外送项目服务清单响应表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 检测方法学 | 报告时限 | 是否响应 | 如不响应，请列明使用的检测方法及报告时限 | 项目收费价格（元） | 备注 |
| 1 | 幽门螺杆菌23srRNA基因与gyrA基因突变检测 | PCR | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 2 | 实体瘤378基因高通量测序ctDNA检测 | 高通量测序 | ≤10个工作日 |  |  |  |  |
| 3 | 实体瘤378基因高通量测序组织检测 | 高通量测序 | ≤10个工作日 |  |  |  |  |
| 4 | 实体瘤687基因高通量测序（ctDNA） | 高通量测序 | ≤10个工作日 |  |  |  |  |
| 5 | 实体瘤687基因高通量测序（组织版） | 高通量测序 | ≤10个工作日 |  |  |  |  |
| 6 | 实体瘤223基因检测（ctDNA版） | 高通量测序 | ≤10个工作日 |  |  |  |  |
| 7 | 实体瘤223基因检测（组织版） | 高通量测序 | ≤10个工作日 |  |  |  |  |
| 8 | Mammaprint 乳腺癌复发风险评估 | 高通量测序 | ≤9个工作日 |  |  |  |  |
| 9 | 肿瘤组织起源基因检测（90基因检测） | RT-PCR | ≤7个自然日 |  |  |  |  |
| 10 | 肺癌MRD检测（组织+血液版） | 高通量测序 | ≤10个自然日 |  |  |  |  |
| 11 | 分子残留病灶检测（血液版) | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 12 | 脑胶质瘤临床16项基因检测（组织版） | 高通量测序 | ≤10自然日 |  |  |  |  |
| 13 | 分子残留病灶检测（组织+血液版) | 高通量测序 | ≤9个工作日 |  |  |  |  |
| 14 | 微卫星不稳定基因检测 | 荧光pcr-毛细管电泳法 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 15 | 七氟醚-瑞芬太尼疗效预测 | QPCR | 1个工作日 |  |  |  |  |
| 16 | H型高血压/脑卒中遗传风险评估 | QPCR | 1个工作日 |  |  |  |  |
| 17 | 静脉血栓发病风险检测 | QPCR | 1个工作日 |  |  |  |  |
| 18 | 基因重排 | 荧光pcr-毛细管电泳法 | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 19 | 结核分枝杆菌复合群核酸检测（组织） | PCR | 1个工作日 |  |  |  |  |
| 20 | HPV自动化检测 | PCR | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 21 | 甲状腺癌8基因检测（PCR） | PCR | ≤3个工作日 |  |  |  |  |
| 22 | 甲状腺癌18基因检测（NGS） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 23 | 同源重组修复（HRR）相关基因检测 | 高通量基因测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 24 | 肺癌37基因个体化用药检测（组织版） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 25 | 肺癌37基因个体化用药检测（血液版） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 26 | 结直肠癌42基因个体化用药检测（组织版） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 27 | 结直肠癌42基因个体化用药检测（血液版） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 28 | 胃癌/食管癌42基因个体化用药基因检测（组织版） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 29 | 乳腺癌61基因个体化用药检测报告（组织版） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 30 | 子宫内膜癌61基因个体化用药检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 31 | 妇科肿瘤61基因个体化用药检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 32 | 胃肠道间质瘤42基因个体化用药检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 33 | 前列腺癌58基因个体化用药检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 34 | 胰腺癌58基因个体化用药检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 35 | 黑色素瘤14基因个体化用药检测(血液版) | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 36 | 黑色素瘤14基因个体化用药检测(组织版) | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 37 | 遗传性消化道肿瘤26基因检测 | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 38 | 实体瘤化疗用药基因检测（高通量测序法） | 高通量测序 | ≤7个工作日 |  |  |  |  |
| 39 | RNF180和Septin9基因甲基化联合检测 | 荧光PCR法 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 40 | SHOX2/RASSF1A/PTGER4基因甲基化检测 | PCR荧光探针法 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 41 | 人SHOX2、RASSF1A基因甲基化DNA检测 | PCR荧光探针法 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 42 | 人Twist1基因甲基化检测 | 荧光PCR法 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 43 | 人ASTN1、DLX1、ITGA4、RXFP3、SOX17、ZNF671基因甲基化检测 | 荧光PCR法 | ≤5个工作日 |  |  |  |  |
| 44 | 486基因全景癌症相关基因检测 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 45 | 泛实体瘤117个融合基因 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 46 | 中枢神经系统肿瘤494基因全景检测 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 47 | 软组织与骨肿瘤506基因全景检测 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 48 | 软组织与骨肿瘤201基因融合检测 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 49 | HRD score+BRCA1/2+HRR全覆盖，精准指导用药方案 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 50 | 实体瘤769基因检测 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 51 | 融合基因检测 | 高通量基因测序 | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 52 | 阳性位点验证（1个位点） | 脱氧核糖核酸(DNA)测序 | 5-7工作日 |  |  |  |  |
| 53 | 7大癌种早期筛查检测 | 高通量基因测序 | 20个自然日 |  |  |  |  |
| 54 | 实体瘤精准治疗1267基因检测+PD-L1表达检测+CD8+TIL检测 | NGS+IHC | 7-9 个自然日 |  |  |  |  |
| 55 | 实体瘤精准治疗1267基因检测+PD-L1表达检测 | NGS+IHC | 6-8 个自然日 |  |  |  |  |
| 56 | 多色免疫荧光（六标七色）检测 | m IF | 14 个自然日内 |  |  |  |  |
| 57 | 实体瘤601基因检测（ctDNA版） | 高通量基因测序 | 7-10个工作日 |  |  |  |  |
| 58 | 实体瘤601因检测（组织版） | 高通量基因测序 | 7-10个工作日 |  |  |  |  |
| 59 | PD-L1表达水平检测（dako 22c3） | 免疫组化 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 60 | IDH1基因突变检测 | 一代测序法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 61 | IDH2基因突变检测 | 一代测序法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 62 | PIK3CA基因突变（外显子9/20）arms法 | 荧光定量PCR法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 63 | C-kit 基因 exon9,11,13,17突变检测 | 一代测序法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 64 | PDGFRα基因exon12,exon18突变检测 | 一代测序法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 65 | POLE基因突变检测 | 一代测序法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 66 | 腹泻八项病原体核酸检测 | PCR-流式荧光杂交法 | 1个工作日 |  |  |  |  |
| 67 | 19q基因缺失检测(FISH) | 荧光原位杂交法(FISH) | 2-5个工作日 |  |  |  |  |
| 68 | 11q23.3/11q24.3基因缺失检测（FISH） | 荧光原位杂交法(FISH) | 2-5个工作日 |  |  |  |  |
| 69 | 1p基因检测(FISH) | 荧光原位杂交法(FISH) | 2-5个工作日 |  |  |  |  |
| 70 | USP6基因断裂检测（FISH） | 荧光原位杂交法(FISH) | 2-5个工作日 |  |  |  |  |
| 71 | MDM2基因扩增检测(FISH) | 荧光原位杂交法(FISH) | 2-5个工作日 |  |  |  |  |
| 72 | EGFR(T790M)突变基因检测数字PCR法 | 数字PCR | 2-5个工作日 |  |  |  |  |
| 73 | DDIT3(CHOP)基因断裂检测(FISH) | 荧光原位杂交法(FISH) | 2-5个工作日 |  |  |  |  |
| 74 | CDK4基因扩增检测(FISH) | 荧光原位杂交法(FISH) | 2-5个工作日 |  |  |  |  |
| 75 | MAML2基因断裂检测（FISH） | 荧光原位杂交法(FISH) | 2-5个工作日 |  |  |  |  |
| 76 | CCND1/IGH融合基因检测(FISH) | 荧光原位杂交法(FISH) | 2-5个工作日 |  |  |  |  |
| 77 | P53基因缺失荧光原位杂交法（FISH）检测 | 荧光原位杂交法(FISH) | 2-5个工作日 |  |  |  |  |
| 78 | EGFR基因exon18,19,20,21外显子突变检测 | 一代测序法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 79 | HRAS基因突变检测 | 一代测序法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 80 | k-ras基因codon12,13,61突变检测 | 一代测序法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 81 | N-ras基因 codon 12,13,61突变检测 | 一代测序法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 82 | TERT基因突变检测 | 一代测序法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 83 | UGT1A1\*28基因多态性 | 一代测序法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 84 | UGT1A1\*6基因多态性 | 一代测序法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 85 | p16免疫细胞化学染色 | 免疫组织化学染色诊断(全自动单独温控法）+膜式病变细胞采集术 | 2-5个工作日 |  |  |  |  |
| 86 | 常晓康-结直肠癌15基因检测（血液版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 87 | 常晓康-结直肠癌15基因检测（组织版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 88 | 畅益康-尿路上皮癌69基因检测（组织版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 89 | 肺晓康-肺癌15基因检测（血液版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 90 | 肺晓康-肺癌15基因检测（组织版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 91 | 芙益康-妇科肿瘤70基因检测（血液版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 92 | 甲益康-甲状腺癌48基因检测（组织版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 93 | 间益康-胃肠道间质瘤54基因检测（血液版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 94 | 脑益康-脑胶质瘤55基因检测（组织版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 95 | 乾益康-前列腺癌63基因检测（血液版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 96 | 清益康-胰腺癌66基因检测（血液版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 97 | 清益康-胰腺癌66基因检测（组织版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 98 | 汝益康-乳腺癌65基因检测（血液版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 99 | 坦益康-胆道癌67基因检测（血液版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 100 | 坦益康-胆道癌67基因检测（组织版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 101 | 卫益康-胃癌/食管癌54基因检测（血液版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 102 | 肺癌靶向用药23基因检测+实体瘤靶向用药融合基因检测 | NGS | 7-10个工作日 |  |  |  |  |
| 103 | 泛癌肿多基因变异联合检测 | NGS | 7-10个工作日 |  |  |  |  |
| 104 | MLH1 基因甲基化检测 | PCR法 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 105 | BRCA1/2基因全外显子检测（组织版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 106 | BRCA1/2基因全外显子检测（血液版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 107 | BRCA1/2基因全外显子检测（组织+血液版） | NGS | 5-7个工作日 |  |  |  |  |
| 108 | 实体瘤精准治疗1267基因检测+PD-L1表达检测+HRD score | NGS+免疫组化 | 8-10个工作日 |  |  |  |  |
| 109 | 子宫内膜癌分子分型（手动法）（8项IHC+POLE基因） | 免疫组织化学染色 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 110 | 子宫内膜癌分子分型（自动法）（8项IHC+POLE基因） | 免疫组织化学染色 | 3-5个工作日 |  |  |  |  |
| 111 | 消化道32基因+MSI检测+Claudin18.2蛋白表达水平检测 | NGS+IHC | 7-10个工作日 |  |  |  |  |
| 112 | 疑难病理会诊 |  | 5个工作日 |  |  |  |  |
| 113 | 全自动免疫组化 | 免疫组化 | 3个工作日 |  |  |  |  |
| 114 | FISH实体瘤基因检测 | FISH | 5个工作日 |  |  |  |  |