

项目名称：石河子大学第一附属医院 2024 年外送检验服务采购项目  
(第二包)

项目编号：XJBTBJ[2024]230 号

甲方：石河子大学第一附属医院

乙方：新疆金域医学检验有限公司



签订地点：石河子大学第一附属医院

签订时间：2024年 5月 17 日

# 石河子大学第一附属医院检验服务外包采购项目（02包）采购 合同

甲方（买方）：石河子大学第一附属医院

乙方（卖方）：新疆金域医学检验所有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》的规定，按照公平、公正、平等自由和诚实信用、协商一致的原则，甲乙双方签订合同如下

## 一、委托方式

甲方将检验标本委托给乙方进行检验；乙方为甲方提供检验报告，并收取甲方检验服务费。

## 二、委托期限

委托期限为自2024年5月30日至2025年5月29日。

## 三、委托范围

甲方将石河子大学第一附属医院 2024 年外送检验服务采购项目  
(第二包)委托乙方进行检测，（《检验项目清单》详见附件）。合同期限内，如甲方委托乙方检测附件约定外的其他项目的，甲乙双方另行签订补充协议进行约定。

## 四、履约保证金

/

## 五、双方的权利与义务

### （一）甲方的权利义务

1、甲方负责组织医生开检验单，按照《项目总汇》和《样本采集手册》（均以乙方提供的最新版为准）内容所列的方法和方式，正确填写申请单信息（包括但不限于病人的常规个人资料、临床诊断、医生和甲方必要信息）、采集标本、处理和保存送检样本，对标本来源的合法性、准确性和完整性负责，确保样本信息与检验申请单的信息相符。甲方未履行上述职责导致乙方出具的检验报告错误

或检验报告与患者不符的责任由甲方承担。

2、甲方应当将样本统一存放在医院检验科组织标本前处理处，并安排人员与乙方授权配送专员（需授权委托书）进行样本交接签收工作。

甲方人员有责任与乙方人员在以下环节进行签字确认：标本交接、申请单交接、知情同意书交接、耗材交接、特殊物品回执交接、其他物品交接、纸质报告单交接、结算票据、发票签收回执的交接。

3、乙方如需做组织样本检测，需出示外包合同前往病理科，确定病理科无此项后在病理科收费窗口收费后，病理科提供白片或 EP 管。

4、甲方对在本协议有效期内从乙方知悉的关于乙方的经营信息、检验技术信息等一切非公开的保密信息负有保密义务。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。

5、甲方向乙方交付检验申请单后，需变更检验内容（如增加检验项目或变更检验项目）的，甲方可口头向乙方申请变更检验内容并应在口头申请后 1 日内向乙方补充提供变更后的检验申请单原件或扫描件，乙方按甲方已开始实验的项目及变更的检验内容收取检验服务费；乙方出具检验报告单的时限从乙方收到甲方的口头变更检验项目申请之日起重新计算，甲方未在上述约定时间内通过书面形式补充提供变更后的检验申请单的，乙方出具检验报告单时限可以顺延。

6、甲方委托乙方对大量（100 例以上）体检项目标本进行检验的，需由乙方接收标本人员通知乙方公司，以便乙方提前做好检验准备，否则，乙方出具报告的时间将延长。

7、甲方应配合支持乙方系统与甲方信息系统对接，涉及的具体内容如有必要双方另行签署相关协议，甲方保证其使用的系统未侵犯任何第三方的合法权益并承担相应的责任。甲方应妥善保管乙方提供的自助查询系统的登陆账号及密码，使用甲方账号密码登录乙方查询系统的均视为甲方行为，相应责任由甲方承担。

8、甲方不接受电子邮件类对账单或以快递形式到我院的对账单。甲方检验科、信息科与乙方审核对账单工作量。

9、甲方应依法依规履行知情告知义务，若特殊检验项目涉及需要受检者知情同意的，应由乙方提供知情同意书模版，由甲方修订后生成医院文书后使用。若甲方要求使用非乙方知情同意书模版的，甲方承诺其已使用符合医学伦理要求

的知情同意书向受检者进行知情同意，否则由甲方承担责任。

10、甲方及甲方人员保证具有法律法规及相关政策所要求的资质资格。乙方出具的检测结果仅供甲方临床参考，甲方及工作人员需结合其他检查指标及临床表现等综合情况具体分析。

11、在协议期内，甲方具备某项目的检测条件，可收回该项目的外送。

12、甲方对检验结果有异议，如乙方不能合理解释，经双方协商不能解决问题，甲方可随时中止合同。

## （二）乙方的权利义务

1、乙方向甲方提供符合国家及行业规范的《检验项目指南》，《检验项目指南》中包括项目的名称、检测方法、标本要求、报告时间、检测意义等信息资料。

2、乙方如发现甲方未按乙方《项目总汇》《采样手册》（均以乙方提供的最新版为准）所述各项目要求（包括样品状态、数量及检验方法的说明），进行采集样本，填写申请单信息等，乙方应提前告知甲方，要求甲方重新采样。

3、乙方保证从事项目人员具有法律法规及相关政策所要求的资质资格。乙方保证按国家检验规范进行操作，并对标本的检验报告依法承担相应的责任。技术的局限性及非因乙方原因导致的检验报告错误，乙方不承担责任。

4、乙方不得将检测项目委托给其他实验室或外部顾问进行检测。

5、乙方有为甲方保密的义务，在未经甲方同意或授权前提下，乙方不得向甲方及其工作人员以外的任何单位或个人泄露甲方委托检验的项目、检验的内容、检验的结果，但受检者及其授权代理人查询、咨询、复印其检验项目、检验结果等事宜除外。

6、乙方如需召回检验报告的，可通过电话、邮寄、电子邮件、当面告知（应书面告知）等任一方式通知甲方召回检验报告，并通过上述形式提供新的检验报告。否则乙方应承担相应的责任。

7、乙方每周 七 次到甲方处收取标本，上门服务时间周一至周日 10:00—17:30。乙方须固定有相关医学专业的人员同甲方外送业务和收集标本的人员联系工作。

8、乙方应派专人到甲方核对对账单，并到信息部和检验科负责人签字后生

效。严禁未经甲方审核，乙方擅自代签行为，所造成的一切后果甲方有权追究乙方法律责任。

9、乙方检验项目有任何变化（包括检验方法、标本要求、报告时间、收费标准等）应以书面形式及时通知甲方。

10、乙方的法律顾问有为甲方提供相关的医疗争议方面的免费咨询服务工作。

## 六、质量控制条款

1、乙方应将其相关的资质材料（营业执照、医疗机构执业许可证、医学实验室的质量控制相关的认证或认可文件、管理部门要求的其他资质资料等）提供给甲方，以便甲方备案和评审。并在以后每年年审通过后向甲方提供更新的资质材料。

2、甲方如果认为送检标本的检验结果存在异常情况，可以要求乙方提供对该送检标本进行检验的质控数据，经双方共同分析、协商后，决定该送检标本异常结果的责任方。或将保留该送检标本送双方都认可的第三方检测机构进行检测，以第三方检测机构的检验结果为准认定责任方，所产生的检测费用由责任方承担。

3、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。

4、共同的质量控制交流和检查。甲乙双方定期或不定期地针对标本协议项下的送检标本的检测过程中存在的问题进行技术交流，并开展必要的实验以提高质量控制水平。

## 七、数据结果归属

本协议项目检测中获得的实验数据结果属于受检者。甲乙双方使用受检者检测数据结果，须事先以《知情同意书》或其他书面方式征得受检者同意。否则，由此产生的一切责任及费用由违约方承担。

## 八、其他要求

1、乙方应向甲方提供危急值项目及标准，甲乙双方应按危急值报告制度共同管理，出现危急值时，乙方应以电话告知甲方检验科，甲方应按流程规定立即通知临床科室及相关医师。

2、剩余标本（如有）由乙方依据相关法律法规及规定保存、处置，检验类原始样本保存7天，病理原始组织保存15天。病理切片、蜡块和阳性涂片及对

应的患者详细信息在做完检测后由乙方交甲方保存，包装费及运费由乙方承担。甲方如对检测结果有异议的，应在标本保存期限内提出，否则，视为甲方对乙方出具的检测结果无异议。

3、乙方与甲方 LIS 系统对接(对接过程中所产生的费用均由乙方承担)、实现标本信息传输和无纸化的报告单管理系统。(乙方出具的检测报告由乙方人员第一时间打印后交付甲方，甲方接收并核对数量后由乙方人员分发到甲方各个科室。乙方需在甲方检测科安装报告单打印系统，若患者报告单丢失，甲方可以自行打印并交付患者。乙方应提供查询电子报告单的途径)

4、乙方须按承诺的时间发出检验报告单给甲方，否则每迟交 7 天(日历日)，按迟交检验项目三级医院收费标准的 10%支付违约金给甲方，不满 7 天按 7 天计算。

5、对于外包项目中没有的且需要开展的新项目，由甲方提出需求，乙方根据需求的内容配合甲方予以解决。

6、如外包项目检测结果不能满足质量要求，临床满意率和患者投诉回复率不达标，甲方可更换第三方实验室。不允许供应商将中标项目外包其他第三方实验室。

7、在合同履行过程中，乙方工作人员到甲方办理与合同有关的相关事宜，必须持有乙方公司出具的授权委托书，在委托书中注明委托事项和权限，否则甲方有权不予接待。

8、在检验外包服务期内，如甲方开展某项检验项目，乙方则自动终止该项目外包检验工作。

9、除正常业务报销流程外，外包检验项目供应商及其服务人员不得以任何形式对甲方所服务的人群收取现金、刷卡、微信、支付宝等支付方式进行收费。如发现一次，给予 10 倍罚款。如有发现第二次该行为者，甲方有权解除合作协议。

## 九、检验费用

1、甲方负责向病人收取病人检验费，乙方按照自治区医疗物价三级收费标准根据本条第 2 款的收费比例向甲方收取委托检验服务费：

2、各类检验项目的收费比例为：

检验服务外包采购项目（02包），收费比例为：30%。

## 十、付款方式

1、项目付款方式：按乙方报价情况付款，每季度结算一次，甲方按“上季度检验营业额 X 中标折扣率”支付上季度检验费用。

2、乙方根据甲方开具的检验申请单或/和乙方系统数据，按约定比例核算检验费用总额，按照甲方单位名称作为开票抬头开具相应金额的发票，甲方在以甲方院长签字之日起算 15 日内将检验费用支付至乙方指定的银行账户。

3、甲乙双方应积极对账，双方有权周期性或特殊事项下委托第三方审计机构对检验服务项目进行审计，各方应予配合。

4、对账单应定期由乙方专人到甲方核对，并到信息部和检验科负责人签字后生效。

## 十一、廉洁条款

1、乙方承诺，在与甲方合作期间，不以任何方式向甲方工作人员馈赠现金、实物、购物卡等；不得向甲方工作人员给予佣金、回扣、报酬、预期利益等的承诺。

2、乙方承诺，在合同履行过程中，恪守商业道德，诚实守信，不得有违反本公约规定的任何不当行为，如有违反，乙方列入甲方黑名单，今后拒绝任何业务往来。如乙方违反合同约定，给甲方造成经济及名誉损失的，乙方应按合同约定承担违约责任。

## 十二、违约责任

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。

2、任一方未按照本协议约定履行或履行不符合本协议规定的，即为违约，另一方有权要求违约方依法赔偿损失，包括但不限于经济损失及因此支出的诉讼费、律师费、保全费、担保费、鉴定费、差旅费、调查取证费等等合理费用。

## 十三、协议的终止

存在以下情形的，甲方有权终止本协议：

1、乙方擅自将检测项目委托给其他实验室或外部顾问进行检测；

2、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；

3、乙方未按照本协议约定履行事项或履行不符合本协议规定的事项，给甲方带来经济损失或名誉损失的。

存在以下情形的，乙方有权终止本协议：

- 1、甲方不按乙方的规定提供检验样本，经双方多次协商后仍不予改正；
- 2、乙方因国家政策或其他原因不能提供相应的服务。
- 3、甲方迟延支付检验费用达 30 天的。

#### 十四、纠纷的解决

未尽事宜及在本协议履行过程中出现的争议，由双方友好协商解决。协商不能解决的，双方均可向石河子市人民法院提出诉讼解决。

#### 十五、协议的效力

1、本协议一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力，本合同自双方签字盖章之日起生效。

2、双方其他约定：与本合同有关的招标文件、投标文件、答疑等附件与合同具有同等法律效力。

附件：

- 1、招标技术要求
- 2、《检验服务外包采购项目（02包）清单》

附件：1. 招标技术要求

1、甲方暂无法完成的检验项目，委托给第三方实验室进行检验，乙方按照相关技术规范或者标准要求和规定的程序，及时出具检验检测数据和结果，并保证数据和结果准确、客观、真实。按检测项目时限要求，及时提供检查结果，由专人送达采购人，并做好交接。

对于在此次外包项目中没有的且需要开展的新项目，由甲方提出需求，乙方根据需求的内容配合甲方予以解决。

\*2、乙方的实验室须具备招标检验项目的先进检测平台，提供设备品牌相关资料、2023年设备校对和项目性能验证的资料。

3、乙方具备进行检测项目明细表内列出的所有项目的检测工作的能力。所有外送项目的检测均需严格遵守我国相关法律法规与相关行业标准的要求。

4、乙方提供质量管理体系文件复印件和实验室人员有相关资质及上岗证。

5、除正常业务报销流程外，乙方及其服务人员不得以任何形式对甲方所服务的人群收取现金、刷卡、微信、支付宝等支付方式进行收费。如发现一次，给予 10 倍罚款。如有发现第二次该行为者，甲方有权解除合作协议。

6、乙方能在当地网络打印具有法律效应的报告单，为医院提供信息化接口对接及硬件设备，提供 LIS 系统与物流平台的对接方案，能快速收取标本和导出报告单结果。为保证标本的接收和检验报告单发送的及时性，需与医院信息系统进行对接，所产生的费用由乙方承担。

7、为保证检验分析前的质量，标本的运输必须是冷链，乙方需提供有冷链物流的相关证明。对特急标本能优先加急特事特办，提供相应流程或方案。

8、质量指标：检验报告抽检合格率 100%；报告发放及时率 100%；物流平台差错率为 0；临床满意率 ≥95%；患者投诉回复率 100%。

9、对甲方的外包检验项目，在协议期内，如甲方具备某项目的检测条件/资质，可收回该项目的外送。

10、如无特殊要求，标本必须在 24 小时内送达。

11、有固定相关医学专业人员联系甲方外送业务和收集标本人员。

12、如外包项目检测结果不能满足质量要求，临床满意率和患者投诉回复率不达标，甲方可更换第三方实验室。不允许乙方将中标项目外包其他第三方实验室。

#### 附件2：《检验服务外包采购项目（02包）清单》

序号	报价项目	内容	数量	金额	合计 (%)
1	骨髓细胞学检测	骨髓细胞学检测	250201001(骨髓涂片细胞学检验) 310800022(骨髓细胞彩色图象分析)	119	30%
2	白血病免疫分型 1CD	白血病免疫分型 1CD	250201009 白血病残留病灶检测	102	30%

3	血液病相关基因定量检测	PML-RAR $\alpha$ 融合基因定量	250201010 血液病相关基因定量检测	500	30%
4	血液病相关基因定量检测	PML-RAR $\alpha$ 融合基因 bcr-1(L型) 定量	250201010 血液病相关基因定量检测	500	30%
5	血液病相关基因定量检测	PML-RAR $\alpha$ 融合基因 bcr-2(V型) 定量	250201010 血液病相关基因定量检测	500	30%
6	血液病相关基因定量检测	PML-RAR $\alpha$ 融合基因 bcr-3(S型) 定量	250201010 血液病相关基因定量检测	500	30%
7	血液病相关基因定量检测	BCR-ABL1(p190)融合基因定量	250201010 血液病相关基因定量检测	500	30%
8	血液病相关基因定量检测	BCR-ABL1(p210)融合基因定量	250201010 血液病相关基因定量检测	500	30%
9	血液病相关基因定量检测	BCR-ABL1(p230)融合基因定量	250201010 血液病相关基因定量检测	500	30%
10	血液病相关基因定量检测	地贫基因分型(包括 $\alpha$ 点突变)	250201010 血液病相关基因定量检测	500	30%
11	血液病相关基因定量检测	血液病相关基因定量检测	250201010 血液病相关基因定量检测	500	30%
12	血液病相关基因定量检测	BCR-ABL1 激酶区(KD)突变检测	250201010 血液病相关基因定量检测	500	30%
13	血液病相关基因定量检测	MYD88 基因 L265P 突变检测	250201010 血液病相关基因定量检测	500	30%
14	BCR/ABLP210230(血液病相关基因定性检测)	BCR-ABL1 融合基因分型(定性)	250201011 血液病相关基因定性检测	260	30%
15	红细胞渗透脆性孵育试验	红细胞渗透脆性孵育试验	250202007(红细胞渗透脆性试验)	9	30%

16	溶贫十项	溶贫七项	250202008 (红细胞孵育渗透脆性试验) 250202018 (葡萄糖 6-磷酸脱氢酶活性检测) 250202034a (直接抗人球蛋白 IgG 试验) 250202002 (血浆游离血红蛋白测定) 250404018 (触珠蛋白测定) 250202026b (全自动血红蛋白电泳) 250202030 (血红蛋白 H 包涵体检测)	93	30%
17	血管性血友病因子 (vWF:Ag)	血管性血友病因子 (vWF:Ag)	250203008 血管性假性血友病因子 (VWF) 抗原测定	130	30%
18	易栓症 A (PT, APTT, Fib, LA)	易栓症检查 A (LA, APTT, Fg, PT)	250203025 (活化部分凝血活酶时间测定 (APTT)) 250203020 (血浆凝血酶原时间测定 (PT)) 250203004 (血小板纤维蛋白原受体检测 (FIBR)) 250203055 (狼疮抗凝物质检测)	94 	30%

19	血友病筛查四项 (F VIII: C 活性测定, F IX: C 活性测定, APTT, PT)	血友病筛查四项 (F VIII: C 活性测定, F IX: C 活性测定, APTT, PT)	250203025 活化部分凝血活酶时间测定 (APTT) 250203020 血浆凝血酶原时间测定 (PT) 250203031 血浆凝血因子活性测定*2 250203027 简易凝血活酶生成试验	225	30%
20	VIII 因子抗体	凝血因子 VIII 活性测定	250203031 血浆凝血因子活性测定	85	30%
21	凝血因子 VIII 活性测定【凝血因子 8】	凝血因子 VIII 活性测定	250203031 血浆凝血因子活性测定	85	30%
22	凝血因子 IX 活性测定【凝血因子 9】	凝血因子 IX 活性测定	250203031 血浆凝血因子活性测定	85	30%
23	凝血因子 II 活性测定【凝血因子 2】	凝血因子 II 活性测定	250203031 血浆凝血因子活性测定	85	30%
24	凝血因子 X 活性测定【凝血因子 10】	凝血因子 X 活性测定	250203031 血浆凝血因子活性测定	85	30%
25	凝血因子 VII 活性测定, 凝固法【凝血因子 7】	凝血因子 VII 活性测定	250203031 血浆凝血因子活性测定	85	30%
26	凝血因子 V 活性测定【凝血因子 5】	凝血因子 V 活性测定	250203031 血浆凝血因子活性测定	85	30%
27	凝血因子 XI 活性测定【凝血因子 11】	凝血因子 XI 活性测定	250203031 血浆凝血因子活性测定	85	30%
28	凝血因子 XII 活性测定【凝血因子 12】	凝血因子 XII 活性测定	250203031 血浆凝血因子活性测定	85	30%
29	凝血因子 XIII 半定量测定, 凝固法【凝血因子 13 半定量】	凝血因子 XIII 半定量测定	250203031 血浆凝血因子活性测定	85	30%

30	凝血因子VIII抑制物 检测 定量(含因子 VIII活性)【凝血因 子8抑制物】	凝血因子VIII抑制物 +活性检测	250203031 血 浆凝血因子活 性测定 250203033 血 浆因子VIII抑制 物定量测定	170	30%
31	纤溶酶原(PLG)检测 Plasminogen(PLG) test	纤溶酶原(PLG)检测	250203043 血 浆纤溶酶原活 性测定(PLGA)	43	30%
32	抗凝血酶 III (AT-III)	抗凝血酶 III (AT-III)	250203047 血 浆抗凝血酶III 活性测定(AT —IIIA)	43	30%
33	易栓症B(PC, AT-III)	易栓症B(PC, AT-III)	250203047 血 浆抗凝血酶III 活性测定(AT —IIIA) 250203051 血 浆蛋白C活性 测定(PC)	120	30%
34	凝血酶-抗凝血酶III 复合物(TAT)	凝血酶-抗凝血酶III 复合物(TAT)	250203049 凝 血酶抗凝血酶 III复合物测定 (TAT)	60	30%
35	蛋白C	蛋白C	250203051 (血浆蛋白C活 性测定(PC))	77	30%
36	蛋白S	蛋白S	250203054(血 浆蛋白S测定 (PS))	77	30%
37	狼疮抗凝物	狼疮抗凝物	250203055 狼 疮抗凝物质检 测	13	30%
38	血栓调节蛋白(TM)	血栓调节蛋白(TM)	250203060 血 浆凝血酶调节 蛋白抗原检测 (TMag)	81	30%
39	尿视黄醇结合蛋白	尿视黄醇结合蛋白	250301018(视 黄醇结合蛋白 测定)	26	30%
40	尿本周氏蛋白	尿本周氏蛋白电泳定性	250307010b (全自动尿蛋白电泳分析)	102	30%

41	血清他克莫司 (FK506) 血药物浓度 测定	他克莫司 (FK506)	250309005d 血 清他克莫司 (FK506) 药物 浓度测定	298	30%
42	促红细胞生成素 (EPO)	促红细胞生成素 (EPO)	250310029 促红细胞生成 素测定	55	30%
43	高敏 PNH 全套检测 14CD	高敏 PNH 全套检查 (14CD)	250401031a (血细胞簇分 化抗原(CD)系 列检测)*10	680	30%
44	阵发性睡眠性血红蛋 白尿 (PNH)	红细胞 CD55、CD59 评 估 RBC	250401031a (血细胞簇分 化抗原(CD)系 列检测)*2	136	30%
45	CD34+细胞百分含量 检查(3CD)【CD34+细 胞/有核细胞, 流式细 胞术】	CD34+细胞百分含量 检查(3CD)	250401031a (血细胞簇分 化抗原(CD)系 列检测)*3	204	30%
46	高敏 PNH 全套检测 10CD	高敏 PNH 全套检测 10CD	250401031a (血细胞簇分 化抗原(CD)系 列检测)*7	476	30%
47	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	血细胞簇分化抗原 (CD) 系列检测	250401031a 血 细胞簇分化抗 原(CD)系 列检 测	68 1020	30%
48	微小残留白血病检测	微小残留白血病检测 15CD	250401031a 血 细胞簇分化抗 原(CD)系 列检 测*15	1020	30%
49	淋巴瘤免疫分型	淋巴细胞增多快速鉴 别诊断 15CD	250401031a 血 细胞簇分化抗 原(CD)系 列检 测*15	1020	30%
50	白血病残留病灶 15CD	MDS 相关 15CD	250401031a 血 细胞簇分化抗 原(CD)系 列检 测*15	1020	30%
51	白血病残留病灶检测 10	浆细胞肿瘤相关 15CD	250401031a 血 细胞簇分化抗 原(CD)系 列检 测*15	1020	30%

52	血细胞簇分化抗原白血病相关 15CD	急性白血病快速鉴别诊断 15CD	250401031a 血细胞簇分化抗原(CD)系列检测*15	1020	30%
53	血细胞簇分化抗原白血病相关 15CD	MDS/AA 相关 15CD	250401031a 血细胞簇分化抗原(CD)系列检测*15	1020	30%
54	血细胞簇分化抗原白血病相关 15CD	毛细胞白血病(HCL)相关 15CD	250401031a 血细胞簇分化抗原(CD)系列检测*15	1020	30%
55	血细胞簇分化抗原白血病相关 15CD	神经母细胞瘤/ALL 鉴别相关 15CD	250401031a 血细胞簇分化抗原(CD)系列检测*15	1020	30%
56	血细胞簇分化抗原白血病相关 15CD	自身免疫性血细胞减少相关抗原检测(15CD)	250401031a 血细胞簇分化抗原(CD)系列检测*15	1020	30%
57	淋巴瘤免疫分型	淋巴瘤/淋系白血病相关 CD 系列检测(25CD)	250401031a 血细胞簇分化抗原(CD)系列检测*25	1700	30%
58	血细胞簇分化抗原 MDS 相关 25CD	MDS 相关 CD 系列检测(25CD)	250401031a 血细胞簇分化抗原(CD)系列检测*25	1700	30%
59	微小残留白血病检测	微小残留白血病检测 28CD	250401031a 血细胞簇分化抗原(CD)系列检测*28	1904	30%
60	血细胞簇分化抗原白血病相关 28CD	急慢性白血病 CD 系列检测(28CD)	250401031a 血细胞簇分化抗原(CD)系列检测*28	1904	30%
61	血细胞簇分化抗原血液肿瘤相关 40CD	急慢性白血病/NHL/MDS 全面 CD 系列测试(40CD)	250401031a 血细胞簇分化抗原(CD)系列检测*40	2720	30%
62	淋巴瘤免疫分型	流式通用 5CD 系列检测	250401031a 血细胞簇分化抗原(CD)系列检测*5	340	30%

63	类风湿 6 项 (RF、ASO、hs-CRP、ANA、CCP、AKA)	风湿 6 项	250402001 (抗核抗体测定(ANA)) 250402034 (类风湿因子(RF)测定) 250402044 (抗环胍氨酸肽抗体(CCP)测定); 250402036 (抗角蛋白抗体(AKA)测定) 250401025 (C—反应蛋白测定(CRP)) 250403038 (抗链球菌溶血素 O 测定(ASO))	212	30%
64	内因子抗体	萎缩性胃炎抗体两项	250402013 抗组织细胞抗体测定 250402033 抗内因子抗体测定	68	30%
65	丙肝病毒基因分型	丙肝病毒基因分型	250403060 丙型肝炎病毒(HCV)基因分型	200	30%
66	EV71CA16 通用型肠道病毒检测	肠道病毒通用型(EV_x005f RNA) 定性(咽拭子)	250403073 病原体核糖核酸扩增定性检测	170	30%
67	虎红缓冲液玻片凝集试验、试管凝集反应	布鲁菌病虎红平板凝集试验	250501007 (真菌涂片检查)	6	30%
68	EV71CA16 通用型肠道病毒检测	病毒核酸检测	250502014 结核/非结核分枝杆菌核酸检测 270700003 脱氧核糖核酸(DNA)测序 250403073 病原体核糖核酸扩增定性检测	980	30%

			250403088 呼吸道病原核酸 检测		
69	肿瘤化疗用药指导基因检测	肿瘤化疗用药指导基因检测	250503014 (化 学药物用药指 导的基因检 测)	255	30%
70	遗传学纤维蛋白原血 症	单基因遗传病基因突 变检查	250700018 (单 基因遗传病基 因突变检查)	600	30%
71	Y染色体AZF微缺失检 测	男性不育 Y 染色体微 缺失 (AZF)	250700019 (染 色体核型分 析)	500	30%
72	骨髓染色体核型分析	骨髓染色体核型分析	250700019 (染 色体核型分 析)	500	30%
73	遗传性耳聋基因检测 (4个耳聋基因 20个 位点)	遗传性耳聋基因突变 检测(21位点)	250700020 (遗 传性耳聋基因 检测)	450	30%
74	90项耳聋基因突变检 测	遗传性耳聋基因检测 (108位点)	250700020 (遗 传性耳聋基因 检测)	450	30%
75	抗血小板特异性自身 抗体(5项)	ITP 抗血小板特异性 自身抗体(5项)	260000007c (ITP 抗血小 板特异性自身 抗体)	417	30%
76	骨髓活检      免疫 组织化学染色诊断	骨髓活检+1 特染+3 免 疫组化	270300001a (穿刺组织活 检检查与诊 断) 250201001 (骨 髓涂片细胞学 检验) 310800022 (骨 髓细胞彩色图 像分析) 270300004 (骨 髓组织活检检 查与诊断)	933 	30%

			270500002a (免疫组织化学染色诊断) *3 270500001a (特殊染色及酶组织化学染色检查)		
77	骨髓活检	骨髓活检	270300001a (穿刺组织活检检查与诊断)  250201001 (骨髓涂片细胞学检验) 310800022 (骨髓细胞彩色图象分析) 270300004 (骨髓组织活检检查与诊断)	419	30%
78	特殊染色及酶组织化学染色检查	特殊染色及酶组织化学染色检查	270500001a (特殊染色及酶组织化学染色检查)	100	30%
79	免疫组织化学染色诊断	全自动快速免疫组织化学染色诊断	270500002b (全自动快速免疫组织化学染色诊断)	170	30%
80	透射电镜与诊断 + 图文报告	肾脏电镜检查与诊断	270600002 (免疫电镜检查与诊断)	340	30%
81	骨髓移植性染色体错配 (CEPX/CEPY)	骨髓移植性染色体错配 (CEPX/CEPY)	270700001b 荧光原位杂交技术 (FISH)	890	30%
82	TCR 重排	TCR 重排	270700001b (荧光原位杂交技术 (FISH) )	890	30%

83	IGVH 突变	IGVH 突变	270700001b (荧光原位杂交技术 (FISH) )	890	30%
84	浆细胞富集 FISH 法	FGFR1 基因(8p11)重排检测(FISH)	270700001b (荧光原位杂交技术 (FISH) )	890	30%
85	浆细胞富集 FISH 法	GZ-IGH 基因重排检测(FISH)	270700001b (荧光原位杂交技术 (FISH) )	890	30%
86	浆细胞富集 FISH 法	IGH/CCND1 融合基因检测(FISH, 组织)	270700001b (荧光原位杂交技术 (FISH) )	890	30%
87	浆细胞富集 FISH 法	IGH/CCND1 融合基因检测(FISH, 血)	270700001b (荧光原位杂交技术 (FISH) )	890	30%
88	浆细胞富集 FISH 法	PDGFR β 基因重排检测(FISH)	270700001b (荧光原位杂交技术 (FISH) )	890	30%
89	浆细胞富集 FISH 法	PDGFR α [4q12]FISH 检测	270700001b (荧光原位杂交技术 (FISH) )	890	30%
90	浆细胞富集 FISH 法	7q-(-7/del(7q), FISH)	270700001b (荧光原位杂交技术 (FISH) )	890	30%
91	浆细胞富集 FISH 法	+8(CEP8, FISH)	270700001b (荧光原位杂交技术 (FISH) )	890	30%
92	浆细胞富集 FISH 法	5q-(-5/del(5q), FISH)	270700001b (荧光原位杂交技术 (FISH) )	890	30%
93	浆细胞富集 FISH 法	20q-(del(20q), FISH)	270700001b (荧光原位杂交技术 (FISH) )	890	30%

94	浆细胞富集 FISH 法	p53 基因(17p13.1)缺失检测(FISH)	270700001b (荧光原位杂交技术(FISH))	890	30%
95	雄激素不敏感综合症的 AR 基因突变	肯尼迪病 AR 基因片段分析(CE)	270700003 脱氧核糖核酸(DNA)测序	440	30%
96	EV71CA16 通用型肠道病毒检测	病毒核酸检测(咽拭子)	270700003 脱氧核糖核酸(DNA)测序	440	30%
97	病毒五项联合筛查	MetaCAP 病原微生物核酸高通量测序	270700004 组织/细胞荧光定量脱氧核糖核酸(DNA)多聚酶链式反应检查诊断	2640	30%
98	MGMT 启动子甲基化(肿瘤靶向基因突变检测)	肿瘤靶向基因突变检测	270700008(肿瘤靶向基因突变检测)	1300	30%
99	HLA 高分辨配型 HLA-A/B/C/DRB1/DQB1(5 个位点)	HLA 高分辨基因分型 5 个位点	270700008(肿瘤靶向基因突变检测) 270700008a 肿瘤靶向基因突变检测(加位点)*3	1500	30%
100	CLL/SLL 相关基因 8 突变检测	血液肿瘤基因小套餐	270700008(肿瘤靶向基因突变检测) 270700003(脱氧核糖核酸 DNA 测序)	1740	30%
101	HLA 高分辨配型 HLA-A/B/C/DRB1/DQB1/DPB1 (5+1 个位点)	HLA 高分辨基因分型 6 个位点	270700008(肿瘤靶向基因突变检测) 270700008a 肿瘤靶向基因突变检测(加位点)*3	1900	30%
102	血液病相关基因 4 突变及 1 融合	MPN 相关基因 4 突变及 1 融合	270700008(肿瘤靶向基因突变检测) 270700008a 肿瘤靶向基因突	2100	30%

			变检测(加位点)*4		
103	HLA 高分辨配型	HLA 高分辨基因分型 11 个位点	270700008 (肿瘤靶向基因突变检测) 270700008a 肿瘤靶向基因突变检测(加位点)*9	3100	30%
104	卵巢癌 BRCA1 和 BRCA2 基因检测	BRCA 基因突变检测 (HBOC, 测序+MLPA)	270700009a (高通量肿瘤基因检测(NGS)) 270700003 (脱氧核糖核酸(DNA)测序)	3940	30%
105	BRCA 基因突变检测 (HBOC, 测序+MLPA) 【BRCA1/2 基因全部外显子】	实体肿瘤 BRCA 基因突变检测 (FFPE), BRCA1/2	270700009a (高通量肿瘤基因检测) (NGS)	3500	30%
106	遗传性耳聋检测套餐	遗传性耳聋相关基因测序检测(先证者)	270700009a 高通量肿瘤基因检测(NGS)	3500	30%
107	Alport 综合征 (IV 型胶原, a1, a2, a3)	Alport 综合征相关 6 基因	270700009a 高通量肿瘤基因检测(NGS)	3500	30%
108	骨髓移植供体细胞 DNA 嵌合率检测 (移植后受者) (STR)	骨髓移植供体细胞 DNA 嵌合率检测 (移植后受者) (STR)	270700009a 高通量肿瘤基因检测(NGS)	3500	30%
109	NK 细胞活性	NK 细胞活性及可溶性 CD25	270700009a 高通量肿瘤基因检测(NGS)	3500	30%
110	白血病 30 种融合基因筛查	MPN 相关 74 基因	270700009a 高通量肿瘤基因检测(NGS)	3500	30%
111	白血病 30 种融合基因筛查	血液肿瘤基因检测	270700009a 高通量肿瘤基因检测(NGS)	3500	30%
112	白血病 30 种融合基因筛查	白血病中 56 种融合基因筛查	270700009a 高通量肿瘤基因检测(NGS)	3500	30%

113	髓系白血病中常见融合基因筛查(25基因)	髓系白血病中常见 25 融合基因	270700009a 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	3500	30%
114	白血病 30 种融合基因筛查	CLL/SLL 相关 41 基因	270700009a 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	3500	30%
115	PDL1 与肺癌相关 40 基因测序	PDL1 与肺癌相关 40 基因测序	270700009a 高通量肿瘤基因检测 (NGS) 270700009b 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	8500	30%
116	肺癌相关基因测序检测 (中级套餐 ctDNA)	肺癌相关基因测序检测 (中级套餐 ctDNA)	270700009a 高通量肿瘤基因检测 (NGS) 270700009b 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	8500	30%
117	弥漫大 B 细胞淋巴瘤相关基因 43 突变检测	血液肿瘤基因套餐	270700009a 高通量肿瘤基因检测 (NGS) 270700009b 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	8500	30%
118	肿瘤相关 HRR+HRD 检测	肿瘤相关 HRR+HRD 检测	270700009b 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	5000	30%
119	骨髓移植供体细胞 DNA 嵌合率检测 ( 供者 + 移植前受者 + 移植后受者 ) (STR)	骨髓移植供体细胞 DNA 嵌合率检测 ( 供者 + 移植前受者 + 移植后受者 ) (STR)	270700009b 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	5000	30%
120	肺癌相关基因测序检测 (基础套餐, FFPE)	肺癌相关基因测序检测 (基础套餐, FFPE)	270700009b 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	5000	30%
121	弥漫大 B 细胞淋巴瘤相关基因 43 突变检测	弥漫大 B 细胞淋巴瘤相关 76 基因	270700009b 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	5000	30%
122	血液肿瘤基因中级检测	血液肿瘤基因检测套餐	270700009b 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	5000	30%
123	血液肿瘤基因中级检测	AML 相关 72 基因 + 髓系 25 融合	270700009b 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	5000	30%

124	血液肿瘤基因中级检测	MPN 相关 74 基因+25 融合	270700009b 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	5000	30%
125	血液肿瘤基因中级检测	MDS 相关 68 基因+25 融合	270700009b 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	5000	30%
126		ph like ALL 相关 36 基因+29 融合	270700009b 高通量肿瘤基因检测 (NGS)	5000	30%
127	肺癌相关基因测序检测(基础套餐, ctDNA)	肺癌相关基因测序检测(基础套餐, ctDNA)	270700009b 高通量肿瘤基因检测 (NGS) 270700008 (肿瘤靶向基因突变检测)	6300	30%
128	PD-1 基因监测	PD-L1 (SP142) 免疫组化	270700010 (PD-L1 蛋白伴随诊断)	1200	30%
129	副肿瘤 14 项抗体检测(血清/脑脊液)	副肿瘤综合征检测 14 项, (血清/脑脊液)	无物价/自主定价	1200	30%
130	副肿瘤 14 项抗体检测(血清+脑脊液)	副肿瘤综合征检测 14 项, (血清+脑脊液)	无物价/自主定价	2400	30%
131	副肿瘤 6 项抗体检测(血清/脑脊液)	副肿瘤综合征检测 11 项 (血清/脑脊液)	无物价/自主定价	1000	30%
132	副肿瘤 6 项抗体检测(血清+脑脊液)	副肿瘤综合征检测 11 项 (血清+脑脊液)	无物价/自主定价	2000	30%
133	抗肌炎抗体谱 7 项	抗肌炎抗体谱 7 项	无物价/自主定价	680	30%
134	抗肌炎抗体谱 26 项	抗肌炎抗体谱 26 项	无物价/自主定价	1500	30%
135	抗肌炎抗体谱 7 项	抗肌炎抗体谱 7 项	无物价/自主定价	680	30%
136	肌炎抗体谱 28 项半定量	抗肌炎抗体谱 26 项	无物价/自主定价	1500	30%



甲方：石河子大学第一附属医院

单位地址：石河子市北二路 32 小区 107 号

邮政编码：832008

法定代表或授权人：



联系人：

电话：0993---2850405

社会统一信用号：129900004584932142

开户行：中国农业银行股份有限公司

石河子（兵团）支行

开户行账号：30726601040000208

乙方：新疆金域医学检验所有限公司

单位地址：乌鲁木齐市经济开发

区上海路 105 号独立办公楼

邮政编码：830026

法定代表或授权人：曾湛文



联系人：刘丽奇

电话(手机号)：13369931028

社会统一信用号：

91650100MA776Q624J

开户行：建设银行乌鲁木齐经济

开发区支行营业部

开户行账号：65050161665000000351