原 | 4037 |
| 27 | 临检组 | 乙型流感病毒抗原 | 乙型流感病毒抗原 | 4037 |
| 28 | 临检组 | 尿本-周氏蛋白定性检查 | 本周氏蛋白 | 29 |
| 29 | 临检组 | 尿妊娠(HCG)试验 | 尿HCG定性试验 | 1511 |
| 30 | 临检组 | 血栓弹力图试验 | 血栓弹力图试验（≥7项） | 2938 |
| 31 | 临检组 | 微量元素 | \*微量元素铜 | 2756 |
| 32 | 临检组 | 微量元素 | \*微量元素锌 | 2756 |
| 33 | 临检组 | 微量元素 | \*微量元素铁 | 2756 |
| 34 | 临检组 | 微量元素 | \*微量元素镁 | 2756 |
| 35 | 临检组 | 微量元素 | \*微量元素钙 | 2756 |
| 36 | 临检组 | 血细胞形态学镜检 | 血细胞形态学镜检 | 1674 |
| 37 | 临检 | 白血病免疫分型 | 白血病免疫分型（AL/MM/LPD) | 240 |
| 38 | 临检组 | 体液常规检查 | 胸腹水、脑脊液常规 | 650 |

**（九）免疫组**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 预计年度检测数（例） |
| 专业组 | 组合名称 | 检验项目名称 |
| 1 | 免疫组 | EB病毒IgA | EB病毒IgA抗体（胶体金法） | 9802 |
| 2 | 免疫组 | EB病毒IgM | EB病毒IgM（胶体金法） | 222 |
| 3 | 免疫组 | 流式细胞检查 | \*TBNK淋巴细胞流式细胞检测 | 1000 |
| 4 | 免疫组 | 人类白细胞抗原B27测定（HLA-B27） | \*人类白细胞抗原B27流式检测 | 44 |
| 5 | 免疫组 | 两对半定量 | \*乙型肝炎表面抗原定量测定（HBsAg）（化学发光法） | 8317 |
| 6 | 免疫组 | 两对半定量 | \*乙型肝炎表面抗体定量测定（Anti-HBs）（化学发光法） | 8312 |
| 7 | 免疫组 | 两对半定量 | \*乙型肝炎e抗原定量测定（HBeAg）（化学发光法） | 8314 |
| 8 | 免疫组 | 两对半定量 | \*乙型肝炎e抗体定量测定（Anti-HBe）（化学发光法） | 8311 |
| 9 | 免疫组 | 两对半定量 | \*乙型肝炎核心抗体定量测定（Anti-HBc）（化学发光法） | 8314 |
| 10 | 免疫组 | 艾丙梅（HIV+HCV+TP） | \*人免疫缺陷病毒抗体定量测定（Anti-HIV）（化学发光法) | 5105 |
| 11 | 免疫组 | 艾丙梅（HIV+HCV+TP） | \*梅毒螺旋体特异抗体定量测定（化学发光法） | 3245 |
| 12 | 免疫组 | 艾丙梅（HIV+HCV+TP） | \*丙型肝炎抗体定量测定（Anti-HCV）(化学发光法) | 3023 |
| 13 | 免疫组 | 病毒系列 | \*戊型肝炎抗体测定（Anti-HEV）(化学发光法) | 704 |
| 14 | 免疫组 | 病毒系列 | \*甲型肝炎抗体测定（Anti-HAV）(化学发光法) | 730 |
| 15 | 免疫组 | 结核感染T细胞γ干扰素释放实验 | 结核感染T细胞γ干扰素释放实验（TB-IGRA）(化学发光法) | 1050 |
| 16 | 免疫组 | TORCH病原体 | \*弓形虫IgM抗体(化学发光法) | 1028 |
| 17 | 免疫组 | TORCH病原体 | \*弓形虫IgG抗体(化学发光法) | 1028 |
| 18 | 免疫组 | TORCH病原体 | \*风疹病毒IgM抗体(化学发光法) | 1028 |
| 19 | 免疫组 | TORCH病原体 | \*风疹病毒IgG抗体(化学发光法) | 1028 |
| 20 | 免疫组 | TORCH病原体 | \*单纯疱疹病毒Ⅰ-IgM抗体(化学发光法) | 1028 |
| 21 | 免疫组 | TORCH病原体 | \*单纯疱疹病毒Ⅰ-IgG抗体(化学发光法) | 1028 |
| 22 | 免疫组 | TORCH病原体 | \*单纯疱疹病毒ⅡIgM抗体(化学发光法) | 1028 |
| 23 | 免疫组 | TORCH病原体 | \*单纯疱疹病毒ⅡIgG抗体(化学发光法) | 1028 |
| 24 | 免疫组 | TORCH病原体 | \*巨细胞病毒IgM抗体(化学发光法) | 1028 |
| 25 | 免疫组 | TORCH病原体 | \*巨细胞病毒IgG抗体(化学发光法) | 1028 |
| 26 | 免疫组 | 肝病自身抗体 | 抗组织细胞抗体(间接免疫荧光法) | 748 |
| 27 | 免疫组 | 肝病自身抗体 | 抗肝细胞溶质抗原1型抗体LC-1(化学发光法) | 748 |
| 28 | 免疫组 | 肝病自身抗体 | 抗肝肾微粒体抗体LKM-1(化学发光法) | 748 |
| 29 | 免疫组 | 肝病自身抗体 | 抗线粒体抗体AMA-M2(化学发光法) | 748 |
| 30 | 免疫组 | 肝病自身抗体 | 抗可溶性肝抗原/肝胰抗原抗体SLA/LP(化学发光法) | 748 |
| 31 | 免疫组 | 过敏原检测 | 总IgE化学发光检测 | 551 |
| 32 | 免疫组 | 过敏原检测 | 过敏原检测（吸入性）化学发光检测(≧9项) | 551 |
| 33 | 免疫组 | 过敏原检测 | 过敏原检测（食入性）化学发光检测(≧12项) | 551 |
| 34 | 免疫组 | 抗ANCA抗体 | \*抗中性粒细胞胞浆抗体测定(能区别cANCA和pANCA,间接免疫荧光法) | 2528 |
| 35 | 免疫组 | 抗ANCA抗体 | \*抗髓过氧化物酶抗体(MPO)(化学发光法) | 2528 |
| 36 | 免疫组 | 抗ANCA抗体 | \*抗蛋白酶3抗体(PR3)(化学发光法) | 2528 |
| 37 | 免疫组 | 抗ANCA抗体 | \*抗肾小球基底膜抗体(GBM)(化学发光法) | 2528 |
| 38 | 免疫组 | 自身抗体检查 | \*抗核抗体(用Hep2细胞基质，间接免疫荧光法) | 3718 |
| 39 | 免疫组 | 自身抗体检查 | \*抗Scl-70抗体(化学发光法) | 3718 |
| 40 | 免疫组 | 自身抗体检查 | \*抗Jo-1抗体(化学发光法) | 3718 |
| 41 | 免疫组 | 自身抗体检查 | \*抗双链DNA抗体(化学发光法) | 3718 |
| 42 | 免疫组 | 自身抗体检查 | 抗线粒体抗体(化学发光法) | 3718 |
| 43 | 免疫组 | 自身抗体检查 | 抗核糖核蛋白抗体(化学发光法) | 3718 |
| 44 | 免疫组 | 自身抗体检查 | 抗增殖细胞核抗原抗体(化学发光法) | 3718 |
| 45 | 免疫组 | 自身抗体检查 | 抗核小体抗体(化学发光法) | 3718 |
| 46 | 免疫组 | 自身抗体检查 | 抗组蛋白抗体(化学发光法) | 3718 |
| 47 | 免疫组 | 自身抗体检查 | \*抗sm抗体(化学发光法) | 3718 |
| 48 | 免疫组 | 自身抗体检查 | \*抗干燥综合征A抗体(化学发光法) | 3718 |
| 49 | 免疫组 | 自身抗体检查 | \*抗干燥综合征B抗体(化学发光法) | 3718 |
| 50 | 免疫组 | 自身抗体检查 | 抗着丝点蛋白B抗体(化学发光法) | 3718 |
| 51 | 免疫组 | 自身抗体检查 | \*抗nRNP抗体(化学发光法) | 3718 |
| 52 | 免疫组 | 自身抗体检查 | 抗单链DNA抗体(化学发光法) | 3718 |
| 53 | 免疫组 | 自身抗体检查 | 不限于上面自身抗体项目，可列出其它自身抗体 | 3718 |
| 54 | 免疫组 | 抗磷脂酶A2受体抗体检测 | 抗磷脂酶A2受体抗体(化学发光法) | 512 |
| 55 | 免疫组 | 细菌抗体测定 | 结核分枝杆菌IgG抗体（胶体金法） | 570 |
| 56 | 免疫组 | 呼吸道病毒抗体联检 | 呼吸道合胞病毒抗体(化学发光法) | 989 |
| 57 | 免疫组 | 呼吸道病毒抗体联检 | 柯萨奇病毒抗体(化学发光法) | 989 |
| 58 | 免疫组 | 呼吸道病毒抗体联检 | 腺病毒抗体(化学发光法) | 989 |
| 59 | 免疫组 | 呼吸道病毒抗体联检 | 副流感病毒IgM抗体(化学发光法) | 989 |
| 60 | 免疫组 | 肺炎支原体/衣原体IgM抗体检测 | 肺炎支原体IgM抗体检测(化学发光法) | 4529 |
| 61 | 免疫组 | 肺炎支原体/衣原体IgM抗体检测 | 肺炎衣原体IgM抗体检测(化学发光法) | 4529 |
| 62 | 免疫组 | 阿尔茨海默病 | 阿尔茨海默相关神经丝蛋白 | 12 |
| 63 | 免疫组 | 阿尔茨海默病 | Aβ42(化学发光法) | 400 |
| 64 | 免疫组 | 阿尔茨海默病 | Aβ-40(化学发光法) | 400 |
| 65 | 免疫组 | 阿尔茨海默病 | T-tau(化学发光法) | 400 |
| 66 | 免疫组 | 阿尔茨海默病 | P-tau181(化学发光法) | 400 |
| 67 | 免疫组 | 阿尔茨海默病 | NfL(化学发光法) | 400 |
| 68 | 免疫组 | 血清药物浓度检测 | 血清药物浓度检测(串联质谱法) | 240 |
| 69 | 免疫组 | 25羟维生素D测定 | 25羟维生素D测定(串联质谱法) | 600 |
| 70 | 免疫组 | 血清维生素测定 | 脂溶性维生素测定(串联质谱法）（VA、VE、VD2、VD3、VD、VK） | 1200 |
| 71 | 免疫组 | 血清维生素测定 | 水溶性维生素检测(串联质谱法)（VB1、VB2、VB3、VB5、VB6、VB7、VB9、VB12、VC） | 1200 |
| 72 | 免疫组 | 艾滋病抗体确证检测 | 艾滋病抗体确证检测（免疫印记法） | 500 |
| 73 | 免疫组 | 艾滋病核酸检测 | 艾滋病核酸检测（一体机） | 300 |
| 74 | 免疫组 | 乙肝表面抗原快检 | 乙肝表面抗原快检 | 500 |
| 75 | 免疫组 | 人免疫缺陷病毒抗体快检 | 人免疫缺陷病毒抗体快检 | 50 |
| 76 | 免疫组 | 梅毒螺旋体抗体快检 | 梅毒螺旋体抗体快检 | 50 |
| 77 | 免疫组 | 丙型肝炎抗体快检 | 丙型肝炎抗体快检 | 50 |

**（十）生化组**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 预计年度检测数（例） |
| 专业组 | 组合名称 | 检验项目名称 |
| 1 | 生化组 | 总蛋白 | \*总蛋白 | 169915 |
| 2 | 生化组 | 白蛋白 | \*白蛋白 | 169916 |
| 3 | 生化组 | 丙氨酸氨基转移酶 | \*丙氨酸氨基转移酶 | 170194 |
| 4 | 生化组 | 天冬氨酸氨基转移酶 | \*天冬氨酸氨基转移酶 | 174391 |
| 5 | 生化组 | γ-谷氨酰转肽酶 | \*γ-谷氨酰转肽酶 | 169171 |
| 6 | 生化组 | 碱性磷酸酶 | \*碱性磷酸酶 | 169168 |
| 7 | 生化组 | 胆碱酯酶 | \*胆碱脂酶 | 1903 |
| 8 | 生化组 | 乳酸脱氢酶 | \*乳酸脱氢酶 | 89071 |
| 9 | 生化组 | 总胆汁酸 | \*总胆汁酸 | 64888 |
| 10 | 生化组 | 总胆红素 | \*总胆红素 | 169160 |
| 11 | 生化组 | 直接胆红素 | \*直接胆红素 | 169159 |
| 12 | 生化组 | 单氨氧化酶 | 单氨氧化酶 | 28080 |
| 13 | 生化组 | 前白蛋白 | \*前白蛋白 | 29615 |
| 14 | 生化组 | 5-核甘酸酶 | \*5-核甘酸酶 | 28106 |
| 15 | 生化组 | 腺苷酸脱氨酶 | \*腺苷酸脱氨酶 | 29129 |
| 16 | 生化组 | 高密度脂蛋白胆固醇 | \*高密度脂蛋白胆固醇 | 82189 |
| 17 | 生化组 | 低密度脂蛋白胆固醇 | \*低密度脂蛋白胆固醇 | 82214 |
| 18 | 生化组 | 总胆固醇 | \*总胆固醇 | 82232 |
| 19 | 生化组 | 甘油三脂 | \*甘油三脂 | 82232 |
| 20 | 生化组 | 同型半胱氨酸 | \*同型半胱氨酸 | 20029 |
| 21 | 生化组 | 载脂蛋白A1 | \*载脂蛋白A1 | 18562 |
| 22 | 生化组 | 载脂蛋白-B | \*载脂蛋白-B | 18568 |
| 23 | 生化组 | 免疫球蛋白A | \*免疫球蛋白A | 7920 |
| 24 | 生化组 | 免疫球蛋白G | \*免疫球蛋白G | 7920 |
| 25 | 生化组 | 免疫球蛋白M | \*免疫球蛋白M | 7919 |
| 26 | 生化组 | 免疫球蛋白E | \*总免疫球蛋白E | 6344 |
| 27 | 生化组 | 补体C3 | \*补体C3 | 6342 |
| 28 | 生化组 | 补体C4 | \*补体C4 | 6342 |
| 29 | 生化组 | 乳酸 | \*乳酸 | 52793 |
| 30 | 生化组 | 钙测定 | \*总钙 | 96272 |
| 31 | 生化组 | 钾测定 | \*钾 | 141100 |
| 32 | 生化组 | 氯测定 | \*氯 | 141379 |
| 33 | 生化组 | 钠测定 | \*钠 | 141095 |
| 34 | 生化组 | 无机磷酸盐 | \*无机磷酸盐 | 92783 |
| 35 | 生化组 | 镁 | \*镁 | 92590 |
| 36 | 生化组 | 二氧化碳 | \*二氧化碳 | 57372 |
| 37 | 生化组 | 尿素 | \*尿素 | 167360 |
| 38 | 生化组 | 肌酐 | \*肌酐 | 167357 |
| 39 | 生化组 | 尿酸 | \*尿酸 | 130936 |
| 40 | 生化组 | 血清胱抑素（CystatinC）测定 | \*胱抑素C | 3954 |
| 41 | 生化组 | 淀粉酶测定 | \*淀粉酶 | 7528 |
| 42 | 生化组 | 淀粉酶测定 | \*脂肪酶 | 7229 |
| 43 | 生化组 | 葡萄糖 | \*葡萄糖 | 209270 |
| 44 | 生化组 | C-反应蛋白 | \*C-反应蛋白 | 6178 |
| 45 | 生化组 | 抗链球菌溶血素O | \*抗链球菌溶血素O | 6559 |
| 46 | 生化组 | 抗环瓜氨酸肽抗体 | \*抗环瓜氨酸肽抗体 | 3106 |
| 47 | 生化组 | 类风湿因子 | \*类风湿因子 | 6356 |
| 48 | 生化组 | 肌酸激酶 | \*肌酸激酶 | 36620 |
| 49 | 生化组 | 磷酸肌酸激酶同工酶 | \*磷酸肌酸激酶同工酶 | 37838 |
| 50 | 生化组 | α-羟丁酸脱氢酶 | \*α-羟丁酸脱氢酶 | 36605 |
| 51 | 生化组 | 谷氨酸脱氢酶 | 谷氨酸脱氢酶 | 28105 |
| 52 | 生化组 | 微量总蛋白 | \*微量总蛋白 | 3354 |
| 53 | 生化组 | 尿微量白蛋白与肌酐比值 | \*尿微量白蛋白/尿肌酐 | 4020 |
| 54 | 生化组 | 糖化血红蛋白三项 | 糖化血红蛋白A1a | 14555 |
| 55 | 生化组 | 糖化血红蛋白三项 | \*糖化血红蛋白A1c | 14555 |
| 56 | 生化组 | 血气分析 | \*血气分析 | 42964 |
| 57 | 生化组 | 血氨测定 | 血氨 | 500 |
| 58 | 生化组 | 果糖胺 | \*果糖胺 | 6636 |
| 59 | 生化组 | 心肌标记物 | \*肌钙蛋白 | 18593 |
| 60 | 生化组 | 心肌标记物 | \*肌红蛋白 | 20956 |
| 61 | 生化组 | 降钙素原检测 | \*降钙素原 | 9725 |
| 62 | 生化组 | 骨代谢四项 | 25羟维生素D测定 | 1920 |
| 63 | 生化组 | 骨代谢四项 | β－胶原特殊序列检测 | 1920 |
| 64 | 生化组 | 骨代谢四项 | 骨钙素检测 | 1920 |
| 65 | 生化组 | 骨代谢四项 | 总I型胶原氨基端延长肽 | 1920 |
| 66 | 生化组 | 补体（C1q）测定 | 补体（C1q）测定 | 1920 |
| 67 | 生化组 | 尿α1微球蛋白检测 | 尿α1微量球蛋白测定 | 1920 |
| 68 | 生化组 | 尿转铁蛋白检测试剂 | 尿转铁蛋白测定 | 2400 |
| 69 | 生化组 | 尿N-酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶检测 | 尿N-酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶测定 | 1800 |
| 70 | 生化组 | 视黄醇结合蛋白检测 | 视黄醇结合蛋白测定 | 1800 |
| 71 | 生化组 | 谷胱苷肽还原酶检测 | 谷胱苷肽还原酶测定 | 1200 |
| 72 | 生化组 | 糖化白蛋白检测 | 糖化白蛋白(GA)测定 | 3000 |
| 73 | 生化组 | 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶检测 | 葡萄糖6-磷酸脱氢酶活性检测 | 3000 |
| 74 | 生化组 | 骨型碱性磷酸酶检测 | 血清骨型碱性磷酸酶质量测定 | 3000 |
| 75 | 生化组 | 离子钙检测 | \*离子钙检测 | 4800 |
| 76 | 生化组 | 尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白（NGAL） | 尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白（NGAL） | 1200 |
| 77 | 生化组 | 尿微量白蛋白 | \*尿微量白蛋白测定 | 4800 |

**（十一）微生物组**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 预计年度检测数（例） |
| 专业组 | 组合名称 | 检验项目名称 |
| 1 | 微生物组 | 一般细菌培养鉴定 | \*一般细菌培养鉴定 | 4800 |
| 2 | 微生物组 | 血培养及鉴定 | \*血培养及鉴定 | 4264 |
| 3 | 微生物组 | 真菌培养及鉴定 | \*真菌培养及鉴定 | 6527 |
| 4 | 微生物组 | 痰培养及鉴定 | \*痰培养及鉴定 | 12790 |
| 5 | 微生物组 | 痰培养及鉴定 | \*嗜血杆菌培养及鉴定 | 12790 |
| 6 | 微生物组 | 尿培养及鉴定 | \*尿培养及鉴定 | 3550 |
| 7 | 微生物组 | 粪便培养 | \*粪便培养（沙门菌、志贺菌） | 594 |
| 8 | 微生物组 | 厌氧菌培养及鉴定 | \*厌氧菌培养及鉴定 | 4300 |
| 9 | 微生物组 | 结核菌培养 | 结核菌培养 | 1129 |
| 10 | 微生物组 | 结核菌药敏试验 | 结核菌药敏试验 | 30 |
| 11 | 微生物组 | 脑脊液培养及鉴定 | \*脑脊液培养及鉴定 | 124 |
| 12 | 微生物组 | 淋球菌培养 | \*淋球菌培养 | 600 |
| 13 | 微生物组 | 支原体培养及药敏 | 支原体培养及药敏 | 20 |
| 14 | 微生物组 | 药敏试验 | \*常规药敏定量试验（MIC） | 2789 |
| 15 | 微生物组 | 药敏试验 | 抗生素最小抑/杀菌浓度测定 | 200 |
| 16 | 微生物组 | 真菌药敏试验 | \*真菌药敏试验 | 160 |
| 17 | 微生物组 | B族链球菌培养鉴定 | \*B族链球菌培养鉴定 | 500 |
| 18 | 微生物组 | 超广谱β－内酰胺酶试验 | \*超广谱β－内酰胺酶试验 | 1200 |
| 19 | 微生物组 | β—内酰胺酶试验 | \*β—内酰胺酶试验 | 1200 |
| 20 | 微生物组 | 耐甲氧西林葡萄球菌检测(MRSA、MRS) | \*耐甲氧西林葡萄球菌检测(MRSA、MRS) | 500 |
| 21 | 微生物组 | 新型隐球荚膜多糖试验 | 新型隐球荚膜多糖试验 | 200 |
| 22 | 微生物组 | 细菌分型 | \*细菌分型 | 200 |
| 23 | 微生物组 | 半乳甘露聚糖检测（GM试验） | \*半乳甘露聚糖检测(GM试验) | 1178 |
| 24 | 微生物组 | 真菌D-葡萄糖检测（G试验） | \*真菌D-葡聚糖检测(G试验) | 1081 |
| 25 | 微生物组 | 一般细菌涂片检查 | 一般细菌涂片检查 | 10853 |
| 26 | 微生物组 | 特殊细菌涂片检查(淋球菌) | 特殊细菌涂片检查(淋球菌) | 19 |
| 27 | 微生物组 | 特殊细菌涂片检查(新隐球菌) | 特殊细菌涂片检查(新隐球菌) | 122 |
| 28 | 微生物组 | 结核涂片检查 | \*结核涂片检查 | 9188 |
| 29 | 微生物组 | 真菌涂片检查 | 真菌涂片检查 | 10057 |
| 30 | 微生物组 | 真菌D-葡聚糖荧光染色检测 | 真菌D-葡聚糖荧光染色检测 | 1200 |
| 31 | 微生物组 | 定植菌筛查 | 耐甲氧西林葡萄球菌检测(MRSA) | 500 |
| 32 | 微生物组 | 定植菌筛查 | 耐碳青霉烯革兰阴性杆菌检测(CRO/KPC) | 500 |
| 33 | 微生物组 | 定植菌筛查 | 耐万古霉素肠球菌检测(MRSA) | 500 |
| 34 | 微生物组 | 念珠菌血清学检测 | 念珠菌血清学检测 | 1200 |
| 35 | 微生物组 | 曲霉菌血清学检测 | 曲霉菌血清学检测 | 1200 |
| 36 | 微生物组 | 药敏试验 | \*常规药敏定性试验 | 2789 |
| 37 | 微生物组 | 联合药物敏感试验 | 联合药物敏感试验 | 100 |

**3、核医学科**

**（十二）核医学科（**凡是集采检测项目须在A组**）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 预计年度检测数（例） |
| 亚专业组 | 检测项目名称 |
| 1 |  | 甲状腺系列 | 促甲状腺激素（TSH） | 54663 |
| 2 |  | 游离三碘甲状原氨酸（FT3） | 37925 |
| 3 |  | 游离甲状腺素（FT4） | 37925 |
| 4 |  | 三碘甲状原氨酸（T3） | 8789 |
| 5 |  | 甲状腺素（T4） | 8789 |
| 6 |  | 甲状腺球蛋白（Tg） | 2732 |
| 7 |  | 甲状腺球蛋白抗体（Anti-Tg） | 4503 |
| 8 |  | 抗甲状腺过氧化物酶抗体（Anti-TPO） | 4503 |
| 9 |  | 促甲状腺激素受体抗体（Trab） | 3540 |
| 10 |  |  | 人附睾蛋白4（HE4） | 1000 |
| 11 |  |  | 血清维生素测定 | 1397 |
| 12 |  |  | 叶酸测定 | 1407 |
| 13 |  |  | 甲状旁腺激素测定 | 5170 |
| 14 |  | 肝纤4项 | 血清III型前胶原测定 | 1090 |
| 15 |  | 血清IV型胶原测定 | 1090 |
| 16 |  | 血清透明质酸酶测定 | 1090 |
| 17 |  | 血清层粘连蛋白测定 | 1090 |
| 18 |  |  | 胆酸测定 | 64 |
| 19 |  |  | 血清C肽测定 | 562 |
| 20 |  |  | 血清胰岛素测定 | 8688 |
| 21 |  | 性腺激素全套 | 睾酮测定 | 2880 |
| 22 |  | 血清促黄体生成素测定 | 2160 |
| 23 |  | 血清促卵泡刺激素测定 | 2160 |
| 24 |  | 雌二醇测定 | 2880 |
| 25 |  | 孕酮测定 | 1906 |
| 26 |  | 血清泌乳素测定 | 2160 |
| 27 |  | 肿瘤标志物检测 | 甲胎蛋白测定(AFP) | 35374 |
| 28 |  | 癌胚抗原测定（CEA） | 41652 |
| 29 |  | 铁蛋白测定 | 24502 |
| 30 |  | 细胞角蛋白19片段测定（CYFRA21-1) | 13059 |
| 31 |  | β2微球蛋白测定 | 3306 |
| 32 |  | 游离前列腺特异性抗原（FPSA） | 10695 |
| 33 |  | 总前列腺特异性抗原（TPSA） | 16988 |
| 34 |  | 神经元特异性烯醇化酶测定（NSE） | 23528 |
| 35 |  | 糖类抗原125测定 | 25307 |
| 36 |  | 糖类抗原153测定 | 13767 |
| 37 |  | 糖类抗原199测定 | 25016 |
| 38 |  | 糖类抗原724测定 | 4168 |
| 39 |  | 糖类抗原242测定 | 2978 |
| 40 |  | 糖类抗原50测定 | 4764 |
| 41 |  |  | 人绒毛膜促性腺激素(HCG)测定 | 2309 |
| 42 |  |  | B型钠尿肽（PRO-BNP）测定 | 20000 |
| 43 |  | 高血压系列 | 血管紧张素I测定 | 1724 |
| 44 |  | 血管紧张素II测定 | 972 |
| 45 |  | 血浆皮质醇测定 | 1480 |
| 46 |  | 血清促肾上腺皮质激素测定 | 1431 |
| 47 |  | 醛固酮 | 882 |
| 48 |  | 血栓四项 | 凝血酶抗凝血酶Ⅲ复合物测定(TAT) | 3494 |
| 49 |  | 血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物测定(PAP) | 2997 |
| 50 |  | 血浆凝血酶调节蛋白抗原检测(TMAg) | 1113 |
| 51 |  | 血浆组织纤溶酶原活化物抑制物抗原检测 | 812 |
| 52 |  |  | 白介素6（IL-6） | 30681 |
| 53 |  |  | 甲胎蛋白异质体测定 | 1926 |
| 54 |  |  | 异常凝血酶原(PIVKA-II）检测 | 1448 |
| 55 |  |  | 心脏型脂肪酸结合蛋白(H-FABP）测定 | 333 |
| 56 |  |  | 胸苷激酶（TK1）检测 | 3200 |
| 57 |  |  | 女性肿瘤标志物（体检） | 2000 |
| 58 |  |  | 男性肿瘤标志物（体检） | 3000 |

**4、输血科**

**（十三）输血科**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 预计年度检测数（例） |
| 亚专业组 | 检测项目名称 |
| 1 |  | ABO\RH(D)血型鉴定 | ABO血型鉴定 | 14674 |
| 2 |  | ABO血型鉴定（微柱凝胶法加收) |
| 3 |  | Rh血型鉴定 |
| 4 |  | Rh血型鉴定（微柱凝胶法加收) |
| 5 |  | ABO\RH(D)+RH分型 | ABO血型鉴定 | 1562 |
| 6 |  | ABO血型鉴定（微柱凝胶法加收) |
| 7 |  | Rh血型鉴定 |
| 8 |  | Rh血型鉴定（微柱凝胶法加收) |
| 9 |  | Rh血型其他抗原鉴定 | 1562 |
| 10 |  | RH分型 | Rh血型其他抗原鉴定 | 66 |
| 11 |  | 献血员RH分型 | Rh血型其他抗原鉴定 | 16 |
| 12 |  | 交叉配血 | ABO血型鉴定 | 6214 |
| 13 |  | ABO血型鉴定（微柱凝胶法加收) |
| 14 |  | Rh血型鉴定 |
| 15 |  | Rh血型鉴定（微柱凝胶法加收) |
| 16 |  | 特殊介质交叉配血 | 6214 |
| 17 |  | 特殊介质交叉配血(微柱凝胶法加收) |
| 18 |  | 血型单特异性抗体鉴定（不规则抗体筛查） | 血型单特异性抗体鉴定 | 6214 |
| 19 |  | Coombs试验 | 直接抗人球蛋白试验（Coombs） | 144 |
| 20 |  | 间接抗人球蛋白试验 |
| 21 |  | 直接抗人球蛋白试验 | 直接抗人球蛋白试验 | 7 |
| 22 |  | 新生儿溶血试验 | 直接抗人球蛋白试验（Coombs） | 12 |
| 23 |  | 间接抗人球蛋白试验 |
| 24 |  | 血型抗体特异性鉴定（放散试验） |
| 25 |  | 输血前检查（定量） | 乙型肝炎表面抗原测定（HBsAg） | 19546 |
| 26 |  | 乙型肝炎表面抗体测定（Anti-HBs） | 19546 |
| 27 |  | 乙型肝炎e抗原测定（HBeAg） | 19546 |
| 28 |  | 乙型肝炎e抗体测定（Anti-HBe） | 19546 |
| 29 |  | 乙型肝炎核心抗体测定（Anti-HBc） | 19546 |
| 30 |  | 人免疫缺陷病毒抗体测定（Anti-HIV） | 21942 |
| 31 |  | 梅毒螺旋体特异抗体测定 | 20882 |
| 32 |  | 丙型肝炎抗体测定（Anti-HCV） | 19207 |
| 33 |  | 输血前检查（定性） | 乙型肝炎表面抗原测定（HBsAg） | 14041 |
| 34 |  | 乙型肝炎表面抗体测定（Anti-HBs） | 14041 |
| 35 |  | 乙型肝炎e抗原测定（HBeAg） | 14041 |
| 36 |  | 乙型肝炎e抗体测定（Anti-HBe） | 14041 |
| 37 |  | 乙型肝炎核心抗体测定（Anti-HBc） | 14041 |
| 38 |  | 人免疫缺陷病毒抗体测定（Anti-HIV） | 14041 |
| 39 |  | 梅毒螺旋体特异抗体测定 | 14041 |
| 40 |  | 丙型肝炎抗体测定（Anti-HCV） | 14041 |
| 41 |  | HIV抗体检测（胶体金法） | 人免疫缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV) | 16272 |
| 42 |  | 艾丙梅快速检测（胶体金法） | 人免疫缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV) | 32 |
| 43 |  | 丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV) | 32 |
| 44 |  | 梅毒螺旋体特异抗体测定 | 32 |
| 45 |  | 梅毒滴度检查 | 不加热血清反应素试验 | 1333 |
| 46 |  | ABO红细胞定型 | ABO红细胞定型 | 8222 |