

合同编号：JSZC-320411-ZCGZ-C2025-0041

常州市新北区春江人民医院医学检验外送服务
项目
政府采购合同



甲方：常州市新北区春江人民医院

乙方：常州科莱医学检验实验室有限公司

代理机构：常州中采招投标有限公司

签订日期：2025 年 09 月 18 日



2025年9月5日，常州市新北区春江人民医院以竞争性磋商对常州市新北区春江人民医院医学检验外送服务项目进行了采购。经评定，常州科莱医学检验实验室有限公司为该项目中标人。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经常州市新北区春江人民医院以下简称：甲方)和常州科莱医学检验实验室有限公司(以下简称：乙方)协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

一、合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

1. 本合同及其补充合同、变更协议。
2. 中标通知书。
3. 投标文件（含澄清或者说明文件）。
4. 采购文件（含澄清或者修改文件）。
5. 其他相关采购文件。

双方有关项目的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

二、合同标的内容

1. 项目名称：常州市新北区春江人民医院医学检验外送服务项目；
2. 项目内容：对急诊类三大常规和生化项目以外的其它检验项目及公共卫生检测项目，包含临床血液与体液检验、临床化学检验、临床免疫检验、临床微生物检验等集中检测并出具报告。
3. 服务范围：常州市新北区春江人民医院。
4. 服务期限：自2025年9月18日起至2027年9月17日止，服务期为2年。

三、合同价款

1.以《江苏省医疗服务价格项目目录（2022版）》作为服务收费标准，检测服务结算优惠率如下：

序号	标的内容		检测方法	检测试剂	费用折扣	结算优惠率
1	医学检验业务服务 (三大常规、生化、血清免疫)		1. 三大常规：仪器法； 2. 生化：湿化学法； 3. 免疫：金标或酶标法等手工法。	1. 与仪器法相配套的试剂； 2. 金标或酶标试剂。	38%	22%
2	医学检验及病理诊断业务服务(化学发光类、PCR类、病理诊断类)		1. 化学发光：化学发光法； 2. PCR：分子生物学法。 3. 病理诊断	1. 与化学发光分析仪相配套的试剂； 2. 各类检测相关的PCR试剂。 3. 组织病理切片相关仪器与试剂	40%	22%
3	各类体检新增项目 (除老年人体检项目外)		参照同类体检项目	和检测方法配套的试剂	30%	22%
4	65岁及以上老年人 体检项目	血球+生化	血球：五分类血细胞分析； 生化：湿化学生化法。	血球：五分类血细胞分析配套试剂； 生化：与生化分析仪相配套的生化试剂。	15元	22%
		HIV抗体检测	金标法、各种免疫学方法	金标试纸、检测方法配套的试剂	5元	22%
		尿液检测(11项)	尿干化学分析	尿干化学试纸	2元	22%
		糖化血红蛋白检测	/	和检测方法配套的试剂	5元	22%
5	幼儿园体检	血常规	仪器法	和检测方法配套的试剂	3.5元	22%
6	入园体检	血常规+谷丙	仪器法	和检测方法配套的试剂	5元	22%
7	体检	HPV	PCR：分子生物学法。	各类检测相关的PCR试剂。	85元	22%
		TCT	病理诊断	组织病理切片相关仪器与试剂	40元	22%

注：以上7大类检验项目在费用折扣基础上再以优惠率进行优惠结算，即：

第1类检验项目最终结算折扣为 $38\% \times (1-22\%) = 29.64\%$ ；

第2类检验项目最终结算折扣为 $40\% \times (1-22\%) = 31.2\%$ ；

第 3 类检验项目最终结算单价为 $30 * (1 - 22\%) = 23.4$ 元；

第 4 类检验项目：

“血球+生化”最终结算单价为 $15 * (1 - 22\%) = 11.7$ 元

“HIV”抗体检测最终结算单价为 $5 * (1 - 22\%) = 3.9$ 元

“尿液检测”最终结算单价为 $2 * (1 - 22\%) = 1.56$ 元

“糖化血红蛋白检测”最终结算单价为 $5 * (1 - 22\%) = 3.9$ 元

第 5 类检验项目最终结算单价为 $3.5 * (1 - 22\%) = 2.73$ 元

第 6 类检验项目最终结算单价为 $5 * (1 - 22\%) = 3.9$ 元

第 7 类检验项目：

体检 HPV 最终结算单价为 $85 * (1 - 22\%) = 66.3$ 元

体检 TCT 最终结算单价为 $40 * (1 - 22\%) = 31.2$ 元

2. 检测项目的收费均以《江苏省医疗服务价格项目目录（2022 版）》作为服务收费标准，遇新增服务项目及价格调整，以政府公布执行日期及执行价格作为服务收费标准。

3. 本合同结算价包括但不限于采购文件所确定的采购范围相应服务的提供、乙方的检验检测设备折旧费、技术服务平台的升级、供应链服务、标本冷链物流硬软件投入、信息平台硬软件投入、质量费用、人员（包括工资和补贴）、办公场所及设施、保险、劳保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用，甲方不再支付其他任何费用。

四、合同履行期限

1. 本项目服务期限为 2 年。

2. 在合同期限内，乙方需按采购文件和响应文件的约定提供相应产品和服务，服务期内如未按采购文件要求提供检验检测及配套服务，甲方有权缩减合同期限或终止合同。同时，乙方接受甲方的质量监督。

五、付款和支付方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 结算原则：固定优惠率，按实结算。

3. 付费标准：以《江苏省医疗服务价格项目目录（2022 版）》和费用单价

为结算依据，并根据江苏省物价部门最新发布的服务价格进行更新。

4. 结算方式：医院开展的检验项目，执行相关收费标准的，最终结算单价=物价收费标准单价*对应费用折扣*(1-成交优惠率)。执行费用单价为收费标准的，最终结算单价=检测项目费用单价*(1-成交优惠率)。成交优惠率为 22%。

5. 支付方式：甲方根据合同约定，定期与乙方进行结算，定期核对检验检测服务清单，乙方出具财务正式发票，甲方在 30 日内支付乙方款项。

六、服务内容及要求

1. 每天收集标本不少于 1 次，从标本接收到医学检验实验室的物流时间不超过 4 小时，并给出满足承诺物流时间的合理规划。同时保证对医院送检的标本的检验过程进行有效的质量控制，检验报告须由具备相应资质的检验人员签发，并对检测结果的质量负责。

2. 检验报告出具时间符合以下要求：

(1) 门急诊检验项目

根据医院患者来源及专科特点设置门急诊检验项目，满足临床医师的要求，开展包括但不限于：血常规、尿常规、便常规及隐血、急诊生化等。

门急诊检验 TAT 至少满足：血、尿、便常规及隐血项目≤30 min 出报告；急诊生化≤120 min 出报告。

(2) 常规检验项目

常规检验项目满足：临床血液与体液检验、临床化学检验、临床免疫检验等（不含过敏原、自免项目等）常规项目≤24h 出报告，其它项目如：临床微生物检验、临床质谱检测、微量元素等根据实际情况设定 TAT。

3. 检测过程中出现危急值，提供危急值专人跟进，立即复查，危急值复测后须在半小时内报告给医院。

4. 医院对检测报告的结果出现疑义时，应负责解释并免费提供复查。如有必要可医院指定第三方权威机构进行复查，由此产生的费用由中标人承担。

5. 具备提供专业化的冷链物流服务网络能力

需自建符合样本运输安全要求的专业物流网络，实现全程冷链运输且具备相应运输资质能力。可实时远程监控，准确监控样本物流的 GPS 及温度控制情况。同时根据实际样本接收要求，安排运输车辆及配送人员，规划、调整运输线路、

物流频次，配置样本转运工具，建立物流信息管理系统、专业化运输管理制度、服务质量考核体系，以及生物安全应急处理方案等。包括但不限于以下内容：

（1）冷链配送人员。配送人员均需经过专业培训，考核合格后上岗，具备样本识别能力，并定期参加生物安全培训，具备生物安全状况处理能力；同时储备应急配送人员应对急诊样本及其它突发情况。

（2）运输车辆及物资。根据医院及站点分布情况、实际开诊时间、项目性工作开展等情况按需配置冷链物流线路及运输车辆，运输车辆需配置冷链储存箱用于转运生物样本，冷链储运箱需符合生物安全要求以及具备温度记录装置确保温度控制在 2-8 摄氏度，运输车辆还需配置生物安全应急箱，以应对生物安全事件。

（3）物流管理信息系统。物流管理信息系统需具备 GPS 实时定位系统，并提供相应监视设备，以准确了解标本实时方位；配送人员需配置样本接收手持终端系统，数字化记录样本交接单，实时传输至检验信息系统；冷链储运箱需配置温度监控冷链管理系统，可实时记录并系统读取的温湿度监控数据。

（4）物流管理及生物安全。需配置样本转运 SOP 及物流运输规章制度（包括标本运输紧急预案）以及完成标本交接及运送过程符合生物安全规定及 ISO15189 管理体系的要求。

6. 检验信息系统

（1）合同服务期内乙方提供检验信息系统，具备包括但不限于以下功能：生化、免疫、临检、院感及微生物项目检测管理功能，标本检测全流程追溯管理，外送管理功能，标准报告单和特殊报告模版设置，检测报告项目维护功能，危急值处理功能，质控管理功能，检验检测质量指标统计功能，与医院实验室信息管理系统（lis）数据对接功能。

（2）乙方提供检验信息系统须通过公安部门“信息系统安全等级保护”不低于三级（含）。

8. 具备完善的售后服务体系

建立售后服务团队，能提供免费 7*24 小时热线咨询服务，派专人专门负责处理相关的日常咨询及售后服务工作。乙方能提供危急值专人电话跟进，确保患者检测信息与临床医生的畅通。

七、人员要求

1. 至少有 1 名具有副高级以上专业技术职称任职资格的临床类别执业医师。
2. 临床检验各专业至少有 5 名以上医学检验专业卫生技术人员，其中至少有 1 名具有副高以上、2 名中级以上专业技术职称任职资格的技术人员。
3. 承接检验服务的实验室须配备质量安全管理人；设置试剂室、辅助检查和消毒供应室的，应当配备相应的卫生专业技术人员。

八、设备要求

乙方需配备项目开展所需基础设备：全自动血液体液细胞分析仪、全自动生化分析仪、全自动免疫分析仪、化学发光分析仪、糖化血红蛋白分析仪、酶免分析系统、荧光 PCR 仪、质谱仪等。

九、履约保证和违约责任

1. 乙方应按照招标文件规定的服务要求、质量标准向甲方提供服务。
2. 合同履行过程中，如发现乙方为虚假应标者，甲方有权终止合同，给甲方造成的相应损失由乙方承担。

十、甲方权利与义务

（一）甲方权利：

1. 有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容。
2. 有权阐述对具体问题的意见和建议。
3. 当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给甲方造成经济损失的，甲方有权要求更换人员，直至终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。
4. 在合同期内，若不能达到招标要求，甲方可单方面终止合同且不承担经济赔偿责任。
5. 在合同期限内，如遇政策性变化或重大调整，甲方有权提前终止合同，但须提前一个月书面通知乙方，乙方应无条件予以配合。

（二）甲方义务

1. 负责与本项目有关的第三方的协调，提供开展服务工作的外部条件。
2. 向乙方提供与本项目有关的资料。

十一、乙方权利与义务

(一) 乙方权利:

乙方在本项目服务过程中,如甲方提供的资料不明确时可向甲方提出书面报告。

(二) 乙方义务:

1. 应按照本项目招标文件、乙方投标文件要求按期完成本项目工作。
2. 负责组织项目的实施,保证工作质量满足相关验收相关标准。
3. 乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务,否则甲方有权终止合同。转包或分包造成甲方损失的,乙方应承担由此造成的全部法律责任及相应经济赔偿责任。
4. 按招标文件要求完成所涉及的其他服务事项和工作内容。

十二、保密要求

1. 由甲方收集的、整理的、复制的、研究的和准备的与本合同项下工作有关的所有资料在提供给乙方时,均被视为保密的,不得泄漏给除甲方或其指定的代表之外的任何人,不管本合同因何种原因终止,本条款一直约束乙方。

2. 乙方在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料,未经甲方同意,不得向第三方透露。

3. 乙方实施项目的一切程序都应符合国家安全、保密的有关规定和标准。

十三、合同的变更和解除

1. 本合同一经签订,双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

2. 在合同期限内,如遇政策性变化或重大调整(如政府层面建立临检中心、医联体临检中心等),需终止协议时,甲方有权提前终止合同,乙方需无条件服从解约。

3. 除发生法律规定的不能预见、不能避免且不能克服的客观情况外,双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同,履约保证金不予退还。

4. 合同的解除:

如遇下列任意一种情况,本合同可解除:

- (1) 因不可抗力导致本合同无法履行;
- (2) 合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益;
- (3) 乙方不履行招标文件和本合同,经甲方两次书面整改通知仍不改正的;

(4) 服务期间发生重大安全事故且产生恶劣社会影响。

十四、争端的解决

合同实施或与合同有关的一切争端应依据《中华人民共和国民法典》并通过双方协商解决。如无法协商的，则采取以下第1种方式解决争议：

- 1、向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- 2、向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

十五、合同生效及其他

- 1、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
- 2、合同经甲方乙方双方签字或者盖章后生效。

3、本合同一式伍份，具有同等法律效力，甲方执贰份，乙方执贰份，代理采购机构执壹份。

甲方（采购人）（盖章）：

法定代表人：

代理人：

电话：

开户银行：

账号：

单位地址：

日期：

2025.09.18

乙方（中标人）（盖章）：

法定代表人：

代理人：

电话：

开户银行：

账号：

单位地址：

日期：2025.09.18

合同备案

代理机构（盖章）：常州中采招投标有限公司

日期：

2025.9.18

危急值服务协议书

一、危急值报告范围

1、危急值项目及危急值：

项目	危急值界限	危险性
WBC	$>30 \times 10^9/L$	急性白血病可能
	$<2.5 \times 10^9/L$	有引发致命性感染的可能
Hb	$\geq 200 \text{ g/L}$	RBC 增多，红白血病，肺心病
	$\leq 50 \text{ g/L}$	急性大量失血或严重贫血
HCT	$\geq 60\%$	血液呈现高黏综合征
	$\leq 15\%$	各种类型的严重贫血
PLT	$\leq 50 \times 10^9/L$	可能有严重的出血倾向
PT	$\geq 30 \text{ S}$	严重的出血倾向
APTT	$\geq 70 \text{ S}$	严重的出血倾向
D-二聚体	$\geq 1.5 \text{ mg/L}$	严重的 DIC 状态，溶栓治疗时不作为危急值
K	$\geq 6.2 \text{ mmol/L}$	严重高钾血症，可有心律失常、呼吸麻痹
	$\leq 2.8 \text{ mmol/L}$	低钾血症，呼吸肌麻痹
Na	$\geq 160 \text{ mmol/L}$	高钠血症，应检查其他试验项目
	$\leq 120 \text{ mmol/L}$	低钠血症，应采取治疗措施
CL	$\geq 120 \text{ mmol/L}$	严重代谢性酸中毒
	$\leq 80 \text{ mmol/L}$	严重代谢性碱中毒
Ca	1.75 mmol/L	低血钙性手足抽搐
	3.5 mmol/L	高血钙甲状旁腺危象
Glu	$\geq 22.2 \text{ mmol/L}$	高血糖性昏迷、渗透性多尿伴严重脱水 和酮中毒
	$\leq 2.2 \text{ mmol/L}$	缺糖性神经症状，低血糖性昏迷
BUN	$\geq 36 \text{ mmol/L}$	急性肾衰
Cr	$\geq 650 \text{ mmol/L}$	急性肾功能衰竭
ALT	$\geq 1000 \text{ U/L}$	严重肝细胞损害，可能有急性肝坏死。
TBIL	$\geq 307.8 \mu\text{mol/L}$	新生儿溶血病

CK	≥1000 U/L	急性心肌梗塞
CK-MB	≥100 U/L	急性心肌梗塞，较严重的心肌细胞坏死 或受损
血清 AMY	≥330 U/L	可能有较严重的急性或坏死性胰腺炎的 情况
肌红蛋白	≥500 ng/ml	心绞痛病人应怀疑心肌梗塞
肌钙蛋白 I	≥0.5 ng/ml	预示心肌梗塞或不规则心绞痛
血培养	阳性	败血症、菌血症
微生物		<p>1、培养检出疑是霍乱弧菌、鼠疫耶尔森菌需 2 小时内联系医院上报，并联系临床。</p> <p>2、脑脊液培养标本中有细菌生长，立即通知临床并初步报告涂片染色结果。</p> <p>3、脑脊液涂片找隐球菌：检测到隐球菌属的标本立即通知临床。</p> <p>4、血培养标本中有细菌生长，立即通知客户并初步报告涂片染色结果。</p>

2、其他项目：

一类传染病的病原体；血液等标本中发现病原微生物时；HIV 初筛结果阳性，均迅速报告结果。

二、危急值报告流程

1、当出现危急值时，检测人员须从原始管取样复检，同时检查标本是否合乎检测要求，确认仪器设备是否正常运行、操作是否正确，仪器传输是否有误、检测试剂是否有效、样本有无污染、室内质量控制是否在控。

2、在上述方面都正常或无误的情况下，检测人员审核报告并立即报告给甲方，半小时内完成，并留下记录。

3、危急值报告方式：

1) 发现危急值后，包括不限于以电话、微信、短信、电子邮件、传真等方式报告给甲方的危急值指定联系人：

姓名： 检验科 联系电话： 051969888070

姓名： 丁玲玲 手机： 15861189535

(1) 乙方穷尽上述所有方法后仍无法联系上指定联系人的， 将以微信或短信的方式发送

给指定联系人，同时视为已送达，所引起的后果由甲方负责。

(2) 次日上门收取标本时(或根据双方约定时间)送达危急值 纸质报告。

(3) 同时提供 WEB 形式的检验报告查询及打印功能。

附件清单：项目目录一：常规检验项目

序号	项目名称	项目内涵	收费代码	收费价格	方法学	报告时间
1	总 IgE 测定		250405001	20	免疫印迹法	3 个工作日
2	食入物变应原筛查	包括鸡蛋白、牛奶、鱼虾蟹组合、牛羊肉组合、坚果组合、芒果、小麦、花生、大豆、西红柿	250405003	30/项	免疫印迹法	3 个工作日
3	吸入物变应原筛查	包含户尘螨/粉尘螨、矮豚草/蒿、蟑螂、霉菌组合、葎草、猫毛、狗上皮、梧桐树花粉、榆树花粉、艾蒿花粉	250405002	30/项	免疫印迹法	3 个工作日
4	抗核提取物抗体测定 (抗 ENA 抗体)	包括抗 SSA、抗 SSB、抗 JO-1、抗 Sm、抗 nRNP、抗 rRNP 抗、抗 Anti-UIRNP、抗 Anti-Sm、抗 ScL-70、抗着丝点抗体测定	250402003	20/项	免疫学法	3 个工作日
5	抗双链 DNA 测定(抗 dsDNA)		250402006-a	20	免疫印迹法	3 个工作日
6	抗核小体抗体 (AnuA) 检测		250402044-b	45	酶联法	3 个工作日
7	抗核糖核蛋白抗体测定		250402010-a	20	免疫印迹法	3 个工作日
8	抗组蛋白抗体 (AHA) 检测		250402049-b	20	免疫印迹法	3 个工作日
9	抗增殖细胞核抗原抗体 (抗 PCNA) 测定		250402036	8	免疫印迹法	3 个工作日
10	抗硬皮病抗体测定		250402025	12	免疫学法	3 个工作日
11	抗线粒体抗体测定 (AMA)		250402007-a	50	免疫学法	3 个工作日
12	抗线粒抗体 2 型抗体	包括抗核膜糖蛋白抗体、抗可溶性酸性核蛋白抗体测定。	250402007-a	50/每项	免疫印迹法	3 个工作日
13	抗双链 DNA 抗体		250402006-b	70	ELISA 法	3 个工作日
14	抗心磷脂抗体	包括 IgA、IgM、IgG 测定。	250402016-c	70	化学发光法	2 个工作日
15	抗核抗体 (ANA)		250402002-d	99	化学发光法	3 个工作日
16	抗环瓜氨酸肽抗体		250402041-b	100	化学发光法	1 个工作日
17	免疫球蛋白定量测定	包括 IgA, IgG, IgM, IgE	250401023-a	20/项	比浊法	1 个工作日
18	单项补体测定	包括 C1q、C1r、C1s、C2-C9 包括血、尿标本	250401020	20/项	比浊法	1 个工作日
19	促甲状腺激素受体抗体		250310017-a	60	化学发光法	1 个工作日
20	抗甲状腺过氧化物酶抗体		250402062	70	化学发光法	1 个工作日
21	抗甲状腺球蛋白抗体		250402017-a	35	化学发光法	1 个工作日

22	甲状腺球蛋白测定		250402017-b	55	化学发光法	1个工作日
23	甲状旁腺激素测定		250310009-a	40	化学发光法	2个工作日
24	降钙素测定		250308008-a	60	化学发光法	1个工作日
25	血清胃泌素释放肽前体 (ProGRP)测定		250310057	115	化学发光法	1个工作日
26	鳞状细胞癌相关抗原测定 (SCC)		250404012-a	50	化学发光法	1个工作日
27	神经元特异性烯醇化酶测定 (NSE)		250404009-a	50	化学发光法	1个工作日
28	细胞角蛋白 19 片段测定 (CYFRA21-2)		250404010-a	50	化学发光法	1个工作日
39	恶性肿瘤特异生长因子 (TSGF) 测定		250404017	50	化学发光法	1个工作日
30	肿瘤坏死因子测定 (TNF)		250404013-a	65	化学发光法	3个工作日
31	糖类抗原测定		250404011-a	50	化学发光法	1个工作日
32	铁蛋白测定		250404015-a	34	化学发光法	1个工作日
33	抗链球菌溶血素 O		250403043-a	30	免疫法	1个工作日
34	类风湿因子 (rf) 测定		250402035-a	30	比浊法	1个工作日
35	降钙素原测定		250310051-a	70	化学发光法	1个工作日
36	巨细胞病毒抗体检测	包括 IgG、IgM	250403022	25	ELISA 法	2个工作日
37	风疹病毒抗体检测	包括 IgG、IgM	250403021	20	ELISA 法	3个工作日
38	弓形虫抗体检测	包括 IgG、IgM	250403020	25	ELISA 法	4个工作日
39	单纯疱疹病毒抗体检测	包括 IgG、IgM	250403024	25	ELISA 法	5个工作日
40	单纯疱疹病毒抗体检测	包括 I 型、II 型	250403023	25	ELISA 法	6个工作日
41	各类病原体 DNA 测定		250403065-a	150	荧光 PCR 法	3个工作日
42	血清胰岛素检测		250310039-a	40	化学发光法	1个工作日
43	血清 C 肽测定		250310041-a	60	化学发光法	1个工作日
44	抗胰岛素抗体测定		250402026-c	79	化学发光法	1个工作日
45	抗谷氨酸脱羧酶抗体		250310043-a	60	化学发光法	1个工作日
46	抗胰岛细胞抗体 (抗组织细胞抗体)		250402014	40	化学发光法	1个工作日
47	抗磷脂酶 A2 受体抗体检测		250307032	100	化学发光法	3个工作日
48	抗肾小球基底膜抗体 (GBM)		250402019-b	85	化学发光法	3个工作日
49	血浆皮质醇的测定		250310018-a	60	化学发光法	1个工作日
50	醛固酮测定		250310023-a	40	化学发光法	1个工作日
51	血浆肾素活性的测定		250310026	30	化学发光法	1个工作日
52	血管紧张素 I		250310027	12	化学发光法	1个工作日
53	血管紧张素 II		250310028	12	化学发光法	1个工作日
54	肺癌相关自身抗体测定	包括 SOX2、GAGE7、P53、PGP9.5、GBU4—5、CAGE、MAGEA1 自身抗体测定	250404040	65/每种抗体	免疫法	7个工作日

55	药物浓度测定		250309005-a	100/每种药物	免疫学法	1个工作日
56	睾酮测定		250310030-a	60	化学发光法	1个工作日
57	血清泌乳素测定		250310002-a	45	化学发光法	1个工作日
58	雌二醇测定		250310036-a	60	化学发光法	1个工作日
59	血清促卵泡刺激素测定		250310004-a	40	化学发光法	1个工作日
60	血清促黄体生成素测定		250310005-a	40	化学发光法	1个工作日
61	抗缪勒氏管激素定量测定		250310071	160	化学发光法	1个工作日
62	人类白细胞抗原 b27 测定		250203068	100	流式细胞仪	3个工作日
63	曲霉菌免疫学试验		250403087	195	酶联免疫法	3-4个工作日
64	真菌 D-葡聚糖检测	包括真菌 D-肽聚糖检测	250501040	155	动态浊度法	3-4个工作日
65	内镜组织活检检查与诊断	包括各种内镜采集的小组织标本的病理学检查与诊断	270300002	122	病理切片与诊断	5个工作日
66	一次送检多点标本，每增加一张切片加收		270300002-b	30	病理切片与诊断	5个工作日
67	手术标本检查与诊断		270300005	160	病理切片与诊断	5个工作日
68	超过基价每个加收		270300005-a	10	病理切片与诊断	5个工作日
69	全自动免疫组织化学染色快速诊断	包括自动化免疫细胞化学染色诊断	270500002-a	150	病理切片与诊断	5个工作日
70	体液细胞学检查与诊断	包括胸水、腹水、心包液、脑脊液、精液、各种囊肿穿刺液、唾液、龈沟液的细胞学检查与诊断	270200001	113	病理细胞学	5个工作日
71	病理图文报告	含图像采集、加工和打印报告	270800004	30		5个工作日
72	液基薄层细胞采集术	包括液基薄层细胞制片术	270800007-a	155	病理细胞学	3个工作日
73	人乳头瘤病毒 (HPV) 分型检测	包括 23 种亚型	250403066-b	15/每个亚型	PCR 法	3个工作日

备注：1、本合同履行过程中，甲方如有增加项目，乙方仍按照本合同折扣签订书面补充协议。

2、项目收费价格随常州市诊疗项目价格目录动态调整，最终结算单价随之调整。

项目目录三：各类体检项目清单

序号	项目名称	收费代码	收费价格	方法学
1	血细胞分析	250101015-b	18	五分类仪器检测法
2	糖化血红蛋白测定	250302003	30	各种免疫学方法
3	尿常规化学检测	250102035-c	10	干化学法
4	血清总蛋白测定	250301001-a	4	化学法
5	血清白蛋白测定	250301002-a	4	化学法
6	血清球蛋白测定		0	计算项目
7	白球比		0	计算项目
8	血清总胆红素测定	250305001	4	化学法或酶促法
9	血清直接胆红素测定	250305002	4	化学法或酶促法
10	血清间接胆红素测定		0	计算项目
11	血清丙氨酸氨基转移酶测定	250305007-b	5	速率法
12	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定	250305008	5	速率法
13	谷草/谷丙		0	计算项目
14	血清 r-谷氨酰氨基转移酶测定	250305009-b	5	速率法
15	血清碱性磷酸酶测定	250305011-b	5	速率法
16	血清乳酸脱氢酶测定	250306005-a	5	速率法
17	尿素测定	250307001	4	化学法、酶促动力学法
18	肌酐测定	250307002	4	酶促动力学法
19	血清尿酸测定	250307005	3	化学法
20	血清总胆固醇测定	250303001-a	4	酶法
21	血清甘油三酯测定	250303002-a	5	酶法
22	血清高密度脂蛋白测定	250303004	8	酶法
23	血清低密度脂蛋白测定	250303005-a	8	酶法
24	葡萄糖测定	250302001	4	各种酶法
25	血同型半胱氨酸测定	250306011-b	60	比浊法
26	艾滋病抗体测定	250403019-d	35	金标法（定性）
27	血清促甲状腺激素测定	250310001-a	40	化学发光法
28	血清甲状腺素测定	250310010-a	40	化学发光法
29	血清三碘甲状原氨酸测定	250310011-a	40	化学发光法
30	甲胎蛋白	250404002-a	35	化学发光法
31	癌胚抗原	250404001-a	35	化学发光法
32	总前列腺异性抗原测定	250404005-a	50	化学发光法
33	游离前列腺特异性抗原	250404006-a	50	化学发光法
34	糖类抗原	250404011-a	50	化学发光法

备注：1、本合同履行过程中，甲方如有增加项目，乙方仍按照本合同折扣签订书面补充协议。

2、项目收费价格随常州市诊疗项目价格目录动态调整，最终结算单价随之调整。

3、体检相关耗材由乙方提供。