附件1 项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 检测方法 | 标准收费（元） | 出报告时间 |
| 1 | (1-3)-β-D葡聚糖(丹娜G试验) | 动态显色法 | 199.50 | 2天 |
| 2 | 17-ɑ-羟孕酮(17OHP) | 化学发光法 | 52.44 | 2个工作日 |
| 3 | 17-羟皮质类固醇(17-OH),均相酶免法 | 均相酶免法 | 73.60 | 2天 |
| 4 | 17-酮类固醇(17-KS),均相酶免法 | 均相酶免法 | 73.60 | 2天 |
| 5 | 1p/19q 杂合性缺失 | FISH | 1900.00 | 5-7天 |
| 6 | 24小时尿蛋白定量(UTP) | 免疫比浊法 | 16.56 | 1天 |
| 7 | 24小时尿免疫球蛋白轻链定量 | 免疫透射比浊法 | 49.68 | 2天 |
| 8 | 24小时尿液儿茶酚胺 | 高效液相色谱 - 串联质谱 法 (LC-MS/MS) | 276.00 | 2天 |
| 9 | 25羟基维生素 D2（25-OH-VD2，质谱法） | 高效液相色谱- 串联质谱法(LC-MS/MS) | 84.64 | 2天 |
| 10 | 25羟基维生素 D3（25-OH-VD3，质谱法） | 高效液相色谱- 串联质谱法(LC-MS/MS) | 84.64 | 2天 |
| 11 | 25-羟基维生素D | 高效液相色谱 - 串联质谱法(LC-MS/MS) | 169.28 | 2天 |
| 12 | 5甲基四氢叶酸（5MeTHF，质谱法） | 高效液相色谱串联质 谱法 (LC- MS/ MS) | \ | 7天 |
| 13 | Ⅱ期唐氏综合征筛查 | 时间分辨法 | 163.76 | 4天( 周日休息 ) |
| 14 | Ⅲ型前胶原N端肽（PⅢNP） | 化学发光法 | 73.60 | 周二至周天检测，当天发单 |
| 15 | Ⅳ型胶原（Col Ⅳ） | 化学发光法 | 73.60 | 周二至周天检测，当天发单 |
| 16 | ɑ1微球蛋白(ɑ1-MG) | 免疫透射比浊法 | 59.80 | 2天 |
| 17 | AA相关基因突变检测 | 基因测序（NGS) | 2530 .00 | 5-7天( 周一不检测 ) |
| 18 | AB 染色 | 特殊染色：爱先蓝-高碘酸-无 色品红法 | 75.00/ 项 | 5天（周一休息） |
| 19 | AB/PAS 染色 | 特殊染色：爱先蓝-高碘酸-无 色品红法 | 75.00/ 项 | 5天（周一休息） |
| 20 | ABO 血型鉴定（反定型） | 凝集法 | 11.00 | 2天 |
| 21 | ABO 血型鉴定（正定型） | 凝集反应（试管法） | 11.00 | 2天 |
| 22 | ABO反定型(ABO Reverse Grouping) | 凝集法 | 22.00 | 2天 |
| 23 | ABO血型(ABO Grouping) | 凝集法 | 11.00 | 2天 |
| 24 | AFP+CEA | 免放(IRMA) | 20.24 | 1天 |
| 25 | ALK 基因重排（其他） | ALK 基因重排 | 3800.00 | 3-5个工作日 |
| 26 | ALK 染色 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 27 | AML1/ETO 融合基因 | 荧光原位杂交(FISH) | 860.20 | 7天 |
| 28 | ANA+dsDNA | 间接免疫荧光法 | 63.48 | 2天 |
| 29 | ANCA二项(免疫) | 免疫印迹法 | 126.96 | 周二至周五、周日 检测，次日出报告 |
| 30 | APL罕见融合基因检测(定性） | 实时荧光定量 PCR | 1180.00 | 5-7天( 周一不检测 ) |
| 31 | ATM 基因缺失 | 荧光原位杂交(FISH) | 860.20 | 7天 |
| 32 | B 淋巴细胞计数 | 流式细胞术 | 110.40 | 2天 |
| 33 | B 群链球菌培养＋鉴定 | 细菌培养法 | 147.00 | 3-4天 |
| 34 | BCL2 基因重排 | 荧光原位杂交(FISH) | 935.00 | 7天 |
| 35 | BCL6 基因重排 | 荧光原位杂交(FISH) | 860.20 | 7天 |
| 36 | BCR/ABL1 融合基因 | 荧光定量PCR法 | 478.40 | 5-7天 |
| 37 | BCR/ABL1融合基因检测(FISH) | 荧光原位杂交 (FISH) | 860.20/项 | 7天 |
| 38 | BCR-ABL1 p210, BCR-ABL1 p190融合基因检测 | 实时荧光定量 PCR | 478.40/分型 | 7天 |
| 39 | BRAF基因突变热点检测(测序法) | NGS | 460.00 | 5-7天( 周一不检测 ) |
| 40 | BRCA基因突变检测(HBOC,测序+MLPA) | 脱氧核糖核酸(DNA) 测序MLPA 法 | 4600.00 | 15-30天 |
| 41 | B细胞克隆性评估 | PCR+ 片段分析 | 1913.60 | 7-15天 |
| 42 | C 反应蛋白 | 免疫透射比浊法 | 14.72 | 1天 |
| 43 | C3 | 免疫透射比浊法 | 14.72 | 1天 |
| 44 | C4 | 免疫透射比浊法 | 14.72 | 1天 |
| 45 | CA 125 | 化学发光法 | 126.96 | 1天 |
| 46 | CA 15-3 | 化学发光法 | 126.96 | 1天 |
| 47 | CA 19-9 | 化学发光法 | 126.96 | 1天 |
| 48 | CBFβ基因重排 | 荧光原位杂交(FISH) | 860.20 | 7天 |
| 49 | CD117 染色 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 50 | CD20 染色 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 51 | CD34+干细胞绝对计数（CD34 Absolute Value） | 流式细胞术 | 500.00 | 2-3 工作日（少数疑难病例3-4 工作日） |
| 52 | CD4细胞ATP释放试验 | CD4细胞ATP释放试验 | 1361.60 | 2天 |
| 53 | CEP12 基因扩增 | 荧光原位杂交(FISH) | 860.00 | 7天 |
| 54 | CEP8 基因扩增 | 荧光原位杂交(FISH) | 860.00 | 7天 |
| 55 | CKS1B/CDKN2C 基因扩增/缺失 | 荧光原位杂交 | 3440.00 | 送达检测实验室后7天出报告 |
| 56 | CYP2C9 基因多态性 | 实时荧光 PCR | 460.00 | 5-7天 |
| 57 | C-反应蛋白(CRP) | 免疫比浊法 | 14.72 | 1天 |
| 58 | C-肽 | 高效液相色谱- 串联质谱 法(LC-MS/MS) | 150.00 | 5天 |
| 59 | C-肽(C-P) | 电化学发光法 | 46.00 | 1天 |
| 60 | C-肽释放实验 | 电化学发光法 | 163.28 | 1天 |
| 61 | d1(户尘螨)-sIgE抗体,免疫荧光法 | 荧光酶免法 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告。 |
| 62 | D13S319/LAMP1 基因缺失 | 荧光原位杂交(FISH) | 860.20 | 7天 |
| 63 | d2(粉尘螨)-sIgE抗体,免疫荧光法 | 荧光酶免法 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告。 |
| 64 | D20S108 基因缺失 | 荧光原位杂交 | 860.20 | 3-5个工作日 |
| 65 | D7S486/CEP7 基因缺失 | 荧光原位杂交 | 860.20 | 3-5个工作日 |
| 66 | DMD基因分型 | 二代测序 (NGS) | 3500.00 | 20天 |
| 67 | DNA-病原微生物宏基因组检测 | 二代测序 | 2760.00 | 每周天检测，24-96 小 时出报告 |
| 68 | DOG-1 染色 | 免疫组织化学染色 | 149.00/ 项 | 5工作日 |
| 69 | D-PAS 染色 | 特殊染色：爱先蓝-高碘酸-无 色品红法 | 75.00/ 项 | 5天（周一休息） |
| 70 | dsDNA定量 | 化学发光法 | 55.20 | 周二至周五、周日检测，次日出报告。 |
| 71 | e1(猫皮屑)-sIgE抗体,免疫荧光法 | 荧光酶免法 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告。 |
| 72 | E2A(TCF3)基因重排检测 | 荧光原位杂交 (FISH) | 860.20 | 7天 |
| 73 | EB 病毒脱氧核糖核酸 | 实时PCR | 73.60 | 周二至周日（中班）检测，第二天凌晨发单 |
| 74 | EBV原位杂交一项 | 原位杂交 | 525.00 | 5天( 周一休息 ) |
| 75 | EB病毒(EB DNA)定量 | 实时PCR | 147.20 | 3天( 周一休息 ) |
| 76 | EB病毒Rta蛋白抗体IgG | 酶联免疫吸附法 | 55.20 | 周二至周五、周日检测，次日出报告。 |
| 77 | EB病毒核酸(EBV DNA) | 实时 PCR | 147.20 | 3天( 周一休息 ) |
| 78 | EGFR 基因突变 FFPE | ARMSPCR 法 | 2760.00 | 5-7天 |
| 79 | EGFR基因T790M（Digital PCR） | 数字 PCR | 920.00 | 5-7天( 周一不检测 ) |
| 80 | EGFR基因突变 | AMRS- PCR 法 | 2760.00 | 5-7天 |
| 81 | EGFR突变 | AMRS- PCR 法 | EGFR 基因突变检测 (ARMS- PCR) | 3天 |
| 82 | EGR1/D5S721 基因缺失 | 荧光原位杂交 | 860.20 | 3-5个工作日 |
| 83 | EML4-ALK融合基因检测(FISH) | 实时荧光PCR法 | 520.00 | 7天 |
| 84 | ER 染色 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 85 | ex1(猫皮屑,马皮屑,牛皮屑,狗毛皮屑)-sIgE抗体,免疫荧光法 | 荧光酶免法 | 27.60 | 周二至五、周日检测， 次日出报告 |
| 86 | FGFR1 基因(8p11)重排检测（其他） | 荧光法(FISH) | 1900.00 | 5-7天( 周一不检测 ) |
| 87 | fx5e食物性过敏原(牛奶,鸡蛋,黄豆,花生,鳕鱼,小麦)-sIgE抗体,免疫荧光法 | 荧光酶免法 | 27.60 | 周二至五、周日检测， 次日出报告 |
| 88 | HbA1c (Haemoglobin A1c) | 高效液相色谱法 | 73.60 | 1天 |
| 89 | HBcAb | 电化学发光法 | 138.00(每项27.60元) | 1天 |
| 90 | HBeAb | 电化学发光法 | 138.00(每项27.60元) | 1天 |
| 91 | HBeAg | 电化学发光法 | 138.00(每项27.60元) | 1天 |
| 92 | HBsAb | 电化学发光法 | 138.00(每项27.60元) | 1天 |
| 93 | HBsAg | 电化学发光法 | 138.00(每项27.60元) | 1天 |
| 94 | HBV核苷类似物耐药基因检测,Sanger测序法 | Sanger 测序法 | 607.20 | 周一到周六检测，7 天内出报告 |
| 95 | Hb成份分析（高分辨血红蛋白成份分析，三个月外） | 琼脂糖凝胶电泳法 | 74.52 | 2天 |
| 96 | Hb成份分析11项（高分辨血红蛋白成份分析，3个月外） | 琼脂糖凝胶电泳法 | 74.52 | 2天 |
| 97 | Her-2 基因扩增 | 荧光原位杂交(FISH)及免疫组织化学 | 1900.00 | 5-7天（周一休息） |
| 98 | Her-2 染色 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 99 | HER-2/neu基因扩增检测(FISH,组织) | 荧光法 (FISH) | 1900.00 | 5-7天( 周一不检测 ) |
| 100 | HLA-B\*5801基因检测 | 荧光定量PCR 法 | 478.40 | 5-7天( 周一不检测 ) |
| 101 | HLA-B27-DNA | PCR | 105.80 | 周一至周六检测，次日出报告 |
| 102 | IGH 基因重排 | 片段分析法( 毛细管电泳法 ) | 580.00 | 7天 |
| 103 | IGH/BCL2 融合基因 | 荧光原位杂交(FISH) | 860.20 | 7天（周一休息） |
| 104 | IGH/CCND1 融合基因 | 荧光原位杂交(FISH) | 860.00 | 7天（周一休息） |
| 105 | IGH/C-MYC 融合基因 | 荧光原位杂交(FISH) | 860.20 | 7天（周一休息） |
| 106 | IGH/FGFR3 融合基因检测 | 荧光原位杂交(FISH) | 860.00 | 7天（周一休息） |
| 107 | IGH/MAF 融合基因 | 荧光原位杂交 (FISH) | 860.20 | 7天 |
| 108 | IGH/MAFB 融合基因 | 荧光原位杂交 (FISH) | 860.20 | 7天 |
| 109 | I期唐氏综合征筛查 | 时间分辨法 | 144.44 | 4天(周日休息 ) |
| 110 | JAK2基因V617F突变定性检测(PCR) | 实时荧光定量 PCR | 151.80 | 7天 |
| 111 | Ki-67 染色 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 112 | KRAS/NRAS/BRAF 基因突变检测（测序法, FFPE） | NGS | 1960.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 113 | MALT1 基因重排 | FISH | 860.20 | 7天 |
| 114 | Masson 染色 | 特殊染色：爱先蓝-高碘酸-无 色品红法 | 75.00/ 项 | 5天（周一休息） |
| 115 | MDM2 基因扩增 | 荧光法 (FISH) | 1900.00 | 5-7天 |
| 116 | MDS fish六项套餐 | FISH | 3974.40 | 3天( 周一休息 ) |
| 117 | MDS相关CD系列检测(15CD) | 流式细胞术 | 662.40 | 3天( 周一休息 ) |
| 118 | MDS相关CD系列检测(25CD) | 流式细胞术 | 1104.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 119 | MDS相关基因突变及融合检测（基础套餐）(组合) | 流式细胞术 | 1104.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 120 | MetaCAP病原微生物核酸高通量测序,探针捕获高通量测序法 | 高通量测序 | 2300.00 | 24-48小时 |
| 121 | MLL 基因重排 | 荧光原位杂交 | 455.40 | 7天 |
| 122 | MPN相关基因突变及融合检测（基础套餐） | 基因测序（NGS)+PCR 法 | 2295.40 | 7-15天 |
| 123 | MPN相关基因突变及融合检测（中级套餐）（组合） | 基因测序（NGS) | 3450.00 | 7-15天 |
| 124 | MTHFR（C677T）基因多态性 | 实时荧光 PCR | 460.00 | 5-7天 |
| 125 | MYC 基因重排 | 荧光原位杂交(FISH) | 860.20 | 7天（周一休息） |
| 126 | N 端-B 型钠尿肽前体 | 电化学发光法 | 230.00 | 1天 |
| 127 | NT-pro BNP | 电化学发光法 | 230.00 | 1天 |
| 128 | p53基因(17p13.1)缺失检测(FISH) | FISH | 1900.00 | 7天 |
| 129 | PAS 染色 | 特殊染色：爱先蓝-高碘酸-无 色品红法 | 75.00/ 项 | 5天（周一休息） |
| 130 | PDGFRA（4q12）基因重排 | 荧光原位杂交 | 455.40 | 7天 |
| 131 | PDGFRb 基因重排 | 荧光原位杂交 | 455.40 | 7天 |
| 132 | PD-L1(DAKO，22C3)全自动免疫组化 | 病理免疫组织化学染色法 | 3575.88 | 5工作日 |
| 133 | PD-L1(Roche，SP142)全自动免疫组化 | 病理免疫组织化学染色法 | 975.24 | 5工作日 |
| 134 | PD-L1(Roche，SP263)全自动免疫组化 | 病理免疫组织化学染色法 | 980.16 | 5工作日 |
| 135 | phad(吸入性过敏原筛查)-sIgE抗体,免疫荧光法 | 荧光酶免法 | 27.60 | 周二至五、周日检测，次日出报告 |
| 136 | PML/RARA分型定量（初诊） | 实时荧光定量 PCR | 998.40 | 7天 |
| 137 | PML-RARA融合基因检测(FISH) | FISH | 860.20 | 5-7天 |
| 138 | PML-RARα融合基因检测 | 荧光原位杂交 | 455.40 | 7天 |
| 139 | PR 染色 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 140 | RB-1 基因缺失 | 荧光原位杂交 (FISH) | 860.20 | 7天 |
| 141 | Rh(D)血型 | 凝集法 | 14.00 | 2天 |
| 142 | RhD 血型鉴定（或 Rh 血型 D抗原鉴定） | 凝集法 | 14.00 | 2天 |
| 143 | RhD血型(RhD Typing) | 凝集法 | 14.00 | 2天 |
| 144 | SLCO1B1 基因多态性 | 实时荧光 PCR | 460.00 | 5-7天 |
| 145 | T 淋巴细胞亚群 | 流式细胞术 | 165.60 | 2天 |
| 146 | TEL/AML1 融合基因 | 荧光原位杂交 | 455.40 | 7天 |
| 147 | TRUST半定量+TPPA | 直接凝集法 | 78.20 | 1天 |
| 148 | TSGF(恶性肿瘤特异生长因子) | 免疫比浊法 | 66.24 | 2天 |
| 149 | VIII因子抑制物定量测定 | 凝固法 | 266.80 | 2天 |
| 150 | WT1基因定量检测(RQ-PCR) | 实时荧光定量 PCR | 478.40 | 7天 |
| 151 | X,Y 染色体分析(CEP X/Y）（其他） | FISH | 860.20 | 7天 |
| 152 | Y 染色体缺失检测（其他） | 荧光原位杂交 (FISH) | 860.20 | 7天 |
| 153 | α1球蛋白(α1 Globulin) | 免疫透射比浊法 | 59.80 | 2天 |
| 154 | α2球蛋白(α2 Globulin) | 免疫比浊法 | 21.16 | 2天 |
| 155 | α-地贫基因分型 | PCR | 143.52 | 周一至周六检测，第 2天出报告 |
| 156 | α-羟丁酸脱氢酶(a-HBDH) | 速率法 | 9.20 | 1天 |
| 157 | β2 微球蛋白 | 化学发光法 | 50.00 | 1天 |
| 158 | β2-球蛋白 | 化学发光法 | 46.00 | 1天 |
| 159 | β2糖蛋白1抗体(β2-GP1-Ab) | 酶联免疫吸附法 | 92.00 | 周二至周五、周日检测， 次日出报告。 |
| 160 | β2微球蛋白(β2-MG) | 化学发光法 | 46.00 | 1天 |
| 161 | β2微球蛋白(β2-microglobulin) | 化学发光法 | 46.00 | 1天 |
| 162 | β-地中海贫血基因分型(17种突变) | PCR+ 反向点杂交 | 175.72 | 周一至周六检测，第 2天出报告 |
| 163 | β-羟丁酸(β-HB) | 酶法 | 32.20 | 周一至周六检测，次日出报告) |
| 164 | γ-干扰素释放试验 | ELISA 法 | 400.00 | 3-4天 |
| 165 | γ-谷氨酰基转移酶(GGT) | 速率法 | 4.60 | 1天 |
| 166 | κ轻链 | 免疫透射比浊法 | 245.00 | 每周二， 四，六 检测，次 日 出报告。 |
| 167 | λ轻链 | 免疫透射比浊法 | 24.84 | 5-7天 |
| 168 | 阿立哌唑 | 高效液相色谱 - 串联质谱法 (LC- MS/MS) | 533.60 | 每周检测 1次，3天出报告 |
| 169 | 癌胚抗原(CEA) | 化学发光法 | 63.48 | 1天 |
| 170 | 安非他命(AMP) | 免疫层析 | 64.40 | 2天 |
| 171 | 氨磺必利 | 高效液相色谱 - 串联质谱法 (LC- MS/MS) | 266.80 | 2天 |
| 172 | 奥氮平 | 高效液相色谱 - 串联质谱法 (LC- MS/MS) | 266.80 | 2天 |
| 173 | 白蛋白(Alb) | BCG法 | 6.44 | 1天 |
| 174 | 白细胞计数 | 流式细胞术 | 0.84 | 1天 |
| 175 | 白细胞介素6（IL-6） | 化学发光法 | 73.60 | 1天 |
| 176 | 白细胞介素6/IL-6 | 化学发光法 | 73.60 | 1天 |
| 177 | 白血病CD系列检测 (28 CD) | 流式细胞术 | 1236.48 | 2-3 工作日（少数疑难病例3-4 工作日） |
| 178 | 白血病中56融合基因筛查 | 实时荧光定量 PCR | 2760.00 | 7天 |
| 179 | 半胱氨酸蛋白酶抑制剂C(Cystatin C) | 免疫透射比浊法 | 46.00 | 1天 |
| 180 | 膀胱癌精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | NGS | 2760.00 | 9-10天 |
| 181 | 膀胱癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | NGS | 2300.00 | 9-10天 |
| 182 | 苯巴比妥 | 均相酶免分析法（单抗 ) | 266.80 | 1天 |
| 183 | 苯妥英(Phenytoin) | 高效液相色谱 - 串联质谱法 (LC- MS/MS) | 266.80 | 每周检测 1次，3天出报告 |
| 184 | 丙氨酸氨基转移酶(ALT) | 速率法 | 4.60 | 1天 |
| 185 | 丙肝病毒RNA(定量) | 实时荧光定量PCR | 159.16 | 2天 |
| 186 | 丙肝抗体 | 酶联免疫法 | 25.76 | 1天 |
| 187 | 丙戊酸(Valproic Acid) | 均相酶免分析法(多/单抗) | 119.6/266.8 | 1天 |
| 188 | 丙型肝炎病毒(HCV-RNA)定量 | 实时 PCR | 159.16 | 周一至周六检测，当天出报告 |
| 189 | 丙型肝炎病毒-IgG | 酶联免疫吸附法 | 20.00 | 2个工作日 |
| 190 | 丙型肝炎病毒核酸(HCV RNA) | 实时 PCR | 159.16 | 周一至周六检测，当天出报告 |
| 191 | 丙型肝炎病毒核糖核酸 | 实时PCR | 159.16 | 周一至周六（中班）检测，当天发单 |
| 192 | 丙型肝炎病毒基因分型 | 实时 PCR | 128.80 | 周一至周六检测，3天内出报告 |
| 193 | 丙型肝炎病毒抗体(抗HCV) | 化学发光法 | 64.40 | 1天 |
| 194 | 丙型肝炎病毒抗体测定(Anti-HCV)，化学发光法 | 化学发光法 | 64.40 | 周一、三、六白天发单 |
| 195 | 丙型肝炎抗体二项(HCV-IgM,HCV-IgG) | 酶联免疫吸附法 | 51.52 | 周一至周六检测，当天出报告 |
| 196 | 病理检查与诊断(大标本) | HE 染色 | 564.00 | 5天( 周一休息 ) |
| 197 | 病理检查与诊断(活检标本) | HE 染色 | 222.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 198 | 病理检查与诊断(小标本) | HE 染色 | 252.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 199 | 病理检查与诊断(中标本) | HE 染色 | 324.00 | 4天( 周一休息 ) |
| 200 | 病原微生物宏基因组全套检测 | 二代测序 | 4600.00 | 每天检测，24-96 小时出报告 |
| 201 | 补体 3 | 免疫透射比浊法 | 14.72 | 1天 |
| 202 | 补体 4 | 免疫透射比浊法 | 14.72 | 1天 |
| 203 | 补体3+补体4 | 免疫透射比浊法 | 29.44 | 1天 |
| 204 | 不规则抗体筛查 | 凝聚胺法 | 90.00 | 每周一、四检测(周二、五批单) |
| 205 | 不孕五项(EmAb+ACA+AsAb+AoAb+HCG-Ab) | 酶联免疫吸附法 | 269.56 | 周二至周五、周日检测，次日出报告。 |
| 206 | 布鲁菌病抗体四项 | 凝集反应、免疫胶体金法 | 158.24 | 3天( 周一休息 ) |
| 207 | 层连蛋白 | 化学发光法 | 36.80 | 周二至周天检测，当天发单 |
| 208 | 茶碱(Theophylline) | 均相酶免分析法(多/单抗) | 119.6/266.8 | 1天 |
| 209 | 肠癌精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | NGS | 2760.00 | 9-10天 |
| 210 | 肠癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | NGS | 2300.00 | 9-10天 |
| 211 | 超薄液基细胞学检测-非妇科 | 巴氏染色 /电脑自动制 片 / 显微镜检查 | 216.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 212 | 超薄液基细胞学检测-尿液 | 巴氏染色 /电脑自动制 片 / 显微镜检查 | 216.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 213 | 超薄液基细胞学检测-细针穿刺活检 | 巴氏染色 /电脑自动制片 / 显微镜检查 | 339.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 214 | 超薄液基细胞学检测-支气管刷 | 巴氏染色 /电脑自动制 片 / 显微镜检查 | 216.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 215 | 超敏CRP(hsCRP) | 免疫比浊法 | 14.72 | 1天 |
| 216 | 超氧化物歧化酶（SOD） | 比色法 | 27.60 | 2天 |
| 217 | 成人神经退行性疾病相关基因测序检测 | 二代测序 (NGS) | 3000.00 | 30天 |
| 218 | 穿刺组织活检病理诊断 | 活体组织病理学检查，脱水， 石蜡包埋切片，HE 染色，显微 镜检查 | 339.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 219 | 雌二醇(E2) | 化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 220 | 促黄体生成素(LH) | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 221 | 促甲状腺刺激激素 | 化学发光法 | 50.00 | 每周二、周五检测，3天出报告 |
| 222 | 促甲状腺激素TSH | 化学发光法 | 36.80 | 1天 |
| 223 | 促甲状腺激素受体抗体(TRAb),化学发光法 | 化学发光法 | 46.00 | 1天 |
| 224 | 促甲状腺素(TSH) | 电化学发光法 | 36.80 | 1天 |
| 225 | 促卵泡成熟激素(FSH) | 化学发光法 | 266.80 | 1天 |
| 226 | 促肾上腺皮质激素(ACTH 00:00),电化学发光法 | 电化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 227 | 促肾上腺皮质激素(ACTH 08:00),电化学发光法 | 电化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 228 | 促肾上腺皮质激素(ACTH 16:00),电化学发光法 | 电化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 229 | 促肾上腺皮质激素（ACTH）电化学发光 | 电化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 230 | 催乳素(PRL) | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 231 | 大麻(THC) | 免疫层析 | 64.40 | 2天 |
| 232 | 单纯疱疹病毒(Herpes Simplex Virus) | 实时PCR | 73.60 | 1天 |
| 233 | 单纯疱疹病毒(HSV-Ⅰ)IgM抗体 | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 234 | 单纯疱疹病毒(HSV-I)IgG抗体定量,化学发光法 | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 235 | 单纯疱疹病毒(HSV-II)IgG抗体 | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 236 | 单纯疱疹病毒(HSV-II)IgG抗体定量,化学发光法 | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 237 | 单纯疱疹病毒(HSV-II)IgM抗体定量,化学发光法 | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 238 | 单纯疱疹病毒Ⅰ+Ⅱ型(IgM) | 化学发光法 | 106.72 | 1天 |
| 239 | 单纯疱疹病毒Ⅰ+Ⅱ型(IgM+IgG) | 化学发光法 | 106.72 | 1天 |
| 240 | 单纯疱疹病毒Ⅰ型(HSVI-DNA)定性 | 实时 PCR | 73.60 | 1天 |
| 241 | 单纯疱疹病毒Ⅰ型IgM+Ⅱ型IgG | 化学发光法 | 106.72 | 1天 |
| 242 | 单纯疱疹病毒Ⅰ型两项(IgM+IgG) | 化学发光法 | 106.72 | 1天 |
| 243 | 单纯疱疹病毒Ⅱ型(HSVII-DNA)定性 | 实时 PCR | 73.60 | 1天 |
| 244 | 单纯疱疹病毒Ⅱ型两项(IgM+IgG) | 化学发光法 | 106.72 | 1天 |
| 245 | 单纯疱疹病毒IgM抗体((HSV-I-IgM) | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 246 | 单纯疱疹病毒I型Ⅱ型抗体IgG定量检测（发光） | 化学发光法 | 106.72 | 1天 |
| 247 | 胆管/肝癌精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | NGS | 2760.00 | 9-10天 |
| 248 | 胆管/肝癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | NGS | 2300.00 | 9-10天 |
| 249 | 胆红素(Bilirubin) | 重氮法 |  | 1天 |
| 250 | 胆碱酯酶（CHE） | 速率法 | 4.60 | 1天 |
| 251 | 弹力纤维染色 | 特殊染色：醛品红法 | 75.00/ 项 | 5天（周一休息） |
| 252 | 蛋白C测定 | 发色底物法 | 73.60 | 2天 |
| 253 | 蛋白S测定 | 凝固法 | 184.00 | 2天 |
| 254 | 地高辛（DIG），均相酶免法 | 均相酶免分析法（单抗 ) | 266.80 | 1天 |
| 255 | 地高辛(Digoxin) | 均相酶免分析法(多/单抗) | 119.6/266.8 | 1天 |
| 256 | 地贫基因分型(α+β) | PCR+ 反向点杂交 | 462.76 | 周一至周六检测，第2天出报告 |
| 257 | 地贫基因分型全套(专用含α地贫点突变检测) | PCR+ 反向点杂交 | 462.76 | 周一至周六检测，第2天出报告 |
| 258 | 地中海贫血基因检测（621位点） | 第三代测序 | 638.48 | 10个工作日 |
| 259 | 登革热IgG/IgM抗体检测 | 免疫胶体金法 | 92.00 | 周二至周五、周日检测， 周一和六不检测，3天出报告 |
| 260 | 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C) | 直接法 | 10.12 | 1天 |
| 261 | 碘 | ICP-MS | 60.00 | 2天 |
| 262 | 淀粉酶(AMY) | 速率法 | 11.04 | 1天 |
| 263 | 多发性骨髓瘤FISH诊断套餐 | FISH | 1900.00 | 7天 |
| 264 | 多发性骨髓瘤微小残留检测（15CD） | 流式细胞术 | 662.40 | 2-3 工作日（少数疑难病例3-4 工作日） |
| 265 | 恶性黑色素瘤标记 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 266 | 恶性肿瘤特异生长因子,速率法 | 免疫比浊法 | 66.24 | 2天 |
| 267 | 儿茶酚胺,血浆,LC-MS/MS | 高效液相色谱 - 串联质谱法 (LC-MS/MS) | 276.00 | 2天 |
| 268 | 反-三碘甲状腺原氨酸（RT3） | 化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 269 | 非妇科脱落细胞学检查与诊断 | 巴氏染色/电脑自动制片/显微镜检查 | 216.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 270 | 肥达氏试验(Widal Reaction ) | 凝集反应 | 36.80 | 2天 |
| 271 | 肥达氏试验和外斐氏试验 | 凝集反应 | 73.60 | 2天 |
| 272 | 肺癌标记 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 273 | 肺癌精准诊疗Mini套餐（ctDNA） | NGS | 2760.00 | 9-10天 |
| 274 | 肺癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | NGS | 2300.00 | 9-10天 |
| 275 | 肺癌精准诊疗基因和 PD-L1（22C3）综合检测 Mini 套餐（FFPE） | NGS | 4416.00 | 9-10天 |
| 276 | 肺癌精准诊疗基因和 PD-L1（E1L3N）综合检测 Mini 套餐（FFPE） | NGS | 3312.00 | 9-10天 |
| 277 | 肺癌精准诊疗基因和 PD-L1（SP263）综合检测 Mini 套餐（FFPE） | NGS | 4416.00 | 9-10天 |
| 278 | 肺癌相关基因测序检测 （基础套餐，FFPE） | NGS | 5000.00 | 7-8天 |
| 279 | 肺癌相关基因突变检测 (26基因,ctDNA) | 基因测序法(NGS) | 5000.00 | 30天 |
| 280 | 肺寄生虫全套（弓形虫抗体2项,肺吸虫IgG,血吸虫IgG） | ELISA | 80.04 | 5天 |
| 281 | 肺炎链球菌培养＋鉴定 | 细菌培养法 | 147.00 | 3-7天 |
| 282 | 肺炎衣原体IgM抗体 | 酶联免疫吸附法 | 59.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 283 | 肺炎衣原体抗体二项(CP-IgM,IgG) | 酶联免疫吸附法 | 119.60 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 284 | 肺炎支原体(MP-DNA)定性,PCR法 | 实时PCR | 73.60 | 3天( 周一休息 ) |
| 285 | 肺炎支原体核糖核酸(MP-RNA)定性,RNA恒温扩增 | RNA 恒温扩增 | 147.20 | 4天 |
| 286 | 肺炎支原体抗体二项（MP-IgM,IgG） | 酶联免疫吸附法 | 92.00 | 周二至周五、周日检测， 次日出报告 |
| 287 | 分枝杆菌靶向测序,多重靶向扩增-高通量测序法 | 二代测序(NGS) | 800.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 288 | 分枝杆菌培养组合 | 培养法 | 140.00 | 阴性最终报告 42天; 阳性报告检出后即报告，周六、周日停检 |
| 289 | 粪便血红蛋白试验 | 化学法 | 3.22 | 1天 |
| 290 | 粪便转铁蛋白试验 | 化学法 | 43.22 | 1天 |
| 291 | 风疹病毒(Rubella Virus) IgG及IgM抗体检测 | 酶联免疫吸附法 | 26.68 | 周二至五、周日检测，次日发单 |
| 292 | 风疹病毒IgG抗体定量(RV-IgG)(发光) | 化学发光法 | 55.20 | 1天 |
| 293 | 风疹病毒IgM抗体定量(RV-IgM)(发光) | 化学发光法 | 55.20 | 1天 |
| 294 | 妇科脱落细胞学检查与诊断 | 巴氏染色/电脑自动制片/显微镜检查 | 216.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 295 | 钙 | 比色法 | 4.60 | 1天 |
| 296 | 钙荧光白染色找真菌 | 镜检法 | 147.00 | 3-7天 |
| 297 | 甘油三脂 | 酶法 | 4.60 | 1天 |
| 298 | 甘油三酯(TG) | 酶法 | 4.60 | 1天 |
| 299 | 肝病寄生虫全套(肝吸虫IgG,肺吸虫IgG,包虫IgG,弓形虫IgG) | 酶联免疫吸附法 | 81.88 | 4天( 周六、日休息 ) |
| 300 | 肝病寄生虫全套（弓形虫抗体2项,肝吸虫IgG,肺吸虫IgG,包虫IgG） | 酶联免疫吸附法 | 81.88 | 4天( 周六、日休息 ) |
| 301 | 肝吸虫IgG抗体,ELISA | 酶联免疫法 | 16.56 | 送达实验室后 48 小时内发单 |
| 302 | 肝纤四项(HA,LN,IV-C,PIIINP) | 化学发光法 | 192.28 | 周二至周天检测，当天发单 |
| 303 | 肝纤五项 (HA,LN,IV-C,PIIINP,CG) | 化学发光法 | 210.68 | 周二至周天检测，当天发单 |
| 304 | 刚果红染色 | 特殊染色：刚果红染色 | 75.00/ 项 | 5天（周一休息） |
| 305 | 高灵敏HBV DNA定量(Cobas 6800 System),实时PCR法(内标法) | 实时 PCR( 内标法 ) | 460.00 | 周一至周六检测，当天出报告 |
| 306 | 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C) | 直接法 | 10.12 | 1天 |
| 307 | 高敏PNH全套检测(14CD) | 流式细胞术 | 772.80 | 2-3 工作日（少数疑难病例3-4 工作日） |
| 308 | 高危型人乳头瘤病毒脱氧核糖核酸 | 第二代杂交捕获术(HC2) | 317.40 | 周一至周六（白班）检测，当天发单 |
| 309 | 高血压八项 | 化学发光法 | 320.16 | 2天 |
| 310 | 高血压四项(A1(37℃),A1(4℃),PRA,ALD) | 化学发光法 | 137.08 | 2天 |
| 311 | 高血压五项(A1(37℃),A1(4℃),PRA,ALD,AngII) | 化学发光法 | 179.40 | 2天 |
| 312 | 睾酮(T) | 化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 313 | 弓形虫IgG抗体定量(TOX-IgG)(发光) | 化学发光法 | 55.20 | 1天 |
| 314 | 弓形虫IgM抗体定量(TOX-IgM)(发光) | 化学发光法 | 55.20 | 1天 |
| 315 | 弓形体(Toxoplasma Gondii) | 化学发光法 | 55.20 | 1天 |
| 316 | 骨髓活检+特殊染色1项+免疫组化3项 | HE 染色 | 690.12 | 5-7个工作日 |
| 317 | 骨髓活检+特殊染色1项+免疫组化8项 | HE 染色 | 1435.32 | 5-7个工作日 |
| 318 | 骨髓涂片细胞学检查 | 瑞氏染色 | 195.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 319 | 骨髓细胞染色体核型分析 | 细胞培养法G 显带 | 1138.96 | 15天 |
| 320 | 过敏原三项（总IgEfx5ehx2） | 电化学发光法 / 荧光酶免法 | 119.60 | 每周二至周五，周日检 测，次日发单 |
| 321 | 过敏原吸入-食物组19项（IgE） | 免疫印迹法 | 524.40 | 每周二至周五，周日检 测，次日发单 |
| 322 | 过敏原吸入-食物组28项（IgE） | 免疫印迹法 | 772.80 | 每周二至周五，周日检 测，次日发单 |
| 323 | 过氧化物酶染色 | 联苯胺法 | 55.20 | 2天 |
| 324 | 红斑狼疮检测三项(ANA，核小体，抗DsDNA) | 免疫印迹法酶联免疫吸附法间接免疫荧光 |  | 每周二、五检测，次日出报告 |
| 325 | 红斑狼疮检测五项(ANA,核小体,ENA,DsDNA,组蛋白) | 免疫印迹法酶联免疫吸附法间接免疫荧光 | 283.36 | 每周二、五检测，次日出报告 |
| 326 | 红斑狼疮鉴别三项（ENA,抗DsDNA,组蛋白） | 免疫印迹法酶联免疫吸附法间接免疫荧光 | 118.68 | 每周二、五检测， 次日出报告 |
| 327 | 红细胞孵育渗透脆性试验(MDST) | 比色法 | 24.84 | 1天 |
| 328 | 红细胞孵育渗透脆性试验+G6PD缺陷筛查 | 比色法比值法 | 35.88 | 1天 |
| 329 | 红细胞计数 | 电阻抗法 | 1.84 | 1天 |
| 330 | 呼吸道病原四项 | ELISA法 | 143.52 | 1天 |
| 331 | 琥珀酰丙酮(Succinylacetone) | 高效液相色谱-串联质谱法（LC-MS/MS） | 84.64 | 5个工作日 |
| 332 | 化脓链球菌培养＋鉴定 | 培养检查 | 147.00 | 3-4天 |
| 333 | 环孢霉素A浓度(CSA) | 高效液相色谱 - 串联质谱法 (LCMS/MS) | 266.80 | 2天( 周一休息 ) |
| 334 | 活化部分凝血活酶时间 | 凝固法 | 21.16 | 1天 |
| 335 | 活检组织病理诊断 | 活体组织病理学检查，脱水， 石蜡包埋切片，HE 染色，显微 镜检查 | 222.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 336 | 霍乱弧菌培养+鉴定 | 细菌培养法 | 147.00 | 3-5天 |
| 337 | 霍乱弧菌血清学分型 | 培养法 | 147.00 | 无菌体液及脑脊液标本：10天；毛发、皮屑、指甲、组织标本：28天；其他标本：5天 |
| 338 | 肌钙蛋白T(Troponin T) | 电化学发光法 | 63.48 | 1天 |
| 339 | 肌酐(Cre) | 酶法 | 4.60 | 1天 |
| 340 | 肌红蛋白(Myoglobin) | 化学发光法 | 105.80 | 1天 |
| 341 | 肌酸激酶(CK) | 速率法 | 9.20 | 1天 |
| 342 | 肌酸激酶-MB（CK-MB活性） | 免疫抑制法 | 21.16 | 1天 |
| 343 | 激活部分凝血活酶时间(Activated Partial Thromboplastin Time) | 凝固法 | 21.16 | 2天 |
| 344 | 激素标记 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 345 | 急慢性白血病/NHL/MDS全面CD系列检测(40 CD) | 流式细胞术 | 1766.40 | 2-3 工作日（少数疑难病例3-4 工作日） |
| 346 | 急性白血病快速鉴别诊断CD系列检测(15CD) | 流式细胞术 | 662.40 | 2-3 工作日（少数疑难病例3-4 工作日） |
| 347 | 甲基安非他命(M-Amp) | 免疫层析 | 64.40 | 2天 |
| 348 | 甲胎蛋白(AFP) | 电化学发光法 | 63.48 | 1天 |
| 349 | 甲型肝炎病毒抗体二项(HAV-IgM，HAV-IgG) | 酶联免疫吸附法 | 42.32 | 周一至周六检测，当天 出报告。 |
| 350 | 甲状旁腺激素(PTH) | 电化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 351 | 甲状腺癌精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | NGS | 2760.00 | 9-10天 |
| 352 | 甲状腺癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | NGS | 2300.00 | 9-10天 |
| 353 | 甲状腺穿刺细胞学检测 | 巴氏染色 /电脑自动制 片 / 显微镜检查 | 339.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 354 | 甲状腺结合球蛋白 | 化学发光法 | 42.32 | 2天 |
| 355 | 甲状腺球蛋白(Tg) | 电化学发光法 | 41.40 | 1天 |
| 356 | 甲状腺素 | 化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 357 | 钾(K) | 离子选择电极法 | 4.60 | 1天 |
| 358 | 间接抗人球蛋白试验,微柱凝胶法 | 微柱凝胶法 | 11.04 | 2天 |
| 359 | 间皮标记 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 360 | 艰难梭菌抗原GDH及毒素A和B | 酶联免疫层析法 | 336.00 | 2天 |
| 361 | 碱性磷酸酶(ALP) | 速率法 | 4.60 | 1天 |
| 362 | 浆细胞肿瘤相关CD系列检测(15CD) | 流式细胞术 | 662.40 | 2-3 工作日（少数疑难病例3-4 工作日） |
| 363 | 降钙素(CT) | 电化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 364 | 酵母样真菌药敏试验检测（选做） | 培养法 | 147.00 | 3-28 天 （呼吸道等有正常菌群定植部位标本5天;无菌体液及脑脊液标本10天；头发、皮屑、指甲、组织标本28 天） |
| 365 | 结合珠蛋白(HPT) | 琼脂糖凝胶电泳法 | 27.60 | 周二到周日检测，2工作日出结果 |
| 366 | 结核/非结核分枝杆菌核酸 | 荧光PCR熔解曲线法 | 441.00 | 每日检测，次日发单 |
| 367 | 结核斑点试验 | 酶联免疫斑点法 | 400.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 368 | 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 | 多重靶向扩增 - 高通量测序 | 700.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 369 | 结核杆菌(TB-DNA)定性 | 实时PCR | 73.60 | 1天 |
| 370 | 结核杆菌γ-干扰素释放试验,化学发光法 | 化学发光法 | 400.00 | 每天检测，3 个工作日出结果 |
| 371 | 结核杆菌抗体(Tb-Ab) | 免疫胶体金法 | 42.32 | 周二至周五、周日检测次 日出报告。 |
| 372 | 结石成份红外光谱分析 | 红外光谱法 | 250.24 | 5天 |
| 373 | 结直肠癌相关基因测序检测（基础套餐，FFPE） | NGS+ 片段分析 | 5000.00 | 7-8天 |
| 374 | 解脲脲原体核糖核酸 | 实时 PCR | 73.60 | 1天 |
| 375 | 精子DNA碎片指数（DFI）检测 | 流式细胞术 | 500.00 | 周二 ~周日检测，次日发报告单 |
| 376 | 酒精代谢基因检测 | 二代测序 (NGS) | 460.00 | 5-7天 |
| 377 | 巨细胞病毒(CMV-DNA)定性 | 实时 PCR | 73.60 | 3天( 周一休息 ) |
| 378 | 巨细胞病毒(Cytomegalovirus) | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 379 | 巨细胞病毒IgG抗体定量(CMV-IgG)(发光) | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 380 | 巨细胞病毒IgM抗体(CMV-IgM),定量,化学发光法 | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 381 | 巨细胞病毒核酸(CMV-DNA) | 实时PCR | 73.60 | 3天( 周一休息 ) |
| 382 | 巨细胞病毒脱氧核糖核酸 | 实时PCR | 80.00 | 3天（周一至周日（夜班）检测，第二天凌晨发单） |
| 383 | 军团杆菌-IgM抗体(Leg-IgM) | 酶联免疫吸附法 | 42.32 | 周二至五、周日检测，次日发单 |
| 384 | 军团菌尿抗原 | 免疫胶体金法 | 200.00 | 2天 |
| 385 | 卡马西平(Carbamazepine) | 酶放大免疫检测法 | 119.6/266.8 | 1天 |
| 386 | 抗 JO-1 抗体 | 化学发光法 | 55.20 | 每周二至五、周日检测，次日发单 |
| 387 | 抗 RNP 抗体 | 免疫印迹法 | 55.20 | 每周二至周五、周日检测，次日发单 |
| 388 | 抗 RNP 抗体 | 免疫印迹法 | 55.20 | 每周二至周五、周日检测，次日发单 |
| 389 | 抗 Scl-70 抗体 | 化学发光法 | 55.20 | 每周二至五、周日检测，次日发单 |
| 390 | 抗 Sm 抗体 | 化学发光法 | 55.20 | 周二至五、周日检测，次日出报告 |
| 391 | 抗 SS-A 抗体 | 化学发光法 | 55.20 | 每周二至五、周日检测，次日发单 |
| 392 | 抗 SS-B 抗体 | 化学发光法 | 55.20 | 每周二至五、周日检测，次日发单 |
| 393 | 抗EB病毒衣壳IgA | 酶联免疫吸附法 | 18.40 | 1天 |
| 394 | 抗ENA抗体 | 免疫印迹法 | 32.20 | 周二至五、周日检测，次日发单 |
| 395 | 抗-HAV IgM | 酶联免疫吸附法 | 21.16 | 周一至周六检测，当天出报告 |
| 396 | 抗-HEV IgM | 酶联免疫吸附法 | 63.48 | 周一至周六检测，当天出报告 |
| 397 | 抗β2糖蛋白1抗体三项定量(β2 GPI-IgA,IgG,IgM),化学发光法 | 化学发光法 | 276.00 | 周二至五、周日检测，次日发单 |
| 398 | 抗单纯疱疹病毒Ⅰ型抗体IgG | 化学发光法/酶联免疫吸附法 | 26.68 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 399 | 抗单纯疱疹病毒Ⅰ型抗体IgM | 化学发光法/酶联免疫吸附法 | 53.36 | 1天 |
| 400 | 抗单纯疱疹病毒Ⅱ型抗体IgG | 化学发光法/酶联免疫吸附法 | 53.36 | 1天 |
| 401 | 抗单纯疱疹病毒Ⅱ型抗体IgM | 化学发光法/酶联免疫吸附法 | 26.68 | 周二至周五、周日检测，次日出报告。 |
| 402 | 抗蛋白酶3(PR3-Ab)抗体定量,化学发光法 | 化学发光法 | 73.60 | 周二至五、周日检测，次日发单 |
| 403 | 抗风疹病毒抗体 IgG 血清 | 化学发光法/酶联免疫吸附法 | 26.68 | 2个工作日 |
| 404 | 抗风疹病毒抗体 IgM 血清 | 化学发光法/酶联免疫吸附法 | 26.68 | 2个工作日 |
| 405 | 抗弓形虫抗体 IgG 血清 | 化学发光法/酶联免疫吸附法 | 26.68 | 2个工作日 |
| 406 | 抗弓形虫抗体 IgM | 化学发光法/酶联免疫吸附法 | 26.68 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 407 | 抗核抗体(ANA) | 间接免疫荧光 | 31.28 | 周二至五、周日检测，次日发单 |
| 408 | 抗核抗体谱-17项 | 免疫印迹法 | 426.88 | 周二至五、周日检测，次日发单 |
| 409 | 抗环瓜氨酸肽(抗-CCP)抗体 | 酶联免疫吸附法 | 82.80 | 周二至五、周日检测，次日发单 |
| 410 | 抗环瓜氨酸肽抗体定量 | 酶联免疫吸附法 | 82.80 | 周二至五、周日检测，次日发单 |
| 411 | 抗甲型肝炎病毒抗体 IgM | 酶联免疫吸附法 | 21.16 | 周一至周六检测，当天出报告 |
| 412 | 抗甲状腺微粒体抗体（TMAb） | 化学发光法 | 42.32 | 1天 |
| 413 | 抗角蛋白抗体(AKA) | 间接免疫荧光 | 73.60 | 周二至五、周日检测，次日出报告 |
| 414 | 抗精子抗体(AsAb) | 酶联免疫吸附法 | 29.44 | 周二至周五、周日检测，次日出报告。 |
| 415 | 抗巨细胞病毒抗体 IgG | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 416 | 抗巨细胞病毒抗体 IgM | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 417 | 抗链球菌溶血素 O | 免疫透射比浊法 | 31.28 | 1天 |
| 418 | 抗链球菌溶血素O(ASO) | 免疫透射比浊法 | 31.28 | 1天 |
| 419 | 抗梅毒螺旋体非特异性抗体 | 凝集法 | 32.40 | 1天 |
| 420 | 抗梅毒螺旋体抗体 | 化学发光法 | 55.20 | 周一、三、六白天发单 |
| 421 | 抗缪勒管激素(AMH) | 化学发光法 | 300.00 | 1天 |
| 422 | 抗凝血酶III(AT-III) | 发色底物法 | 73.60 | 2天 |
| 423 | 抗平滑肌抗体(ASMA) | 间接免疫荧光法 | 110.00 | 周二至五、周日检测，次日出报告。 |
| 424 | 抗肾小球基底膜抗体(GBM),ELISA法 | 间接免疫荧光 | 46.00 | 周二至五、周日检测，次日出报告。 |
| 425 | 抗双链DNA抗体(dsDNA) | 间接免疫荧光 | 32.20 | 周二至五、周日检测，次日发单 |
| 426 | 抗双链DNA抗体定量,化学发光法 | 化学发光法 | 55.20 | 周二至五、周日检测，次日发单 |
| 427 | 抗水通道蛋白4(AQP4)抗体,脑脊液,CBA | CBA | 480.00 | 每周一至周五检测 ,第二个工作日发 |
| 428 | 抗酸染色(Acid-fast Stain) | 特殊染色 | 75.00/ 项 | 5天（周一休息） |
| 429 | 抗戊型肝炎病毒抗体 IgM | 化学发光法 | 63.48 | 周一、三、六白天发单 |
| 430 | 抗心磷脂抗体三项(ACA-IgA,IgG,IgM) | 酶联免疫吸附法 | 63.48 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 431 | 抗心磷脂抗体三项定量(ACL-IgA,IgG,IgM),化学发光法 | 化学发光法 | 165.60 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 432 | 抗乙型肝炎病毒 e 抗体 | 化学发光法 | 36.80 | 1天 |
| 433 | 抗乙型肝炎病毒表面抗体 | 化学发光法 | 36.80 | 1天 |
| 434 | 抗乙型肝炎病毒核心抗体IgM | 化学发光法 | 36.80 | 1天 |
| 435 | 抗中性粒细胞胞浆抗体 | 间接免疫荧光法 | 126.96 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 436 | 抗子宫内膜抗体(EmAb) | 酶联免疫吸附法 | 42.32 | 周二至周五、周日检测，次日出报告。 |
| 437 | 柯萨奇病毒抗体二项(CSV-IgM,IgG) | 酶联免疫吸附法 | 92.00 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 438 | 可卡因(COC) | 免疫层析 | 64.40 | 2天 |
| 439 | 可溶性血管内皮生长因子受体1 | 电化学发光法 | 450.00 | 周二、四、六检测，当天出报告 |
| 440 | 空腹C-肽(c-p) | 电化学发光法 | 46.00 | 1天 |
| 441 | 空腹胰岛素(ins) | 电化学发光法 | 57.96 | 1天 |
| 442 | 喹硫平 | 高效液相色谱 - 串联质谱法 (LC- MS/MS) | 266.80 | 2天 |
| 443 | 狼疮样抗凝物质筛查（LA1+LA2） | 凝固法 | 110.40 | 2天 |
| 444 | 类风湿因子(RF) | 免疫透射比浊法 | 21.16 | 1天 |
| 445 | 锂 | ICP-MS | 130.00 | 2天 |
| 446 | 利培酮 | 均相酶免分析法(多/单抗) | 119.6/266.8 | 2天 |
| 447 | 淋巴瘤/淋系白血病相关CD系列检测(15CD,仅单条细针穿刺/小活检物适用) | 流式细胞术 | 662.40 | 2-3 工作日（少数疑难病例3-4 工作日） |
| 448 | 淋巴瘤/淋系白血病相关CD系列检测(25CD) | 流式细胞术 | 1104.00 | 2-3 工作日（少数疑难病例3-4 工作日） |
| 449 | 淋巴造血组织标记 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 450 | 淋病奈瑟菌培养+鉴定 | 细菌培养法 | 220.00 | 3-5天 |
| 451 | 淋球菌(NG-DNA)定性 | 实时 PCR | 73.60 | 1天 |
| 452 | 淋球菌核酸 | 实时PCR | 73.60 | 周一至周日（夜班）检测，第二天凌晨发单 |
| 453 | 磷(P) | 磷钼酸紫外法 | 4.60 | 1天 |
| 454 | 鳞癌细胞抗原(SCC),化学发光法 | 化学发光法 | 105.80 | 1天 |
| 455 | 流感嗜血杆菌培养＋鉴定 | 细菌培养法 | 147.00 | 3-7天 |
| 456 | 流式封闭抗体检测 | 流式细胞术 | 331.20 | 2-3个工作日 |
| 457 | 硫酸脱氢表雄酮(DHEA-S) | 高效液相色谱-串联质谱法 | 104.88 | 4个工作日 |
| 458 | 六胺银染色 | 特殊染色：六胺银染色 | 75.00/ 项 | 5天（周一休息） |
| 459 | 卵巢癌精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | NGS | 2760.00 | 9-10天 |
| 460 | 卵巢癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | NGS | 2300.00 | 9-10天 |
| 461 | 卵巢癌两项（CA125，HE4） | 电化学发光法和计算法 | 218.96 | 1天 |
| 462 | 卵泡刺激素 | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 463 | 氯(Cl) | 离子选择电极法 | 4.60 | 1天 |
| 464 | 氯胺酮(KET) | 免疫层析 | 64.40 | 2天 |
| 465 | 氯吡格雷安全用药基因检测(CYP2C19基因分型)(PCR) | 二代测序 (NGS) | 460.00 | 5-7天 |
| 466 | 氯丙嗪 | 高效液相色谱 - 串联质谱法 (LC- MS/MS) | 266.80 | 每周检测 1次 |
| 467 | 氯氮平 | 高效液相色谱 - 串联质谱法 (LC- MS/MS) | 533.60 | 每周检测 1次 |
| 468 | 麻疹病毒二项(MV-IgM,IgG) | 免疫层析 | 128.80 | 2天 |
| 469 | 吗啡(MOR) | 免疫层析 | 64.40 | 2天 |
| 470 | 梅毒抗体(非特异) | 凝集法 | 13.80 | 1天 |
| 471 | 梅毒抗体(特异) | 化学发光法 | 55.20 | 1天 |
| 472 | 梅毒螺旋体(TP-DNA)定性 | 实时 PCR | 73.60 | 1天 |
| 473 | 镁(Mg) | 比色法 | 4.60 | 1天 |
| 474 | 泌尿系统标记 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 475 | 泌乳素 | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 476 | 免疫球蛋白 A | 免疫透射比浊法 | 14.72 | 1天 |
| 477 | 免疫球蛋白 E | 免疫透射比浊法 | 14.72 | 1天 |
| 478 | 免疫球蛋白 G | 免疫透射比浊法 | 14.72 | 1天 |
| 479 | 免疫球蛋白 M | 免疫透射比浊法 | 14.72 | 1天 |
| 480 | 免疫球蛋白G(IgG) | 免疫透射比浊法 | 14.72 | 1天 |
| 481 | 免疫球蛋白G4（IgG4） | 免疫比浊法 | 130.00 | 每天检测，2个工作日 |
| 482 | 免疫球蛋白G4（血） | 免疫比浊法 | 119.60 | 2天 |
| 483 | 免疫球蛋白三项 | 免疫透射比浊法 | 44.16 | 1天 |
| 484 | 免疫五项(IgG,IgA,IgM,C3,C4) | 免疫透射比浊法 | 73.60 | 1天 |
| 485 | 免疫组化 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5个工作日 |
| 486 | 钠(Na) | 离子选择电极法 | 4.60 | 1天 |
| 487 | 耐甲氧西林金黄色葡萄糖球菌耐药基因 | 实时 PCR 法 | 160.00 | 4天 |
| 488 | 脑脊液寡克隆区带电泳分 | 疫透射比浊法 | 190.44 | 2天 |
| 489 | 脑脊液生化 | 干化学法 | 23.00 | 2个工作日 |
| 490 | 脑脊液细胞形态学 | 免疫组化染色 | 356.14 | 3天( 周一休息 ) |
| 491 | 脑寄生虫全套（弓形虫抗体2项,肺吸虫IgG,裂头蚴IgG,血吸虫IgG,猪囊尾蚴IgG） | 酶联免疫法 | 125.12 | 5天 |
| 492 | 脑膜炎奈瑟菌培养＋鉴定 | 细菌培养法 | 147.00 | 3-7天 |
| 493 | 尿β2微球蛋白 | 化学发光法 | 46.00 | 1天 |
| 494 | 尿本周氏蛋白电泳 | 琼脂糖凝胶电泳 | 184.00 | 2个工作日 |
| 495 | 尿比重 | 干化学法 | 0.55 | 1天 |
| 496 | 尿沉渣检查 | 计算法 | 21.16 | 1天 |
| 497 | 尿蛋白电泳定量（带M蛋白） | 化学发光法+ 琼脂糖凝胶电泳 | 91.08 | 周二至周日，2 个工作日 |
| 498 | 尿碘(Urine Iodine) | ICP-MS | 55.20 | 2天 |
| 499 | 尿免疫固定电泳（IgD+IgE) | 琼脂糖凝胶电泳 | 184.00 | 2 个工作日检测周期：周二至周日（特殊情况除外） |
| 500 | 尿免疫球蛋白G(UIGG) | 免疫比浊法 | 16.56 | 2天 |
| 501 | 尿素(Urea) | 酶法 | 9.20 | 1天 |
| 502 | 尿素氮(Urea/BUN) | 尿酶紫外速率法 | 9.20 | 1天 |
| 503 | 尿酸(UA) | 尿酸酶紫外法 | 4.60 | 1天 |
| 504 | 尿酸碱度 | 干化学法 | 0.55 | 1天 |
| 505 | 尿微量白蛋白/尿肌酐组合 | 酶法 | 32.20 | 2天 |
| 506 | 尿香草扁桃酸(VMA),均相酶免法 | 均相酶免法 | 36.80 | 2天 |
| 507 | 尿液 多巴胺(DA | 高效液相色 谱 - 串联质谱法 (LC-MS/ MS) | 92.00 | 4个工作日 |
| 508 | 尿液 去甲肾上腺素(NE） | 高效液相色 谱 - 串联质谱法 (LC-MS/ MS) | 92.00 | 4个工作日 |
| 509 | 尿液 肾上腺素(E） | 高效液相色 谱 - 串联质谱法 (LC-MS/ MS) | 92.00 | 4个工作日 |
| 510 | 尿液3-甲氧基酪胺（3-MT） | 高效液相色 谱 - 串联质谱法 (LC-MS/ MS) | 92.00 | 4个工作日 |
| 511 | 尿液3-甲氧基去甲肾上腺素(NMN) | 高效液相色 谱 - 串联质谱法 (LC-MS/ MS) | 92.00 | 4个工作日 |
| 512 | 尿液3-甲氧基肾上腺素(MN) | 高效液相色 谱 - 串联质谱法 (LC-MS/ MS) | 92.00 | 4个工作日 |
| 513 | 尿液视黄醇结合蛋白(RBP) | 免疫比浊法 | 11.04 | 2天 |
| 514 | 尿游离轻链组合 | 免疫比浊法 | 441.60 | 4天 |
| 515 | 尿转铁蛋白(UTRF) | 免疫比浊法 | 5.52 | 2天 |
| 516 | 凝血酶时间(Thrombin Time) | 凝固法 | 16.56 | 2天 |
| 517 | 凝血酶原时间 | 凝固法（光学法） | 25.76 | 1天 |
| 518 | 凝血四项(PTAPTTTTFib) | 凝固法 | 84.64 | 2天 |
| 519 | 凝血五项(PTAPTTTTFibD-dimer) | 凝固法 | 190.44 | 2天 |
| 520 | 凝血因子Ⅱ(Coagulation FactorⅡ) | 凝固法 | 120.00 | 1天 |
| 521 | 凝血因子Ⅴ(Coagulation Factor Ⅴ) | 凝固法 | 120.00 | 1天 |
| 522 | 凝血因子Ⅶ(Coagulation Factor Ⅶ) | 凝固法 | 120.00 | 1天 |
| 523 | 凝血因子Ⅹ(Coagulation Factor Ⅹ)活性 | 凝固法 | 120.00 | 1天 |
| 524 | 凝血因子Ⅺ(Coagulation Factor Ⅺ) | 凝固法 | 120.00 | 1天 |
| 525 | 凝血因子Ⅻ(Coagulation Factor Ⅻ) | 凝固法 | 120.00 | 1天 |
| 526 | 凝血因子IX(Coagulation Factor IX) | 凝固法 | 120.00 | 1天 |
| 527 | 凝血因子VIII(Coagulation Factor VIII) | 凝固法 | 120.00 | 1天 |
| 528 | 凝血因子VIII活性测定 | 凝固法 | 110.40 | 2天 |
| 529 | 凝血因子XI活性测定 | 凝固法 | 110.40 | 2天 |
| 530 | 诺如病毒核酸定性检测 | PCR 荧光探针 | 294.40 | 周一、三、五检测，当天发单 |
| 531 | 女性生殖系统标记 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 532 | 皮质醇(0:00),电化学发光法 | 电化学发光法 | 50.60 | 1天 |
| 533 | 皮质醇(16:00),电化学发光法 | 电化学发光法 | 50.60 | 1天 |
| 534 | 皮质醇组合 | 电化学发光法 | 50.60 | 1天 |
| 535 | 贫血三项(FER,FOL,VitB12) | 化学发光法 | 174.80 | 1天 |
| 536 | 平均红细胞体积(MCV) | 电阻抗法 | 0.92 | 1天 |
| 537 | 平均红细胞血红蛋白含量(MCH) | 计算法 | 0.92 | 1天 |
| 538 | 平均红细胞血红蛋白浓度 | 计算法 | 0.92 | 1天 |
| 539 | 平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC) | 计算法 | 0.92 | 1天 |
| 540 | 葡萄糖(Glu) | 己糖激酶法 | 27.6 | 1天 |
| 541 | 葡萄糖6-磷酸脱氢酶(G-6-PD)缺陷筛查 | 比值法 | 11.04 | 1天 |
| 542 | 普鲁士蓝染色 | 特殊染色：亚铁氰化钾法 | 75.00/ 项 | 5天（周一休息） |
| 543 | 普通需氧菌药敏定量试验 | 细菌培养法 | 73.50 | 3-7天 |
| 544 | 普通需氧菌药敏定性试验 | 细菌培养法（需氧） | 147.00 | 3-7天 |
| 545 | 铅尿液 | ICP-MS | 60.00 | 2天 |
| 546 | 铅全血 | ICP-MS | 21.60 | 2天 |
| 547 | 前白蛋白(PA) | 免疫比浊法 | 21.16 | 1天 |
| 548 | 前列腺癌精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | NGS | 2760.00 | 9-10天 |
| 549 | 前列腺癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | NGS | 2300.00 | 9-10天 |
| 550 | 前列腺特异性抗原(PSA) | 化学发光法 | 82.80 | 1天 |
| 551 | 前列腺特异性抗原三项 (PSA,F-PSA,F-PSA/PSA) | 化学发光法 | 165.60 | 1天 |
| 552 | 切变率为1/S下的粘度（mPa.s） | 计算法 | 6.44 | 1天 |
| 553 | 切变率为200/S下的粘度（mPa.s） | 计算法 | 6.44 | 1天 |
| 554 | 切变率为50/S下的粘度（mPa.s） | 计算法 | 6.44 | 1天 |
| 555 | 轻链KAPPA | 免疫透射比浊法 | 245.00 | 2天 |
| 556 | 轻链LAMBDA | 免疫透射比浊法 | 245.00 | 2天 |
| 557 | 全血铁 | 质谱法 | 4.60 | 1天 |
| 558 | 全血微量元素六项(mg)：铅锰铜锌铁镁 | ICP-MS | 57.96 | 2天 |
| 559 | 全血微量元素七项(Pb,Mn,Ca,Cu,Fe,Zn,Mg) | ICP-MS | 62.56 | 2天 |
| 560 | 全自动免疫组化 | 免疫组织化学染色 | 325.04/项 | 3个工作日 |
| 561 | 醛固酮(ALD) | 高效液相色谱 - 串联质谱法(LC-MS/MS) | 104.88 | 4个工作日 |
| 562 | 醛固酮（Aldosterone） | 化学发光法 | 55.40 | 2天 |
| 563 | 染色体核型分析 | 培养法G显带 | 738.00 | 14个工作日 |
| 564 | 染色体微阵列分析（optima,流产物） | CytoScan Optima 芯片 | 2100.00 | 21天 |
| 565 | 人肺炎衣原体(CP-DNA)定性,PCR法 | PCR 法 | 73.60 | 5个工作日( 周六、日休息 ) |
| 566 | 人附睾蛋白4(HE4) | 电化学发光法 | 92.00 | 1天 |
| 567 | 人类白细胞分化抗原B27(HLA-B27)筛查 | 流式细胞术 | 211.60 | 2天 |
| 568 | 人类白细胞抗原(HLA) B\*15:02基因检测(Molecular Detection) | 实时荧光定量 PCR | 478.40 | 5-7天 |
| 569 | 人类白细胞抗原(HLA) B\*57:01基因检测(Molecular Detection) | 实时荧光定量 PCR | 800.00 | 5-7天 |
| 570 | 人类白细胞抗原(HLA) B\*58:01基因检测(Molecular Detection) | 实时荧光定量 PCR | 478.40 | 5-7天 |
| 571 | 人类白细胞抗原B27（HLA-B27） | 流式细胞术 | 211.60 | 2天 |
| 572 | 人类免疫缺陷病毒I型抗体(anti-HIV-1) | 实时荧光定量PCR | 700.00 | 周二检测，次日报告 |
| 573 | 人类免疫缺陷病毒抗体 | 酶联免疫吸附法 | 36.80 | 每天检测，当天出报告 |
| 574 | 人类嗜T淋巴细胞病毒抗体(HTLV I/II抗体) | 酶联免疫吸附法 | 40.00 | 周二、周五检测次日发报告 |
| 575 | 人免疫缺陷病毒抗体初筛(Anti-HIV)试验 | 酶联免疫吸附法 | 36.80 | 周一至周六检测，当天出报告 |
| 576 | 人绒毛膜促性腺激素(HCG) | 化学发光法 | 64.40 | 2个工作日 |
| 577 | 人乳头瘤病毒(高危HPV-16 、-18 DNA)分型检测 | 实时 PCR | 151.80 | 1天 |
| 578 | 人乳头瘤病毒基因分型（23种分型） | PCR+反向点杂交 | 317.40 | 周一至周六（白班）检测，当天发单 |
| 579 | 乳酸脱氢酶(LDH) | 速率法 | 4.60 | 1天 |
| 580 | 乳腺癌HER2扩增FISH检测 | 荧光法 (FISH) | 1900.00 | 5-7天 |
| 581 | 乳腺癌标记 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 582 | 乳腺癌精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | NGS | 2760.00 | 9-10天 |
| 583 | 乳腺癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | NGS | 2300.00 | 9-10天 |
| 584 | 软组织标记 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 585 | 软组织和骨肿瘤精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | NGS | 2760.00 | 9-10天 |
| 586 | 软组织和骨肿瘤精准诊疗Mini套餐（FFPE) | NGS | 2300.00 | 9-10天 |
| 587 | 三碘甲状原氨酸 | 电化学发光法 | 60.00 | 2个工作日 |
| 588 | 沙门菌血清学分型 | 凝集反应 | 36.80 | 1天 |
| 589 | 沙眼衣原体(CT DNA) | 实时荧光 PCR 法 | 73.60 | 1天 |
| 590 | 沙眼衣原体核糖核酸 | 实时荧光 PCR 法 | 73.60 | 1天 |
| 591 | 上皮组织标记 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 592 | 神经内分泌标记 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 593 | 神经元特异性烯醇化酶(NSE) | 电化学发光法 | 64.40 | 1天 |
| 594 | 肾功三项（尿素肌酐尿酸 ） | 酶法 | 18.40 | 1天 |
| 595 | 肾素（Renin） | 化学发光法 | 36.80 | 2天 |
| 596 | 肾素活性（AngⅠ） | 化学发光法 | 36.80 | 2天 |
| 597 | 肾小球滤过率(CKD-EPI,Scr-Cys-C) | 免疫比浊法/酶法 | 50.60 | 1天 |
| 598 | 生长激素(GH) | 化学发光法 | 53.36 | 2天 |
| 599 | 生长激素,120分钟,电化学发光法 | 电化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 600 | 生长激素,30分钟,电化学发光法 | 电化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 601 | 生长激素,90分钟,电化学发光法 | 电化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 602 | 实体肿瘤BRCA基因突变检测(FFPE) | 脱氧核糖核酸 (DNA)测序 | 3067.00 | 7-15天 |
| 603 | 实体肿瘤精准诊疗Mini套餐（ctDNA） | NGS | 3680.00 | 9-10天 |
| 604 | 实体肿瘤精准诊疗Mini套餐（FFPE) | NGS | 3312.00 | 9-10天 |
| 605 | 食入及吸入过敏原10项 | 酶联免疫 | 699.20 | 每周二至周五，周日检 测，次日发单 |
| 606 | 食入及吸入性过敏原9项 | 酶联免疫 | 386.40 | 每周二至周五，周日检 测，次日发单 |
| 607 | 食物特异性IgG抗体90项,免疫印迹法 | 酶联免疫 | 2484.00 | 每周二至周五，周日检测，次日发单 |
| 608 | 食物特异性lgG检测14项（经典组合） | 酶联免疫 | 386.40 | 每周二至周五，周日检 测，次日发单 |
| 609 | 视黄醇结合蛋白(RBP) | 免疫透射比浊法 | 11.04 | 1天 |
| 610 | 手术标本病理诊断 | 活体组织病理学检查，脱水， 石蜡包埋切片，HE 染色，显微 镜检查 | 小标本：252；中标本：384；大标本：624 | 小标本：3天（周一休息）；中标本：4天（周一休息）；5天 （周一休息） |
| 611 | 术中病理快速冰冻切片 | HE 染色 | 480.00 | 冰冻结果即复 |
| 612 | 术中病理快速冰冻切片+常规石蜡小标本 | HE 染色 | 732.00 | 冰冻结果即复 |
| 613 | 丝状真菌鉴定 | 培养检查 | 147.00 | 无菌体液及脑脊液标本：10天；毛发、皮屑、指甲、组织标本：28天；其他标本：5天 |
| 614 | 丝状真菌培养 | 培养检查 | 11.00 | 2天 |
| 615 | 酸盐尿β-HCG | 化学发光法 | 64.40 | 1天 |
| 616 | 他克莫司(Tarcrolimus (FK506)) | 高效液相色谱 - 串联质谱法 (LC- MS/MS) | 266.80 | 3个工作日 |
| 617 | 他克莫司(普乐可复/FK506) | 高效液相色谱 - 串联质谱法 (LC\_x0002\_MS/MS) | 266.80 | 2天（周一休息） |
| 618 | 胎儿染色体无创产前DNA检测PLUS | NGS | 2980.00 | 10个工作日 |
| 619 | 胎盘生长因子（Placental Growth Factor，PLGF） | 电化学发光法 | 732.00 | 每周二、四、六检测， 4 天后发报告 |
| 620 | 糖类抗原CA50 | 化学发光法 | 126.96 | 1天 |
| 621 | 糖链抗原 125 | 化学发光法 | 126.96 | 1天 |
| 622 | 糖链抗原 15-3 | 磁微粒化学发光法 | 126.96 | 1天 |
| 623 | 糖链抗原 19-9 | 磁微粒化学发光法 | 126.96 | 1天 |
| 624 | 糖链抗原（CA242） | 化学发光法 | 126.96 | 1天 |
| 625 | 糖链抗原199(CA199) | 化学发光法 | 126.96 | 1天 |
| 626 | 糖链抗原CA72-4 | 电化学发光法 | 126.96 | 1天 |
| 627 | 糖尿病自身抗体三项 | 免疫印迹法 +化学发光法 | 138.00 | 每周二至五，周日检测，次日出报告 |
| 628 | 糖原染色/过碘酸雪夫反应 | 镜检法 | 27.60 | 2天 |
| 629 | 特殊染色 | 特殊染色 | 75.00/ 项 | 5天 |
| 630 | 体生成素LH | 化学发光法 | 53.36 | 1天 |
| 631 | 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) | 速率法 | 4.60 | 1天 |
| 632 | 铁(Fe) | 亚铁嗪法 | 4.60 | 1天 |
| 633 | 铁蛋白(FER) | 化学发光法 | 46.00 | 1天 |
| 634 | 铁蛋白(Ferritin) | 化学发光法 | 46.00 | 1天 |
| 635 | 铁染色 | 镜检法 | 27.60 | 2天 |
| 636 | 同型半胱氨酸(HCY) | 酶法 | 55.20 | 1天 |
| 637 | 同型半胱氨酸(Hcy) | 酶法 | 55.20 | 1天 |
| 638 | 同型半胱氨酸(Homocysteine) | 酶法 | 55.20 | 1天 |
| 639 | 铜 | ICP-MS | 40.00 | 2天 |
| 640 | 铜(Cu) | ICP-MS | 40.00 | 2天 |
| 641 | 铜蓝蛋白(CER) | 免疫透射比浊法 | 21.16 | 1天 |
| 642 | 酮体 | 酶法 | 35.00 | 周一至周六检测，48h出结果 |
| 643 | 痛风/高尿酸血症风险相关基因检测(NGS) | 二代测序 (NGS) | 460.00 | 5-7天 |
| 644 | 透明质酸（HA） | 化学发光法 | 55.20 | 周二至周天检测，当天发单 |
| 645 | 涂片抗酸染色镜检（不需浓缩的标本） | 抗酸染色 | 15.75 | 2天 |
| 646 | 涂片荧光染色镜检查抗酸杆菌（不需浓缩的标本） | 荧光染色 | 115.00 | 2个工作日 |
| 647 | 脱氢表雄酮（DHEA） | 化学发光法 | 52.44 | 2天 |
| 648 | 外斐氏试验(Weill-Felix's Reaction) | 凝集反应 | 36.80 | 2天 |
| 649 | 外周血淋巴细胞全套(T细胞亚群B细胞NK细胞) | 流式细胞术 | 220.80 | 2天 |
| 650 | 外周血淋巴细胞增多快速鉴别诊断CD系列检测 (15 CD) | 流式细胞术 | 662.40 | 2-3 工作日（少数疑难病例3-4 工作日） |
| 651 | 外周血染色体高分辨核型分析 | 培养法 G 显带或 C 显带 | 678.96 | 14天 |
| 652 | 万古霉素 | 均相酶免分析法(多/单抗) | 119.6/266.8 | 1天 |
| 653 | 万古霉素（VAN），均相酶免法 | 均相酶免分析法（单抗 ) | 266.80 | 1天 |
| 654 | 网织纤维染色 | 特殊染色 | 75.00/ 项 | 5天（周一休息） |
| 655 | 微小残留白血病检测(15CD,提供即往完整表型信息) | 流式细胞术 | 662.40 | 2-3 工作日（少数疑难病例3-4 工作日） |
| 656 | 维生素A | 超高效液相色谱法 （UPLC） | 84.64 | 2天 |
| 657 | 维生素B12 (VB12) | 化学发光法 | 64.40 | 1天 |
| 658 | 维生素E | 超高效液相色谱法 （UPLC） | 84.64 | 2天 |
| 659 | 维生素K1 | 高效液相色谱串联质谱法（LC- MS/MS） | 84.64 | 4天 |
| 660 | 萎缩性胃炎抗体两项套餐 | 酶联免疫吸附法 | 57.04 | 周三、周日检测，次日出报告。 |
| 661 | 胃/食管癌精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | NGS | 2760.00 | 9-10天 |
| 662 | 胃/食管癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | NGS | 2300.00 | 9-10天 |
| 663 | 胃肠间质瘤精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | 二代测序(NGS) | 2500.00 | 9-10天 |
| 664 | 胃肠间质瘤精准诊疗Mini套餐（FFPE) | NGS | 2300.00 | 9-10天 |
| 665 | 胃蛋白酶原Ⅰ(PGⅠ) | 酶联免疫吸附法 | 69.92 | 每周二至 五，周日检测，次日发单 |
| 666 | 胃蛋白酶原Ⅱ(PGⅡ) | 酶联免疫吸附法 | 69.92 | 每周二至 五，周日检测，次日发单 |
| 667 | 胃蛋白酶原组合 | 免疫比浊法 | 139.84 | 1天 |
| 668 | 无创肠癌基因检测 | PCR法 | 460.00 | 5-7天 |
| 669 | 无机磷酸盐 | 磷钼酸紫外法 | 4.60 | 1天 |
| 670 | 戊型肝炎抗体二项(HEV-IgM,HEV-IgG) | 酶联免疫吸附法 | 138.00 | 周一至周六检测，当天出报告。 |
| 671 | 西罗莫司(雷帕霉素) (Sirolimus) | 高效液相色谱 - 串联质谱法 (LC- MS/MS) | 266.80 | 3个工作日 |
| 672 | 吸入及食入过敏原10项 | ELISA法 | 288.40 | 3个工作日 |
| 673 | 硒 | ICP-MS | 100.00 | 2天 |
| 674 | 细胞角蛋白19片段(CYFRA21-1) | 电化学发光法 | 82.80 | 1天 |
| 675 | 细胞色素P450 2D6(CYP2D6)基因分型：\*1/\*1, \*1/\*10, \*10/\*10 | 二代测序 (NGS) | 920.00 | 5-7天 |
| 676 | 细胞血红蛋白量 | 比色法 | 0.92 | 1天 |
| 677 | 细小病毒(B19-DNA)定性,实时荧光PCR | 基因诊断 | 73.60 | 周一至周日检测，当天发单 |
| 678 | 细针穿刺标本检查 | 巴氏染色 | 108.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 679 | 细针穿刺细胞学检查与诊断 | 巴氏染色/Diff-Quik染色/显微镜检查 | 330.00 | 3-5个工作日 |
| 680 | 纤维蛋白（原）降解产物（FDP）浓度 | 免疫比浊法 | 25.76 | 2天 |
| 681 | 纤维蛋白原 | 凝固法 | 21.16 | 1天 |
| 682 | 纤维蛋白原(Fibrinogen) | 凝固法 | 21.16 | 2天 |
| 683 | 腺病毒IgM抗体(ADV-IgM) | 磁微粒化学发光法 | 18.40 | 1天 |
| 684 | 腺苷脱氨酶(ADA) | 速率法 | 7.36 | 1天 |
| 685 | 消化系统标记 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 686 | 锌(Zn) | ICP-MS | 40.00 | 2天 |
| 687 | 新型冠状病毒IgM抗体、IgG抗体、总抗体 | 化学发光法 | 35.00 | 1天 |
| 688 | 新型冠状病毒核糖核酸 | PCR-荧光探针法 | 13.50 | 1天 |
| 689 | 新型冠状病毒抗体检测IgG | 化学发光法 | 25.00 | 周一至周天检测次日发单 |
| 690 | 新型冠状病毒抗体检测IgM | 化学发光法 | 25.00 | 周一至周天检测次日发单 |
| 691 | 新型冠状病毒抗体两项(SARS-CoV-2 IgM/IgG),化学发光法 | 化学发光法 | 150.00 | 每周一至周日检测，次日发报告 |
| 692 | 性激素结合球蛋白(SHBG) | 化学发光法 | 69.00 | 2天 |
| 693 | 雄烯二酮(AD),血清,LC-MS/MS | 高效液相色谱-串联质谱法 | 40.00 | 2个工作日 |
| 694 | 血β2微球蛋白 | 免疫比浊法 | 21.16 | 1天 |
| 695 | 血常规24项 | 仪器法 | 18.40 | 1天 |
| 696 | 血管紧张素Ⅱ(调查项目) | 化学发光法 | 42.32 | 2天 |
| 697 | 血管炎二项(MPO-Ab，PR3-AB) | 免疫印迹法 | 126.96 | 周二至五、周日检测，次日出报告。 |
| 698 | 血管炎五项(P-ANCAC-ANCA，MPO-Ab，PR3-Ab，ACA) | 间接免疫荧光法、免疫印迹法、ELISA法 | 317.40 | 周二至五、周日检测，次日出报告。 |
| 699 | 血红蛋白 | 比色法 | 0.92 | 1天 |
| 700 | 血浆3-甲氧基酪胺(3-MT) | 高效液相色 谱 - 串联质谱法 (LC-MS/ MS) | 92.00 | 4个工作日 |
| 701 | 血浆3-甲氧基去甲肾上腺素(NMN) | 高效液相色 谱 - 串联质谱法 (LC-MS/ MS) | 92.00 | 4个工作日 |
| 702 | 血浆3-甲氧基肾上腺素(MN) | 高效液相色 谱 - 串联质谱法 (LC-MS/ MS) | 92.00 | 4个工作日 |
| 703 | 血浆多巴胺(DA) | 高效液相色 谱 - 串联质谱法 (LC-MS/ MS) | 92.00 | 4个工作日 |
| 704 | 血浆甲氧基肾上腺素类物质（三项） | 高效液相色谱 - 串联质谱法（LC-MS/MS） | 376.00 | 4个工作日 |
| 705 | 血浆凝血酶原时间(Prothrombin Time) | 凝固法 | 25.76 | 2天 |
| 706 | 血浆凝血因子全套（8项） | 凝固法 | 960.00 | 周一至周日每天检测，检测完当天发单。 |
| 707 | 血浆去甲肾上腺素(NE) | 高效液相色 谱 - 串联质谱法 (LC-MS/ MS) | 92.00 | 4个工作日 |
| 708 | 血浆肾上腺素(E) | 高效液相色 谱 - 串联质谱法 (LC-MS/ MS) | 92.00 | 4个工作日 |
| 709 | 血铅(Blood Lead) | ICP-MS | 21.16 | 2天 |
| 710 | 血清蛋白电泳 | 毛细管电泳 | 34.04 | 3天( 周一休息 ) |
| 711 | 血清淀粉样蛋白A(SAA) | 比浊法 | 60.00 | 周二到周日，2工作日出结果 |
| 712 | 血清降钙素原(PCT) | 电化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 713 | 血清免疫固定电泳(IgD+IgE) | 琼脂糖凝胶电泳 | 200.00 | 5个工作日 |
| 714 | 血清轻链组合 | 免疫比浊法 | 49.68 | 2天 |
| 715 | 血栓弹力图 | 凝固法 | 199.64 | 2个工作日 |
| 716 | 血细胞比容(HCT) | 计算法 | 1.84 | 1天 |
| 717 | 血小板计数 | 电阻抗法 | 0.84 | 1天 |
| 718 | 血液流变学(12项) | 毛细管法 | 56.67 | 1天 |
| 719 | 血液疟原虫检查,镜检法 | 镜检法 | 27.60 | 送达实验室后48小时内发单 |
| 720 | 血液微丝蚴检查,镜检法 | 镜检法 | 51.52 | 送达实验室后48小时内发单 |
| 721 | 血友病筛查（全套） | 凝固法 | 310.04 | 2至5个工作日 |
| 722 | 血脂四项(CHOL,TG,HDL-CH,LDL-CH) | 免疫比浊法 | 29.44 | 1天 |
| 723 | 压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测 | 细菌培养法 | 60.00/支 | 3-4天 |
| 724 | 亚甲基四氢叶酸还原酶(MTHFR)多态性检测：677TT, 677TC, 677CC | 实时荧光定量 PCR | 478.40 | 5-7天 |
| 725 | 厌氧菌培养+鉴定 | 细菌培养法 | 147.00 | 每日检测，报告周期5-7天 |
| 726 | 恙虫病东方体IgM抗体,胶体金法 | 胶体金法 | 36.80 | 2-3 工作日（少数疑难病例3-4 工作日） |
| 727 | 叶酸 | 化学发光法 | 64.40 | 1天 |
| 728 | 叶酸(FOL) | 电化学发光法 | 64.40 | 1天 |
| 729 | 一般细菌培养+鉴定 | 细菌培养法 | 147.00 | 3-7天 |
| 730 | 胰岛素 | 电化学发光法 | 57.96 | 1天 |
| 731 | 胰岛素(INS) | 电化学发光法 | 57.96 | 1天 |
| 732 | 胰岛素释放实验 | 电化学发光法 | 289.80 | 1天 |
| 733 | 胰岛素样生长因子 1(IGF-1),化学发光法 | 化学发光法 | 98.00 | 1个工作日 |
| 734 | 胰岛素自身抗体(定量)IAA | 放射配体法 | 32.20 | 周一至周日检测，次日发报告 |
| 735 | 胰腺癌精准诊疗Mini套餐（ctDNA) | 二代测序(NGS) | 2500.00 | 9-10天 |
| 736 | 胰腺癌精准诊疗Mini套餐（FFPE) | NGS+PCR片段分析法 | 2000.00 | 9-10天 |
| 737 | 疑难病理会诊 | HE染色 | 330.00 | 3天( 周一休息 ) |
| 738 | 乙肝e抗体 | 酶联免疫法 | 7.36 | 1天 |
| 739 | 乙肝e抗原 | 酶联免疫法 | 7.36 | 1天 |
| 740 | 乙肝表面抗体 | 化学发光法 | 27.60 | 1天 |
| 741 | 乙肝表面抗原 | 化学发光法 | 27.60 | 1天 |
| 742 | 乙肝表面抗原定量(化学发光) | 化学发光法 | 27.60 | 1天 |
| 743 | 乙肝病毒DNA(定量) | 实时荧光定量PCR | 101.20 | 周一至周日检测，当天发单 |
| 744 | 乙肝病毒DNA(定性) | 实时PCR | 73.60 | 周一至周日（白班）检测，当天发单 |
| 745 | 乙肝两对半定量(化学发光) | 化学发光法 | 138.00 ( 每项27.6 元 ) | 1天 |
| 746 | 乙肝两对半定性 | 酶联免疫吸附法 | 36.80 ( 每项 7.36 元 ) | 1天 |
| 747 | 乙酰胆碱受体抗体(AChR Ab),放免（RIA） | ELISA | 450.00 | 周二、周四、周六前处理；周三、周五、周日检测，次日发单 |
| 748 | 乙型肝炎病毒 e 抗原 | 化学发光法 | 36.80 | 1天 |
| 749 | 乙型肝炎病毒(HBV-DNA)定量 | 实时荧光定量PCR | 101.20 | 周一至周日检测，当天发单 |
| 750 | 乙型肝炎病毒表面抗原 | 化学发光法 | 36.80 | 1天 |
| 751 | 乙型肝炎病毒核酸(HBV DNA) | 实时 PCR | 73.60 | 2天 |
| 752 | 乙型肝炎病毒基因分型 | 实时 PCR | 147.20 | 周一、周四检测，当天出报告 |
| 753 | 乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸 | 实时PCR | 73.60 | 周一至周日（白班）检测，当天发单 |
| 754 | 隐球菌抗原 | 免疫胶体金法 | 140.00 | 2天（周一停检） |
| 755 | 隐血 | 化学法 | 3.22 | 1天 |
| 756 | 优生十项（TORCH-IgM/IgG）,定性 | 酶联免疫吸附法 | 256.13 | 周二至周五、周日检测，次日出报告。 |
| 757 | 优生五项(TORCH-IgM) | 酶联免疫吸附法 | 160.08 | 周二至周五、周日检测，次日出报告。 |
| 758 | 游离T3 | 化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 759 | 游离T3(FT3) | 电化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 760 | 游离T4 | 化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 761 | 游离T4(FT4) | 电化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 762 | 游离雌三醇(uE3) | 化学发光法 | 47.84 | 1天 |
| 763 | 游离甲状腺素 | 化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 764 | 游离前列腺特异性抗原 | 化学发光法 | 82.80 | 1天 |
| 765 | 游离轻链KAPPA | 免疫透射比浊法 | 245.00 | 2天 |
| 766 | 游离轻链LAMBDA | 免疫透射比浊法 | 245.00 | 2天 |
| 767 | 游离三碘甲状原氨酸 | 电化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 768 | 孕酮(P) | 化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 769 | 载脂蛋白 B | 免疫比浊法 | 11.04 | 1天 |
| 770 | 载脂蛋白AⅠ(Apolipoprotein AⅠ) | 免疫比浊法 | 11.04 | 1天 |
| 771 | 载脂蛋白B(Apolipoprotein apo B) | 免疫比浊法 | 11.04 | 1天 |
| 772 | 脂蛋白a(Lp(a)) | 免疫透射比浊法 | 21.16 | 1天 |
| 773 | 脂肪酶（LIP） | 酶法 | 15.64 | 1天 |
| 774 | 脂肪酶（LIP）,酶法 | 酶法 | 17.00 | 1个工作日 |
| 775 | 直接（结合）胆红素 | 重氮法 | 4.60 | 1天 |
| 776 | 直接胆红素(DBil) | 重氮法 | 4.60 | 1天 |
| 777 | 直接抗人球蛋白试验(DAT) | 微柱凝胶法 | 31.28 | 2天 |
| 778 | 志贺菌血清学分型 | 细菌培养法 | 22.00 | 2个工作日 |
| 779 | 中枢神经系统脱髓鞘疾病三项（AQP4MOGMBP）血清 | CBA法 | 1200.00 | 48小时内发单；周末与节假日不计算 |
| 780 | 中枢神经系统脱髓鞘三项(脑脊液) | CBA法 | 1200.00 | 48小时内发单；周末与节假日不计算 |
| 781 | 中性粒细胞碱性磷酸酶染色(NAP) | 偶氮偶联法 | 60.00 | 3-5个工作日 |
| 782 | 中性粒细胞明胶酶相关载脂蛋白(NGAL) | 化学发光法 | 320.00 | 2天 |
| 783 | 肿瘤标记 | 免疫组织化学染色 | 149/ 项 | 5工作日 |
| 784 | 肿瘤坏死因子(TNF-α) | 化学发光法 | 72.00 | 2个工作日 |
| 785 | 肿瘤相关抗原（TM）联合检测 | 比色法 | 220.80 | 3个工作日 |
| 786 | 转铁蛋白(TRF) | 免疫透射比浊法 | 21.16 | 1天 |
| 787 | 自然杀伤细胞计数 | 流式细胞术 | 110.40 | 2天 |
| 788 | 自身免疫性肝病抗体四项检测 | 免疫印迹法 | 188.60 | 周二至五、周日检测，次日出报告。 |
| 789 | 总IgE | 电化学发光法 | 64.40 | 1天；单项一个工作日发报告，组合项目则与其他项目同时发报告 |
| 790 | 总T3(T3) | 电化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 791 | 总T4(T4) | 电化学发光法 | 52.44 | 1天 |
| 792 | 总T淋巴细胞计数 | 流式细胞术 | 276.00 | 2天 |
| 793 | 总胆固醇(TC) | 胆固醇氧化酶法 | 4.60 | 1天 |
| 794 | 总胆红素(TBil) | 重氮法 | 4.60 | 1天 |
| 795 | 总胆汁酸(TBA) | 循环酶速率法 | 27.60 | 1天 |
| 796 | 总蛋白(TP) | 双缩脲法 | 6.44 | 1天 |
| 797 | 总钙(Ca) | 比色法 | 4.60 | 1天 |
| 798 | 总前列腺特异性抗原 | 流式荧光发光法 | 46.00 | 周一到周五白天检测，当天出结果 |
| 799 | 总铁结合力(TIBC) | 计算法 | 11.04 | 1天 |
| 800 | 总维生素 D | 电化学发光法 | 73.60 | 2天 |
| 801 | 组织病理学检查与诊断 | HE染色 | 小标本：252；中标本：384；大标本：624 | 小标本：3天（周一休息）；中标本：4天（周一休息）；5天 （周一休息） |