外送项目服务清单响应表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目名称 | 检测方法学 | 报告时限 | 是否无偏离 | 如有偏离，请列明使用的检测方法及报告时限 | 项目收费价格（元） | 备注 |
| 1 | 24小时尿液醛固酮 | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 2 | 尿儿茶酚胺 | 高效液相色谱质谱法(LC-MS/MS) | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 3 | 血儿茶酚胺 | 高效液相色谱质谱法(LC-MS/MS) | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 4 | 尿儿茶酚胺六项 | 高效液相色谱质谱法(LC-MS/MS) | ≤4个工作日 |  |  |  |  |
| 5 | 血儿茶酚胺六项 | 高效液相色谱质谱法(LC-MS/MS) | ≤4个工作日 |  |  |  |  |
| 6 | 促甲状腺激素受体刺激性抗体（TSI） | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 7 | 17-羟皮质类固醇 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 8 | 17-酮皮质类固醇 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 9 | 双氢睾酮 | 酶联免疫法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 10 | 曲霉菌抗原检测、念珠菌抗原（甘露聚糖）检测 | 酶联免疫法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 11 | 军团菌抗体IgM测定(LEG-IgM) | 酶联免疫吸附法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 12 | 布鲁菌病抗体四项 | 凝集反应、胶体金法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 13 | 钩端螺旋体抗体IgG(LEP-IgG) | 酶联免疫吸附法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 14 | 艰难梭菌抗原GDH及毒素A和B | 酶联免疫层析法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 15 | 寄生虫七项、包虫、肝吸虫抗体IgG | 酶联免疫吸附法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 16 | 结核感染T细胞斑点实验(T-SPOT.TB) | 酶联免疫斑点法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 17 | 呼吸道多种病原体靶向测序 | 二代测序+多重PCR | ≤2个工作日 |  |  |  |  |
| 18 | 马尔尼菲篮状菌抗原 | 免疫荧光层析法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 19 | 抗磷脂酶A2受体抗体IgG定量检测 | 磁微粒化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 20 | 抗c1q-igg抗体定量 | 酶联免疫吸附法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 21 | 尿α1-微球蛋白 | 免疫透射比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 22 | 尿蛋白电泳 | 化学发光法+琼脂糖凝胶电泳 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 23 | 胃肠道抗体ASCA两项(GP2-IgG、GP2-IgA) | 酶联免疫法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 24 | 胃肠道抗体ASCA两项(ASCA-IgG、ASCA-IgA) | 酶联免疫法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 25 | 血浆蛋白C活性测定 | 发色底物法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 26 | 血浆蛋白S活性测定 | 凝固法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 27 | 狼疮样抗凝物质筛查 | 凝固法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 28 | 易栓症（AT-III、PC、PS、LA1+LA2） | 凝固法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 29 | 抑制素B(INB) | 酶联免疫 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 30 | Y染色体微缺失 | PCR-毛细管电泳法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 31 | CADASIL病NOTCH3基因热点突变区域检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 32 | HLA-B\*1502基因多态性检测 | 荧光定量PCR | ≤7个自然日 |  |  |  |  |
| 33 | 肝豆状核变性ATP7B基因全外显子检测 | 高通量测序 | ≤20个自然日 |  |  |  |  |
| 34 | 总IgE | 电化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 35 | 封闭抗体（血小板特异性和组织相关融性(HLA)抗体） | 酶联免疫吸附法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 36 | 抗核抗体定量测定(ANA) | 间接免疫荧光 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 37 | 抗角质蛋白抗体(AKA) | 间接免疫荧光 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 38 | 抗核周因子 | 间接免疫荧光 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 39 | ANCA二项PANCA、CANCA | 间接免疫荧光 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 40 | 抗平滑肌抗体(ASMA) | 间接免疫荧光 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 41 | 抗线粒体抗体(AMA) | 间接免疫荧光 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 42 | 中枢神经特异蛋白（S100β） | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 43 | 脑脊液免疫定量及蛋白分析综合诊断 | 电泳法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 44 | 全外显子组测序家系（Trio）及先证者线粒体DNA测序 | 高通量测序 | ≤25个工作日 |  |  |  |  |
| 45 | 家系全外显子检测 | 高通量测序 | ≤25个工作日 |  |  |  |  |
| 46 | 人类全外显子检测（临床） | 高通量测序 | ≤25个工作日 |  |  |  |  |
| 47 | 线粒体DNA全长检测 | LR-PCR+高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 48 | 免疫固定蛋白电泳 | 免疫固定电泳 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 49 | 尿本周氏蛋白电泳 | 琼脂糖凝胶电 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 50 | 异常免疫球蛋白血症(9项)综合诊断 | 免疫比浊法+计算法+琼脂糖凝胶电泳法+毛细管电泳法 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 51 | 抗双链DNA定量测定(dsDNA) | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 52 | 乳糖不耐受检测 | 酶层析法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 53 | 高灵敏度丙型肝炎RNA定量检测 | 实时PCR（内标法） | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 54 | 丙型肝炎病毒RNA基因分型 | 实时PCR | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 55 | 百日咳杆菌核酸检测 | PCR-荧光探针法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 56 | 诺如病毒RNA荧光定性 | FQ-PCR | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 57 | 常规肾脏病理检查（荧光7+特染3） | HE染色/特殊染色 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 58 | 肾脏全套电镜检查与诊断 | 透射电镜检查 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 59 | 肾脏病理单独电镜检查与诊断 | 透射电镜检查 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 60 | 肾脏病理免疫电镜2项 | 免疫电镜 | ≤14个工作日 |  |  |  |  |
| 61 | 肾脏病理免疫荧光1项 | 免疫荧光 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 62 | 肾脏病理特殊特染1项 | 特殊染色 | ≤4个工作日 |  |  |  |  |
| 63 | 肾脏病理免疫组化1项 | 免疫组织化学组织染色 | ≤4个工作日 |  |  |  |  |
| 64 | 肾脏病理会诊 | 疑难病理会诊 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 65 | 肾脏病理检查制片 | 特殊染色及酶组织化学染色诊断 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 66 | 肾脏病理光镜检查 | 光镜 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 67 | 肾脏病理切片扫描 | 显微摄影术 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 68 | 骨髓组织活检评估套餐（1项特染+3项免疫组化） | HE染色 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 69 | 骨髓组织活检评估套餐(1项特染+8项免疫组化) | HE染色 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 70 | 淋巴造血组织病理诊断套餐(病理诊断+10项免疫组化) | HE染色 | ≤10个工作日 |  |  |  |  |
| 71 | 淋巴造血组织病理诊断套餐(病理诊断+15项免疫组化+EBER原位杂交) | HE染色 | ≤10个工作日 |  |  |  |  |
| 72 | AML相关基因突变检测（中级） | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 73 | 多发性骨髓瘤分子核型分析(浆细胞富集),细胞生物学 | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 74 | MPN相关基因突变检测（中级） | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 75 | MPN相关基因突变及融合检测（中级套餐）（组合） | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 76 | aCML与CNL鉴别相关基因突变融合检测 | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 77 | CML疾病进展相关基因突变检测 | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 78 | MDS/MPN相关基因突变检测 | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 79 | MDS相关基因突变检测（中级） | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 80 | MDS相关基因突变及融合检测（中级套餐）（组合） | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 81 | ph like ALL相关基因突变融合表达检测套餐 | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 82 | ALL相关基因突变及融合检测（中级套餐）（组合） | 高通量测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 83 | TCRG基因重排检测 | 片段分析 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 84 | lgH基因重排检测（片段分析） | 片段分析 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 85 | 血液肿瘤WT1基因突变检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 86 | MYD88基因L265P突变检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 87 | JAK2基因突变检测(Sanger测序,外显子12&13) | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 88 | 血液肿瘤CALR基因突变检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 89 | 血液肿瘤MPL基因突变检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 90 | 髓系白血病中常见融合基因筛查 | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 91 | PML/RARA分型定量（初诊） | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 92 | 淋系白血病中常见融合基因筛查 | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 93 | BCR/ABL1分型定量（初诊） | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 94 | PML-RARα融合基因bcr-3(S型)定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 95 | PML-RARα融合基因bcr-2(V型)定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 96 | PML-RARα融合基因bcr-1(L型)定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 97 | PML-RARα融合基因检测(定性) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 98 | CBFβ-MYH11融合基因定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 99 | AML1-ETO(RUNX1-RUNX1T1)定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 100 | WT1基因定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 101 | BCR-ABL1(p190)融合基因定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 102 | BCR-ABL1(p230)融合基因定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 103 | BCR-ABL1(p210)融合基因定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 104 | BCR-ABL1融合基因分型(定性) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 105 | NPM1-ALK定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 106 | JAK2基因V617F突变定性检测(PCR) | RT-PCR | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 107 | 血清免疫固定电泳（DYIF） | 琼脂糖凝胶电泳 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 108 | 血清免疫固定电泳(lgD+lgE) | 琼脂糖凝胶电泳 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 109 | 尿免疫固定电泳(UIF) | 琼脂糖凝胶电泳 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 110 | 三打击淋巴瘤FISH套餐（骨髓，血液标本） | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 111 | 外周血染色体核型分析 | 培养法G/R显带、脱氧核糖核酸(DNA)测序 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 112 | 骨髓染色体核型分析—加急 | 培养法G/R显带 | ≤14个工作日 |  |  |  |  |
| 113 | E2A(TCF3)基因重排检测(FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 114 | PDGFRa基因重排检测(FIP1L1/CHIC2/PDGFRa,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 115 | JAK2基因重排检测(FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 116 | FGFR1基因(8p11)重排检测(FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 117 | p53基因(17p13.1)缺失检测(FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 118 | RB1(13q14)基因缺失(FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 119 | ATM基因(11q22)缺失检测(FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 120 | +12(CEP12,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 121 | +8(CEP8,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 122 | IGH/CCND1融合基因检测(血液，FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 123 | IGH/MYC融合基因检测(血液，FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 124 | MYC基因重排检测(血液，FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 125 | BCL2基因重排(血液,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 126 | BCL6基因重排检测(血液,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 127 | IGH/BCL2融合基因检测(血液,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 128 | 13q14.3/13q34(D13S319/13q34,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 129 | MDS fish套餐 | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 130 | C-MYC基因扩增检测(血液,FISH) | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 131 | 多发性骨髓瘤FISH诊断套餐 | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 132 | 多发性骨髓瘤lGH阳性套餐 | FISH | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 133 | HLA高分辨配型HLA-A/B/C/DRBI/DQBI/DPBI | GS/SBT（基于基因测序的分型法） | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 134 | 骨髓移植供体细胞DNA嵌合率检测(供者+移植前受者+移植后受者) | 片段分析法(毛细管电泳法) | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 135 | 骨髓移植供体细胞DNA嵌合率检测(供者+移植前受者) | 片段分析法(毛细管电泳法) | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 136 | 骨髓移植供体细胞DNA嵌合率检测(移植后受者) | 片段分析法(毛细管电泳法) | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 137 | 血管性假性血友病因子（VWF）抗原测定 | 免疫比浊法 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 138 | 免疫球蛋白G1 | 免疫比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 139 | 免疫球蛋白G2 | 免疫比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 140 | 免疫球蛋白G3 | 免疫比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 141 | 免疫球蛋白G4 | 免疫比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 142 | 抗内因子抗体,抗胃壁细胞抗体 | 酶联免疫吸附法 | ≤4个工作日 |  |  |  |  |
| 143 | 丁型肝炎病毒IgG抗体 | 酶联免疫吸附法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 144 | 丁型肝炎抗原 | 酶联免疫吸附法 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 145 | 麻疹病毒抗体二项 MV-IgM、MV-IgG | 酶联免疫吸附法 | ≤4个工作日 |  |  |  |  |
| 146 | 柯萨奇病毒二项CSV-IgM、CSV-IgG | 酶联免疫吸附法 | ≤4个工作日 |  |  |  |  |
| 147 | 抗子宫内膜抗体lgM测定 | ELISA | ≤2个工作日 |  |  |  |  |
| 148 | 抗子宫内膜抗体lgG测定 | ELISA | ≤4个工作日 |  |  |  |  |
| 149 | 抗子宫内膜抗体 EmAb | ELISA | ≤4个工作日 |  |  |  |  |
| 150 | 抗卵巢抗体AoAb | ELISA | ≤1个工作日 |  |  |  |  |
| 151 | 抗HCG抗体AhcgAb | ELISA | ≤2个工作日 |  |  |  |  |
| 152 | 大麻 | 免疫层析法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 153 | 可卡因 | 免疫层析法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 154 | 米氮平 | 高效液相色谱-串联质谱法或方法学 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 155 | 尿香草扁桃酸VMA | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 156 | 可溶性生长刺激表达基因2蛋白ST2 | 磁微粒化学发光 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 157 | 甘胆酸CG | 免疫比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 158 | 不规则抗体筛查UAST | 微柱凝胶法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 159 | 血型单特异性抗体鉴定 | 微柱凝胶法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 160 | 类风湿因子分型定量检测（RF-IgG,IgA,IgM） | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 161 | 血管炎五项（P-ANCA，C-ANCA，ANCA-MPO，ANCA-PR3，ACA） | 间接免疫荧光法和免疫印迹法和ELISA | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 162 | 血管炎两项定量（PR3、MPO） | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 163 | 涎液化糖链抗原（KL-6） | 化学发光法 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 164 | 抗磷脂综合征六项（aCL-IgG/IgM/IgA、β2GP1-IgG/IgM/IgA） | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 165 | 巯嘌呤类药物安全用药基因检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 166 | B细胞精细亚群（总B淋巴细胞，过渡期B淋巴细胞，初始B淋巴细胞，边缘区B淋巴细胞，记忆性B细胞，经典免疫球蛋白类别转换B淋巴细胞，非免疫球蛋白类别转换B淋巴细胞，浆细胞等相关指标） | 流式细胞术 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 167 | 分枝杆菌菌种鉴定靶向测序 | 多重靶向扩增-高通量测序法 | ≤2个工作日 |  |  |  |  |
| 168 | 结核分枝杆菌复合群及耐药基因靶向测序 | 多重靶向扩增-高通量测序法 | ≤2个工作日 |  |  |  |  |
| 169 | 铜蓝蛋白测定 | 免疫透射比浊法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 170 | 高敏HBV DNA测定 | 实时PCR(内标法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 171 | HBV核苷类似物耐药基因检测（HBV耐药突变株检测） | 基因测序法（Sanger测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 172 | 水痘带状疱疹病毒(VZV-DNA)定性 | PCR法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 173 | T淋巴细胞亚群、B细胞、NK细胞 | 流式细胞术 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 174 | 急慢性白血病/NHL/MDS全面CD系列检测(40CD) | 流式细胞术 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 175 | 急慢性白血病CD系列检测(28CD) | 流式细胞术 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 176 | 微小残留白血病检测(15CD，可提供既往完整免疫表型信息) | 流式细胞术 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 177 | 高通量测序阳性位点后续检测(高通量测序,血液肿瘤)高通量测序positive site follow-up test | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 178 | B-ALL相关基因突变检测 | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |  |
| 179 | T-ALL相关基因突变检测 | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |  |
| 180 | ALL/LBL相关基因突变检测（中级） | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |  |
| 181 | IGHV基因突变检测(高通量测序,血液肿瘤) | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |  |
| 182 | 多发性骨髓瘤多基因突变检测 | 高通量测序 | ≤20个自然日 |  |  |  |  |
| 183 | 成熟B细胞淋巴瘤相关基因突变检测（中级套餐） | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |  |
| 184 | 成熟T/NK细胞淋巴瘤相关基因突变检测（中级套餐） | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |  |
| 185 | 弥漫大B细胞淋巴瘤相关基因突变检测（中级套餐） | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |  |
| 186 | LPL/WM相关基因测序检测 | 高通量测序 | ≤15个自然日 |  |  |  |  |
| 187 | 骨髓全自动免疫组化一项 | 全自动免疫组化 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 188 | 骨髓免疫组化一项 | 免疫组化 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 189 | 疑难病理会诊 | HE染色 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 190 | 骨髓组织活检评估套餐(1项特染+16项免疫组化) | HE染色 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 191 | 发作性睡病HLA易感基因检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 192 | 维生素B12 | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 193 | 尿液有机酸检测 | 气相色谱质谱法 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 194 | 肌肉活检检查与诊断+免疫组化（炎性肌病） | 冰冻切片检查与诊断+显微摄影术+免疫组化+特殊染色 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 195 | 神经源性肌病、肌原纤维肌病、先天性肌病等 | 冰冻切片检查与诊断+显微摄影术+免疫组化+特殊染色 | ≤15个工作日 |  |  |  |  |
| 196 | 神经遗传全外显子组检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 197 | 假肥大型肌营养不良DMD基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 198 | 周期性麻痹和先天性肌强直/副肌强直相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 199 | 肌张力障碍相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 200 | 脊肌萎缩症（SMA）SMN1基因筛查 | 荧光PCR法-毛细管电泳法 | ≤10个工作日 |  |  |  |  |
| 201 | 成人神经退行性疾病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 202 | 遗传性痉挛性截瘫相关基因检测 | 高通量测序+MLPA | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 203 | 遗传性痴呆症相关基因检测 | 高通量测序+MLPA | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 204 | 遗传性脑白质营养不良和白质脑病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 205 | 遗传性淀粉样变性周围神经病TTR基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 206 | 遗传性脑血管病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 207 | 单基因脑小血管病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 208 | 结节性硬化症TSC1与TSC2基因检测 | MLPA+高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 209 | 遗传性神经肌肉病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 210 | APOE基因检测 | 荧光PCR法 | ≤14个自然日 |  |  |  |  |
| 211 | 癫痫相关扩展基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 212 | 遗传代谢病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 213 | 苯丙酮尿症相关基因检测 | 高通量测序+MLPA | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 214 | 酪氨酸血症/希特林蛋白缺乏症相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 215 | 甲基丙二酸血症及相关代谢通路基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 216 | 脂肪酸氧化与肉碱循环缺陷相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 217 | 糖原累积症相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 218 | 戈谢病GBA基因检测 | LR-PCR+高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 219 | 粘多糖症相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 220 | 血卟啉病相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 221 | 神经纤维瘤NF1与NF2基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 222 | 遗传性血栓及其它出凝血异常相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 223 | 深静脉血栓形成相关基因检测 | 高通量测序 | ≤30个自然日 |  |  |  |  |
| 224 | Alport综合征相关基因检测 | 高通量测序 | ≤20个工作日 |  |  |  |  |
| 225 | 中枢神经系统多种病原体靶向测序 | 多重PCR+二代测序 | ≤2个工作日 |  |  |  |  |
| 226 | 上呼吸道多种病原体靶向测序 | 多重PCR+二代测序 | ≤2个工作日 |  |  |  |  |
| 227 | 凝血酶-抗凝血酶Ⅲ复合物检测 | 化学发光法 | ≤2个工作日 |  |  |  |  |
| 228 | 纤溶酶-a2纤溶酶抑制剂复合体检测 | 化学发光法 | ≤2个工作日 |  |  |  |  |
| 229 | 血栓调节蛋白检测 | 化学发光法 | ≤2个工作日 |  |  |  |  |
| 230 | 组织型纤溶酶原激活剂-抑制剂1复合体检测 | 化学发光法 | ≤2个工作日 |  |  |  |  |
| 231 | 血栓前4项检测 | 化学发光法 | ≤2个工作日 |  |  |  |  |
| 232 | γ干扰素释放试验 | ELISA法 | ≤3个自然日 |  |  |  |  |
| 233 | 结核TB-RNA | 实时PCR | ≤4个自然日 |  |  |  |  |
| 234 | 曲霉菌特异性IgE | 荧光酶免法 | ≤3个自然日 |  |  |  |  |
| 235 | 遗传性肾病相关基因检测 | NGS | ≤20个自然日 |  |  |  |  |
| 236 | α-GaLA酶活性检测 | 比色法 | ≤10个自然日 |  |  |  |  |
| 237 | 流行性出血热抗体 | 免疫胶体金法 | ≤3个自然日 |  |  |  |  |
| 238 | 抗GMB抗体定量 | 化学发光法 | ≤3个自然日 |  |  |  |  |
| 239 | 促红细胞生成素 | 化学发光法 | ≤3个自然日 |  |  |  |  |
| 240 | 尿转铁蛋白 | 免疫比浊法 | ≤3个自然日 |  |  |  |  |
| 241 | 病原微生物核酸高通量测序 | NGS | ≤2个自然日 |  |  |  |  |
| 242 | 血清肿瘤相关物质TM检测 | 比色法 | ≤2个自然日 |  |  |  |  |
| 243 | 胸苷激酶（TK1） | 化学发光法 | ≤2个自然日 |  |  |  |  |
| 244 | 溶酶体贮积症酶学检测十六项 | 比色法 | ≤7个自然日 |  |  |  |  |
| 245 | 苯妥英 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 246 | 卡马西平 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 247 | 甲氨喋呤 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 248 | 雷帕霉素 | 免疫学法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 249 | 霉酚酸酯（骁悉） | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 250 | 环孢素浓度 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 251 | 茶碱 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 252 | 丙戊酸 | 均相酶免法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 253 | 肺炎支原体核糖核酸（MP-RNA）定性检测 | RNA恒温扩增 | ≤2个工作日 |  |  |  |  |
| 254 | 多发性骨髓瘤微小残留（15CD） | 流式细胞术 | 2-3工作日（少数疑难病例3-4工作日） |  |  |  |  |
| 255 | 自身免疫性血细胞减少相关抗原检测（15CD） | 流式细胞术 | 2-3工作日（少数疑难病例3-4工作日） |  |  |  |  |
| 256 | BCR-ABL1激酶区(KD)突变检测 | 高通量测序 | 8-12天 |  |  |  |  |
| 257 | 血液肿瘤NPM1基因突变检测 | 高通量测序 | 5个工作日 |  |  |  |  |
| 258 | 血液肿瘤IDH1/2基因突变检测 | 二代测序 | 5-7天 |  |  |  |  |
| 259 | 血液肿瘤TP53基因突变检测 | 二代测序 | 15天 |  |  |  |  |
| 260 | IGHV+IGK基因重排检测 | 片段分析 | 7天 |  |  |  |  |
| 261 | MPN相关基因突变及融合检测（基础套餐） | 基因测序（NGS)+PCR法 | 7-15天 |  |  |  |  |
| 262 | 淋系肿瘤相关基因突变检测 | 高通量测序 | 7-15天 |  |  |  |  |
| 263 | CLL/SLL相关基因测序检测（中级套餐） | 高通量测序 | 7-15天 |  |  |  |  |
| 264 | ETV6::PDGFRB融合基因定量检测 | 实时荧光定量PCR | 7天 |  |  |  |  |
| 265 | JAK2基因V617突变检测（定量） | 实时荧光定量PCR | 7天 |  |  |  |  |
| 266 | NPM1:ALK定量检测 | 荧光定量PCR法 | 7-9天 |  |  |  |  |
| 267 | 细小病毒(B19-DNA)定性 | 实时PCR | 3天 |  |  |  |  |
| 268 | 血清总补体CH50 | 免疫比浊法 | 5天 |  |  |  |  |
| 269 | VIII因子抑制物定量测定 | 凝固法 | 2天 |  |  |  |  |
| 270 | 血浆凝血因子全套(FII,FV,FVII,FVIII,FIX,FX,FXI,FXII) | 凝固法 | 2天 |  |  |  |  |
| 271 | 副肿瘤综合征14项 | CBA法 | 5个工作日 |  |  |  |  |
| 272 | 抗1型血小板反应蛋白7A域抗体 | CBA法 | 5个工作日 |  |  |  |  |
| 273 | 病理组织病原微生物高通量测序 | NGS | 2天 |  |  |  |  |
| 274 | 血液病原微生物高通量测序 | NGS | 2天 |  |  |  |  |
| 275 | 心肌活检 | HE染色 | 5个工作日 |  |  |  |  |
| 276 | 阿达木抗体 | 荧光免疫层析法 | 5个工作日 |  |  |  |  |
| 277 | 阿达木单抗浓度 | 荧光免疫层析法 | 5个工作日 |  |  |  |  |
| 278 | 英夫利昔单抗抗体 | 荧光免疫层析法 | 5个工作日 |  |  |  |  |
| 279 | 英夫利昔单抗药物浓度 | 荧光免疫层析法 | 5个工作日 |  |  |  |  |
| 280 | 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) | 液相芯片法 | 8个工作日 |  |  |  |  |
| 281 | 抗nell-1抗体 | 化学发光法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 282 | ADAMTS13酶活性及抑制性抗体检测 | 仪器法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 283 | 促红细胞生成素抗体 | ELISA | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 284 | 外周血B细胞、NK细胞绝对计数 | 流式细胞术 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |