|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** |
| 1 | BCAB0001 | 活检组织病理诊断 |
| 2 | BDAA0001 | 组织/细胞原位杂交检查诊断 |
| 3 | BDAB0001 | 组织/细胞荧光原位杂交检查诊断 |
| 4 | BDAE0001 | 组织/细胞荧光定量脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应检查诊断 |
| 5 | BDAG0001 | 肿瘤组织脱氧核糖核酸(DNA)测序 |
| 6 | BEBA0001 | 免疫组织化学染色诊断 |
| 7 | BEBB0001 | 免疫荧光染色诊断 |
| 8 | CACH8000 | 细胞膜分化抗原检测 |
| 9 | CACK8000 | 血液病相关基因定性检测 |
| 10 | CACL8000 | 血液病相关基因定量检测 |
| 11 | CADB8000 | 微量残留白血病细胞检测 |
| 12 | CEAR8000 | α1微球蛋白(α1-MG)测定 |
| 13 | CEEJ8000 | 氨基酸测定 |
| 14 | CEMB1000 | 维生素测定 |
| 15 | CERC1000 | 肾上腺素(AD)测定 |
| 16 | CERF2000 | 儿茶酚胺(Ca)测定 |
| 17 | CGMB1000 | 丁型肝炎病毒抗体(抗 HDV)测定 |
| 18 | CGMC1000 | 丁型肝炎病毒抗原(HDVAg)测定 |
| 19 | CGMD1000 | 戊型肝炎病毒抗体(抗 HEV)测定 |
| 20 | CGBA1000 | 免疫球蛋白4（IgG4) |
| 21 | CGDR1000 | 抗脱氧核糖核酸抗体（DNA-Ab） |
| 22 | CGHH1000 | 抗磷脂酰丝氨酸抗体(PS-1gM、1gG) |
| 23 | CGKH1000 | 抗凝血酶原抗体（PT-IgM、IgG) |
| 24 | CAJK1000 | 蛋白S抗体 |
| 25 | CAJG1000 | 蛋白C抗体 |
| 26 | CGHF1000 | 抗内皮细胞抗体 |
| 27 | CLZE8000 | 涎液化糖链抗原(KL-6) |
| 28 | CGED1000 | 抗胃壁细胞抗体 IgG |
| 29 | CGFF1000 | 抗内因子抗体 IgG |
| 30 | CLFE8000以一个位点为单位每增加一个位点加收50元 | HLA-B\*5801 基因 |
| 31 | CLFE8000以一个位点为单位，每增加一个位点加收50元 | 他克莫司用药基因检测 |
| 32 | CLFE8000以一个位点为单位每增加一个位点加收50元 | 抗风湿痛风安全用药基因检测 |
| 33 | CLFE8000以一个位点为单位每增加一个位点加收50元 | 巯嘌呤类药物安全用药检测 |
| 34 | CLFE8000以一个位点为单位每增加一个位点加收50元 | 柳氮磺吡啶药物效应基因型检测 |
| 35 | CLFE8000以 一个位点为单位每增加一个位点加收50元 | TNF-a 拮抗剂药物效应基因型检测  (阿达木单抗、依那西普、英夫利昔等药物） |
| 36 | CGBA1000 | 免疫球蛋白G1 |
| 37 | CGBA1000 | 免疫球蛋白 G2 |
| 38 | CGBA1000 | 免疫球蛋白 G3 |
| 39 | CGKB1000 | 抗桥粒芯蛋白 1抗体 (Dsgl) |
| 40 | CGKA1000 | 抗桥粒芯蛋白 3 抗体 (Dsg3) |
| 41 | CGKC1000 | BP 180 抗体 |
| 42 | CGKC2000 | BP 230 抗体 |
| 43 | CEBP100000 | 血液总Ⅰ型胶原氨基端延长肽(Total-P1NP) |
| 44 | CEMB100000 | 25 羟基维生素D |
| 45 | CEZE100000 | 骨钙素N端中分子片段（N-MID） |
| 46 | CEZF100000 | β-胶原降解产物（β-CTX） |
| 47 | CGEW1000 | PM-Sc1 100 |
| 48 | CGDF1000 | Jo-1 |
| 49 | CGKT1000 | SRP |
| 50 | CGJW1000 | PL-7 |
| 51 | CGJV1000 | PL-12 |
| 52 | CGKS1000 | EJ |
| 53 | CGKR1000 | OJ |
| 54 | CLDA8000 | 染色体核型分析（用于职业病诊断，需要有职业病诊断相关资质）★ |
| 55 | CLDF8000 | 肝豆状核变性基因分析 |
| 56 | CLDG8000 | 血友病基因分析 |
| 57 | CLDH8000 | 脆性X综合征基因分析 |
| 58 | CLDJ8000a | 胎儿染色体非整倍体无创基因检测 |
| 59 | CLDJ8000b | 遗传代谢病检测 |
| 60 | CLDJ8000Y | 染色体性别基因分析 |
| 61 | CLDS8000 | 白血病融合基因检测 |
| 62 | CLDV8000 | 苯丙酮尿症的基因突变检测 |
| 63 | CLDY8000 | 人类EML4-ALK融合基因检测 |
| 64 | EBAA0001 | 特殊染色及诊断 |
| 65 | EBAB0001 | 酶组织化学染色及诊断 |
| 66 | CANN1000 | HLA(低分辨）检测 |
| 67 | CAHK1000 | 血浆凝血因子活性测定 |
| 68 | CANP1000 | HLA(高分辨）检测 |
| 69 | CAGE2000 | 抗血小板表面相关抗体检测 |
| 70 | CAHN1000 | 血浆凝血因子抑制物测定 |
| 71 | CGKN1000 | 胰岛素样生长因子1 |
| 72 | CERP1000 | 17-羟孕酮 |
| 73 | CECF1000 | 骨型碱性磷酸酶 |
| 74 | CERD1000 | 血游离甲氧基去甲肾上腺素 |
| 75 | CERC1000 | 血游离甲氧基肾上腺素 |
| 76 | CERD1000 | 尿甲氧基去甲肾上腺素 |
| 77 | CERC1000 | 尿甲氧基肾上腺素 |
| 78 | CLAA8000 | 呼吸系统感染性病原体基因检测 |
| 79 | CLAA8000 | 消化系统感染性病原体基因检测 |
| 80 | CLAA8000 | 感染性真菌基因检测 |
| 81 | CLFB8000 | 结核分枝杆菌检测及耐药基因分析 |
| 82 | CGKN1000 | 胰岛素样生长因子测定 |