

## 盐城市第一人民医院检验外送服务项目合同

甲方：盐城市第一人民医院

地址：江苏省盐城市人民南路 66 号

联系人： 联系电话：

乙方：杭州迪安医学检验中心有限公司

地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇金蓬街 319 号 1 号楼

联系人：洪云飞 联系电话：15061622509

根据中华人民共和国相关法律、法规的规定，甲乙双方本着平等互利、诚信自愿的原则，就甲方委托乙方对盐城市第一人民医院样本进行检测事宜，达成如下协议：

### 1、检测项目

1.1 检测项目：详见附件。

### 2、检测样本

#### 2.1 样本的收集：

2.1.1 甲方应按照乙方提供的《检测目录》的要求采集样本，并注明样本采集时间。

2.1.2 甲方应当在检测项目规定的规定时间内，按照规定的方式对其所采集的样本进行前处理和存储，如常规组织病理样本须在样本离体 30 分钟内采用 10%中性缓冲福尔马林溶液固定等。如因甲方采集或处理存储不当造成样本不符合检测要求的，由甲方自行承担后果。

2.1.3 为保证样本信息的准确性，甲方应向乙方提供电子版样本信息：双方进行 Lis 系统对接；

以 Excel 电子表格形式提供样本信息；

甲方通过“检验服务”微信小程序，录入样本信息；

其他方式：

2.1.4 甲方应确保向乙方提供完整准确的样本检测申请信息，包括患者基本信息、标本类型、项目名称、采样时间、组织病理样品离体时间、样品固定时间、样品数量、与患者和申请项目相关的临床资料等，便于乙方提供适宜的检验和结果解

释。

2.2 样本的交付：甲方应当将样本统一存放在检验科室，并安排人员与乙方配送专员进行样本交接签收工作。

2.3 样本接收频率安排：周一、周二、周三、周四、周五、周六、周日、电话通知，具体的接收时段以双方最终沟通为准。

2.4 样本的保存期：

2.4.1 乙方应当按照国家及行业标准对样本进行保存，检验类原始样本保存7天，病理剩余样品保存至病理检查报告发出后2周，具传染性的样品（如痰和体腔积液等）保存困难者除外；病理切片、蜡块和阳性涂片保存期限：门诊患者为送检后15年、住院患者为送检后30年；阴性涂片保存期限为报告发出后1年。

2.4.2 由于样本本身特性不能达到此保存期限，或按照此期限进行样本保存无意义时，不适用前款保存期限的规定。

2.5 病理学检查资料的借用

2.5.1 病理组织学切片。申请借用有关患者的切片时，应按照乙方相关规定办理借阅手续。甲方借用的切片应妥善保存，必须在规定的期限内归还，若有破损、丢失等，应按规定支付赔偿金，并承担相应责任。

2.5.2 细胞病理学玻片。一个病例仅有一张为查见恶性肿瘤细胞的“阳性片”或“可疑阳性片”时，该阳性片或可疑阳性片原则上不予外借。其会诊问题由双方协商解决。

2.5.3 检材组织的石蜡包埋块。活检检材组织的石蜡包埋块（简称蜡块）是无法复制的病理学检查资料，属于诊断病理学的重要基础档案，原则上不外借。必要时，可由乙方提供未经染色的切片（统称白片）。

3、检测报告

3.1 检测报告的交付时间和交付方式：如无特殊约定，乙方按照《检测目录》的报告时间交付，甲方可登陆网址自行打印。

3.2 如乙方未能在前款约定的时间交付报告的，应以书面或电话的形式及时通知甲方。

3.3 如甲方对乙方出具的检测结果有异议的，应在本协议2.4条规定的样本保存期内提出。如在样本保存期内没有提出异议，视同甲方接受检验结果。

4、价格及费用结算

4.1 合同金额：人民币伍佰万元整（小写：¥5000000.00元）。

4.2 结算的价格：报价为优惠率（即折扣率）报价（按照检测项目江苏省物价收费标准，折扣率（优惠率）报价为 33%，即视为清单中所列检测项目所产生的收入\*0.33 为实际结算价，实际结算时甲方将按照检验科对应检测项目实际产生的收入\*成交人报价折扣率与乙方进行结算；

4.2 结算时间：（1）合同签订后，甲方收到乙方增值税发票后 10 个工作日内支付预付款，预付款比例为合同价的 30%，在第二次付款时扣回，如第二次付款时不够扣回的，则在第三次付款时扣回，依次类推。（2）期中付款：每三个月结算一次，乙方每第四个月向采购人提供前三个月的检测清单及对应的费用发票，甲方在收到资料并审核通过后当月按实付款（无息）。（例：2026 年 4 月份，乙方提供 2026 年 1 月、2 月、3 月的检测清单及对应的费用发票，甲方在收到资料并审核通过后在 2026 年 4 月份按实付款）。乙方须提供真实合法有效发票，如乙方提供虚假票据，甲方有权拒付并终止合同。如出现乙方提供的发票不合格被税务部门查处的，乙方须承担全部赔偿责任。

## 5、履约保证金

5.1 乙方缴纳人民币¥500000.00 元（合同金额的 10%）作为本合同的履约保证金。【备注：采购人应当对 AA 评级及以上政府采购供应商（需提供信用管理部门备案的第三方信用报告）降低履约保证金缴纳比例为合同金额的 5%。】

5.2 确需收取履约保证金的，履约保证金的缴纳形式：

5.2.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交履约保证金。依据《关于在全省政府采购领域推行电子履约保函（保险）的通知》，鼓励供应商自愿使用电子履约保函（保险）代替缴纳履约保证金。

5.2.2 如以履约保函（保险）形式缴纳履约保证金，乙方可通过政府采购电子履约保函（保险）平台（[www.jsdzbh.com](http://www.jsdzbh.com)）在线申请履约保函（保险）。

5.3 合同履行结束后，甲方应及时退还缴纳的履约保证金。

5.4 履约保证金的退还：

5.4.1 方式：无息退还至乙方缴纳履约保证金的账户。如为保函，在到期时自行失效。

5.4.2 时间：验收合格且甲方收到发票后 30 日内。

5.4.3 条件：按合同要求全部履约完成并经甲方验收合格，且甲方收到乙方出具的发票。

5.4.4 不予退还情形：

除不可抗力情况外，乙方出现下列情形之一的，其履约保证金，甲方将视情节决定不予退还或部分不予退还。

(1) 乙方无正当理由拒绝签订合同的，或者在签订合同时向采购人提出附加条件或者更改合同实质性内容要求的；

(2) 乙方不履行与采购人订立的合同的；

(3) 乙方所供货物或服务不符合招标文件规定要求的；

(4) 乙方采取欺骗、弄虚作假方式投标的或与其它投标人串通投标的；

(5) 乙方将合同内容转包、违法分包的；

(6) 乙方故意捏造事实或伪造证明材料，进行虚假恶意投诉或反映的。

5.4.5 逾期退还的违约责任：甲方逾期无故未退还履约保证金的，按中国人民银行同期贷款基准利率上浮 20%后的利率支付超期资金占用费，但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。

#### 6、甲方权利义务：

6.1 若甲方有大量体检样本（样本数量大于 100 时）需检测时，应提前 7 天通知乙方，以便于乙方及时做好各项准备工作。

6.2 甲方应针对部分检验结果对临床诊疗的危急程度，应明确危急值的报告部门或联系人：黄海峰、联系电话：13337595539。同时确认已签收乙方提供的《危急值清单》、《生物参考区间》、《危急值评审表》及《生物参考区间评审表》，涉及危急值或生物参考区间有变更需求，请提交《危急值评审表》或《生物参考区间评审表》至乙方。如因甲方联络方式无法接通，乙方拨打甲方联系电话 3 次无人接听，乙方无法报告，造成的损害由甲方自行承担。

6.3 依照《传染病信息报告管理规范》规定，双方对需要传报项目的相关患者信息在规定时间内通报对方。

6.4 本协议有效期内，甲方有义务对从乙方获悉的关于乙方的经营信息、技术信息等一切非公开的保密信息予以保密，保密期限为 3 年。未经乙方书面同意，甲方不得将上述信息泄露给任何第三方，（甲方根据法律法规的强制要求或根据有权机关之命令而对外提供的除外）。

6.4 甲方确认并保证，在本协议有效期内，甲方依据本协议交付乙方检测的项目均为临床诊疗需要，不涉及《人类遗传资源管理条例》中需要登记或批准的事项（包括但不限于利用我国人类遗传资源开展国际合作科学研究、开展国际合作临床试验等）。如涉及该等事项，甲方应事先明确告知乙方，并双方应另行协商签署相

关协议。

6.5 甲方同意，乙方有权使用检测后剩余样本进行科研活动。

#### 7、乙方权利义务

7.1 对于乙方自行检测的项目，乙方应保证自身的能力和资源能够满足甲方的委托检测需求，包括实验室人员的技能和专业知识，检测方法等。

7.2 乙方保证检验、病理诊断结果准确可靠，提供的病理诊断报告可作为最后诊断依据（宫颈癌细胞学筛查项目除外），提供的检验报告建议仅做参考不作最后诊断依据。双方确认，宫颈癌细胞学筛查可能存在假阴性的情况，若诊断结果出现假阴性，乙方积极配合甲方进行处理。

7.3 如样本不符合检测要求的，乙方有权退单；如甲方坚持要求检测的，乙方对检测结果不承担责任。

7.4 如乙方将部分检测项目转委托给其他实验室或外部顾问进行检测时，应及时向甲方说明。

7.5 如乙方检测项目、收费标准、检测报告交付时间等事项发生变更时，应及时向甲方报告变更内容。

7.6 乙方可根据甲方需求，为甲方提供分析前样本的质量控制等相关内容的培训服务。

7.7 乙方集团旗下的司法鉴定所可为甲方提供医疗争议方面的免费咨询服务。

7.8 乙方不得向任何第三方泄露其从甲方获悉的患者个人信息，以及委托检验的内容，但患者查询、复制其本人的检测结果，以及乙方根据法律法规的强制要求或根据有权机关之命令而对外提供的除外。

#### 8、协议有效期

8.1 本协议有效期自2021年3月3日（“生效日”）至2022年3月2日止。

#### 9、违约责任

9.1 如乙方检测的项目发生质量问题，造成甲方向患者承担赔偿责任的，甲方有权向乙方追索该损失，乙方在过错范围内承担赔偿责任。

9.2 本合同违约方应承担对方的全部损失以及实现债权的费用（包括但不限于检测费、诉讼费、律师费、差旅费等）。

#### 10、通知与送达

10.1 本协议开头列明的地址和联系方式适用于履行本协议过程中各类通知、回复等文件以及因履行本协议发生纠纷时各类法律文书（下称“文书”）的送达，

包括仲裁程序、一审、二审、再审和执行程序。如任何一方上述地址/联系方式有变更，需在变更前3日以书面形式通知对方。未经通知的，按原地址和联系方式送达的，视为有效送达。

10.2 司法机关和本协议中任一方可按本协议开头列明的地址和联系方式邮寄送达文书，即使另一方未能收到邮寄送达的文书或拒绝接收邮寄送达的文书，也视为送达，且以文书退回之日视为送达之日。

11、其他：

11.1 因本协议所发生的一切争议，双方应友好协商解决，协商不成的，任何一方有权向甲方住所地人民法院起诉。

11.2 本协议约定的联系人、对接人、授权签字人信息及银行账户、开票信息等内容发生变更，应提前7个工作日通知对方，否则由此产生的责任由违约方承担。

11.3 本协议自双方盖章后于生效日生效。甲方确认，本合同生效之日已收到乙方提供的纸质版《检测目录》。本协议若有未尽事宜，双方可另行签订补充协议，任何一方工作人员的口头承诺无效。

11.4 本协议一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，经甲乙双方签字盖章并加盖骑缝章后生效。

11.5 本协议包含的下列附件为本协议不可分割的组成部分，与本协议具有同等法律效力。

11.6 为更好地配合甲方收集检测样本，乙方将视情况向甲方提供检测项目所涉耗材，甲方应予以签收。签收完成后，由甲方履行医疗器械管理职责。对于耗材有效期即将届满等情况，甲方应提前15日通知乙方进行处理。

附件：标准收费清单(供参考)

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代表：

（签字或盖章）

联系电话：



乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表：

（签字或盖章）

联系电话：

签订日期：2026年2月28日



附件：标准收费清单(供参考)

序号	项目	报告周期	物价编码	标准收费(元)	方法学
1	免疫球蛋白 G 亚型 4 (IgG4)	3 个工作日	250401033	150	免疫比浊法
2	抗 β 2 糖蛋白 1 抗体三项	3 个工作日(周六日顺延)	250402042*3	210	化学发光法
3	5'-核苷酸酶	2 个工作日	250305016	5	/
4	天冬氨酸基转移酶线粒体同工酶	2 个工作日	250305008-c	20	/
5	甘胆酸 (CG) 测定	1 个工作日	250305029	23	均相酶免疫测定法
6	游离脂肪酸 (FFA)	2 个工作日	250303015	3	比色法
7	血清载脂蛋白 E (ApoE)	3 个工作日	250303012	25	荧光定量 PCR
8	血管紧张素转化酶 (ACE)	1 个工作日	250308007	20	化学发光法
9	抗心磷脂抗体 (ACA) 检测	2 个工作日 (周六日顺延)	250402016-C	70	化学发光法
10	铜蓝蛋白 (CER) 测定	2 个工作日	250401028	30	免疫比浊法
11	抗双链 DNA 抗体 (dsDNA) 检测	2 个工作日 (周六日顺延)	250402006-b	70	化学发光法
12	麻疹病毒抗体 IgM (MV-IgM)	周二检测, 周四报告	250403035	25	化学发光法
13	麻疹病毒抗体 IgG (MV-IgG)	周二检测, 周四报告	250403035	25	化学发光法
14	隐球菌抗原定性检测	2 个工作日	250403060-a	120	胶体金法
15	肥达反应 (WR)	3 个工作日	250403038	10	凝集法
16	水痘-带状疱疹病毒抗体	周一四检测, 周二五报告	250403030	20	化学发光法
17	钩端螺旋体抗体 IgG	6-7 个工作日	250403056	8	化学发光法
18	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白检测	2 个工作日	250307031-a	150	免疫透射比浊法
19	肾脏电镜	2 个工作日	270600001 270800004×1	330	组织病理技术

20	肾脏光谱	2个工作日	270300001-b×1 270800004×1 270500003×9	1050	组织病理技术
21	免疫荧光	2个工作日	270500003×5	350	免疫组织化学技术
22	肾穿加做特殊染色一项(刚果红)	2个工作日	270500001	80	免疫组织化学技术
23	免疫组化	2个工作日	270500001	525	免疫组织化学技术
24	免疫电镜	2个工作日	270500002×5	330	免疫电镜技术
25	抗缪勒氏管激素定量测定	1个工作日	250310071	160	化学发光法
26	抗磷脂酶 A2 受体抗体检测	3个工作日	250307032	100	化学发光法
27	阿尔茨海默病相关神经丝蛋白 (AD7c-NTP)	周二至白天检测, 周三六报告	250401038	320	化学发光法
28	胃/食管肿瘤精准用药 11 基因 ctDNA 检测+MSI	9个自然日	270700003*15	6000	NGS
29	胃肠道间质瘤-C-KIT/PDGFR α 突变检测	4个工作日	270700006*2	2000	一代测序
30	BRCA1/2 易感基因筛查(乳腺癌、卵巢癌、前列腺癌)	9个自然日	270700003*7	2800	一代测序
31	BRCA1/2 基因外周血 MLPA 检测 (仅测 BRCA1/2)	10个工作日	270700003*6	2400	一代测序
32	叶酸代谢基因 (MTHFR/TER)	2-3个工作日	270700003	400	核质谱测序
33	他汀用药基因	周三五检测, 周四六报告	270700003*2	800	核质谱测序
34	阿司匹林个性化用药基因检测	5个工作日	270700003*2	800	核质谱测序
35	华法林个性化用药基因检测	周三五检测, 周四六报告	270700003*2	800	核质谱测序
36	硝酸甘油用药基因	3个工作日	270700003	400	核质谱测序
37	高血压药物 11 基因检测	5个工作日	270700003*3	1200	核质谱测序
38	遗传性耳聋基因检测 (21 位点)	7个工作日	250700001-a*4	680	核质谱测序

39	胃肠道间质瘤-C-IT/PDGFR $\alpha$ 突变检测	9个自然日	270700006*2	2000	一代测序
40	血液肿瘤-ABL 激酶突变(焦磷酸测序)	5个工作日	270700003*3	1200	一代测序
41	血液肿瘤-FLT3-ITD 突变 (sanger 测序)	4个工作日	270700003	400	一代测序
42	病原体宏基因 (DNA) 测序+(二代测序)		270700003*9	3500	NGS
43	病原体宏基因 (DNA+RNA) 测序+(二代测序)	2个自然日	270700003*13	5000	NGS
44	Dano-seg 多重病原体检测		270700003*3	1200	NGS
45	肺癌-靶向用药 16 基因 ctDNA 检测	7个工作日	270700003*15	6000	NGS
46	肺癌-EGFR 基因突变超敏检测	3-5个工作日	270700006*2	2000	多重数字 PCR 法
47	肺癌-靶向用药 28 基因组织检测	9个自然日	270700003*12	4800	NGS
48	肺癌-13 基因变异联合超敏检测	5个工作日	270700003*10	4000	多重数字 PCR 法
49	结肠-PK3CA 9/20 外显子突变组织检测	6个工作日	270700006	1000	一代测序
50	泛癌-MSI 组织检测	5个工作日	270700003*6	2400	毛细管电泳法
51	胃/食管肿瘤精准用药 11 基因组织检测+MSI	9个自然日	270700003*12	4800	NGS
52	乳腺癌用药及复发风险评估 21 基因组织检测	6个工作日	270700003*15	6000	NGS
53	BRCA1/2 用药基因组织检测 (乳腺癌 卵巢癌)	9个自然日	270700003*10	4000	NGS
54	泛癌-POLE 基因突变检测	4个工作日	270700003*8	3200	NGS
55	子宫内膜癌 25 基因组织检测	9个自然日	270700003*18	7200	NGS

56	甲状腺-BRAF 和 TERT 基因突变检测	4个工作日		270700006	1000	一代测序
57	甲状腺癌-11 基因组织检测	9个工作日		270700003*4	1600	一代测序
58	肾脏肿瘤-TFE3 基因断裂	6个工作日		270700001-a*2	2000	荧光原位杂交
59	肾脏肿瘤-TFEB 基因断裂	6个工作日		270700001-a*2	2000	荧光原位杂交
60	肾脏肿瘤-SMARCB1 (IHI-1) 缺失	9个自然日		270700001-a*2	2000	/
61	淋巴瘤基因探针(-11q23.3 扩增、-11q24.4 缺失)	3-5个工作日		270700001-a*2	2000	荧光原位杂交
62	罕见肿瘤-MYB 基因断裂	6个工作日		270700001-a*2	2000	荧光原位杂交
63	罕见肿瘤-N-myc 基因扩增	6个工作日		270700001-a*2	2000	一代测序
64	罕见肿瘤-BRAF/KTAA1549 基因融合	6个工作日		270700001-a*2	2000	一代测序
65	罕见肿瘤-ASPSR1/TFE3 基因融合	6个工作日		270700001-a*2	2000	一代测序
66	妇科肿瘤-JAZF1 基因断裂	6个工作日		270700001-a*2	2000	荧光原位杂交
67	妇科肿瘤-25 选 1-FHF1 基因断裂	6个工作日		270700001-a*2	2000	荧光原位杂交
68	妇科肿瘤-YWHAE 基因断裂组织检测	6个工作日		270700001-a*2	2000	荧光原位杂交
69	妇科肿瘤-HMIGA1 基因断裂	6个工作日		270700001-a*2	2000	荧光原位杂交
70	脑胶质瘤-染色体 1p/19q 杂合性缺失组织检测	6个工作日		270700001-a*2	2000	荧光原位杂交
71	脑胶质瘤多基因组织检测 Plus+染色体 7/10	8个工作日		270700003*30	12000	一代测序
72	结肠 28 基因检测	9个自然日		270700003*10	4000	NGS
73	泛癌-RET 基因断裂组织检测	6个工作日		270700001-a*2	2000	荧光原位杂交

74	肺癌-EGFR 基因突变超敏检测	3-5 个工作日	270700006*2	2000	多重数字 PCR 法
75	泛癌-NTRK1/2/3 融合基因组织检测	6 个工作日	270700001-a*3	3000	一代测序
76	泛癌-VEGF 基因表达水平组织检测	4 个工作日	270700006	1000	一代测序
77	脑胶质瘤-IDH1 基因突变组织检测	4 个工作日	270700003*2	800	一代测序
78	胃肠道间质瘤-C-KIT/PDGFR α 突变检测	9 个自然日	270700006*2	2000	一代测序
79	脑脊液白蛋白测定	1 个工作日	250301012	20	免疫比浊法
80	脑脊液 IgG 测定	1 个工作日	250301013	20	免疫比浊法
81	抗癫痫药物血药浓度 (卡马西平)	4-5 个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法
82	抗癫痫药物血药浓度 (碳酸锂)	4-5 个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法
83	抗癫痫药物血药浓度 (丙戊酸)	4-5 个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法
84	抗癫痫药物血药浓度 (拉莫三嗪)	4-5 个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法
85	抗癫痫药物血药浓度 (苯妥英钠)	4-5 个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法
86	抗癫痫药物血药浓度 (托吡酯)	4-5 个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法
87	抗癫痫药物血药浓度 (苯巴比妥)	4-5 个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法
88	抗癫痫药物血药浓度 (左乙拉西坦)	4-5 个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法
89	抗癫痫药物血药浓度 (奥卡西平)	4-5 个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法

90	抗癫痫药物血药浓度(10-羟基卡马西平)	4-5个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法
91	(血液科外送)-FISH 单项探针	2-3个工作日	270700001-a	1000	荧光原位杂交
92	(血液科外送)ph-likeALL 5项套餐	2-3个工作日	270700001-a*3	3000	荧光原位杂交
93	(血液科外送)CIL FISH 6项套餐	2-3个工作日	270700001-a*3	3000	荧光原位杂交
94	(血液科外送)MM 高危遗传学套餐	2-3个工作日	270700001-a*3	3000	荧光原位杂交
95	(血液科外送)DLBCL FISH4项套餐	2-3个工作日	270700001-a*3	3000	荧光原位杂交
96	(血液科外送)MS FISH 男6项套餐	2-3个工作日	270700001-a*3	3000	荧光原位杂交
97	(血液科外送)ISFISH 女5项套餐	2-3个工作日	270700001-a*3	3000	荧光原位杂交
98	(血液科外送)43种融合基因检测	3个工作日	270700003*4	1600	一代测序
99	(血液科外送)55种融合基因检测	3个工作日	270700003*5	2000	一代测序
100	(血液科外送)IGH 重排组套	3个工作日	270700003*3	1200	一代测序
101	(血液科外送)TCR 重排组套	3个工作日	270700003*3	1200	一代测序
102	(血液科外送)IGHV 基因突变检测	3个工作日	270700003*4	1600	一代测序
103	(血液科外送)各种融合基因	3个工作日	250201011	180	荧光定量 PCR
104	(血液科外送)BCR-ABL1 分型定量+定性	3个工作日	250201011*3	540	荧光定量 PCR
105	(血液科外送)PML::RARA (L/S/V)分型定量检测	3个工作日	250201011*3	540	荧光定量 PCR

106	(血液科外送)血液肿瘤融合基因全面筛查	3个工作日	270700003*8	3200	NGS
107	(血液科外送)MPN突变4项检测套餐	3个工作日	270700003*4	1600	一代测序
108	(血液科外送)血液病TP53基因突变(Exon5、Exon6、Exon7、Exon8)	3个工作日	270700003*2	800	一代测序
109	(血液科外送)血液肿瘤全景式650基因检测	16个自然日	270700003*17	6800	NGS
110	(血液科外送)淋巴瘤218基因检测	9个自然日	270700003*10	4000	NGS
111	(血液科外送)血液系统遗传疾病全外显子组检测	22个工作日	270700003*14	5600	NGS
112	(血液科外送)出凝血基因全系统检测	18个自然日	270700003*14	5600	NGS
113	(血液科外送)噬血细胞综合征基因检测	10-15个工作日	270700003*12	4800	NGS
114	(血液科外送)MDS-MPN常见48基因检测	9个自然日	270700003*11	4400	NGS
115	(血液科外送)髓系肿瘤128基因检测	9个自然日	270700003*12	4800	NGS
116	(血液科外送)急性髓系白血病(AML)96	9个自然日	270700003*11	4400	NGS
117	(血液科外送)急性淋巴细胞白血病(ALL)96基因检测	9个自然日	270700003*11	4400	NGS
118	(血液科外送)慢性淋巴细胞白血病(CLL)100基因检测	9个自然日	270700003*10	4000	NGS
119	(血液科外送)多发性骨髓瘤52基因	9个自然日	270700003*10	4000	NGS
120	(血液科外送)髓系肿瘤61基因检测	9个自然日	270700003*9	3600	NGS

121	(血液科外送)骨髓增殖性肿瘤(MPN) 27 基因检测	9 个自然日	270700003*7	2800	NGS
122	(血液科外送)血液肿瘤 180 基因检测 (含 55 种融合基因)	9 个自然日	270700003*16	6400	NGS
123	(血液科外送)肺动脉高压及易栓症基因检测套餐 119 基因	9 个自然日	270700003*8	3200	NGS
124	(血液科外送)BK 病毒(BKV)定量 PCR	7 个工作日	250403088	185	荧光定量 PCR
125	(血液科外送) $\alpha$ -地中海贫血基因检测	3 个工作日	270700003	400	核酸质谱测序
126	(血液科外送) $\beta$ -地中海贫血基因检测	3 个工作日	270700003	400	核酸质谱测序
127	(血液科外送)地中海贫血基因 ( $\alpha + \beta$ ) 检测	3 个工作日	270700003*2	800	核酸质谱测序
128	(血液科外送)BCB-ABL 激酶区突变	3 个工作日	270700003*2	800	一代测序
129	(血液科外送)各种基因热点突变	3 个工作日	270700003	400	一代测序
130	(血液科外送病理)免疫组织化学染色	3 个工作日	270500002-a	150	免疫组织化学技术
131	(血液科外送病理)淋巴瘤会诊+16 项免疫组化+EBER	5 个工作日	270500002-a*16	2400	形态学+免疫组织化学技术
132	(血液科外送)血液肿瘤免疫分型 40CD	3 个工作日	250201006*30	2400	流式细胞术
133	(血液科外送)血液肿瘤免疫分型 30CD	3 个工作日	250201006*20	1600	流式细胞术
134	(血液科外送)淋巴瘤免疫分型 30CD	3 个工作日	250201006*20	1600	流式细胞术
135	(血液科外送)MI 免疫分型 15CD	3 个工作日	250201006*10	800	流式细胞术

136	(血液科外送) 残留病灶 15CD	3 个工作日	250201006*10	800	流式细胞术
137	(血液科外送) 血小板膜糖蛋白检测	3 个工作日	250401031*4	140	流式细胞术
138	(血液病外送) 移植后免疫重建	5 个工作日	250401039*30	1325	流式细胞术
139	(血液科外送) 流式 NK 细胞 KIR 受体及功能分析	3 个工作日	250401039*8	360	流式细胞术
140	(血液科外送) 神经母细胞 10CD 检测	3 个工作日	250201006*10	800	流式细胞术
141	(血液科外送) 慢淋预后 5CD 检测(含 CD49d 套餐) (流式细胞术)	3 个工作日	250201006*5	400	流式细胞术
142	(血液科外送) 溶贫 6 项	3 个工作日	250202008	108	微柱凝胶法等
			250202018		
			250202034-a		
			250202026-a		
			250202030		
			250404018		
143	(血液科外送) 异常免疫球蛋白综合诊断套餐	3 个工作日	250301004*5	1127	琼脂糖凝胶电泳法
			250307010-a*5		
			250301005*15		
			250401023*4		
			250401027*2		
			250102006-a		
144	(血液科外送病理) 骨髓活检常	5 个工作日	250301001-a	385	形态学
			270300004		

	规			270500001*2 270800004 270300004				
145	(血液科外送病理)骨髓活检+免疫组化 3 项	5 个工作日		270500001*2 310800026 270500002-a*3	835		形态学+免疫组织化学技术	
146	(血液科外送病理)骨髓活检+免疫组化 6 项	5 个工作日		270300004 270500001*2 310800026 270500002-a*6	1285		形态学+免疫组织化学技术	
147	(血液科外送病理)骨髓活检+免疫组化 10 项	5 个工作日		270300004 270500001*2 310800026 270500002-a*10	1885		形态学+免疫组织化学技术	
148	(血液科外送)骨髓染色体核型分析(G带)	10 个自然日		250201002 250700013 250201007 250201005*2	336		培养法 G 显带	
149	(血液科外送)CIL FISH 6 项套餐	6 个工作日		270700001-a*3	3000		散射比浊法	
150	(血液科外送)尿游离轻链	3 个工作日		250401027-a*2	300		散射比浊法	
151	尿儿茶酚胺	3 天		250310024-a*3 250307002	184		液相串联质谱法	

152	血清药物浓度测定(苯巴比妥)	4-5个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法
153	血清药物浓度测定(苯妥英钠)	4-5个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法
154	血清药物浓度测定(茶碱浓度)	4-5个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法
155	血药物浓度测定(他克莫司)	4个工作日	250309005-b	260	液相串联质谱法
156	血药物浓度测定(地高辛 给药12小时后)	4-5个工作日	250309005-a	100	液相串联质谱法
157	血药物浓度测定(伏立康唑)	4-5个工作日	250309005-d	150	液相串联质谱法
158	类胰岛素生长因子结合蛋白3(IGFBP-3)	1个工作日	250310066-b	90	化学发光法
159	血药物浓度测定(地高辛[给药前])	4-5个工作日	250309005-a	100	液相串联质谱法
160	抗肾小球基底膜抗体 IgG (GEM-IgG) 检测	周一至周六检测, 次日报告	250402019-b	85	化学发光法
161	水痘-带状疱疹病毒抗体检测	周一四检测, 周二五报告	250403030	20	化学发光法
162	人狂犬病病毒 IgG 抗体检测	周三上午检测, 周五报告	250403034	20	荧光抗体病毒中和试验 (FAVN)
163	胸苷激酶 I (TK1) 测定试剂盒 (酶联免疫法)	3-5个工作日	250308011	145	ELISA
164	抗心磷脂抗体分型检测	周一、三、五白天检测, 二、四、六报告	250402016-c*3	210	ELISA
165	新型冠状病毒 IgC 抗体	2个工作日	250403091	30	化学发光法
166	抑制素 b	6个工作日	250310073	160	ELISA
167	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶	2个工作日	250202018	4	酶活性测定