**南方医科大学第三附属医院**

部分项目外包检测

**用户需求**

# 项目申请理由

为临床提供更多的检验项目，提高临床科室的诊疗水平。

# 项目概况

1.项目名称：临床检验外送服务项目

2.预计年检测数量：33000

3.服务期限：1年(服务满意可顺延2次)

4.检测项目目录：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **物委编码** | **项目名称** | **检验方法** | **样品要求** | | | **现行收费标准（元）** | **报告时间** |
| **类型及标本量** | **保存** | **容器** |
| **内分泌疾病检测系列** | | | | | | | |
| 250402018-2 | 抗甲状腺微粒体抗体（TM-Ab） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 42.32 | 1个工作日 |
| 250310008-2 | 降钙素（CT） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | -20℃ | 干燥管 | 52.44 | 1个工作日 |
| 250310009-2 | 全段甲状旁腺激素（iPTH） | 化学发光法 | 血清/血浆 0.5ml | 血清：-20℃  血浆：2-8℃ | 干燥管/EDTA抗凝管 | 52.44 | 1个工作日 |
| 250310012-2 | 反-三碘甲状腺原氨酸（r-T3） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | -20℃ | 干燥管 | 52.44 | 3个工作日 |
| 250310009-2 | 甲状旁腺素1-84（PTH1-84） | 化学发光法 | 血清/EDTA血浆 0.5ml | -20℃ | 干燥管/EDTA抗凝管 | 52.44 | 1个工作日 |
| 250310017-2 | 促甲状腺激素受体刺激性抗体（TSI） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 46.00 | 1个工作日 |
| 250310022-2 | 硫酸去氢表雄酮（DHEAS） | 化学发光法 | 血清0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 52.44 | 1个工作日 |
| 250310032-2 | 雄烯二酮（AD） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 42.32 | 1个工作日 |
| 250402060S-2 | 性激素结合球蛋白（SHBG） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 69.00 | 1个工作日 |
| 250310033-2 | 17α-羟基孕酮（17α-OHP） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 52.44 | 1个工作日 |
| 250310019-2 | 24小时尿游离皮质醇（UFC） | 化学发光法 | 24小时尿 5ml | 2-8℃ | 干燥管/洁净样本容器 | 50.60 | 1个工作日 |
| 250310020-2 | 17-羟皮质类固醇（17-OHCS） | 色谱-分光光度法 | 24小时尿 5ml | 2-8℃ | 干燥管/洁净样本容器 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250310021-2 | 17-酮类固醇（17-KS） | 色谱-分光光度法 | 24小时尿 5ml | 2-8℃ | 干燥管/洁净样本容器 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250310025-1 | 香草扁桃酸（VMA） | 色谱-分光光度法 | 24小时尿 5ml | 2-8℃ | 干燥管/洁净样本容器 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250305013-1 | 骨型碱性磷酸酶（小儿型/成人型）（BAP） | 凝集素亲和法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 46.00 | 1个工作日 |
| 250301022S | 胰岛素样生长因子结合蛋白3（IGFBP-3） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 90.16 | 1个工作日 |
| 250402026-2 | 胰岛素抗体（INS-Ab） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 32.20 | 1个工作日 |
| 250310064S | **糖尿病自身抗体三项** （GAD、ICA、IAA） | 化学发光法 | 血清1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 138.00 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250310064s 250402062s | **糖尿病自身抗体五项** （GAD、ICA、IAA、IA-2A、ZnT-8） | 化学发光法 | 血清1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 225.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250302002-1 | 果糖胺（糖化血清蛋白）（GSP） | 速率法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 11.04 | 1个工作日 |
| 250310066F | 脂联素（ADP） | 免疫比浊法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 90.16 | 1个工作日 |
| 250700017-12 | HLA-B\*5801基因检测 | FQ-PCR | 外周血 3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 3-5个工作日 |
| 250700017-12 | 糖尿病个体化药物治疗基因检测 | 荧光PCR法 | 全血 3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 3-5个工作日 |
| **心血管疾病检测系列** | | | | | | | |
| 270700003×2 | 糖尿病用药8基因检测 | 测序法 | 全血 3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 460.00 | 3-5个工作日 |
| 250700017-12 | 高血压病个体化药物治疗基因检测 | 荧光PCR法 | 全血 3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 3-5个工作日 |
| 270700003×2 | 高血压用药7基因检测 | 测序法 | 全血 3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 460.00 | 3-5个工作日 |
| 250700017-13 | H型高血压叶酸代谢能力基因检测 | 荧光PCR法 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 350.00 | 3个工作日 |
| 250700017-12 | APOE基因多态性 | 实时荧光定量PCR法 | EDTA抗凝全血2ml | 2-8℃ | 核酸专用管 | 478.40 | 3-5个工作日 |
| 270700003×2 | 华法林敏感性检测(2C9/VKORC1,3突变) | PCR-测序法 | EDTA抗凝全血2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝采血管 | 460.00 | 3-5个工作日 |
| 250700017-12 | SLCO1B1基因多态性 | PCR-荧光探针法 | EDTA抗凝全血2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝采血管 | 478.40 | 3-5个工作日 |
| 250203071×4 250203072 | **血流变组合五项** （全血粘度低切（1）、全血粘度低切（5）、全血粘度中切（30）、全血粘度高切（200）、血浆粘度） | 物理法（锥板法） | 全血 5ml | 2-8℃或室温 | 肝素抗凝管 | 32.20 | 1个工作日 |
| 250203071×4 250203072 250101003 250101008 | **血流变组合十六项** （全血粘度低切（1）、全血粘度低切（5）、全血粘度中切（30）、全血粘度高切（200）、血浆粘度、红细胞压积、血沉、全血高切相对指数、全血低切相对指数、血沉方程K值、全血还原粘度（低切）、全血还原粘度（高切）、红细胞聚集指数、红细胞变形指数、红细胞刚性指数、卡松粘度） | 物理法（锥板法） | 肝素全血 5ml+  枸橼酸钠全血2ml | 常温4小时、2-8℃12小时 | 肝素抗凝管＋ 1:4枸橼酸钠抗凝管 | 42.32 | 1个工作日 |
| 250203071×4 250203072 250101003  | **血流变组合十五项** （全血粘度低切（1）、全血粘度低切（5）、全血粘度中切（30）、全血粘度高切（200）、血浆粘度、红细胞压积、全血高切相对指数、全血低切相对指数、血沉方程K值、全血还原粘度（低切）、全血还原粘度（高切）、红细胞聚集指数、红细胞变形指数、红细胞刚性指数、卡松粘度） | 物理法 （锥板法） | 肝素全血5ml+  枸橼酸钠全血2ml | 常温4小时、 2-8℃12小时 | 肝素抗凝管 ＋1:4枸橼酸 钠抗凝管 | 34.04 | 1个工作日 |
| 250203071×4 250203072 250101003  | **血流变组合十二项** （全血粘度低切（1）、全血粘度低切（5）、全血粘度中切（30）、全血粘度高切（200）、血浆粘度、红细胞压积、全血还原粘度（低切）、全血还原粘度（高切）、红细胞聚集指数、红细胞变形指数、红细胞刚性指数、卡松粘度） | 物理法 （锥板法） | 肝素全血5ml+  枸橼酸钠全血2ml | 常温4小时、 2-8℃12小时 | 肝素抗凝管 ＋1:4枸橼酸 钠抗凝管 | 34.04 | 1个工作日 |
| **感染性疾病检测系列** | | | | | | | |
| 250403003-2/1 | 高灵敏乙型肝炎病毒DNA定量（HBV-DNA定量） | FQ-PCR | 血清 1ml | 2-8℃ | 无抗凝采血管 | 460.00 | 周二、四、六检测，次日出报告 |
| 250403003-2 270700003 | **乙型肝炎治疗检测二项** （HBV-DNA定量、乙型肝炎病毒耐药基因） | PCR法 测序法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 331.20 | 5个工作日 |
| 250403003-1 | 乙型肝炎病毒DNA定性（HBV-DNA） | FQ-PCR | 血清 1ml | 2-8℃ | 无抗凝采血管 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250403010-1 | 乙型肝炎病毒核心IgM抗体（HBc-IgM） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 9.20 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250501041 | 乙型肝炎病毒变异株蛋白（YMDD） | PCR-RDB | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 152.25 | 5个工作日 |
| 270700003 | 乙型肝炎病毒耐药基因组合 | 巢式PCR-测序法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 230.00 | 3-5个工作日 |
| 250403072-2×2 | 乙型肝炎病毒基因分型（A-H 八分型） | 巢式PCR-测序法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 533.60 | 3-5个工作日 |
| 250305031S | 丙型肝炎病毒核心抗原（HCV-Ag） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 64.40 | 周一、周三及周六检测，次日出报告 |
| 250403013-2 | 丙型肝炎病毒RNA定量（HCV-RNA） | FQ-PCR | 血浆 1ml | -20℃ | 核酸专用管 | 159.16 | 周一、周三、周五、周六检测，次日出报告 |
| 250403013-2/1 | 高灵敏丙型肝炎病毒RNA定量（HCV-RNA） | FQ-PCR | 血浆 3ml | -20℃ | 核酸专用管 | 598.00 | 1-4个工作日 |
| 250403071×6 | 丙型肝炎病毒基因分型十一项 | 测序法 | 血浆 2ml | -20℃ | 核酸专用管 | 772.80 | 3-5个工作日 |
| 250403071×3 | 丙型肝炎病毒基因分型五项 | 测序法 | 血浆 2ml | -20℃ | 核酸专用管 | 386.40 | 3-4工作日 |
| 250403016-1 | 丁型肝炎病毒抗原（HDV-Ag） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 11.04 | 1个工作日 |
|  | 戊型肝炎病毒RNA定性（HEV-RNA） | FQ-PCR | 血浆 1ml | -20℃ | 核酸专用管 | 78.20 | 3-5个工作日 |
| 250403089S-1 | 戊型肝炎病毒RNA定量（HEV-RNA） | FQ-PCR | 血浆 1ml | -20℃ | 核酸专用管 | 147.20 | 3-5个工作日 |
| 250403018-1 | 庚型肝炎病毒IgG抗体（HGV-IgG） | 酶联免疫法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 32.20 | 1个工作日 |
| 250403001-2 250403010-1 250403014-1 250403015-1 250403017-1 250403018-1 | **肝炎全套Ⅰ** （HAV-IgM、HBc-IgM、HCV-IgM、HDV-IgM、HGV-IgG、HEV-IgM） | 酶联免疫法 | 血清1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 162.84 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
|  | 24小时尿铜含量 | ICP-MS | 24小时尿 5ml | 2-8℃ | 尿管 | 36.80 | 3个工作日 |
| 250304013-2 | 血清铜含量 | ICP-MS | 血清 1ml | -20℃ | 干燥管 | 9.20 | 4-5个工作日 |
| 250401028-1 | 铜蓝蛋白（CER） | 免疫散射比浊法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 21.16 | 1个工作日 |
| 250305029 | 甘胆酸（CG） | 均相酶免疫法 | 血清 0.3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 18.40 | 1个工作日 |
| 250403065-1 | EB病毒DNA定性（EBV-DNA） | FQ-PCR | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250403031-1 | 腺病毒IgM抗体（Adv-IgM） | 胶体金免疫层析法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 18.40 | 1个工作日 |
| 250403065-2 | 肺炎支原体DNA定量（MP-DNA） | FQ-PCR | 痰液 | 2-8℃ | 痰杯 | 147.20 | 1个工作日 |
| 咽拭子 | 无菌拭子 |
| 250403065-1 | 肺炎支原体DNA定性 （MP-DNA ） | FQ-PCR | 痰液 | 2-8℃ | 痰杯 | 73.60 | 1个工作日 |
| 咽拭子 | 无菌拭子 |
| 250403065-2 | 肺炎衣原体DNA定量 （CP-DNA） | FQ-PCR | 咽拭子 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 147.20 | 6-7个工作日 |
| 痰液 | 痰杯 |
| 肺泡灌洗液 | 无菌容器 |
| 250403065-1 | 肺炎衣原体DNA定性（CP-DNA ） | FQ-PCR | 咽拭子 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 73.60 | 6-7个工作日 |
| 痰液 | 痰杯 |
| 肺泡灌洗液 | 无菌容器 |
| 250403065-2 | 结核杆菌DNA定量（TB-DNA） | FQ-PCR | 痰液 | 2-8℃ | 痰杯 | 147.20 | 1个工作日 |
| 肺支气管灌洗液 | 干燥管 |
| 尿液5ml | 干燥管 |
| 250403065-1 | 结核杆菌DNA定性（TB-DNA ） | FQ-PCR | 痰液 | 2-8℃ | 痰杯 | 73.60 | 1个工作日 |
| 肺支气管灌洗液 | 干燥管 |
| 尿液5ml | 干燥管 |
| 250403042-1×2 | **结核抗体二项** （TB-IgG、TB-IgM） | 胶体金免疫层析法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 84.64 | 1个工作日 |
| 250403089S-2×5 | 结核分枝杆菌IP-10 mRNA检测 | PCR-荧光探针法 | 全血6ml | 常温保存 | 专用肝素钠抗凝管 | 736.00 | 3个工作日 |
| 250403042-1 | 军团菌抗体IgM（LP-IgM） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 42.32 | 2个工作日 |
|  | 涎液化糖链抗原（KL-6) | 化学发光法 | 血清2-3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 339.48 | 2个工作日 |
| 250403050-1×2　 250403076×2 | **肺炎四项** （MP-IgM、MP-IgG、CP-IgM、CP-IgG） | 化学发光法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 211.60 | 1个工作日 |
| 250403076×2 | **肺炎衣原体二项** （CP-IgM、CP-IgG） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 119.60 | 1个工作日 |
| 250403076 | 肺炎衣原体IgM抗体（CP-IgM） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 59.80 | 1个工作日 |
| 250403076 | 肺炎衣原体IgG抗体（CP-IgG） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 59.80 | 1个工作日 |
| 250403035×2 | **麻疹病毒抗体二项** （MV-IgM、MV-IgG） | 酶联免疫法 胶体金免疫层析法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 92.00 | 1个工作日 |
| 250403035 | 麻疹病毒lgM抗体（MV-IgM） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 46.00 | 1个工作日 |
| 250403035 | 麻疹病毒lgG抗体（MV-IgG） | 胶体金免疫层析法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 46.00 | 1个工作日 |
| 270700003×3 | 慢性感染病原体核酸检测 | 巢式PCR+测序法 | 肺泡灌洗液/痰液/胸腔积液/关节积液/脑脊液//脓肿液/病变组织 | 2-8℃ | 无菌容器 | 690.00 | 3个工作日 |
| 250403042-1 250403050-1 250403076 250403052 250403026 250403028 250501036×2 250403031-1 | **呼吸道感染病原体lgM组合** （LP-IgM、MP-IgM、CP-IgM、COx-IgM、RSV-IgM、HPIVs-IgM、INFA-IgM、INFB-IgM、Adv-IgM） | 免疫荧光法 | 血清 3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 305.54 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250403026 | 呼吸道合胞病毒IgM抗体（RSV-IgM） | 胶体金免疫层析法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 36.80 | 1个工作日 |
| 250403026 | 呼吸道合胞病毒IgG抗体（RSV-IgG） | 胶体金免疫层析法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 36.80 | 1个工作日 |
| 250403026×2 | **呼吸道合胞病毒抗体二项** （RSV-IgM、RSV-IgG） | 胶体金免疫层析法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250403086S  250403027  250501036×4 | **呼吸道病毒抗原七项** （INFA、INFB、RSV、ADV、HPIVs-1、HPIVs-2、HPIVs-3） | 免疫荧光法 | 鼻咽拭子 | 2-8℃ | 专用耗材 | 338.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250403065-1×14 | **呼吸道病原体核酸检测二十四项** （ Hi-DNA、MC-DNA、AdV-DNA、BP-DNA、MP-DNA、SP-DNA、hBoV-DNA、INF-A-RNA、INF-B-RNA、HRV-RNA、hMPV-RNA、RSV-RNA、PIV-RNA、CMV-DNA、EB-DNA、KP-DNA、SA-DNA、PA-DNA、AB-DNA、SM-DNA、TB-DNA、CA-DNA、PJ-DNA、AF-DNA） | PCR-流式荧光法 | 咽拭子、 肺泡灌洗液、 痰液 | 2-8℃ | 无菌容器 | 824.32 | 2-3个工作日 |
| 250403065-1×6 | **呼吸道病原体核酸检测十五项** （Hi-DNA、MC-DNA、AdV-DNA、BP-DNA、MP-DNA、SP-DNA、hBoV-DNA、INF-A-RNA、INF-B-RNA、hMPV-RNA、HRV-RNA、RSV-RNA、PIV-RNA、CMV-DNA、EB-DNA） | PCR-流式荧光法 | 咽拭子、 肺泡灌洗液、 痰液 | 2-8℃ | 无菌容器 | 441.60 | 2-3个工作日 |
| 250403065-1×6 | **呼吸道病原体10项核酸检测** （KP-DNA、SA-DNA、PA-DNA、AB-DNA、SM-DNA、TB-DNA、CA-DNA、PJ-DNA、AF-DNA、LP-DNA） | PCR-流式荧光法 | 咽拭子、 肺泡灌洗液、 痰液 | 2-8℃ | 无菌容器 | 441.60 | 2-3个工作日 |
| 250403069-1 | **新型冠状病毒抗体二项** （2019-nCoV-IgM、2019-nCoV-IgG） | 化学发光法 | 血清 3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 25（不包含试剂费） | 1-2个工作日 |
| 250403069 | 新型冠状病毒IgG抗体（2019-nCOV-IgG） | 化学发光法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 15（不包含试剂费） | 1-2个⼯作⽇ |
| 250403069 | 新型冠状病毒IgM抗体（2019-nCOV-IgM） | 化学发光法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 15（不包含试剂费） | 1-2个⼯作⽇ |
| 250403089S-2/2 | 新型冠状病毒核酸检测 | RT-PCR（二步法） | 上呼吸道标本（咽拭子或鼻拭子） | 常温 | 裂解液管 | 14（包含试剂费） | 1个工作日 |
| 250403065-1×7 | 腹泻八项病原体核酸检测 （AstV-RNA、RoV-RNA、NoV-RNA、AdV-DNA、SaV-RNA、CD-DNA、CJ-DNA、Sal-DNA） | PCR－流式荧光法 | 粪便/肛拭子1-2根/呕吐物3-5ml | 2-8℃ | 粪便采集管/一次性无菌拭子/痰杯 | 515.20 | 2个工作日 |
| 250403089S-1 | 诺如病毒RNA定性 （NoV-RNA） | qRT-PCR | 粪便/肛拭子1-2根/呕吐物3-5ml | 2-8℃ | 粪便采集管/一次性无菌拭子/痰杯 | 147.20 | 2个工作日 |
| 250403089S-1×3 | **手足口病三项** （EV-71RNA定性、EV-RNA定性、CA16-RNA定性） | FQ-PCR | 咽拭子/疱疹液/肛拭子 | -20℃ | 无菌拭子 | 441.60 | 1-3个工作日 |
| 250403089S-1 | 肠道病毒71型RNA定性（EV71-RNA） | FQ-PCR | 咽拭子/疱疹液/肛拭子 | -20℃ | 无菌拭子 | 147.20 | 1-3个工作日 |
| 250403089S-1 | 肠道病毒通用型RNA定性（EV-RNA） | FQ-PCR | 咽拭子/疱疹液/肛拭子 | -20℃ | 无菌拭子 | 147.20 | 1-3个工作日 |
| 250403089S-1 | 柯萨奇A组16型RNA定性（CA16-RNA） | FQ-PCR | 咽拭子/疱疹液/肛拭子 | -20℃ | 无菌拭子 | 147.20 | 1-3个工作日 |
| 250403065-1 270700003×2 | 幽门螺杆菌鉴定和耐药突变基因检测 | 荧光定量PCR和毛细管电泳测序法 | 胃黏膜新鲜组织 | 2-8℃ | 无菌容器 | 533.60 | 5个工作日 |
| 270700003×2 | **幽门螺杆菌耐药检测** （克拉霉素、氟喹诺酮） | 测序法 | 胃黏膜新鲜组织 | 常温 | 无菌容器 | 460.00 | 5 个工作日 |
| 250403079 | 碳13尿素呼气实验（UBT） | 红外吸光光度法 | 呼气采集卡 | 常温 | 洁净容器 | 211.60 | 1-2个工作日 |
| 270700003 | 肝吸虫核酸测序鉴定 | 测序法 | 粪便，蚕豆大小（5g左右） | 室温保存1天，2-8℃保存1周 | 无菌容器 | 230.00 | 2-3个工作日 |
| 250403035×2 | **柯萨奇病毒抗体二项** （CSV-IgM、CSV-IgG） | 胶体金免疫层析法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 92.00 | 1个工作日 |
| 250403035 | 柯萨奇病毒IgM抗体（CSV-IgM） | 胶体金免疫层析法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 46.00 | 1个工作日 |
| 250403035 | 柯萨奇病毒IgG抗体（CSV-IgG） | 胶体金免疫层析法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 46.00 | 1个工作日 |
| 250403065-1×5 | **女性生殖道感染常见病原体核酸检测7项** （CT-DNA、 UU-DNA、UP-DNA、MH-DNA、MG-DNA、NG-DNA、GBS-DNA） | PCR-流式荧光法 | 女性阴道拭子； 肺泡灌洗液、 胃液等呼吸道样本 | 2-8℃ | 无菌容器 | 368.00 | 2-3个工作日 |
| 250403065-1×5 | **新生儿感染常见病原体核酸检测七项** （CT-DNA、 UU-DNA、UP-DNA、MH-DNA、MG-DNA、NG-DNA、GBS-DNA） | PCR-流式荧光法 | 口咽拭子； 新生儿肺泡灌洗液、 胃液等呼吸道样本 | 2-8℃ | 无菌容器 | 368.00 | 2-3个工作日 |
| 250403065-1×10 | **围产期母婴感染常见病原体核酸检测13项** （CT-DNA、UU-DNA、UP-DNA、MH-DNA、MG-DNA、GBS-DNA、NG-DNA、EC-DNA、CMV-DNA、EB-DNA、B19-DNA、EnV-RNA、RBV-RNA) | PCR-流式荧光法 | 孕中晚期怀疑宫内感染：取羊水5ml；新生儿：取咽拭子、呼吸道或消化道分泌物≥1ml，肺泡灌洗液≥1ml | 2-8℃ | 无菌容器 | 588.80 | 2-3个工作日 |
| 250403066-1 | 人乳头瘤病毒6、11型DNA定量（HPV6、11-DNA） | FQ-PCR | 生殖道分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子/HPV专用标本瓶 | 151.80 | 1个工作日 |
| 250403065-1 | 人乳头瘤病毒6、11型DNA定性（HPV6、11-DNA ） | FQ-PCR | 生殖道分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子/HPV专用标本瓶 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250403066-1 | 人乳头瘤病毒16、18型DNA定量（HPV16、18-DNA） | FQ-PCR | 生殖道分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子/HPV专用标本瓶 | 151.80 | 1个工作日 |
| 250403065-1 | 人乳头瘤病毒16、18型DNA定性（HPV16、18-DNA ） | FQ-PCR | 生殖道分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子/HPV专用标本瓶 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250403066-2/1 | 15种高危型人乳头瘤病毒分型定量 | FQ-PCR | 宫颈脱落细胞 | 2-8℃ | 无菌拭子/HPV专用标本瓶 | 317.40 | 2个工作日 |
| 250403066-1/1 | 人乳头瘤病毒高危型检测（两癌） | FQ-PCR | 宫颈脱落细胞 | 2-8℃ | 无菌拭子/HPV专用标本瓶 | 317.00 | 2个工作日 |
| 250403066-1/1 | 人乳头瘤病毒高危型分层检测（Cobas HPV） | FQ-PCR | 宫颈脱落细胞 | 2-8℃ | 中心专用保存瓶（TCT保存瓶） | 317.00 | 2-3个工作日 |
| 250403066-2/1 | 人乳头瘤病毒基因分型（HPV基因分型） | PCR毛细电泳片段分析法 | 宫颈脱落细胞 | 2-8℃ | 无菌拭子/HPV专用标本瓶 | 317.40 | 3个工作日 |
| 270700002×2 | 人乳头瘤病毒 HPV E6/E7 mRNA检测（HPV E6/E7 mRNA） | 印迹杂交检测 | 宫颈脱落细胞 | 常温 | 专用保存液标本瓶 | 460.00 | 逢周三、周日检测，次日出报告 |
| 270800004 | 液基薄层细胞制片术（TCT/LCT） | 巴氏染色、镜检 | 宫颈脱落细胞 | 常温 | 专用保存液标本瓶 | 216.00 | 2个工作日 |
| 250403066-2 270800004 | **宫颈癌早期筛查二项** （HPV基因分型、TCT） |  | 宫颈脱落细胞 | 2-8℃ | TCT保存瓶＋HPV专用标本瓶 | 533.40 | 3个工作日 |
| 270800004 270800002 | 细胞DNA定量分析联合液基细胞学检查 | 巴氏染色、镜检、吸光显微学 | 宫颈脱落细胞 | 常温 | 专用保存液标本瓶 | 378.00 | 3-4个工作日 |
| 250403065-2×3 | **性病三项DNA定量组合** （NGH、CT、UU定量） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 441.60 | 1个工作日 |
| 250403065-1×3 | **性病三项DNA定性组合** （NGH、CT、UU定性） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 220.80 | 1个工作日 |
| 250403065-2 | 淋球菌DNA定量（NGH-DNA） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 147.20 | 1个工作日 |
| 250403065-1 | 淋球菌DNA定性（NGH-DNA） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250403065-2 | 沙眼衣原体DNA定量（CT-DNA） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 147.20 | 1个工作日 |
| 250403065-1 | 沙眼衣原体DNA定性（CT-DNA） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250403065-2 | 解脲支原体DNA定量（UU-DNA） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 147.20 | 1个工作日 |
| 250403065-1 | 解脲支原体DNA定性（UU-DNA） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250403065-2 | 梅毒螺旋体DNA定量（TP-DNA） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 147.20 | 4-5个工作日 |
| 250403065-1 | 梅毒螺旋体DNA定性（TP-DNA ） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 73.60 | 4-5个工作日 |
| 250403068 | 人类免疫缺陷病毒Ⅰ型（HIV-Ⅰ）核酸检测 | FQ-PCR | 血浆2ml | －20℃ | 核酸专用管 | 159.00 | 5个工作日 |
|  | HIV抗体确证试验 | 免疫印迹法 | 血清2ml | 2-8℃ | 干燥管 | 200.00 | 4个工作日 |
| 250403065-1×10 | 脑脊液十六项病原体核酸检测 | PCR-流式荧光法 | 脑脊液 2ml | 2-8℃ | 干燥、密封、无菌容器（螺旋盖） | 588.80 | 2-3个工作日 |
| 250501007×2 | 艰难梭菌抗原及毒素A&B检测 | 酶联免疫法 | 粪便1g | 常温 | 无菌容器 | 336.00 | 周二至周五及周天检测，次日出报告 |
| 250403041×2 250403042-1 | **布鲁菌病抗体三项** （布鲁菌IgG抗体检测、布鲁菌病试管凝集试验、布鲁菌病虎红平板凝集试验） | 胶体金免疫层析法、凝集法 | 血清1.0ml | 2-8℃ | 干燥管 | 53.36 | 3个工作日 |
| 250403033×2 | **流行性出血热抗体二项** （HFRS-IgM、HFRS-IgG） | 胶体金免疫层析法 | 血清0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 53.00 | 1个工作日 |
| 250403065-2 | 单纯疱疹病毒通用型DNA定量（HSV-DNA定量） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 147.20 | 1个工作日 |
| 250403065-1 | 单纯疱疹病毒通用型DNA定性（HSV-DNA定性 ） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250403065-1 | 单纯疱疹病毒I型DNA定性（HSV-Ⅰ-DNA） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250403065-2 | 单纯疱疹病毒I型DNA定量（HSV-Ⅰ-DNA） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 147.20 | 1个工作日 |
| 250403065-1 | 单纯疱疹病毒Ⅱ型DNA定性（HSV-Ⅱ-DNA） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250403065-2 | 单纯疱疹病毒Ⅱ型DNA定量（HSV-Ⅱ-DNA） | FQ-PCR | 分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 147.20 | 1个工作日 |
| 250403085S | 巨细胞病毒DNA定量（CMV-DNA） | FQ-PCR | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 105.80 | 1个工作日 |
| 血浆 1ml | EDTA抗凝管 |
| 中段尿 3ml | 尿杯 |
| 250403065-1 | 巨细胞病毒DNA定性（CMV-DNA） | FQ-PCR | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 73.60 | 1个工作日 |
| 血浆 1ml | EDTA抗凝管 |
| 中段尿 3ml | 尿杯 |
| 250403089S-1 | 风疹病毒RNA定性（RV-RNA） | FQ-PCR | 血清 1ml | -20℃ | 干燥管 | 147.20 | 2个工作日 |
| 血浆 1ml | EDTA抗凝管 |
| 250403089S-1 | 风疹病毒RNA定量（RV-RNA） | FQ-PCR | 血清 1ml | -20℃ | 干燥管 | 147.20 | 2个工作日 |
| 血浆 1ml | EDTA抗凝管 |
| 250403065-2 | 水痘-带状疱疹病毒DNA定量（VZV-DNA） | FQ-PCR | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 147.20 | 2个工作日 |
| 水疱液 | 无菌拭子 |
| 粪便 | 无菌容器 |
| 250403065-1 | 水痘-带状疱疹病毒DNA定性（VZV-DNA） | FQ-PCR | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 73.60 | 2个工作日 |
| 水疱液 | 无菌拭子 |
| 粪便 | 无菌容器 |
| 250403065-2 | 人细小病毒DNA定量（B19-DNA） | FQ-PCR | 血清/血浆 1ml | 2-8℃ | 干燥管/EDTA抗凝管 | 147.20 | 2个工作日 |
| 250403065-1 | 人细小病毒DNA定性（B19-DNA） | FQ-PCR | 血清/血浆 1ml | 2-8℃ | 干燥管/EDTA抗凝管 | 73.60 | 2个工作日 |
| 250403065-2 | 弓形虫DNA定量 （TOX-DNA） | FQ-PCR | 脑脊液 2-3ml | 2-8℃ | 无菌管 | 147.20 | 2个工作日 |
| 全血 2ml | EDTA抗凝管 |
| 粪便 | 无菌容器 |
| 250403065-1 | 弓形虫DNA定性（TOX-DNA ） | FQ-PCR | 脑脊液 2-3ml | 2-8℃ | 无菌管 | 73.60 | 2个工作日 |
| 全血 2ml | EDTA抗凝管 |
| 粪便 | 无菌容器 |
| 250403065-1 | 军团菌DNA定性（LP-DNA） | FQ-PCR | 水样 5ml | 2-8℃ | 无菌容器 | 73.60 | 5个工作日 |
| 支气管灌洗液 5ml | 无菌容器 |
| 250403089S-1 | 登革热病毒通用型RNA（DV-RNA） | FQ-PCR | 血清 0.5ml | -20℃ | 干燥管 | 147.20 | 3个工作日 |
| 250403065-2 | BK病毒核酸定量检测（BK-DNA） | FQ-PCR | 中段尿 10ml | 2-8℃ | 15ml无菌离心管 | 147.20 | 5个工作日 |
| 血清 1ml | 干燥管 |
| 血浆 1ml | EDTA抗凝管 |
| 250403065-2 | JC病毒核酸定量检测（JC-DNA） | FQ-PCR | 中段尿 10ml | 2-8℃ | 15ml无菌离心管 | 147.20 | 5个工作日 |
| 血清 1ml | 干燥管 |
| 血浆 1ml | EDTA抗凝管 |
| 250501022 250403078 250502008×5 | 幽门螺杆菌培养+测定+药敏检测 | 微生物培养法 | 胃黏膜组织2-3块 | 20-37℃ | HP分离培养型专用管 | 487.00 | 8个工作日 |
| 270700004S-1×2 | 石蜡包埋组织样本中结核分枝杆菌检测 | FQ-PCR | 石蜡白片，5-10张（白片，5μm厚/张10张，10μm厚/张5张） | 常温 |  | 472.00 | 5个工作日 |
| 250503006 | 细菌内毒素检测 | 动态光度法 | 透析用水2ml | 2-8℃ | 细菌内毒素检测专用管 | 300.00 | 周二到周五、周日检测，次日出报告 |
| 250501040 | 真菌D-葡聚糖检测（G试验） | 动态显色法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 无热源专用管（G试验专用管） | 199.50 | 周二到周五、 周日检测， 次日出报告 |
| 250404020 | 曲霉菌抗原检测（GM试验） | 酶联免疫法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 92.00 | 周三、周五、周日检测，次日出报告 |
| 肺泡灌洗液1ml | 无菌容器 |
| 250404020 | 新型隐球菌荚膜抗原 | 胶体金免疫层析法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 92.00 | 1个工作日 |
| 脑脊液1ml | 无菌容器 |
| 270800004 | 阴道炎液基真菌荧光 | 液基薄层荧光镜检法 | 阴道分泌物 | 2-8℃ | 专用无菌拭子 | 216.00 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
|  | 念珠菌IgG抗体 | 酶联免疫法 | 血清1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 230.00 | 周三、周五及周日检测，次日 出报告 |
|  | 曲霉菌IgG抗体 | 酶联免疫法 | 血清1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 230.00 | 周三、周五及周日检测，次日 出报告 |
|  | 念珠菌甘露聚糖检测（Mn试验） | 酶联免疫法 | 血清1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 230.00 | 周三、周五及周日检测，次日 出报告 |
|  | **曲霉菌抗原抗体三项** （曲霉菌抗原检测、真菌（1-3）-β-D葡聚糖（G试验）、曲霉菌IgG抗体） | 酶联免疫法 | 血清1.5ml | 2-8℃ | 无热源专用管（G试验专用管） | 521.50 | 周三、周五及周日检测，次日 出报告 |
|  | **念珠菌抗原抗体三项** （念珠菌IgG抗体、真菌（1-3）-β-D葡聚糖、念珠菌甘露聚糖检测） | 酶联免疫法 | 血清1.5ml | 2-8℃ | 无热源专用管（G试验专用管） | 659.50 | 周三、周五及周日检测，次日 出报告 |
| 250404020 250501040 | **真菌抗原二项** （曲霉菌抗原检测、真菌（1-3）-β-D葡聚糖） | 酶联免疫法 | 血清1.5ml | 2-8℃ | 无热源专用管（G试验专用管） | 291.50 | 周三、周五及周日检测，次日 出报告 |
|  | **真菌抗原四项** （真菌（1-3）-β-D葡聚糖、曲霉菌抗原检测、念珠菌甘露聚糖检测、新型隐球菌荚膜抗原） | 酶联免疫法 | 血清1.5ml | 2-8℃ | 无热源专用管（G试验专用管） | 613.50 | 周三、周五及周日检测，次日 出报告 |
|  | **真菌抗原抗体六项** （真菌（1-3）-β-D葡聚糖、曲霉菌抗原检测、念珠菌甘露聚糖检测、新型隐球菌荚膜抗原、曲霉菌IgG抗体、念珠菌IgG抗体） | 酶联免疫法 | 血清1.5ml | 2-8℃ | 无热源专用管（G试验专用管） | 1073.50 | 周三、周五及周日检测，次日 出报告 |
| 250501012 250502005 | 厌氧菌培养+鉴定+药敏 | 培养法 | 血液/胸水/腹水/脑脊液/关节液/封闭性脓肿标本 | 常温 | 厌氧运送装置/厌氧培养瓶 | 147.00 | 7个工作日 |
| 250501012 | 厌氧菌培养+鉴定 | 细菌培养法 | 血液/胸水/腹水/脑脊液/关节液/封闭性脓肿标本 | 常温 | 厌氧运送装置/厌氧培养瓶 | 73.50 | 7个工作日 |
| 250502005 | 厌氧菌药敏试验 | 药敏试验 | 厌氧菌 | 常温 | 厌氧运送装置 | 73.50 | 2个工作日 |
| 250501013 | 结核分枝杆菌培养 | 细菌培养法 | 临床各种疑含结核杆菌标本 | 2-8℃ | 无菌有盖容器/无菌试管 | 72.10 | 60个工作日 |
|  | 病原微生物宏基因组检测（DNA) | 二代测序法 | 鼻咽拭子/全血/痰液/脑脊液/肺泡灌洗液/体液/组织等 | 非血液样本冷链运输；血液样本常温运输 | 专用采样包 | 3450.00 | 1-2天 |
|  | 病原微生物宏基因组检测（DNA+RNA) | 二代测序法 | 鼻咽拭子/全血/痰液/脑脊液/肺泡灌洗液/体液/组织等 | 非血液样本冷链运输；血液样本常温运输 | 专用采样包 | 6440.00 | 1-2天 |
| 250403065-1×10 | 靶向病原测序精简版90种病原体（DNA+RNA+耐药基因) | 多重PCR+二代测序 | 鼻咽拭子/全血/痰液/脑脊液/肺泡灌洗液/体液/组织等 | 非血液样本冷链运输；血液样本常温运输 | 专用采样包 | 588.80 | 1-2天 |
| 250403065-1×24 | 靶向病原测序基础版176种病原体（DNA+RNA+耐药基因) | 多重PCR+二代测序 | 鼻咽拭子/全血/痰液/脑脊液/肺泡灌洗液/体液/组织等 | 非血液样本冷链运输；血液样本常温运输 | 专用采样包 | 1413.12 | 1-2天 |
| 250403065-1×32 | 靶向病原测序升级版221种病原体（DNA+RNA+耐药基因) | 多重PCR+二代测序 | 鼻咽拭子/全血/痰液/脑脊液/肺泡灌洗液/体液/组织等 | 非血液样本冷链运输；血液样本常温运输 | 专用采样包 | 1884.16 | 1-2天 |
| 250403065-1×43 | 靶向病原测序加强版407种病原体（DNA+RNA+耐药基因) | 多重PCR+二代测序 | 鼻咽拭子/全血/痰液/脑脊液/肺泡灌洗液/体液/组织等 | 非血液样本冷链运输；血液样本常温运输 | 专用采样包 | 2531.84 | 1-2天 |
| 250403065-1×32 | 靶向病原分枝杆菌检测（DNA+耐药基因） | 多重PCR+二代测序 | 鼻咽拭子/全血/痰液/脑脊液/肺泡灌洗液/体液/组织等 | 非血液样本冷链运输；血液样本常温运输 | 专用采样包 | 1884.16 | 1-2天 |
| 250403082S 250602001-2 250403020-3 | **肝病寄生虫抗体全套** （肝吸虫抗体、日本血吸虫抗体、弓形虫IgG抗体） | 酶联免疫法 化学发光法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 90.16 | 1个工作日 |
|  | **肺病寄生虫抗体全套** （肝吸虫抗体、日本血吸虫抗体、弓形虫IgG抗体） | 酶联免疫法 化学发光法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 102.60 | 7个工作日 |
|  | **寄生虫检测五项** （猪囊尾蚴抗体、肺吸虫抗体、裂头蚴抗体、日本血吸虫抗体、弓形虫IgG抗体） | 酶联免疫法 化学发光法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 160.60 | 7个工作日 |
| 250403082s | 肝吸虫抗体 | 酶联免疫法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 16.56 | 1个工作日 |
|  | 肺吸虫抗体 | 酶联免疫法 | 血清/脑脊液1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 29.00 | 7个工作日 |
| 250602001-2 | 日本血吸虫抗体 | 酶联免疫法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 18.40 | 1个工作日 |
|  | 包虫抗体 | 酶联免疫法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 29.00 | 7个工作日 |
|  | 猪囊尾蚴抗体 | 酶联免疫法 | 血清/脑脊液0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 29.00 | 7个工作日 |
|  | 裂头蚴抗体 | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 29.00 | 7个工作日 |
|  | 广州管圆线虫抗体 | 酶联免疫法 | 血清/脑脊液 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 29.00 | 7个工作日 |
|  | 寄生虫虫体鉴定 | 镜检法 | 虫体 |  | 干燥管 | 80.00 | 不固定 |
| 250602001-2 | 恶性疟原虫抗原 | 胶体金免疫层析法 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 18.40 | 1个工作日 |
| **血液疾病检测系列** | | | | | | | |
| 270500002×3 | CD4/CD8/CD3细胞学检查 | 细胞玻片法 | 全血2ml | 常温 | EDTA抗凝管 | 447.12 | 2-3个工作日 |
| 250301005×4 | 异常免疫球蛋白血症综合诊断套餐 | 电泳法 | 血清1-2ml 随机尿5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 736.00 | 2-3个工作日 |
|  | 游离轻链组合 （游离κ轻链、游离λ轻链、游离κ/游离λ） | 免疫散射比浊法 | 血清0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 490.00 | 2个工作日 |
| 随机尿3ml | 2-8℃ | 干净尿杯 |
| 250203055 | 狼疮抗凝物质筛查（LA） | 凝固法 | 血浆1ml | -20℃ | 1:9枸橼酸钠抗凝管 | 55.20 | 1-2个工作日 |
| 250203051 | 蛋白C活性（PC） | 发色底物法 | 血浆0.5mL | -20℃ | 1:9枸橼酸钠抗凝管 | 73.60 | 1-2个工作日 |
| 250203054 | 蛋白S活性（PS） | 凝固法 | 血浆0.5mL | -20℃ | 1:9枸橼酸钠抗凝管 | 184.00 | 1-2个工作日 |
| 250203055 250203051 250203054 250203047-2 | 易栓症四项（LA、PC、PS、ATⅢ） | 凝固法 发色底物法 | 血浆1ml | -20℃ | 1:9枸橼酸钠抗凝管 | 386.40 | 1-2个工作日 |
| 250203055 250203051 250203054 | **易栓症2** （LA、PC、PS） | 凝固法 发色底物法 | 血浆1ml | -20℃ | 1:9枸橼酸钠抗凝管 | 312.80 | 1-2个工作日 |
| 250203047-2 250203051 250203054 | **易栓症1** （ATⅢ、PC、PS） | 凝固法 发色底物法 | 血浆 1ml | -20℃ | 1:9枸橼酸钠抗凝管 | 331.20 | 1-2个工作日 |
| 250401029×7 | **T淋巴细胞亚群、B细胞、NK细胞** | 流式细胞术 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 450.80 | 2-3个工作日 |
| 250401029×3 | **T淋巴细胞亚群** （CD3、CD4、CD8） | 流式细胞术 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 193.20 | 2-3个工作日 |
| 250401029×2 | **B淋巴细胞** （CD3、CD19） | 流式细胞术 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 128.80 | 2-3个工作日 |
| 250401029×2 | **NK细胞** （CD3、CD16+56） | 流式细胞术 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 128.80 | 2-3个工作日 |
| 250401036S | T淋巴细胞亚群绝对计数 | 流式细胞术 | 全血2-3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 419.52 | 2-3个工作日 |
| 250401036S | NK、B 淋巴细胞绝对计数 | 流式细胞术 | 全血2-3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 419.52 | 2-3个工作日 |
| 250401036S | Th1/Th2相关细胞因子检测 | 流式细胞仪法 | 1-2ml血浆/血清 | 2-8℃ | EDTA抗凝管/干燥管 | 419.52 | 3-4个工作日 |
| 250201004-2 | CD34+细胞百分含量检查 | 流式细胞术 | 干细胞采集物或脐血2ml，EDTA或肝素抗凝 | 2-8℃ | EDTA或肝素抗凝管 | 211.60 | 2-3个工作日 |
| 250201004-2×2 | CD34+造血干细胞计数 | 流式细胞术 | 干细胞采集物或脐血2ml，EDTA或肝素抗凝 | 2-8℃ | EDTA或肝素抗凝管 | 423.20 | 2-3个工作日 |
| 250401031×5 | **PNH筛查** | 流式细胞术 | 全血2-3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 276.00 | 2-3个工作日 |
| 250401031×40 | 急慢性白血病/NHL/MDS全面CD系列（40CD） | 流式细胞术 | 骨髓穿刺液 2-3ml/全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1766.40 | 2-3个工作日 |
| 250401031×28 | 白血病/淋巴瘤免疫分型（28CD） | 流式细胞术 | 骨髓穿刺液 2-3ml/全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1236.48 | 2-3个工作日 |
| 250401031×15 | MDS/AA鉴别检测（15CD） | 流式细胞术 | 骨髓穿刺液 2-3ml/全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 662.40 | 2-3个工作日 |
|  | 二代流式MM残留细胞检测 | 流式细胞术 | 骨髓穿刺液5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 3200.00 | 2-3个工作日 |
| 250401031×28 | 微小残留（28CD） | 流式细胞术 | 骨髓穿刺液 2-3ml/全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1236.48 | 2-3个工作日 |
| 250401031×20 | 微小残留（20CD） | 流式细胞术 | 骨髓穿刺液 2-3ml/全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 883.20 | 3-4个工作日 |
| 250401031×18 | 微小残留（18CD） | 流式细胞术 | 骨髓穿刺液 2-3ml/全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 794.88 | 2-3个工作日 |
| 250401031×10 | 微小残留（10CD） | 流式细胞术 | 骨髓穿刺液 2-3ml/全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 441.60 | 2-3个工作日 |
| 250700017-5 | AML1/ETO融合基因探针检测 | 荧光原位杂交技术(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | PML/RARA融合基因探针检测 | 荧光原位杂交技术(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | BCR/ABL1融合基因探针检测 | 荧光原位杂交技术(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | CBFβ重排探针FISH检测 | 荧光原位杂交技术(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | MLL重排探针FISH检测 | 荧光原位杂交技术(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | 骨髓增生异常综合征（MDS）D20S108 探针FISH检测（20q-） | 荧光原位杂交技术(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | CEP8探针检测 | 荧光原位杂交技术(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | 骨髓增生异常综合征（MDS）EGR1/D5S23,D5S721 探针FISH检测(5q-) | 荧光原位杂交技术(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | 骨髓增生异常综合征（MDS）CSF1R/D5S23,D5S721 探针FISH检测(5q-) | 荧光原位杂交技术(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | 骨髓增生异常综合征（MDS）D7S486/ CEP 7 探针FISH检测(7q-) | 荧光原位杂交技术(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | 骨髓增生异常综合征（MDS）D7S522/ CEP 7 探针FISH检测(7q-) | 荧光原位杂交技术(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | TP53/CEP17 探针FISH检测(17p-) | 荧光原位杂交技术(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | CEP X/Y探针FISH检测(X/Y) | 荧光原位杂交技术(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | RB1(13q14)探针 FISH检测（13q-） | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | D13S319/13q34 探针 FISH检测 | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | IGH重排探针FISH检测 | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | IGH/MAF探针 FISH检测 | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | IGH/FGFR3探针 FISH检测 | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | IGH/CCND3探针 | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | IGH/CCND1探针 FISH检测 | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | CKS1B/CDKN2C 探针 FISH检测 (1q21) | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | ATM/CEP11 探针 FISH检测 (11q-) | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | CEP12 探针 FISH检测 (+12) | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | 骨髓移植性染色体错配 探针组合：X/Y | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 7-9个工作日 |
|  | CD138磁珠富集 | 免疫学方法 | 骨髓穿刺液 2-3ml/全血 3-10ml | 2-8℃ | 肝素钠抗凝管 | 920.00 | 3-5个工作日 |
| 250700017-5 | IGH/MAFB探针FISH检测 | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | PDGFRA重排 | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | PDGFRB重排（FISH） | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | FGFR1重排（FISH） | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | BCL-6重排 | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | BCL-2重排 | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | MYC 8q24 | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5 | API2-MALT1 FISH检测 | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 860.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-5×6 | ph-like ALL FISH 7探针重排套餐 | 荧光原位杂交(FISH) | 骨髓穿刺液2-3ml/外周血3-5ml | 2-8℃ | 肝素钠/EDTA抗凝管 | 5161.20 | 5-7个工作日 |
|  | 血液肿瘤诊断套餐五 | 形态学/骨髓活检（含免疫组化7项）/免疫分型28CD/骨髓染色体核型分析/56种融合基因筛查/基因突变筛查 | 血片4张/骨髓片6张/10%福尔马林固定组织1.5cm/肝素抗凝骨髓2-3ml/EDTA抗凝骨髓6-8ml | 2-8℃ | 玻片盒、病理标本瓶、肝素钠及EDTA抗凝管 | 9900.00 | 综合诊断报告6-10天 |
|  | 血液肿瘤诊断套餐四 | 形态学/骨髓活检（含免疫组化4项）/免疫分型28CD/骨髓染色体核型分析/56种融合基因筛查 | 血片4张/骨髓片6张/10%福尔马林固定组织1.5cm/肝素抗凝骨髓2-3ml/EDTA抗凝骨髓5ml | 2-8℃ | 玻片盒、病理标本瓶、肝素钠及EDTA抗凝管 | 7000.00 | 综合诊断报告6-10天 |
|  | 血液肿瘤诊断套餐三 | 形态学/免疫分型28CD/骨髓染色体核型分析/56种融合基因筛查 | 血片4张/骨髓片6张/肝素抗凝骨髓2-3ml/EDTA抗凝骨髓3-5ml | 2-8℃ | 玻片盒、肝素钠及EDTA抗凝管 | 3500.00 | 综合诊断报告6-10天 |
|  | 血液肿瘤诊断套餐二 | 形态学/免疫分型28CD/骨髓染色体核型分析 | 血片4张/骨髓片6张/肝素抗凝骨髓2-3ml/EDTA抗凝骨髓2-3ml | 2-8℃ | 玻片盒、肝素钠及EDTA抗凝管 | 2000.00 | 综合诊断报告6-10天 |
| 250700017-1×20 | 白血病56种融合基因 | FQ-PCR | ⻣髓穿刺液 2-3ml/全血3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 2428.80 | 3-5个⼯作⽇ |
| 250700017-1×12 | ALL15种常见融合基因筛查 | RT-PCR | 骨髓 2-3ml或外周血3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1457.28 | 5-7个工作日 |
| 250700017-1×12 | AML18种常见融合基因筛查 | RT-PCR | 骨髓 2-3ml或外周血3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1457.28 | 5-7个工作日 |
| 250700017-9×2 | BCR-ABL融合基因分型+定量 | FQ-PCR | 骨髓穿刺液 2-3ml/全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 956.80 | 3-5个工作日 |
| 250700017-1×3 | BCR-ABL（分型）定性 | FQ-PCR | 骨髓穿刺液 2-3ml/全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 455.40 | 3-5个工作日 |
| 250700017-9 | TCF3(E2A)-PBX1融合基因定量 | FQ-PCR | 骨髓 2-3ml/全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 5-7个工作日 |
| 250700017-9 | CBFβ-MYH11融合基因定量 | FQ-PCR | 骨髓 2-3ml/全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 5-7个工作日 |
| 250700017-9 | BCR-ABL融合基因P190定量 | FQ-PCR | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 3-5个工作日 |
| 250700017-9 | BCR-ABL融合基因P210定量 | FQ-PCR | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 3-5个工作日 |
| 250700017-9×2 | PML-RARa融合基因分型+定量 | FQ-PCR | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 956.80 | 3-5个工作日 |
| 250700017-1×3 | PML-RARa融合基因分型+定性 | FQ-PCR | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 455.40 | 3-5个工作日 |
| 250700017-9 | PML-RARa L型融合基因定量 | FQ-PCR | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 3-5个工作日 |
| 250700017-9 | PML-RARa S型融合基因定量 | FQ-PCR | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 3-5个工作日 |
| 250700017-9 | PML-RARa V型融合基因定量 | FQ-PCR | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 3-5个工作日 |
| 250700017-9 | AML1-ETO融合基因定量 | FQ-PCR | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 3-5个工作日 |
| 250700017-9 | SIL-TAL1融合基因定量 | FQ-PCR | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 5-7个工作日 |
| 250700017-9 | 融合基因 MLL/AF4 定量 | RT-PCR | 骨髓 2-3ml或外周血3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 5-7个工作日 |
| 250700017-11 | WT1基因定量 | FQ-PCR | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 3-5个工作日 |
| 250700017-12 ×3 | B细胞克隆性评估(IGH、IGK、IGL基因重排） | 片段分析 | 骨髓 2-3ml或外周血3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1435.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-12 ×3 | T细胞克隆性评估 | 片段分析 | 骨髓 2-3ml或外周血3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1435.20 | 5-7个工作日 |
| 250700017-11 | JAK2基因V617F突变检测（定量） | FQ-PCR | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 5-7个工作日 |
| 250700017-1×2 | PCM1-JAK2融合基因定性 | RT-PCR | 骨髓 2-3ml或外周血3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 303.60 | 5-7个工作日 |
| 250700017-1×2 | FIP1L1-PDGFRα 融合基因定性 | RT-PCR | 骨髓 2-3ml或外周血3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 303.60 | 5-7个工作日 |
| 250700017-9 | 融合基因 FIP1L1-PDGFRA定量 | RT-PCR | 骨髓 2-3ml或外周血3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 5-7个工作日 |
| 250700017-1×2 | TEL-PDGFRB(ETV6-PDGFRB)融合基因定性 | RT-PCR | 骨髓 2-3ml或外周血3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 303.60 | 5-7个工作日 |
| 250700017-9 | TEL-PDGFRB(ETV6-PDGFRB)融合基因定量 | RT-PCR | 骨髓 2-3ml或外周血3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 5-7个工作日 |
| 250700017-4 | JAK2 V617F基因突变定性检测 | 荧光PCR | 骨髓/全血 2-3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 151.80 | 3 个工作日 |
| 270700003×2 | FLT3-ITD基因突变定性 | 测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 460.00 | 5-7个工作日 |
| 250700017-12×3 | **MPN常见基因突变检测（4基因）** | 荧光定量PCR | 骨髓 4-5ml/外周血6-8ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1435.2 | 5-7个工作日 |
| 270700003×2 | CALR基因外显子9突变检测 | 片段分析法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 460.00 | 7个工作日 |
| 250700017-12 | MPL基因W515L/K基因突变定性检测 | 荧光定量PCR | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.4 | 7个工作日 |
| 270700003×3 | BCR-ABL1 激酶区（KD）突变检测 | 测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 690.00 | 7个工作日 |
| 270700003×6 | ASXL1基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1380.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | BCOR基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | BIRC3基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×3 | BRAF 基因V600E突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 690.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | CD79B基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×3 | CEBPA基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 690.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×3 | C-kit/D816基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 690.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×3 | CRLF2基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 690.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×6 | CSF3R基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1380.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×3 | DNMT3A基因突变（R882） | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 690.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×3 | FBXW7基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 690.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×3 | FLT3-TKD基因突变定性 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 690.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | IDH1/IDH2基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | IGHV突变检测 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×5 | IKZF1基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1150.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | IL-7R基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | JAK1基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | JAK2基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 250700017-12 | JAK2 Exon12 基因突变 | 荧光定量PCR | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 5-7个工作日 |
| 270700003×3 | JAK3基因突变热点检测 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 690.00 | 5-7个工作日 |
| 250700017-12 | MYD88基因L265P突变 | AS-PCR | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 5-7个工作日 |
| 270700003×3 | NOTCH1基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 690.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×3 | NPM1基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 690.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×6 | RUNX1基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1380.00 | 7-9个工作日 |
| 270700003×2 | SETBP1基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 460.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×3 | SF3B1基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 690.00 | 7-10个工作日 |
| 270700003×3 | SRSF2基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 690.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×8 | TET2 基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1840.00 | 7-10个工作日 |
| 270700003×6 | TP53基因突变 | 测序法 | 骨髓2-3ml或外周血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1380.00 | 5-7个工作日 |
|  | **MDS基因突变筛查（中级33基因）** | 测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 4000.00 | 10-17个工作日 |
|  | **AML基因突变筛查（基础10基因)** | 二代测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 2000.00 | 10-15天 |
|  | AML基因突变筛查（中级32基因） | 二代测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 3600.00 | 15天 |
|  | MDS/MPN相关基因突变筛查（25基因） | 二代测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 3600.00 | 15天 |
|  | AML/MDS/MPN相关基因突变筛查（38基因） | 二代测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 4800.00 | 15天 |
|  | 多发性骨髓瘤热点基因突变筛查 | 二代测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 6000.00 | 15天 |
|  | ALL相关基因突变筛查（16基因） | 二代测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 3200.00 | 15天 |
|  | ALL相关基因突变筛查（46基因） | 二代测序法 | 骨髓2-3ml/全血3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 4000.00 | 10-15天 |
|  | ALL相关基因突变及融合 | 二代测序+PCR | 骨髓5ml/全血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 4966.20 | 10-15天 |
|  | AML相关基因突变及融合检测A | 二代测序+PCR | 骨髓5ml/全血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 5366.20 | 10-15天 |
|  | AML相关基因突变及融合检测B | 二代测序+PCR | 骨髓5ml/全血5-10ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 3206.20 | 10-15天 |
|  | 淋系血液肿瘤相关基因突变筛查（53基因） | 二代测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 6000.00 | 15天 |
|  | CLL/SLL相关基因突变筛查（72基因） | 二代测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 4500.00 | 15天 |
|  | ABL激酶区耐药突变筛查（61位点） | 二代测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 3600.00 | 15天 |
|  | 噬血细胞综合征相关基因突变筛查（18基因） | 二代测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 4600.00 | 15天 |
|  | LPL/WM相关基因突变检测 | 二代测序 | 骨髓2-3ml/全血3-5ml 蜡块或6-8um厚白片 12-15张 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 2760.00 | 10-15天 |
|  | B细胞淋巴瘤相关基因突变筛查（47基因） | 二代测序法 | 骨髓2-3ml/全血3-5ml 蜡块或6-8um厚白片 12-15张 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 5000.00 | 15天 |
|  | T细胞淋巴瘤相关基因突变筛查（41基因） | 二代测序法 | 骨髓2-3ml/全血3-5ml 蜡块或6-8um厚白片 12-15张 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 5000.00 | 15天 |
|  | DLBCL相关基因突变筛查（55基因） | 二代测序法 | 骨髓2-3ml/全血3-5ml 蜡块或6-8um厚白片 12-15张 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 6000.00 | 15天 |
|  | 弥漫大B细胞淋巴瘤基因突变筛查（114基因） | 二代测序 | 骨髓2-3ml/全血3-5ml 蜡块或6-8um厚白片12-15张 | 2-8℃ 常温 | EDTA抗凝管 玻片盒 | 7500.00 | 15天 |
|  | 髓序安TM髓系血液肿瘤100种基因突变筛查 | 二代测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 6000.00 | 10个工作日 |
|  | 全序安TM血液肿瘤266种基因突变筛查 | 二代测序法 | 骨髓 2-3ml /全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 7500.00 | 10个工作日 |
| 250700017-11 | 阿司匹林个体化用药基因检测 | 实时荧光PCR法 | 全血2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 3个工作日 |
| 250700017-11 | 氯吡格雷个体化用药基因检测 | 实时荧光PCR法 | 全血2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 478.40 | 3个工作日 |
| 250700017-11×2 | 抗血小板精准用药基因检测（阿司匹林+氯吡格雷） | 实时荧光PCR法 | 全血2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 956.80 | 3个工作日 |
| **免疫检测系列** | | | | | | | |
| 250401027 | 免疫球蛋白K轻链（kL） | 免疫散射比浊法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 24.84 | 1个工作日 |
| 250401027 | 免疫球蛋白λ轻链 （λL） | 免疫散射比浊法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 24.84 | 1个工作日 |
| 250401033-2/4 | 免疫球蛋白G4（IgG4） | 免疫散射比浊法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 119.60 | 1个工作日 |
| 250405001-2 | 总IgE（TIgE） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 64.40 | 1个工作日 |
| 250405001-1 | 总IGE抗体 | 酶联免疫法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 36.80 | 周⼆⾄周五、周⽇检测，次⽇出报告 |
| 250401019-1 | 总补体50（CH50） | 免疫比浊法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 13.80 | 3-4个工作日 |
| 250402066S | 抗磷脂酶A2受体抗体IgG定量（PLA2R- IgG） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 128.00 | 2个工作日 |
|  | Ⅰ型血小板反应蛋白7A域(THSD7A) | 酶联免疫法 | 血清1mL | 2-8℃ | 干燥管 | 320.00 | 周四、周日检测，次日出报告 |
| 250402069S | 抗水通道蛋白抗体（AQP4） | 转染细胞法 | 血清/脑脊液2ml | 2-8℃ | 干燥管 | 166.00 | 2-3个工作日 |
|  | 膜性肾病自身抗体全套七项 | 转染细胞法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 2113.2 | 3个工作日 |
|  | 膜性肾病自身抗体全套五项 | 转染细胞法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1600.00 | 3个工作日 |
|  | 膜性肾病自身抗体阳性抗体亚型分类检测 | 转染细胞法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1600.00 | 3个工作日 |
|  | 自身免疫性脑炎相关抗体六项 | 转染细胞法 | 脑脊液 3ml/  血清 3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1290.00 | 3个工作日 |
|  | 自身免疫性脑炎相关抗体八项 | 转染细胞法 | 脑脊液 3ml/  血清 3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1720.00 | 3个工作日 |
|  | 自身免疫性脑炎相关抗体九项 | 转染细胞法 | 脑脊液 3ml/  血清 3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1548.00 | 3个工作日 |
|  | 自身免疫性脑炎相关抗体十二项 | 转染细胞法 | 脑脊液 3ml/  血清 3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 2064.00 | 3个工作日 |
|  | 自身免疫性脑炎相关抗体十四项 | 转染细胞法 | 脑脊液 3ml/  血清 3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 2408.00 | 3个工作日 |
|  | 自免脑炎新型罕见七项 | 转染细胞法 | 脑脊液 3ml/  血清 3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1505.00 | 3个工作日 |
|  | 自免脑炎mGluR系列抗体七项 | 转染细胞法 | 脑脊液 3ml/  血清 3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1505.00 | 3个工作日 |
|  | 自身免疫性癫痫套餐 | 转染细胞法 | 脑脊液 0.5ml/  血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1720.00 | 3个工作日 |
|  | 中枢神经系统脱髓鞘病鉴别诊断三项 | 转染细胞法 | 脑脊液 1ml/  血清 2ml | 2-8℃ | 干燥管 | 806.00 | 3个工作日 |
|  | 中枢神经系统脱髓鞘病鉴别诊断四项 | 转染细胞法 | 脑脊液 1ml/  血清 2ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1126.00 | 3个工作日 |
|  | 中枢神经系统脱髓鞘病鉴别诊断套餐五项 | 转染细胞法 | 脑脊液 1ml/  血清 2ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1292.00 | 3个工作日 |
|  | 自身免疫性认知障碍套餐 | 转染细胞法 | 脑脊液 0.5ml/  血清 2ml | 2-8℃ | 干燥管 | 2492.00 | 3个工作日 |
|  | 自身免疫性自主神经病 | 转染细胞法 | 脑脊液 0.5ml/  血清 2ml | 2-8℃ | 干燥管 | 860.00 | 3个工作日 |
|  | 自身免疫性睡眠障碍鉴别套餐 | 转染细胞法 | 脑脊液 0.5ml/  血清 2ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1881.00 | 3个工作日 |
|  | 僵人综合征 | 转染细胞法 | 脑脊液 0.5ml/  血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 860.00 | 3个工作日 |
|  | 自身免疫性小脑共济失调八项 | 转染细胞法 | 脑脊液 0.5ml/  血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1290.00 | 3个工作日 |
|  | 自身免疫性小脑共济失调十项 | 转染细胞法 | 脑脊液 0.5ml/  血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1720.00 | 3个工作日 |
|  | 自身免疫性小脑共济失调十四项 | 转染细胞法 | 脑脊液 0.5ml/  血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 2236.00 | 3个工作日 |
|  | 水通道蛋白抗体(AQP4)亚型五项 | 转染细胞法 | 脑脊液 0.5ml/  血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1660.00 | 3个工作日 |
|  | 霍奇金淋巴瘤相关脑炎二项 | 转染细胞法 | 血清/ 脑脊液 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 860.00 | 3个工作日 |
|  | 郎飞结自身抗体四项 | 转染细胞法 | 脑脊液 0.5ml/  血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1280.00 | 3个工作日 |
|  | 郎飞结自身抗体五项 | 转染细胞法 | 脑脊液 0.5ml/  血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1600.00 | 3个工作日 |
|  | 副肿瘤综合征十九项 | 转染细胞法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1720.00 | 3个工作日 |
|  | 副肿瘤综合征十四项 | 转染细胞法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1290.00 | 3个工作日 |
|  | 肌炎抗体谱十二项 | 转染细胞法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 1290.00 | 3个工作日 |
|  | 肌炎抗体谱二十六项 | 转染细胞法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 2268.00 | 3个工作日 |
| 250203068-4 | 人类白细胞分化抗原B27筛查（HLA-B27） | 流式细胞术 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 211.60 | 2-3个工作日 |
| 250405001-2 250405005×2 | **过敏原三项** （TIgE、hx2、fx5） | 化学发光法 荧光酶免法 | 血清 2ml | 2-8℃ | 干燥管 | 230.00 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005×6 | **过敏原六项** （f2、fx5、hx2、ex1、mx1、mx2） | 荧光酶免法 | 血清 2ml | 2-8℃ | 干燥管 | 496.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | Phadiatap（尘螨类、动物皮毛类、混合草花粉类、混合树木花粉类、霉菌类） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 牛奶（f2） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 霉菌混合（mx1） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 霉菌混合（mx2） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 户尘螨（d1） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 狗毛屑（e5） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 德国小蠊（i6） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 鸡蛋白（f1） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 虾（f24） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 蟹（f23） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 粉尘螨（d2） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 小麦（f4） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 猫皮屑（e1） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 烟曲霉（m3） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 艾蒿（w6） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 大豆（f14） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 花生（f13） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 链格孢（m6） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 芝麻（f10） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 普通豚草（w1） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 藜（鹅毛草）（w10） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 苍耳（w13） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 动物皮屑组合（ex1） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 食物混合（fx5） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 坚果混合（fx1） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 屋尘混合（hx2） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 草花粉混合1（wx5） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005 | 草花粉混合2（wx7） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 82.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005×2 | **过敏原吸入及食物混合检测** （吸入物过敏原Phadiatap、食物混合fx5） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 165.60 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005×2 | **过敏原吸入及霉菌混合检测** （吸入物过敏原Phadiatap、霉菌混合mx2） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 165.60 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005×5 | **儿童皮肤过敏（3岁以下）** （户尘螨d1、粉尘螨d2、小麦f4、鸡蛋白f1、牛奶f2） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 414.00 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005×8 | **儿童皮肤过敏（3岁以上）** （户尘螨d1、粉尘螨d2、德国小蠊i6、霉菌混合mx2、动物皮屑组合ex1、虾f24、蟹f23、食物混合fx5） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 662.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005×8 | **儿童哮喘/鼻炎过敏原组合** （户尘螨d1、粉尘螨d2、狗毛屑e5、德国小蠊i6、鸡蛋白f1、牛奶f2、小麦f4、虾f24） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 662.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005×8 | **成人哮喘/鼻炎过敏原组合** （户尘螨d1、猫皮屑e1、德国小蠊i6、烟曲霉m3、艾蒿w6、小麦f4、大豆f14、虾f24） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 662.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005×8 | **皮炎/湿疹/荨麻疹过敏原组合** （户尘螨d1、狗毛屑e5、烟曲霉m3、鸡蛋白f1、牛奶f2、花生f13、虾f24、蟹f23） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 662.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005×8 | **真菌致敏哮喘/变应性支气管肺曲霉（ABPA）过敏原组合** （户尘螨d1、德国小蠊i6、狗毛屑e5、烟曲霉m3、链格孢m6、艾蒿w6、牛奶f2、虾f24） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 662.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005×3  250405001-2 | **脱敏组合** （TIgE、户尘螨d1、粉尘螨d2、德国小蠊i6） | 化学发光法 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 312.80 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405001-2 250405005×7 | **过敏原（吸入）定量** （TIgE、户尘螨d1、粉尘螨d2、狗毛屑e5、猫皮屑e1、德国小蠊i6、链格孢m6、烟曲霉m3） | 化学发光法 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 644.00 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005×8 | **过敏原（食物）定量** （鸡蛋白f1、牛奶f2、小麦f4、芝麻f10、花生f13、大豆f14、蟹f23、虾f24） | 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 662.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405001-2 250405005×4 | **过敏原（花粉）组合** （TIgE、普通豚草w1、艾蒿w6、 藜（鹅毛草）w10、苍耳w13） | 化学发光法 荧光酶免法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 395.60 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005×9 | 食入及吸入性过敏原九项 | 荧光酶免法 | 血清1mL | 2-8℃ | 干燥管 | 596.16 | 周⼆⾄周五、周⽇检测，次⽇出报告 |
| 250405005×2 250405003×12 | **食物不耐受十四项** （牛肉、鸡肉、鳕鱼、玉米、蟹、蛋清/蛋黄、蘑菇、牛奶、猪肉、大米、虾、大豆、西红柿、小麦） | 酶联免疫法 | 血清 1.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 397.44 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405005×2 250405003×5 | **食物不耐受七项** （鳕鱼、蛋清/蛋黄、牛奶、牛肉、虾、大豆、小麦） | 酶联免疫法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 303.60 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405009×100 | 食物特异性抗体IgG4检测-100项 | 蛋白芯片法 | 血清1.0ml | 2-8℃ | 促凝管（分离胶） | 2576.00 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405009×20 | 食物特异性抗体IgG4检测-20项 | 蛋白芯片法 | 血清1.0ml | 2-8℃ | 促凝管（分离胶） | 515.20 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405009×17 | 食物特异性抗体IgG4检测-17项 | 蛋白芯片法 | 血清1.0ml | 2-8℃ | 促凝管（分离胶） | 437.92 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250405009×14 | 食物特异性抗体IgG4检测-14项 | 蛋白芯片法 | 血清1.0ml | 2-8℃ | 促凝管（分离胶） | 360.64 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| **生化检测系列** | | | | | | | |
| 250301005 | 尿本周氏蛋白电泳 | 琼脂糖凝胶电泳法 | 晨尿（中段尿）3ml | 2-8℃ | 干燥管 /洁净容器 | 184.00 | 3-4个工作日 |
| 250307010 | 尿蛋白电泳 | 琼脂糖凝胶电泳 | 晨尿（中段尿）3ml | 2-8℃ | 干燥管 /洁净容器 | 74.52 | 3-4个工作日 |
| 250301005 | 免疫固定电泳 | 琼脂糖凝胶电泳法 | 血清0.5ml/晨尿（中段尿）3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 184.00 | 3-4个工作日 |
| 250404018 | 触珠蛋白（HPT） | 免疫散射比浊法 | 血清0.3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 15.64 | 1个工作日 |
| 250303013 | 脂蛋白a（Lpa） | 免疫比浊法 | 血清0.3ml | -20℃ | 促凝管/无抗凝管 | 21.16 | 1个工作日 |
| 250307023-2×8 | 结石成分红外光谱分析 | 红外光谱分析 | 结石0.1g | 常温 | 洁净样本容器 | 250.24 | 周二至周日检测，次日出报告 |
|  | 尿锰（Mn） | ICP-MS | 尿液 10ml | 2-8℃ | 尿管 | 265.00 | 3个工作日 |
|  | 尿镍（Ni） | ICP-MS | 尿液 10ml | 2-8℃ | 尿管 | 265.00 | 3个工作日 |
| 250304013-2×6 250304009-2 | **微量元素七项** （Zn、Cu、Fe、Ca、Mg、Pb、Mn） | ICP-MS | 全血 2-3ml | 2-8℃ | 肝素抗凝管 | 76.36 | 2个工作日 |
| 250304013-2×5 250304009-2 | **微量元素六项** （Zn、Cu、Fe、Ca、Mg、Pb） | ICP-MS | 全血 2-3ml | 2-8℃ | 肝素抗凝管 | 67.16 | 2个工作日 |
| 250304009-2 | 全血铅（Pb） | ICP-MS | 全血 2-3ml | 2-8℃ | 肝素抗凝管 | 21.16 | 2个工作日 |
| 250309005-2 | 卡马西平（CBZ） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 105.80 | 1个工作日 |
| 250309005-3 | 丙戊酸（VALP） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 119.60 | 1 个工作日 |
| 250309005-4 | 丙戊酸（VPA） | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-3 | 地高辛（DIG） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 119.60 | 1个工作日 |
| 250309005-3 | 茶碱（THEO） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 119.60 | 1 个工作日 |
| 250309005-4 | 环孢霉素（CSA） | 化学发光法 | 全血 1ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 266.80 | 1个工作日 |
| 250309005-4 | 普乐可复（FK506） | 化学发光法 | 全血 1ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 266.80 | 1个工作日 |
| 250309005-4 | 苯妥英钠（PHT） | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 苯巴比妥（PB） | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-3 | 万古霉素（VANC） | 化学发光法 | 血清0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 119.60 | 1个工作日 |
| 250309005-4 | 总利培酮（RPD） | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 帕利哌酮(PPD) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4×2 | 利培酮+9-羟利培酮组合 | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 533.60 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 文拉法辛+0-去甲文拉法辛(VEN) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 舍曲林(SRT) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 奥卡西平代谢产物（奥卡西平+10-羟卡马西平）(OXC) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 拉莫三嗪(LTG) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 阿立哌唑+脱氢阿立哌唑(APZ) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 奥氮平(OLZ) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 艾司西酞普兰(ESC) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 氨磺必利(AMS) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 齐拉西酮(ZRD) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 舒必利(SPD) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 喹硫平(QTP) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 左乙拉西坦(LEV) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 氯氮平(CZP) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 可替宁(COT) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 甲氨蝶呤(MTX) | 单抗法 | 血清0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 碳酸锂（Li） | 单抗法 | 血清0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 去甲万古霉素（NVA） | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 庆大霉素(GTM) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 妥布霉素(TOB) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 伊曲康唑(ICZ) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 左氧氟沙星(LFX) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 卡那霉素(KM) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 卷曲霉素(CPM) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 氯霉素(CAP) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 氟康唑(FLC) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 阿米卡星(AMK) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 利奈唑胺(LZD) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309005-4 | 伏立康唑(VOR) | 单抗法 | 血清0.5mL | 2-8℃ | 干燥管 | 266.80 | 1-2个工作日 |
| 250309006×6 | **毒品六项** （COC、THC、MOR、AMP、MAMP、KET） | 胶体金免疫层析法 | 随机尿 5ml | 2-8℃ | 带有螺旋盖的干净尿杯/尿管 | 386.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250309006 | 可卡因（COC） | 胶体金免疫层析法 | 随机尿 5ml | 2-8℃ | 带有螺旋盖的干净尿杯/尿管 | 64.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250309006 | 大麻（THC） | 胶体金免疫层析法 | 随机尿 5ml | 2-8℃ | 带有螺旋盖的干净尿杯/尿管 | 64.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250309006 | 吗啡（MOR） | 胶体金免疫层析法 | 随机尿 5ml | 2-8℃ | 带有螺旋盖的干净尿杯/尿管 | 64.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250309006 | 安非他命（AMP） | 胶体金免疫层析法 | 随机尿 5ml | 2-8℃ | 带有螺旋盖的干净尿杯/尿管 | 64.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250309006 | 甲基安非他命（MAMP） | 胶体金免疫层析法 | 随机尿 5ml | 2-8℃ | 带有螺旋盖的干净尿杯/尿管 | 64.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250309006 | 氯胺酮（KET） | 胶体金免疫层析法 | 随机尿 5ml | 2-8℃ | 带有螺旋盖的干净尿杯/尿管 | 64.40 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
|  | **脂溶性维生素五项检测** （VitA、VitD、VitD2、VitD3、VitE） | 串联质谱法 | 血清2-3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 338.56 | 4-7个工作日 |
| 250309001-3 | 总25-羟基维生素D（25-OH-VD） | 化学发光法 | 血清0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 73.60 | 1个工作日 |
|  | 25-羟基维生素D （VitD、VitD2、VitD3） | 串联质谱法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 169.28 | 4-5个工作日 |
|  | 血清维生素A（VitA) | 串联质谱法 | 血清0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 84.64 | 5-6个工作日 |
|  | 血清维生素E（VitE） | 串联质谱法 | 血清0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 84.64 | 5-6个工作日 |
| **妇产优生优育检测系列** | | | | | | | |
| 250310062S 250310035-2 | **胎盘功能检测**  （HPL、F-E3） | 化学发光法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 78.20 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250310062S | 胎盘泌乳素（HPL） | 化学发光法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 30.36 | 周二至周五、周日检测，次日出报告 |
| 250310035-2 | 游离雌三醇（F-E3） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 47.84 | 1个工作日 |
| 250700017-13 | 叶酸代谢能力基因（MTHFR、MTRR）检测 | 荧光PCR法 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 350.00 | 3个工作日 |
| 250403035 | 细小病毒B19-IgG抗体（B19-IgG） | 胶体金免疫层析法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 46.00 | 1个工作日 |
| 250403035 | 细⼩病毒B19-IgM抗体（B19-IgM） | 胶体金免疫层析法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 46.00 | 1个工作日 |
| 250403065-2 | B族链球菌DNA定量（GBS-DNA） | FQ-PCR | 生殖道分泌物、肛门分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 147.20 | 2个工作日 |
| 250403065-1 | B族链球菌DNA定性（GBS-DNA） | FQ-PCR | 生殖道分泌物、肛门分泌物 | 2-8℃ | 无菌拭子 | 73.60 | 2个工作日 |
| 250310001-2 250310013-2 250402058S 250304013-3 | **妊娠期甲功四项** （h-TSH、FT4、TPO-Ab、UI） | 化学发光法 化学法 | 血清 1.2ml 随机尿 5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 199.64 | 1-3个工作日 |
| 311201068S | 胎儿纤维连接蛋白（fFN） | 胶体金免疫层析法 | 后穹窿分泌物 | 2-8℃ | 专用耗材 | 270.00 | 1个工作日 |
| 250301021S-2×2 311201068S | **子痫前期风险预测** （sFlt-1、PLGF、sFlt-1/PLGF） | 免疫荧光法 | 血清1.0ml | 2-8℃ | 干燥管 | 454.00 | 2个工作日 |
| 250700010-2 | 无创染色体非整倍体疾病产前检测 | NGS | 全血 10ml | 常温（8℃-25℃） | 中心提供的专用采血管 | 1568.60 | 12个工作日 |
| 250700010-2 270700003×4 | 无创染色体非整倍体疾病产前检测PLUS-22种筛查 | NGS | 全血 10ml | 常温（8℃-25℃） | 中心提供的专用采血管 | 2488.60 | 12个工作日 |
| 250700010-2 270700003×5 | 无创染色体非整倍体疾病产前检测PLUS-27种筛查 | NGS | 全血 10ml | 常温（8℃-25℃） | 中心提供的专用采血管 | 2718.60 | 12个工作日 |
| 250700010-2 270700003×6 | 无创染色体非整倍体疾病产前检测PLUS-111种筛查 | NGS | 全血 10ml | 常温（8℃-25℃） | 中心提供的专用采血管 | 2948.60 | 12个工作日 |
| 250700010-1 250310038-2/1 | **唐氏综合征早孕期二联分析（9周-13周+6天）** （PAPP-A、β-HCG、风险分析） | 时间分辨免疫荧光法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 162.84 | 2-3个工作日 |
| 250700010-1 250310035-2 | **唐氏综合征中孕期三联分析（14周-20周+6天）** （AFP、β-HCG、FE3、风险分析） | 时间分辨免疫荧光法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 158.24 | 2-3个工作日 |
| 260000002 | ABO血型（正反定型） | 玻片法试管法 | 全血1ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 11.00 | 周二至周日检测，次日出报告 |
| 260000004 | Rh（D）血型 | 玻片法 | 全血1ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 7.00 | 周二至周日检测，次日出报告 |
| 260000010 | 血型抗体效价（IgG抗A） | 微柱凝胶法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 40.00 | 周二至周日检测，次日出报告 |
| 260000010 | 血型抗体效价（IgG抗B） | 微柱凝胶法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 40.00 | 周二至周日检测，次日出报告 |
| 260000010×2 | 抗体效价测定（IgG抗A、B） | 微住凝胶法 | 血清0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 80.00 | 周二至周日检测，次日出报告 |
| 260000007-2 | 不规则抗体筛查（UAST） | 微柱凝胶法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 60.00 | 周二至周日检测，次日出报告 |
| 260000002×2 260000004×2 260000010×2 260000007-2 | **产前血清学组合1（孕妇＋丈夫）** （ABO血型（正反定型）、Rh（D）血型、IgG抗A效价、IgG抗B效价、不规则抗体筛查） | 玻片法 试管法 微柱凝胶法 | 妻子血清及全血各1mL 丈夫全血1mL | 2-8℃ | 干燥管、EDTA抗 凝管 | 176.00 | 周二至周日检测，次日出报告 |
| 260000002 260000004 260000010 260000007-2 | **产前血清学组合2（孕妇）** （ABO血型（正反定型）、Rh（D）血型、IgG抗A效价/IgG抗B效价、不规则抗体筛查） | 玻片法 试管法 微柱凝胶法 | 血清及全血各1ml | 2-8℃ | 干燥管、EDTA抗 凝管 | 118.00 | 周二至周日检测，次日出报告 |
| 260000002 260000004 260000010×2 260000007-2 | **产前血清学组合3（孕妇）** （ABO血型（正反定型）、Rh（D）血型、IgG抗A效价、IgG抗B效价、不规则抗体筛查） | 玻片法 试管法 微柱凝胶法 | 血清及全血各1ml | 2-8℃ | 干燥管、EDTA抗 凝管 | 158.00 | 周二至周日检测，次日出报告 |
| 260000010×2 260000007-2 | **产前血清学组合4（孕妇）** （IgG抗A效价、IgG抗B效价、不规则抗体筛查） | 微柱凝胶法 | 血清1mL | 2-8℃ | 干燥管 | 140.00 | 周二至周日检测，次日出报告 |
| 260000010 260000007-2 | **产前血清学组合5（孕妇）** （IgG抗A效价/IgG抗B效价、不规则抗体筛查） | 微柱凝胶法 | 血清1mL | 2-8℃ | 干燥管 | 100.00 | 周二至周日检测，次日出报告 |
| 260000010×2 | **产前血清学组合6（孕妇）** （IgG抗A效价、IgG抗B效价） | 微柱凝胶法 | 血清1mL | 2-8℃ | 干燥管 | 80.00 | 周二至周日检测，次日出报告 |
| 250202026-1 250202007 250202018 | **地中海贫血筛查组合一 （血红蛋白电泳、EFT、G6PD）** | 电泳法 比色法 速率法 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/肝素抗凝管 | 68.98 | 2-3个工作日 |
| 250202026-1 250202007 | **地中海贫血筛查组合二 （血红蛋白电泳、EFT）** | 电泳法 比色法 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/肝素抗凝管 | 57.94 | 2-3个工作日 |
| 250202007 | 红细胞渗透脆性（EFT） | 比色法 | 全血 1ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/肝素抗凝管 | 15.64 | 2个工作日 |
| 250101015-2 250202007 250202026-1 250202030 | 血红蛋白成分分析 | 仪器法 电泳法 镜检法 比色法 | 全血2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/肝素管 | 86.46 | 2-3个工作日 |
| 250202026-1 250202031 250202030 | 血红蛋白检测分析（含9种异常带） | 电泳法 镜检法 | 全血2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/肝素管 | 57.02 | 2-3个工作日 |
| 250700023S×2 250700024S | **地中海贫血基因分型** （非缺失型α-地中海贫血基因检测、缺失型α-地中海贫血基因检测、β地中海贫血基因突变检测） | 荧光PCR熔解曲线法 | 全血/新生儿脐血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 462.76 | 3 个工作日 |
| 250700023S 250700024S | **地中海贫血常见基因分型** （缺失型α-地中海贫血基因检测、β地中海贫血基因突变检测） | 荧光PCR熔解曲线法 | 全血/新生儿脐血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 319.24 | 3 个工作日 |
| 250700023S | 缺失型α-地中海贫血基因检测 | 荧光PCR熔解曲线法 | 全血/新生儿脐血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 143.52 | 3个工作日 |
| 250700024S | β地中海贫血基因突变检测 | 荧光PCR熔解曲线法 | 全血/新生儿脐血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 175.72 | 3个工作日 |
| 250700023S | **非缺失型α-地中海贫血基因检测**  （CS、QS、WS） | 荧光PCR熔解曲线法 | 全血/新生儿脐血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 143.52 | 3 个工作日 |
| 250700024S×2 | 缺失型β-地中海贫血基因检测（HPFH和δβ） | Gap-PCR | 全血/新生儿脐血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 351.44 | 3 个工作日 |
| 270700003×6 | 疑难罕见型地中海贫血基因检测 | PCR-测序法+MLPA | 全血/新生儿脐血 5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 1380.00 | 15个工作日 |
| 270700003×4 | 疑难罕见型α地中海贫血基因检测 | PCR-测序法+MLPA | 全血/新生儿脐血 5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 920.00 | 15个工作日 |
| 270700003×4 | 疑难罕见型β地中海贫血基因检测 | PCR-测序法+MLPA | 全血/新生儿脐血 5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 920.00 | 15个工作日 |
| 270700003×4 | α珠蛋白基因全长基因测序（HBA1、HBA2） | PCR-测序法 | 全血/新生儿脐血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 920.00 | 12个工作日 |
| 270700003×4 | β珠蛋白基因全长基因测序（HBB） | PCR-测序法 | 全血/新生儿脐血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 920.00 | 12个工作日 |
| 250700017-12 | 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因突变检测（G6PD） | 荧光PCR熔解曲线法 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 478.40 | 3-5工作日 |
| 250402023 250402016 250402022 250402054 | **不孕不育四项IgM** （EmAb-IgM、AcAb-IgM、AoAb-IgM、AhcgAb-IgM） | 化学发光法 酶联免疫法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 192.28 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402023 250402016 250402022 250402054 | **不孕不育四项IgG** （EmAb-IgG、AcAb-IgG、AoAb-IgG、AhcgAb-IgG） | 化学发光法 酶联免疫法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 192.28 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402023 250402016 250402022 | **不孕不育三项IgM** （EmAb-IgM、AcAb-IgM、AoAb-IgM） | 化学发光法 酶联免疫法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 127.88 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402023 250402016 250402022 | **不孕不育三项IgG** （EmAb-IgG、AcAb-IgG、AoAb-IgG） | 化学发光法 酶联免疫法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 127.88 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402024-1 | 抗精子抗体定量（ASAb） | 酶联免疫法 | 血清0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 29.44 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402023 | 抗子宫内膜IgM抗体（EmAb-IgM） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 42.32 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402023 | 抗子宫内膜IgG抗体（EmAb-IgG） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 42.32 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402016 | 抗心磷脂IgA抗体（AcAb-IgA） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 21.16 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402016 | 抗心磷脂IgM抗体（AcAb-IgM） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 21.16 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402016 | 抗心磷脂IgG抗体 （AcAb-IgG） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 21.16 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402022 | 抗卵巢IgM抗体 （AoAb-IgM） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 64.40 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402022 | 抗卵巢IgG抗体（AoAb-IgG） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 64.40 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402054 | 抗HCG IgM抗体（hcgAb-IgM） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 64.40 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402054 | 抗HCG IgG抗体（AhcgAb-gG） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 64.40 | 周二、周四、周六检测，次日出报告 |
| 250402043 | 抗卵细胞透明带抗体检测 | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 59.80 | 3-4个工作日 |
|  | 抗滋养层细胞膜抗体（TA） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 63.48 | 4个工作日 |
|  | 抗缪勒氏管激素（AMH） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 320.00 | 1个工作日 |
| 250104006 | 精浆果糖定量 | 吲哚法 | 精浆＞0.5ml | -20℃ | 洁净塑料容器 | 11.04 | 周一、周三检测，当天出报告 |
| 250104029 | 精浆中性α-葡糖苷酶活性 | 酶法 | 精浆＞0.5ml | -20℃ | 洁净塑料容器 | 161.00 | 周一、周三检测，当天出报告 |
| 250104027 | 精浆弹性硬蛋白酶定量 | 酶联免疫法 | 精浆＞0.5ml | -20℃ | 洁净塑料容器 | 96.60 | 周一、周三检测，当天出报告 |
| 250700021S-1 | Y染色体微缺失检测 | PCR-毛细管电泳法 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 289.80 | 3个工作日 |
|  | 精子核蛋白组型转换半定量 | 免疫电镜法 | 精液＞0.5ml | 2-8℃ | 洁净塑料容器 | 372.60 | 周五检测，当天出报告 |
| 250104031 | 精浆锌定量 | 改良PAR法 | 精浆＞0.5ml | -20℃ | 洁净塑料容器 | 73.60 | 周一、周三检测，当天出报告 |
| 250104004 | 精液常规检查 | 显微镜法 | 完整的刚取的新鲜精液 | 常温 | 洁净塑料容器 | 32.20 | 1个工作日 |
| 250310063S | 抑制素B（INHB） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 184.00 | 2-3个工作日 |
| 250104038S 250104037S | 男性精子形态学检测 | 显微镜法 巴氏染色法 | 新鲜精液＞0.5ml | 2-8℃ | 洁净塑料容器 | 133.40 | 3-5个工作日 |
| 260000016 | 封闭抗体（APLA） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 320.00 | 周二、周四及周日检测，次日出报告 |
| 250401029×5 | **调节T细胞** （CD3、CD4 、CD25、CD127） | 流式细胞术 | 全血2-3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 322.00 | 2-3个工作日 |
| 250401029×5 | **NK细胞活化** （CD3、CD16+56、CD69） | 流式细胞术 | 全血2-3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 322.00 | 2-3个工作日 |
| **儿科疾病检测** | | | | | | | |
| 250700026S | 遗传性耳聋基因检测（25个位点） | 飞行时间质谱法 | 血斑 3个 | 常温 | 滤纸片 | 441.60 | 5-7个工作日 |
| 外周血 2-3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 |
| 250309007 ×84 | 血遗传代谢病检测 | 串联质谱法 | 血斑 3个 | 冷藏 | 滤纸片 | 309.12 | 5个工作日 |
| 250309007×90 | 尿有机酸检测 | 气相色谱-质谱法 | 尿滤纸片 | 冷藏 | 滤纸片 | 331.20 | 6个工作日 |
| 270700003×5 | 儿童安全用药基因检测 | 测序法 | 干血斑 | 常温 | 血滤纸片 | 1150.00 | 20个工作日 |
| 外周血 2-3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 |
| 口腔脱落细胞 | 常温 | 口腔拭子 |
| **泛癌种套餐** | | | | | | | |
|  | 肿瘤个体化用药108基因（组织）（含MSI检测） | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切8张/项；细胞蜡块及碎片小组织10张/项；单条穿刺组织15张/项）+ 全血3mL以上 | 组织：常温 全血：2-8℃ | 洁净切片盒或EP管（卷片用）+EDTA抗凝管 | 8970.00 | 10-12个工作日 |
|  | 肿瘤个体化用药108基因（ctDNA）(含MSI检测） | 二代测序法 | 全血8ml以上 | 常温48小时或2-8℃ 72小时 | 游离DNA保存管如无创采血管，streck管、BCT管等 | 12880.00 | 10-12个工作日 |
|  | 肿瘤个体化用药409基因（含TMB检测+MSI检测） | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切8张/项；细胞蜡块及碎片小组织10张/项；单条穿刺组织15张/项）+ 全血3mL以上 | 组织：常温 全血：2-8℃ | 洁净切片盒或EP管（卷片用）+EDTA抗凝管 | 16790.00 | 10-12个工作日 |
| 全血8ml以上 | 常温48小时或2-8℃ 72小时 | 游离DNA保存管如无创采血管，streck管、BCT管等 |
|  | 肿瘤个体化用药WES（含TMB检测+MSI检测） | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切8张/项；细胞蜡块及碎片小组织10张/项；单条穿刺组织15张/项）+ 全血3mL以上 | 组织：常温 全血：2-8℃ | 洁净切片盒或EP管（卷片用）+EDTA抗凝管 | 29900.00 | 10-12个工作日 |
|  | 肿瘤个体化化疗26基因 | 二代测序法 | 全血3ml以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 2530.00 | 6-8个工作日 |
|  | 肿瘤放射治疗毒性预测基因检测42基因,61SNP位点 | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块：1块以上 | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 2530.00 | 6-8个工作日 |
| 全血3ml以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 |
| **肺癌** | | | | | | | |
|  | 靶安心-肿瘤个体化用药13基因 | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块：1块以上 | 常温 |  | 5980.00 | 6-8个工作日 |
| 石蜡包埋肿瘤组织切片：手术组织切6张/项，细胞蜡块及碎片小组织8张/项，单条穿刺组织12张/项 | 常温 |
| 全血8ml以上 | 常温48小时或2-8℃ 72小时 | 游离DNA保存管如无创采血管，streck管、BCT管等 |
| 胸腹水50-500ml | 2~8℃运输2天内到实验室，超过2天-20℃保存运输 | 无菌试管或者无菌采集瓶 |
|  | 肺癌个体化用药21基因检测 | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切6张/项；细胞蜡块及碎片小组织8张/项；单条穿刺组织12张/项） | 常温 | 洁净密封袋或盒子 | 6900.00 | 6-8个工作日 |
| 全血8ml以上 | 常温48小时或2-8℃ 72小时 | 游离DNA保存管如无创采血管，streck管、BCT管等 |
|  | 靶安心-肿瘤个体化用药40基因 | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块：1块以上 | 常温 | 洁净密封袋或盒子 | 7820.00 | 10-12个工作日 |
| 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切8张/项；细胞蜡块及碎片小组织10张/项；单条穿刺组织15张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） |
| 全血8ml以上 | 常温48小时或2-8℃ 72小时 | 游离DNA保存管如无创采血管，streck管、BCT管等 |
| 胸腹水50-500mL | 2-8℃运输2天内到实验室，超过2天-20℃保存运输 | 无菌试管或者无菌采集瓶 |
| 270700004S-1/2×3 | EGFR 基因（18、19、20、21外显子）体细胞突变 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块：1块以上 | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 2583.00 | 5-7个工作日 |
| 石蜡包埋肿瘤组织切片：手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） |
| 全血8ml以上 | 2-8℃ | 游离DNA保存管如无创采血管，streck管、BCT管等 |
| 胸腹水50-500mL | 2~8℃运输2天内到实验室，超过2天-20℃保存运输 | 无菌试管或者无菌采集瓶 |
| 270700004S-1/2×2 | EGFR基因T790M检测 | 数字PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1722.00 | 5-7个工作日 |
| 全血8ml以上 | 常温48小时或2-8℃ 72小时 | 游离DNA保存管如无创采血管，streck管、BCT管等 |
| 胸腹水50-500mL | 2-8℃运输2天内到实验室，超过2天-20℃保存运输 | 无菌试管或者无菌采集瓶 |
| 270700004S-1×9 | EML4-ALK基因融合 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 2124.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×8 | ROS1基因重排 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1888.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | C-MET基因扩增检测 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1/3 | KRAS 基因（12、13 密码子）体细胞突变 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1323.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×6 | BRAF基因（V600E）体细胞突变 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1416.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×6 | PIK3CA基因（9,20外显子）体细胞突变 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1416.00 | 5-7个工作日 |
| 270500002-1×5 | PD-L1 药物疗效评估 | IHC | 亲水性防脱切片3张 | 常温 | 亲水性防脱切片 | 1625.20 | 5-7个工作日 |
| 270700003×7 | MSI检测 | Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切4张/项；细胞蜡块及碎片小组织5张/项；单条穿刺组织8张/项）+ 全血3mL以上 | 组织：常温 全血：2-8℃ | 洁净切片盒或EP管（卷片用）+EDTA抗凝管 | 1610.00 | 5-7个工作日 |
| **结直肠癌** | | | | | | | |
|  | 结直肠癌个体化用药59基因（组织）（含MSI检测+MMR蛋白检测） | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切8张/项；细胞蜡块及碎片小组织10张/项；单条穿刺组织15张/项）+ 全血3mL以上 | 组织：常温 全血：2-8℃ | 洁净切片盒或EP管（卷片用）+EDTA抗凝管 | 7820.00 | 10-12个工作日 |
|  | 结直肠癌个体化用药59基因（ctDNA）（含MSI检测） | 二代测序法 | 全血8ml以上 | 常温48小时或2-8℃ 72小时 | 游离DNA保存管如无创采血管，streck管、BCT管等 | 12880.00 | 10-12个工作日 |
|  | 靶百刻结直肠癌7基因+MSI检测 | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块：1块以上 | 常温 | 洁净密封袋或盒子 | 4600.00 | 6-8个工作日 |
| 石蜡包埋肿瘤组织切片：手术组织切6张/项，细胞蜡块及碎片小组织8张/项，单条穿刺组织12张/项 | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） |
| 全血8ml以上 | 常温48小时或2-8℃ 72小时 | 游离DNA保存管如无创采血管，streck管、BCT管等 |
| 胸腹水50-500mL | 2~8℃运输2天内到实验室，超过2天-20℃保存运输 | 无菌试管或者无菌采集瓶 |
| 270700004S-1/3 | KRAS 基因（12、13 密码子）体细胞突变 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1323.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×6 | NRAS 基因（12、13、61 密码子）突变 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1416.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×6 | BRAF基因（V600E）体细胞突变 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1416.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×7 | MSI检测 | Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切4张/项；细胞蜡块及碎片小组织5张/项；单条穿刺组织8张/项）+ 全血3mL以上 | 组织：常温 全血：2-8℃ | 洁净切片盒或EP管（卷片用）+EDTA抗凝管 | 1610.00 | 5-7个工作日 |
|  | 林奇（Lynch）综合征基因5基因检测（EPCAM、MLH1、MSH2、MSH6、PMS2） | 二代测序法 | 全血3ml以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 4600.00 | 10-12个工作日 |
| 270700003×6 | KRAS（61密码子）突变 | Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1323.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×6 | PIK3CA基因（9,20外显子）体细胞突变 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1416.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | HER2基因扩增检测 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | NTRK1基因融合 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| **胃癌** | | | | | | | |
| 270700003×7 | MSI检测 | Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切4张/项；细胞蜡块及碎片小组织5张/项；单条穿刺组织8张/项）+ 全血3mL以上 | 组织：常温 全血：2-8℃ | 洁净切片盒或EP管（卷片用）+EDTA抗凝管 | 1610.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | HER2基因扩增检测 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | NTRK1基因融合 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270500002-1×5 | PD-L1 药物疗效评估 | IHC | 亲水性防脱切片3张 | 常温 | 亲水性防脱切片3张 | 1625.20 | 5-7个工作日 |
| **胃肠间质瘤** | | | | | | | |
| 270700003×6 | C-kit基因（9、11、14、17、18外显子）体细胞突变 | PCR+测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1380.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×6 | PDGFRA基因（12、14、18外显子）体细胞突变 | PCR+测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1380.00 | 5-7个工作日 |
| **乳腺癌** | | | | | | | |
|  | HRD基因检测 | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切8张/项；细胞蜡块及碎片小组织10张/项；单条穿刺组织15张/项）+ 全血3mL以上 | 组织：常温 全血：2-8℃ | 洁净切片盒或EP管（卷片用）+EDTA抗凝管 | 9200.00 | 10-12个工作日 |
| 270700005S-2 | HER2基因扩增检测 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×6 | PIK3CA基因（9,20外显子）体细胞突变 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1416.00 | 5个工作日 |
|  | 遗传性乳腺癌/卵巢癌综合征BRCA1/2基因检测 | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织6张/项，细胞蜡块及碎片组织8张/项，单条穿刺组织12张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 3680.00 | 6-8个工作日 |
| 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 |
| 250700017-11×20 | 乳腺癌21基因检测 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织6张/项，细胞蜡块及碎片组织8张/项，单条穿刺组织12张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 7654.40 | 6-8个工作日 |
| 270700005S-2 | 拓扑异构TOP2A | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270500002-1×5 | PD-L1 药物疗效评估 | IHC | 亲水性防脱切片3张 | 常温 | 亲水性防脱切片3张 | 1625.20 | 5-7个工作日 |
| 270700003×7 | MSI检测 | Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切4张/项；细胞蜡块及碎片小组织5张/项；单条穿刺组织8张/项）+ 全血3mL以上 | 组织：常温 全血：2-8℃ | 洁净切片盒或EP管（卷片用）+EDTA抗凝管 | 1610.00 | 5-7个工作日 |
| **妇科肿瘤** | | | | | | | |
|  | HRD基因检测 | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切8张/项；细胞蜡块及碎片小组织10张/项；单条穿刺组织15张/项）+ 全血3mL以上 | 组织：常温 全血：2-8℃ | 洁净切片盒或EP管（卷片用）+EDTA抗凝管 | 9200.00 | 10-12个工作日 |
|  | 遗传性乳腺癌/卵巢癌综合征BRCA1/2基因检测 | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织6张/项，细胞蜡块及碎片组织8张/项，单条穿刺组织12张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 3680.00 | 6-8个工作日 |
| 全血3ml以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 |
| 270700005S-2 | TERC基因扩增 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | C-MYC扩增 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5个工作日 |
| 270700003×14 270500002-1 | 子宫内膜癌分子分型检测（POLE+MSI+TP53） | Sanger测序+IHC | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切6张/项；细胞蜡块及小组织切8张/项；穿刺组织12张/项）+ 全血3mL以上 | 组织：常温 全血：2-8℃ | 洁净切片盒或EP管（卷片用）+EDTA抗凝管 | 3545.04 | 6-8个工作日 |
| 270700003×7 | POLE基因突变检测 | 测序法 | 石蜡白片，5张，5-8um厚/张，放在无菌EP管中。 |  |  | 1610.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | MSI检测 | Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切4张/项；细胞蜡块及碎片小组织5张/项；单条穿刺组织8张/项）+ 全血3mL以上 | 组织：常温 全血：2-8℃ | 洁净切片盒或EP管（卷片用）+EDTA抗凝管 | 920.00 | 10个工作日 |
|  | 林奇（Lynch）综合征基因5基因检测（EPCAM、MLH1、MSH2、MSH6、PMS2） | 二代测序法 | 全血3ml以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 4600.00 | 7-10个工作日 |
| **膀胱癌** | | | | | | | |
|  | 靶安心-肿瘤个体化用药40基因 | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块：1块以上 | 常温 | 洁净密封袋或盒子 | 7820.00 | 10-12个工作日 |
| 石蜡包埋肿瘤组织切片：手术组织切8张/项，细胞蜡块及碎片组织10张/项，单条穿刺组织15张/项 | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） |
| 胸腹水50-500mL | 2-8℃运输2天内到实验室，超过2天-20℃保存运输 | 无菌试管或者无菌采集瓶 |
| 全血8ml以上 | 常温48小时或2-8℃ 72小时 | 游离DNA保存管如无创采血管，streck管、BCT管等 |
| 270700005S-2 | 膀胱癌染色体FISH检测（+3/+7/+17） | FISH | 200mL晨尿 | 常温 | 专用保存瓶 | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×11 | 膀胱癌DNA甲基化检测 | FQ-PCR | 100ml尿液 | 常温 | 专用保存瓶 | 2596.00 | 5-7个工作日 |
| **前列腺癌** | | | | | | | |
|  | 肿瘤个体化用药108基因（组织）（含MSI检测） | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织切8张/项；细胞蜡块及碎片小组织10张/项；单条穿刺组织15张/项）+ 全血3mL以上 | 组织：常温 全血：2-8℃ | 洁净切片盒或EP管（卷片用）+EDTA抗凝管 | 8970.00 |  |
|  | 遗传性乳腺癌/卵巢癌综合征BRCA1/2基因检测 | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织6张/项，细胞蜡块及碎片组织8张/项，单条穿刺组织12张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 3680.00 |  |
| 全血3ml以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 |  |
| **中枢神经系统肿瘤** | | | | | | | |
|  | 胶质瘤4基因检测（IDH1/2+1p-/19q+MGMT） | FISH+Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（15张组织切片+4张普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 5350.00 | 6-8个工作日 |
|  | 胶质瘤6基因检测（IDH1/2+1p-/19q+MGMT+TERT+BRAF） | FISH+PCR+Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（15张组织切片+4张普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 7190.00 | 6-8个工作日 |
| 270700003×6 | IDH1/IDH2基因突变检测 | Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1380.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | 1p-/19q FISH检测（神经胶质瘤） | FISH | 石蜡白片，5张白片，3um厚，使用粘附玻片捞片 | 常温 |  | 1900.00 | 5-7个工作日 |
|  | MGMT基因甲基化 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 2070.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×2 | TERT启动子突变检测 | Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 460.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×6 | BRAF基因（V600E）体细胞突变 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1416.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | N-MYC基因扩增 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | C-MYC（MYC）基因扩增 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | CDKN2A(P16)基因缺失检测 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| **甲状腺癌** | | | | | | | |
|  | 甲状腺癌2基因检测（BRAF+TERT） | PCR+Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织6张/项，细胞蜡块及碎片组织8张/项，单条穿刺组织12张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1840.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×6 | BRAF基因（V600E）体细胞突变 | FQ-PCR | 石蜡白片，手术大标本5-8片，穿刺小标本>10片，6-10um厚，放在无菌EP管中。 | 常温 |  | 1416.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×2 | TERT启动子突变检测 | Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 460.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1/3 | KRAS 基因（12、13 密码子）体细胞突变 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1323.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×6 | KRAS（61密码子）突变 | Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1380.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×6 | NRAS 基因（12、13、61 密码子）突变 | FQ-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1416.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | RET基因断裂检测 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| **软组织肉瘤** | | | | | | | |
| 270700005S-2 | EWSR1基因检测 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | SYT基因融合 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | FKHR重排 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | CHOP重排 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | MDM2 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | COL1A1/PDGFB融合基因 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | DDIT3基因断裂 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | TFE3基因断裂 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | EWSR1/FLI1基因融合 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | EWSR1/ATF1基因融合 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | CDK4基因扩增检测 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| **淋巴瘤** | | | | | | | |
| 270700003×7 | TCR基因重排 | Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织6张/项，细胞蜡块及碎片组织8张/项，单条穿刺组织12张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1610.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×7 | 免疫球蛋白（IG）基因重排 | Sanger测序 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织6张/项，细胞蜡块及碎片组织8张/项，单条穿刺组织12张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1610.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | IGH基因断裂检测 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | BCL6重排 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | BCL2重排 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | BCL1/IGH融合基因 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700005S-2 | MYC/IGH融合基因 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| **遗传性肿瘤基因检测** | | | | | | | |
|  | 林奇（Lynch）综合征基因5基因检测（EPCAM、MLH1、MSH2、MSH6、PMS2） | 二代测序法 | 全血3ml以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 4600.00 | 7-10个工作日 |
|  | 遗传性乳腺癌/卵巢癌综合征BRCA1/2基因检测 | 二代测序法 | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织6张/项，细胞蜡块及碎片组织8张/项，单条穿刺组织12张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 3680.00 | 6-8个工作日 |
| 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 |
|  | 遗传性肿瘤基因106基因检测 | 二代测序法 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 6210.00 | 10-12个工作日 |
| **分子病理检测** | | | | | | | |
| 270700005S-2 | ALK分离探针 | FISH | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（4张以上普通防脱切片） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 1900.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | VEGF mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | VEGFR1 mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | VEGFR2 mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | PDGFRα mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | PD-1 mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | PDGFR mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | ERCC1 mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | TUBB3 mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | RRM1 mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | STMN1 mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | BRCA1 mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | TYMS mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | TOP2A mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | PDGFRβmRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | CD20 mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | PD-L1 mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | TOPO1 mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | CTLA-4 mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | mTOR mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700004S-1×4 | MGMT mRNA表达水平 | RT-PCR | 石蜡包埋肿瘤组织块（1块以上）或切片（手术组织4张/项，细胞蜡块及碎片小组织5张/项，单条穿刺组织8张/项） | 常温 | 洁净切片盒或EP管（卷片用） | 944.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | MDR1基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | CDA基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | GSTP1基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | XRCC1基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | DPYD基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | ERCC1基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | UGT1A1基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | TPMT基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | CYP2C9基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | CYP2C19基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | VKORC1基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | MTHFR（C677T）基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | CYP19A1基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | CYP2D6基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | TS基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | NQO1基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | GSTM1基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | MTHFR基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | ALDH2基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | MPO基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | MRP2基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | CYP2C8基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | TYMS基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| 270700003×4 | CYP3A4基因多态性 | Sanger测序 | 全血3mL以上 | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 920.00 | 5-7个工作日 |
| **肿瘤早期筛查** | | | | | | | |
|  | **CEECR三合一**-肺癌早期综合诊断套餐 | FQ-PCR 脱落细胞学 | 肺泡灌洗液、冲洗液、刷检液、胸水、痰液、组织 | 2-8℃ | 专用保存管 | 1815.30 | 3个工作日 |
|  | **CEECR无创**-肺癌早期综合诊断套餐6 | FQ-PCR | 全血8mL以上 | 2-8℃ | ctDNA保存管 | 1810.00 | 3个月 |
| 270700006F | 人肠癌SDC2基因甲基化检测 | 荧光定量PCR | 粪便 4.5g | 2-8℃ | 专用采集盒 | 950.00 | 8个工作日 |
| 270700003×3 | 宫颈癌基因甲基化检测 | 序列分析法 | 宫颈脱落细胞 | 2-8℃ | 专用保存液 | 690.00 | 3-5个工作日 |
|  | 尿路上皮癌甲基化检测 | 荧光定量PCR | 采集20ml晨尿 | 2-8℃ | 无创尿液保存管 | 690.00 | 3-5个工作日 |
|  | 前列腺癌基因甲基化检测 | 荧光定量PCR | 直肠按摩后的前列腺液拭子或者直肠按摩后的首段尿液（5ml） | 2-8℃ | 无菌容器或无创尿液保存管 | 690.00 | 3-5个工作日 |
| 270700003×3 | TP53基因检测 | PCR-测序法 | 口腔黏膜细胞 | 2-8℃ | 口腔拭子 | 690.00 | 3-5个工作日 |
| 全血2ml | EDTA抗凝管 |
| 270700005S-2×2 | 循环肿瘤细胞双探针荧光原位杂交检测（CTC FISH检测） | FISH | 外周血/胸腹水 | 详见备注 | 中心专用ACD抗凝管/离心管 | 3800.00 | 3-4个工作日 |
|  | 叶酸受体阳性循环肿瘤细胞（FR+CTC）检测 | 免疫磁珠负向富集靶向PCR技术 | 全血5mL | 4-10℃ | EDTA抗凝管 | 3800.00 | 3个工作日 |
| **肿瘤检查** | | | | | | | |
|  | 肺癌自身抗体七项 | 酶联免疫法 | 血清0.5mL | 当天送检可置于2-8℃保存；非当天送检请置于-20℃保存 | 干燥管 | 1200.00 | 3-5个工作日 |
| 250404014×6 | 血清肿瘤相关物质（TM）检测 | 比色法 | 血清0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 276.00 | 周二至周五及周天检测，次日出报告 |
|  | 异常糖链糖蛋白（TAP） | 凝集法 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 500.00 | 2个工作日 |
| 250305017 | α-L-岩藻糖苷酶（AFU） | CNPF底物法 | 血清 0.3ml | 2-8℃ | 干燥管 | 18.40 | 1个工作日 |
| 250404013-2 | 肿瘤坏死因子α（TNF-α） | 化学发光法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 66.24 | 1个工作日 |
| 250403025-1×2 | **EB病毒二项** （EB-VCA-IgA、EB-EA-IgA） | 酶联免疫法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 36.80 | 1个工作日 |
| 250403025-5 250403025-1×2 | **EB病毒三项** （EB-VCA-IgA、EB-EA-IgA、EB-Rta-IgA) | 酶联免疫法 | 血清1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 92.00 | 1个工作日 |
| 250403025-1×4 | **EB病毒四项** （EB-VCA-IgA、EB-EA-IgA、EB-VCA-IgM、EB-NA1-IgG） | 酶联免疫法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 73.60 | 1个工作日 |
| 250403025-5 | EB病毒Rta蛋白IgG抗体（EB-Rta-IgG） | 酶联免疫法 | 血清0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 55.20 | 1个工作日 |
| 250403025-1 | EB病毒衣壳抗原IgA抗体（EB-VCA-IgA） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 18.40 | 1个工作日 |
| 250403025-1 | EB病毒早期抗原IgA抗体（EB-EA-IgA） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 18.40 | 1个工作日 |
| 250403025-1 | EB病毒衣壳抗原IgM抗体（EB-VCA-IgM） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 18.40 | 1个工作日 |
| 250403025-1 | EB病毒核心抗原IgG抗体( EB-NA1-IgG） | 酶联免疫法 | 血清 0.5ml | 2-8℃ | 干燥管 | 18.40 | 1个工作日 |
| 250404002-2 250404026-2 250203031-2 | **肝癌三项** （AFP、AFP-L3%、DCP） | 化学发光法 | 血清2ml | 2-8℃ | 干燥管 | 265.88 | 2个工作日 |
| 250203031-2 | 异常凝血酶原（DCP） | 化学发光法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 110.40 | 2个工作日 |
| **遗传学检测系列** | | | | | | | |
| 250700013×16 | 低深度全基因组单分子测序 | 单分子测序 | 流产绒毛或死胎组织50mg+ 母亲EDTA抗凝外周血2ml | 2-8℃保存运输 | 全血用EDTA抗凝管；无菌离心管/螺旋痰杯+生理盐水 | 2119.68 | 7-10个工作日 |
| 250700013×20 | 染色体异常高通量测序检测（CNV\_seq） | NGS | 全血2-3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 2649.60 | 10-15个工作日 |
|
| 250700013×30 | 染色体基因芯片分析 | 基因芯片 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 3974.40 | 15-20个工作日 |
| 流产绒毛或死胎组织50mg+母亲EDTA抗凝外周血2ml | 2-8℃ | 无菌标本瓶+无菌生理盐水 |
| 250700013×45 | 高分辨率染色体基因芯片分析 | 基因芯片 | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 5961.60 | 15-20个工作日 |
| 流产绒毛或死胎组织50mg+ 母亲EDTA抗凝外周血2ml | 无菌标本瓶+无菌生理盐水 |
| 250700014-1 | 外周血染色体核型分析 | 细胞培养 核型分析 | 全血 3ml | 2-8℃ | 专用肝素钠抗凝管 | 678.96 | 15个工作日 |
| 250700014-2 | 脐血细胞染色体核型分析 | 细胞培养 核型分析 | 脐血 3-4ml； 夫妇双方抗凝全血及血清各2ml | 2-8℃ | 专用肝素钠抗凝管/EDTA抗凝管，干燥管（夫妇双方） | 1138.96 | 10个工作日 |
| 250700014-4 | 骨髓染色体核型分析 | 细胞培养 核型分析 | 骨髓 3-4ml | 2-8℃ | 专用肝素钠抗凝管 | 1138.96 | 10个工作日 |
| 250700014-1 | 外周血淋巴细胞染色体畸变试验 | 细胞培养法 Giemsa染色+分析 | 全血 3ml | 2-8℃ | 专用肝素钠抗凝管 | 678.96 | 15个工作日 |
| 250700014 | 外周血淋巴细胞微核试验 | 细胞培养法 Wright-Giemsa染色+分析 | 全血 3ml | 2-8℃ | 专用肝素钠抗凝管 | 218.96 | 15个工作日 |
| 250700017-12 | 酒精代谢相关酶基因检测 | 荧光PCR | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 478.40 | 3-5个工作日 |
| 270700003╳22 | 遗传性主动脉病基因检测 | NGS | 全血2-3ml | 2-8℃保存运输 | EDTA抗凝管 | 4048.00 | 18-22个工作日 |
| 270700003╳22 | 遗传性心律失常基因检测 | NGS | 全血2-3ml | 2-8℃保存运输 | EDTA抗凝管 | 4048.00 | 18-22个工作日 |
| 270700003╳22 | 心肌病/离子通道病基因检测 | NGS | 全血2-3ml | 2-8℃保存运输 | EDTA抗凝管 | 4048.00 | 18-22个工作日 |
| 270700003╳10 | 常见新生儿遗传病基因筛查 | NGS | 干血片≥2个8mm血斑 | 常温保存运输 | 滤纸片 | 1840.00 | 15个工作日 |
| 270700003╳15 | 遗传病扩展型携带者筛查 | NGS+PCR联合电泳 | 全血2-3ml | 2-8℃保存运输 | EDTA抗凝管 | 2760.00 | 18-22个工作日 |
| 250700022S | 脊肌萎缩症（SMA）基因筛查 | 荧光PCR-溶解曲线法 | 全血2-3ml | 2-8℃保存运输 | EDTA抗凝管 | 322.92 | 3-5个工作日 |
| 250700022S | 脊肌萎缩症（SMA）基因检测 | 数字PCR法 | EDTA抗凝血 1-2ml | 2-8℃保存运输 | EDTA抗凝管 | 322.92 | 3个工作日 |
| 250700022S 270700003×6 | 脊肌萎缩症（SMA）MLPA基因检测 | MLPA | 全血2-3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1702.92 | 15个工作日 |
| 270700003×9 | 乙型血友病基因检测 | 测序法 | 全血2-3ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 1656.00 | 15个工作日 |
| 270700003×11 | TP53基因突变检测 | 测序法 | 全血 3-5ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管 | 2530.00 | 20个工作日 |
| 270700003×6 | 遗传性恶性高热基因检测 | 测序法 | EDTA抗凝全血3-5ml | 全血：2-8℃ | 全血：EDTA抗凝管 | 1380.00 | 2-3个工作日 |
| 270700003×8 | HLA-B27基因分型检测 | NGS | EDTA抗凝全血3-5ml | 全血：2-8℃ | 全血：EDTA抗凝管 | 1840.00 | 7-10个工作日 |
|  | Alport 综合征基因检测 | 二代测序法 | 全血 3-5ml/口腔拭子3~5根 | 2-8℃ | EDTA抗凝管/口腔拭子 | 3220.00 | 20~25个工作日 |
|  | 类Alport综合征表型相关疾病 | 二代测序法 | 全血 3-5ml/口腔拭子3~5根 | 2-8℃ | EDTA抗凝管/口腔拭子 | 5520.00 | 20~25个工作日 |
|  | 多囊肾基因检测 | 二代测序法 | 全血 3-5ml/口腔拭子3~5根 | 2-8℃ | EDTA抗凝管/口腔拭子 | 2990.00 | 20~25个工作日 |
|  | 囊性肾病表型相关疾病 | 二代测序法 | 全血 3-5ml/口腔拭子3~5根 | 2-8℃ | EDTA抗凝管/口腔拭子 | 5520.00 | 20~25个工作日 |
|  | 激素抵抗型肾病综合症检测 | 二代测序法 | 全血 3-5ml/口腔拭子3~5根 | 2-8℃ | EDTA抗凝管/口腔拭子 | 4370.00 | 20~25个工作日 |
|  | 代谢类肾病基因检测 | 二代测序法 | 全血 3-5ml/口腔拭子3~5根 | 2-8℃ | EDTA抗凝管/口腔拭子 | 5520.00 | 20~25个工作日 |
|  | 肾结石类疾病基因检测 | 二代测序法 | 全血 3-5ml/口腔拭子3~5根 | 2-8℃ | EDTA抗凝管/口腔拭子 | 3450.00 | 20~25个工作日 |
| 250203068-3 | 人类白细胞抗原B27核酸检测（HLA-B27） | 荧光PCR | 全血 2ml | 2-8℃ | EDTA抗凝管/枸橼酸钠抗凝管 | 105.80 | 3个工作日 |
|  | HLA-DR4-DNA | PCR | 全血 2ml | 2-8℃ | 1:9枸椽酸钠抗凝管/EDTA-Na抗凝管 | 138.00 | 4-5个工作日 |
|  | HLA-DRw53-DNA | PCR | 全血 2ml | 2-8℃ | 1:9枸椽酸钠抗凝管/EDTA-Na抗凝管 | 138.00 | 4-5个工作日 |
| 260000021 | 群体反应性抗体（PRA） | 酶联免疫法 | 血清 1ml | 2-8℃ | 干燥管 | 600.00 | 12个工作日 |

# 备注：收费标准以广州地区三级公立医院基本医疗服务项目价格收费标准为准。二、技术要求

1. 报价人实验室符合国家卫计委《医疗机构临床实验室管理办法》等法律法规要求；
2. 报价人保证按国家检测规范进行操作，并对标本的检测报告承担相应的责任；
3. 报价人实验室有参加临床检验中心组织的室间质评；
4. 报价人实验室具有临床检验中心颁发临床基因扩增检验实验室技术审核验收合格证书；
5. 报价人具备中国合格评定国家认可委员会（CNAS） ISO15189认可证书、 美国病理学家学会（CAP）认可证书；
6. 报价人具备完善的售后服务能力，获得相关售后服务认证证书；
7. 报价人检验实验室需拥有专业的检验技术人员，可提供专业的医学检验服务；
8. 报价人具备完善的院感防控服务能力，拥有病原学检测平台，出具报告快速、准确，可充分满足临床需求；投标方具有符合国家细菌耐药监测网要求规范的药敏分析报告，协助医院进行院感防控工作；
9. 报价人拥有权威医学院校的技术支撑，协助医院开展检验人员进修培训、协助医院开展继续教育、专题讲座等学术交流活动；
10. 报价人LIS系统可与医院的LIS对接，实现检验项目结果传输，方便检验项目的统一管理；
11. **被委托实验室的质量要求：**

1）质量要求：

①误验例数:每季度不高于1例；

②漏检例数:每季度少于1例缺项；

③及时率:每季度大于99.5％；

④误报率:每季度不高于2例；

⑤检测标本丢失、运送错误(次数累计/年):每季度不高于1％；

⑥危急值报告率和及时率达到100％。

2）报价人对采购人送检的合格样本结果进行负责，对于按照报价人取材要求进行取材的合格样本，若因报价人原因导致检测结果存在质量问题，由报价人承担相关责任。

3）报价人均按日或检测批次对采购人委托项目进行室内质控，按季度提供室内质量控制报表，其内容包括质控检测数据、控制标准、质控分析、失控报告。

4）报价人参加国家卫计委室间质评，每半年提供委托项目的能力验证活动报告，没有能力验证的检验项目应提供与委托方认可的实验室结果一致性的证据。

5）按采购人要求，随时提供质量和技术资料，如更换试剂批号、仪器维修后、检验系统更换后的质控记录和性能验证报告。

6）报价人有专人负责采购人业务及质量、技术、培训等工作。

7）报价人随时接受并妥善安排采购人查阅项目检测、质量控制等情况。

8）对于样本周转时间（TAT）的要求：

①有明确的样本送检和报告发布时间服务承诺。检测报告需按照报价人提供的《检测项目手册》规定的出报告时间出具。

②样本周转时间起点为委托检测单位接收样本，终点为我院检验科收到检验报告。

③报告延误率≤1/1000。

④定期提供委托项目的样本周转时间（TAT）分析，对于用户提出的要求及时反馈并更正。

⑤如报价人检测报告超出约定时间而又未出具书面通知采购人造成恶劣影响的，包括造成医疗纠纷、有群众投诉造成严重后果等情况，报价人应承担相应的经济和法律责任。

# 服务要求

1. 提供标本采集手册或项目本，内容包含收费编码、项目名称、检验方法、标本类型及标本量、容器类型、保存条件、结果回报时间、临床意义、特殊要求或注意事项等。
2. 报价人需安排专人每周一至周六定时前往医院收取标本的服务，时间为8:30-17:30。遇特殊标本可机动收取。
3. 提供特殊检查项目所需要的相关耗材、知情同意书、专用申请单等。
4. 报价人配备完善医疗物流系统，保证标本接收、送检运输过程的安全与规范，保证标本的检测前质量。标本运输须要求直立、冷藏、封闭，符合生物安全要求，确保运输过程的样品质量和环境安全。对于需低温冷冻或有特殊要求的样本视具体项目与采购人商定。
5. 报价人具备CNAS货物运输条件鉴定书。
6. 报价人需按照公开的诊断项目本的报告时间内为采购人出具检验报告。
7. 报价人开展的大多数微生物检测项目其阳性报告需在36小时内回报，以加强感染病人的管理。
8. 报价人配备完善的信息系统，与医院LIS系统对接，使医务人员可以随时调阅，可实现检验项目的多终端查询，包括网页端、手机端等，对紧急报告可提供口头报告或邮件报告等形式。
9. 未经采购人同意，不得将采购人标本用于他用。
10. 有为用户保密的义务，未经同意不得向第三方泄露委托检验的项目、检验的内容、检验的结果。
11. 检测样本、检测数据的所有权、使用权为用户所有，未经许可不得挪作它用。能够按照国家、按用户要求妥善保存及销毁检验后样本。
12. 报价人必须保证检验结果的公正性，不受任何诱使或压力的对检验结果进行修正及更改。
13. 报价人建立快速的客户服务反应机制，如有针对报价人或采购人与报价人双方的投诉或需处理的情况，报价人应派代表在半日内到达医院及时沟通处理；若主要针对采购人的投诉或需处理的情况，报价人有义务协助采购人及时沟通处理。

# 价格与付款方式：

结算价格根据双方协商，甲方参照现行广州地区三级公立医院基本医疗服务项目价格收费标准进行下浮 %向乙方结算费用。送检项目的结算依据按照接收标本的日期和甲方确认为准，上述项目定义按常规医学术语。

付款方式：每月5号前由乙方与甲方核对并经甲方签字盖章确认上个月的委托检验项目清单。乙方凭甲方开出的检验单统计总额，经甲方确认无误后开具相应金额发票，甲方按发票金额在收到发票后[180]日内以银行转账方式支付检验费给乙方。因乙方原因导致甲方支付延迟的，甲方不承担延迟责任。