骨髓及淋巴瘤外送检测服务采购内容及需求

一、项目概况

本次采购内容为骨髓及淋巴瘤外送检测服务，包括但不限于提供运输服务，配套车辆设备，配备服务人员，外 送标本检测服务等全部工作。

二、检测项目：详见附件 1。

三、服务要求

1.1送检周期要求：工作日每天均能接收标本；报告周期：满足临床工作要求；部分报告按医院要求当天或隔日出结果。

1.2报告周期：流式残留项目：5个工作日；流式免疫分型项目：4个工作日；FISH项目：5个工作日；基因突变一代测序检测项目：5个工作日；血液肿瘤相关二代测序项目：10-12个工作日。

1.3报告及时反馈，提供检测后必要的跟踪服务，协助临床进行疑难会诊。

1.4供应商根据院方提供的标本完成实验，并出具检测报告。

1.5供应商向院方提供检测项目汇编，汇编内容包括项目名称、检测方法、标本要求、报告时间、临床意义。

1.6供应商向院方提供检测后必要的跟踪服务，协助院方进行疑难会诊。

2、样本检测要求

2.1 院方对采集的样本进行前处理和存储，并注明样本的检测信息，如：患者基本信息，样本类型、项目名称、采集时间等。

2.2 院方将样本统一收集存放在指定地点，安排人员与供应商进行样本的交接、签收工作。院方收集样本所需的耗材由供应商提供。

2.3 样本的保存：供应商应按国家和行业标准对样本进行保存。

2.4如院方对检测结果有异议，并在样本保存有效期内提出，供应商应无条件免费重新检测。

3、运输冷链系统要求

3.1所有样本的运送必须符合样本温度的管理要求，采用相应的冷链运送技术，特殊标本运输过程中需干冰冻存。

3.2所有样本运送必须采用符合相关标准的冷链物流车或转送车辆及冷链物流箱，冷链物流车或转送车辆及冷链物流箱配备数量满足标本转送要求。

3.3提供可实时监控物流各个环节的温度的系统和终端设备，能够对物流的全程进行温度监控、报警及记录，能够对整个过程进行溯源管理，并能够提交相关记录的纸质文档，以留档备查。一年3次以上无法进行运送温度溯源，院方有权终止合同，并追究相关损失。

3.4供应商负责全程冷链运送现有的标本。（根据不同标本及项目要求，使用室温或冷链运送标本）

4、报告时间延迟半天扣检测费的50%，延迟一天检测费减免，如造成投诉纠纷需承担相应责任。五次以上延迟报告的，院方有权提前解除合同。

5、检测结果的准确性：对结果明显有差异的，供应商应无条件免费复查。

6、供应商对检验结果负责，因检验结果问题引起的医疗纠纷，对患方的所有赔（补）偿费用完全由供应商支付，同时供应商应对院方进行相应赔偿。

7、供应商要做好与院方相关科室的信息双向对接，同时负责提供相应软硬件服务，按相关科室意见加以改进，并需在合同规定期限内完成安装、调试。

8、供应商应根据院方的要求，为院方提供分析前样本的质量控制等相关内容的培训服务，按照院方的要求维护所有必需的质量控制项目，每季度提交质量控制数据记录。

9、服务期内，院方根据临床工作的发展，对有能力自行开展检测的项目，院方可自行检测，不再委托供应商进行检测。或者根据临床工作的新需求开展新项目，供应商有能力开展的，供应商应同意开展。不论委托供应商开展的项目是否调整，供应商都应按已签订合同的折扣执行。

10、院方将不定期组织专家至供应商现场检查、督导并查看试剂、设备等采购相关台账，如发现供应商存在提供虚假信息或未经院方同意私自更改使用试剂的品牌和检验项目的方法学等现象，院方有权立即终止合同，供应商需按已做项目的收费金额赔偿院方，并承担所有相关违约责任。

11、院方有权利在合同期内对供应商从合同、实验室资质、实验室安全、员工档案、标本全程管理、仪器设备管理、试剂耗材管理、质量保证、结果报告和售后服务10个方面进行评估，并提出整改意见。

12、样本交接及运送过程必须符合样本的安全管理要求。

13、运输车辆拥有运输标本专业设备，可以应对突发生物安全事件的现场处置，具备应急预案。

14、供应商在本项目服务期内，检测报告与医院网络系统对接，提供实施方案，相关软硬件及网络接口费用由乙方承担。

15、供应商的实验室质量管理完善，通过ISO15189认证，提供检测质量保证。

16、实验室具备满足本项目开展的各类仪器设备和试剂耗材。

四、商务要求

1、投标价：本次招标的检测项目占浙江省医疗服务价格收费标准的百分比。所有检测项目的折扣均须一致。

标本外送检测服务费的收取具体为：标本外送检测服务费=外送检验项目医院收入×投标价。

核算的唯一标准是浙江省医疗服务行业物价收费标准。

除政策调整因素外，合同期内投标价不能调整。 检测服务费包括但不限于样本采集、运输服务，配套车辆设备，配备服务人员，售后服务，质量 监控信息，外送标本检测成本等完成本项目所产生的一切费用，医院除标本外送检测服务费，不再另外支付任何其他费用。

2、服务期：3年

附件：外送检测项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目内容** | **物价编码内容** | **医院收费** | **标本类型** |
| 1 | 骨髓活检 | 骨髓组织活检检查与诊断 | 281 | 骨髓组织 |
| 特殊染色及酶组织化学染色诊断 |
| 计算机图文报告 |
| 2 | 淋巴结活检 | 局部切取组织活检检查与诊断 | 301 | 淋巴结组织 |
| 特殊染色及酶组织化学染色诊断 |
| 计算机图文报告 |
| 3 | 病理免疫组化 | 病理癌基因蛋白检测 | 182 | 骨髓组织 |
| 4 | 小巨核酶标(CD41 染色) | 病理单克隆抗体检测 | 147 | 骨髓 |
| 5 | 染色体核型分析(R 带+G带染色) | 培养细胞染色体检查（显带分析） | 528 | 骨髓/外周血 |
| 染色体检查（不分带） |
| 6 | 流式免疫分型-急性白血病 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 2000 | 骨髓/外周血 |
| 7 | 淋巴瘤免疫分型 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 1850 | 骨髓/外周血/新鲜组织 |
| 8 | MDS/MPN流式分型 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 1850 | 骨髓/外周血 |
| 9 | 流式免疫分型-多发性骨髓瘤 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 1100 | 骨髓/外周血 |
| 10 | 血液系统肿瘤类型待定 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 2300 | 骨髓/外周血 |
| 11 | PNH克隆检测 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 12 | 微小残留病流式检测 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 1100 | 骨髓/外周血 |
| 13 | 调节性T细胞检测 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 200 | 骨髓/外周血 |
| 14 | 大颗粒淋巴细胞检测 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 250 | 骨髓/外周血 |
| 15 | CD34+细胞百分含量检测 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 450 | 骨髓/外周血 |
| 16 | 脑脊液流式 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 450 | 脑脊液 |
| 17 | EMA流式检测 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 350 | 骨髓/外周血 |
| 18 | NK细胞毒性颗粒检测 | 各类血细胞簇分化抗原(CD)检测 | 650 | 外周血 |
| 19 | FISH套餐-多发性骨髓瘤：RB-1、TP53、CKS1B/CDKN2C、IGH、CD138分选 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 4800 | 骨髓/外周血/组织 |
| 20 | FISH套餐- CLL: CEP12、CEP11/ATM、D13S319/LAMP1、TP53/CEP17 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 4800 | 骨髓/外周血/组织 |
| 21 | FISH套餐:PDGFRα、PDGFRβ、FGFR1/D8Z2 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 3600 | 骨髓/外周血/组织 |
| 22 | FISH单项:1p36/1q23 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 23 | FISH单项:11q23.3/11q24.3 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 24 | FISH单项: IGH | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 25 | FISH单项: IGH/CCND1 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 26 | FISH单项: CCND2 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 27 | FISH单项: IGH/CCND3 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 28 | FISH单项: IGH-MYC | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 29 | FISH单项: MYC | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 30 | FISH单项: BCL6 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 31 | FISH单项: IGH-BCL6 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 32 | FISH单项: BCL2 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 33 | FISH单项: IGH-BCL2 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 34 | FISH单项: P53/CEP17 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 35 | FISH单项: IGK | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 36 | FISH单项: IGL | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 37 | FISH单项: D13S25/13qter | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 38 | FISH单项：CEPX/Y | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 39 | FISH单项：MAF/IGH | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 40 | FISH单项：FGFR3/IGH | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 41 | FISH单项：IGH/MAFB | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 42 | FISH单项：BCR/ABL1 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 43 | FISH单项：BCR/ABL/ASS1 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 44 | FISH单项：MLL | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 45 | FISH单项：MLL/AF6 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 46 | FISH单项：MLL/AF9 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 47 | FISH单项：MLL/ENL | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 48 | FISH单项：PML/RARa | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 49 | FISH单项：RARa | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 50 | FISH单项：AML1/ETO | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 51 | FISH单项：EVI1 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 52 | FISH单项：CBFβ | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 53 | FISH单项：CBFβ/MYH11 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 54 | FISH单项：TEL/AML1 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 55 | FISH单项：TCF3/PBX1 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 56 | FISH单项：CRLF2 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 57 | FISH单项：CDKN2A/CEP9 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 58 | FISH: API2/MALT t(11;18) | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 59 | FISH: MALT1 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 60 | FISH: MYB/D6Z1 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 61 | FISH: MEF2D | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 62 | FISH: TRA/TRD | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 63 | FISH: TCRB | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 64 | FISH: ABL1 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 65 | FISH: ABL2 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 66 | FISH: JAK2 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 67 | FISH: CEP8 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 68 | FISH: EGR1/D5S721 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 69 | FISH: D7S486/CEP7 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 70 | FISH: D20S108 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 71 | FISH: ALK | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 72 | FISH: MUM1/IRF4 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 73 | FISH: MYCN/CEP2 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 74 | FISH: MLL/CEP11 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 75 | FISH 单项: TERT | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 76 | FISH单项: EPOR | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 77 | FISH单项: CSF1R | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 78 | FISH单项: DEK-NUP214 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 79 | FISH单项: NUP98 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 80 | FISH单项: ITK-SYK | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 81 | FISH单项: TCF3-HLF | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 82 | IGHV染色体基因重排高突变 | 荧光染色体原位杂交检查(FISH) | 1200 | 骨髓/外周血/组织 |
| 83 | 基因重排：IgH VH-JH | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血/组织 |
| 84 | 基因重排：IgH DH-JH | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血/组织 |
| 85 | 基因重排：IgK | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血/组织 |
| 86 | 基因重排：IgL | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血/组织 |
| 87 | 基因重排：TCRβ | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血/组织 |
| 88 | 基因重排：TCRγ | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血/组织 |
| 89 | 基因重排：TCRD | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血/组织 |
| 90 | Jak2/V617F突变(定性） | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 91 | Jak2/V617F突变(定量） | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 92 | FLT3/TKD 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 93 | FLT3/ITD 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 94 | FLT3-ITD突变率 | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 95 | TET2-Exon3 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 96 | ASXL1-Exon12 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 97 | Jak2-Exon12 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血 |
| 98 | ABL激酶突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血 |
| 99 | C-kit Exon17突变（含C-kit D816V位点） | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血 |
| 100 | C-kit Exon8突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血 |
| 101 | NPM1突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血 |
| 102 | CEBPα BZIP突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血 |
| 103 | CEBPα TAD突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血 |
| 104 | DNMT3A (Mtase)突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 731 | 骨髓/外周血 |
| 105 | DNMT3A(TNF)突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 731 | 骨髓/外周血 |
| 106 | MYD88突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 107 | PTEN-Exon7 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 108 | CALR-Exon9 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血 |
| 109 | MPL-EXON10突变（含MPLW515L/K位点） | 化学药物用药指导的基因检测 | 731 | 骨髓/外周血 |
| 110 | BRAF V600E突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 111 | SF3B1 K700E突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 112 | SF3B1突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 113 | SRSF2-Exon1突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 731 | 骨髓/外周血 |
| 114 | U2AF1突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 731 | 骨髓/外周血 |
| 115 | IDH1突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血 |
| 116 | IDH2突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血 |
| 117 | CSF3R-Exon14 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 118 | CSF3R-Exon17 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 119 | SETBP1-SKI 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 731 | 骨髓/外周血 |
| 120 | WT1-Exon7 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血 |
| 121 | WT1-Exon9 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血 |
| 122 | Notchl-Exon26突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 123 | Notchl~Exon27 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 365 | 骨髓/外周血 |
| 124 | Notchl-Exon34 突变 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血 |
| 125 | NRAS-Exon2 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血/组织 |
| 126 | NRAS-Exon3 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血/组织 |
| 127 | KRAS-Exon2 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血/组织 |
| 128 | KRAS-Exon3 | 化学药物用药指导的基因检测 | 548 | 骨髓/外周血/组织 |
| 129 | BCR-ABLp210（定性） | 白血病融合基因分型 | 221 | 骨髓/外周血/组织 |
| 130 | BCR-ABLP210（定量） | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 131 | BCR-ABLp230 （定性） | 白血病融合基因分型 | 221 | 骨髓/外周血 |
| 132 | BCR-ABLp230 （定量） | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 133 | BCR-ABLpl90 （定性） | 白血病融合基因分型 | 221 | 骨髓/外周血 |
| 134 | BCR-ABLpl90 （定量） | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 135 | BCR-ABL非典型 | 白血病融合基因分型 | 221 | 骨髓/外周血 |
| 136 | PML-RARα （定性） | 白血病融合基因分型 | 221 | 骨髓/外周血 |
| 137 | PML-RARα （定量） | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 138 | CBF b -MYH11 （定性) | 白血病融合基因分型 | 221 | 骨髓/外周血 |
| 139 | CBF b -MYH11 （定量) | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 140 | AML/ETO （定性） | 白血病融合基因分型 | 221 | 骨髓/外周血 |
| 141 | AML/ETO （定量） | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 142 | MLL- AF4 （定性） | 白血病融合基因分型 | 221 | 骨髓/外周血 |
| 143 | MLL- AF4 （定量） | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 144 | TEL/AML1 （定性） | 白血病融合基因分型 | 221 | 骨髓/外周血 |
| 145 | TEL/AML1 （定量） | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 146 | SIL/AML1 （定性） | 白血病融合基因分型 | 221 | 骨髓/外周血 |
| 147 | SIL/AML1 （定量） | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 148 | FIP1L1/PDGFα （定性） | 白血病融合基因分型 | 221 | 骨髓/外周血 |
| 149 | TEL-PDGF β （定性） | 白血病融合基因分型 | 221 | 骨髓/外周血 |
| 150 | E2A-PBX1 （定性） | 白血病融合基因分型 | 221 | 骨髓/外周血 |
| 151 | 白血病基因WT1 (定量） | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 152 | EVI1定量 | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 153 | MDR1定量 | 基因表达水平对肿瘤药物敏感性的判断 | 400 | 骨髓/外周血 |
| 154 | 43种融合基因筛查 | 白血病融合基因分型 | 2210 | 骨髓/外周血 |
| 155 | 髓系16种融合基因筛查 | 白血病融合基因分型 | 1768 | 骨髓/外周血 |
| 156 | 淋系9种融合基因筛查 | 白血病融合基因分型 | 1547 | 骨髓/外周血 |
| 157 | 游离轻链血清或游离轻链尿 | 免疫固定电泳 | 484 | 血清/尿 |
| 158 | 免疫固定电泳IgD | 免疫固定电泳 | 242 | 血清/尿 |
| 159 | 免疫固定电泳IgE | 免疫固定电泳 | 242 | 血清/尿 |
| 160 | HLA-A、B、C、DR、DQ、DP座位高分辨基因分型 | HLA-I高分辩基因分型 | 2510 | 外周血 |
| HLA-II高分辩基因分型 |
| 161 | 血液病基因突变筛查全套 | 单基因遗传病基因突变检测 | 5643 | 骨髓/外周血 |
| 162 | 血液病基因突变筛查全面版 | 单基因遗传病基因突变检测 | 7182 | 骨髓/血/毛囊或者口腔黏膜细胞 |
| 163 | 血液系统肿瘤基因突变初筛 | 单基因遗传病基因突变检测 | 3604 | 骨髓/外周血 |
| 人类K-RAS基因突变检测 |
| 人类B-RAF基因V600E突变检测 |
| 164 | AML相关基因突变筛查全套 | 单基因遗传病基因突变检测 | 4617 | 骨髓/外周血 |
| 165 | ALL 相关基因突变筛查全套 | 人类K-RAS基因突变检测 | 4778 | 骨髓/外周血 |
| 单基因遗传病基因突变检测 |
| 166 | MPN相关基因突变筛查全套 | 单基因遗传病基因突变检测 | 4617 | 骨髓/外周血 |
| 167 | MM相关基因突变筛查全套 | 人类K-RAS基因突变检测 | 5139 | 骨髓/外周血 |
| 人类PIK3CA基因突变检测 |
| 单基因遗传病基因突变检测 |
| 168 | 淋巴瘤/CLL相关基因突变筛查全套 | 人类K-RAS基因突变检测 | 4991 | 骨髓/外周血/组织 |
| 人类PIK3CA基因突变检测 |
| 人类B-RAF基因V600E突变检测 |
| 单基因遗传病基因突变检测 |
| 169 | T系淋巴瘤相关基因突变筛查 | 人类K-RAS基因突变检测 | 3604 | 骨髓/外周血/组织 |
| 化学药物用药指导的基因检测 |
| 单基因遗传病基因突变检测 |
| 170 | B系淋巴瘤相关基因突变筛查 | 人类K-RAS基因突变检测 | 4117 | 骨髓/外周血/组织 |
| 人类B-RAF基因V600E突变检测 |
| 单基因遗传病基因突变检测 |
| 171 | MDS 相关基因突变筛查全套 | 人类K-RAS基因突变检测 | 4778 | 骨髓/外周血 |
| 单基因遗传病基因突变检测 |
| 172 | AML诊断预后相关基因突变筛查（14个基因的热点区域或CDS） | 人类K-RAS基因突变检测 | 2726 | 骨髓/外周血 |
| 单基因遗传病基因突变检测 |
| 173 | MPN诊断相关基因突变筛查（4个基因的热点突变区域） | 25070300100\*2化学药物用药指导的基因检测 | 1644 | 骨髓/外周血 |
| 25070300100\*3化学药物用药指导的基因检测 |
| 25070300100\*1化学药物用药指导的基因检测 |
| 174 | MDS/MPN诊断预后相关基因突变筛查（8个基因的热点区域） | 人类K-RAS基因突变检测 | 2213 | 骨髓/外周血 |
| 单基因遗传病基因突变检测 |
| 175 | MDS诊断预后相关基因突变筛查（12个基因的热点区域或CDS） | 人类K-RAS基因突变检测 | 2726 | 骨髓/外周血 |
| 单基因遗传病基因突变检测 |
| 176 | 血液肿瘤融合基因筛查全套 | 人类EML4-ALK融合基因检测 | 5010 | 骨髓/外周血 |
| 白血病融合基因分型 |
| 177 | 血液肿瘤融合基因转录组测序 | 人类EML4-ALK融合基因检测 | 5010 | 骨髓/外周血 |
| 白血病融合基因分型 |
| 178 | TP53基因全部外显子突变检测 | 化学药物用药指导的基因检测 | 1463 | 骨髓/外周血 |
| 179 | RUNX1基因全部外显子突变检测 | 化学药物用药指导的基因检测 | 1463 | 骨髓/外周血 |
| 180 | ASXL1-Exon12基因突变检测 | 化学药物用药指导的基因检测 | 1463 | 骨髓/外周血 |
| 181 | TET2-Exon3-11基因突变检测 | 化学药物用药指导的基因检测 | 1463 | 骨髓/外周血 |
| 182 | 嗜血细胞综合症（基因15项） | 单基因遗传病基因突变检测 | 5130 | 外周血 |
| 183 | IBMP基因突变筛查 | 单基因遗传病基因突变检测 | 5130 | 外周血 |
| 184 | 范可尼贫血基因突变筛查 | 单基因遗传病基因突变检测 | 5130 | 外周血 |
| 185 | 遗传性铁粒幼细胞贫血基因突变筛查 | 单基因遗传病基因突变检测 | 1539 | 外周血 |
| 186 | WAS综合征基因突变筛查 | 单基因遗传病基因突变检测 | 1539 | 外周血 |
| 187 | 遗传性出凝血疾病基因突变筛查 | 单基因遗传病基因突变检测 | 5130 | 外周血 |
| 188 | 全谱遗传病基因突变筛查 | 单基因遗传病基因突变检测 | 8721 | 外周血 |
| 189 | 先天性纯红细胞再生障碍性贫血（DBA）基因突变筛查 | 单基因遗传病基因突变检测 | 5130 | 外周血 |
| 190 | 先天性角化不良（DC）基因突变筛查 | 单基因遗传病基因突变检测 | 4617 | 外周血 |
| 191 | 重症先天性中性粒细胞减少症（SCN）基因突变筛查 | 单基因遗传病基因突变检测 | 4617 | 外周血 |