

合肥市政府采购合同（服务类）

第一部分 合同书

项目名称: 新站高新区管委会职工体检服务

项目编号: 2023AXXFN00008

甲方(采购人): 安徽合肥新站高新技术产业开发区党政办公室

乙方(成交供应商): 合肥京东方医院有限公司

签订地: 新站高新区

签订日期: 2024年4月25日



2023年合肥新站高新技术产业开发区管理委员会办公室（以下简称：甲方）通过合肥新站公共资源交易有限公司组织的竞争性磋商方式采购活动，经磋商小组评定合肥京东方医院有限公司（以下简称：乙方）为本项目成交供应商，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

本项目采购文件约定“合同期限：采用1+X模式，合同期一年。合同期满，由采购人决定是否续签下一年度合同，每次续签期限不超过一年，最多续签2次，总合同期不得超过3年。每次续签的合同金额需与本次中标结果一致。”现依据此条款履行。

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，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 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前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 磋商文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件（附件：采购需求）

1.2 服务

- 1.2.1 服务名称：新站高新区管委会职工体检服务；
- 1.2.2 服务内容：为新站高新区管委会职工提供体检服务；
- 1.2.3 服务质量：依据磋商文件要求及甲方的要求提供优质服务。

1.3 价款

本合同中标费率：百分之陆拾（60%）。

中标费率即综合结算费率，乙方依据所有检测项目单项基准收费标准按60%计算费用。报价包含但不限于设备消耗、耗材、体检实施过程中所发生的劳务费、交通费、工期内的风险费用等为完成本项目所发生的一切费用。成交供应商合同



履约期内，不得以任何理由要求对其进行变更或拒绝服务。最终结算价格按实际体检人数和成交综合结算费率进行结算，最终结算金额不可超过项目的年度预算。

以下项目由不参与统一结算费率折扣，由采购人自行选择，按乙方实际提供的检查服务情况据实结算。

体检项目		临床意义	报价
无痛	无痛胃镜	胃镜检查可用于食管、胃以及十二指肠球部到降段疾病的诊断，如反流性食管炎、食管息肉、慢性胃炎、萎缩性胃炎、胃溃疡、胃息肉、十二指肠息肉、十二指肠溃疡等。如果出现上腹不适、上腹痛、恶心呕吐、食欲不振、反酸、烧心等症状，也可通过胃镜检查明确诊断。	1022
	无痛肠镜	肠镜是一支细长可弯曲的医学仪器，直径大约1厘米，结肠镜通过肛门进入直肠，直到大肠，可让医生观察到结肠和大肠的内部情况。适用疾病：大肠息肉、大肠炎症性疾病如溃疡性结肠炎、慢性结肠炎、结肠癌等。	1237
	无痛胃肠镜	胃镜检查可用于食管、胃以及十二指肠球部到降段疾病的诊断，如反流性食管炎、食管息肉、慢性胃炎、萎缩性胃炎、胃溃疡、胃息肉、十二指肠息肉、十二指肠溃疡等。如果出现上腹不适、上腹痛、恶心呕吐、食欲不振、反酸、烧心等症状，也可通过胃镜检查明确诊断。 肠镜是一支细长可弯曲的医学仪器，直径大约1厘米，结肠镜通过肛门进入直肠，直到大肠，可让医生观察到结肠和大肠的内部情况。适用疾病：大肠息肉、大肠炎症性疾病如溃疡性结肠炎、慢性结肠炎、结肠癌等。	1945
普通	普通胃镜	胃镜检查可用于食管、胃以及十二指肠球部到降段疾病的诊断，如反流性食管炎、食管息肉、慢性胃炎、萎缩性胃炎、胃溃疡、胃息肉、十二指肠息肉、十二指肠溃疡等。如果出现上腹不适、上腹痛、恶心呕吐、食欲不振、反酸、烧心等症状，也可通过胃镜检查明确诊断。	472
	普通肠镜	肠镜是一支细长可弯曲的医学仪器，直径大约1厘米，结肠镜通过肛门进入直肠，直到大肠，可让医生观察到结肠和大肠的内部情况。适用疾病：大肠息肉、大肠炎症性疾病如溃疡性结肠炎、慢性结肠炎、结肠癌等。	688



普通胃肠镜	<p>胃镜检查可用于食管、胃以及十二指肠球部到降段疾病的诊断，如反流性食管炎、食管息肉、慢性胃炎、萎缩性胃炎、胃溃疡、胃息肉、十二指肠息肉、十二指肠溃疡等。如果出现上腹不适、上腹痛、恶心呕吐、食欲不振、反酸、烧心等症状，也可通过胃镜检查明确诊断。</p> <p>肠镜是一支细长可弯曲的医学仪器，直径大约1厘米，结肠镜通过肛门进入直肠，直到大肠，可让医生观察到结肠和大肠的内部情况。适用疾病：大肠息肉、大肠炎症性疾病如溃疡性结肠炎、慢性结肠炎、结肠癌等。</p>	927
	肠癌基因筛查	1200
	胃肠癌基因筛查	1800

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：合同签订后支付合同价的50%的预付款（供应商需提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施），之后按季度支付已完成项目相关费用。

注：投标供应商提交的投标文件中如有关于付款条件的表述与招标文件规定不符，投标无效。预付款应在合同、担保措施生效以及具备实施条件后5个工作日内支付；

1.4.2 发票开具方式：按甲方要求开具普通发票。

1.5 服务期限、地点、方式和履约保证金

1.5.1 服务期限：服务期限采用1+X(X≤2)的模式。合同期一年。合同到期后，采购人将根据服务单位项目履约情况和年度预算安排，由采购人自行决定是否续签下一年度合同，每次续签期为一年，最多续签2次，总累计合同期不得超过3年。每次续签的合同金额不得超过采购人的年度实际预算金额，合同单价（或费率）须与本次成交结果一致。

1.5.2 服务地点：新站高新区管委会。

1.5.3 履约保证金：无。

1.5.4 中标服务费：按采购文件约定支付给招标代理机构。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可以要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的0/%计算，最高限额为本合同总价的0.5%；迟延履行的违约金计算



数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.5%计算，最高限额为本合同总价的0.5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 甲方所在地 人民法院起诉。



1.8 合同生效

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，本合同自双方当事人盖章时生效。

甲方：_____ (单位盖章)

法定代表人：

或授权代表(签字)：

时间： 年 月 日

乙方：_____ (单位盖章)

法定代表人：

或授权代表(签字)：

时间： 年 月 日 

乙方账户信息

户名：合肥京东方医院有限公司

账号：3405014686080000102

开户银行：建设银行合肥庐阳支行



第二部分合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指成交供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的成交供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。



2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8 延迟履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

2.9 合同变更

2.9.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项；



2.9.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.15 检验和验收



2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.16 合同使用的文字和适用的法律

2.16.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.16.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.17 履约保证金

2.17.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，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，提交不超过合同价 2% 的履约保证金；

2.17.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.17.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.18 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。



第三部分合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
	无



采购需求

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	合同签订后支付合同价的 50%的预付款（供应商需提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施），完成年度体检任务后，支付服务合同尾款。 注：投标供应商提交的投标文件中如有关于付款条件的表述与招标文件规定不符，投标无效。预付款应在合同、担保措施生效以及具备实施条件后 5 个工作日内支付。
2	服务地点	合肥新站高新区，采购人指定地点。
3	合同期限	服务期限采用 $1+X(X \leq 2)$ 的模式。合同期一年。合同到期后，采购人将根据服务单位项目履约情况和年度预算安排，由采购人自行决定是否续签下一年度合同，每次续签期为一年，最多续签2次，总累计合同期不得超过3年。每次续签的合同金额不得超过采购人的年度实际预算金额，合同单价（或费率）须与本次成交结果一致。
4	本项目采购标的所属行业	其他未列明行业

二、项目概况

本项目内容为新站高新区管委会干部职工身体健康常态化体检选定专业医疗机构并完成常规检查及生化体检等内容，每年一次，每次约 700 人左右。体检项目由采购人自行选择体检内容。

管委会各区属国有公司可依据本次采购结果自行决定与中标单位签订服务合同，可自行选择体检内容。

三、服务需求



1、成交供应商具有独立的，且一定规模的体检场所，配备合格的医疗卫生设备和耗材（包括一次性卫生耗材），并有合理的体检流程和人员引导员。

2、体检项目应配备科室包含：内科、外科、妇产科、眼科、耳鼻咽喉科、口腔科、医学影像科等。

3、成交供应商有明确妥善的体检安排工作计划（如具体日期、时间和每日安排的体检人数），确保在规定的时间内完成。

4、确定的体检时间内，成交供应商应组织医务人员准时抵达采购人指定体检地，并开展合同约定义务；

5、提供免费的营养早餐；成交供应商有具体服务承诺和安全防范措施（预案）。

6、提供体检结果完整的体检分析报告，并做出科学、准确的解读；提出康复（治疗）指导建议意见及健康评估；提供纸质体检报告并建立电子健康档案，网上可直接查询。

7、体检时间按照采购人要求完成。

8、整个体检工作结束后，成交供应商根据采购人的要求，需提供不少于1天的时间和相关专家至采购人处，开展有针对性的健康咨询。

9、成交供应商体检当天提供车辆免费接送服务。

四、报价要求

1、本项目采用综合结算费率报价形式，供应商依据所有检测项目单项基准收费标准报统一的综合结算费率。综合结算费率不得超过100%，否则视为不响应。本项目报价包含但不限于设备消耗、耗材、体检实施过程中所发生的劳务费、交通费、工期内的风险费用等为完成本项目所发生的一切费用。成交供应商合同履约期内，不得以任何理由要求对其进行变更或拒绝服务。最终结算价格按实际体检人数和成交综合结算费率进行结算，最终结算金额不可超过本项目年度预算。

举例：如成交供应商所报综合结算费率为70%，单人体检项目为：血常规检测和尿常规，血常规检测单项基准收费标准是15元，尿常规单项基准收费标准是20元，则最终结算金额为 $15 \times 70\% + 20 \times 70\% = 24.5$ 元。具体每人体检项目由采购人另行确定。

2、供应商应充分了解本项目的招标范围及内容，一旦成交，成交供应商不得以任何理由提出成交价调整。



3、供应商应充分考虑项目履约期间的市场、政策等因素影响，将所有风险考虑在报价中，一旦成交，成交供应商不得以任何理由提出成交费率调整。

4、成交供应商应熟悉工作流程，确保符合要求，相关费用由供应商在报价中综合考虑，计入报价，成交后不予调整，请供应商自行考虑投标风险。

五、服务内容

以下为给定可能涉及体检项目单项基准收费标准，供应商以此表为基准进行综合结算费率报价。

序号	项目名称	项目意义	单项基准收费标准(元)
1	血常规	基础血液检测项目，了解机体是否有贫血、感染及其他血液系统疾病	15
2	尿常规	用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、结石、肿瘤	15
3	尿沉渣	用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、结石、肿瘤	30
4	一般检查	诊断高血压、超重、肥胖、消瘦、及中心型肥胖，并且为相关科室的诊断提供重要的依据	10
5	外科检查	皮肤、淋巴结、甲状腺、乳房、前列腺、肛门、直肠有无异常；脊柱、四肢及关节有无畸形等	10
6	内科检查	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆，或初步排除常见疾病，下肢是否浮肿等	10
7	普通视力、变色力(普通图谱法)检查	了解视力状况，检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况；检查有无青光眼；眼球屈光各结构是否异常；通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。眼底照相进一步显示眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况	10
8	眼压检查	青光眼的排查	15
9	眼底检查	检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管有无异常	10
10	裂隙灯检查	检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体有无异常	30
11	耳鼻喉检查	筛查耳鼻发育、结构有无异常、外耳道有无异常分泌物、副鼻窦区有无压痛、有无疾病，用于诊断中耳炎、鼻炎、扁桃体病变及肿瘤病变	10



12	口腔检查	口腔黏膜、牙齿、牙龈、颞颌关节、腮腺检查有无牙周病、牙结石、龋齿、缺牙等，及其他口腔疾病	10
13	血清丙氨酸氨基转移酶测定		10
14	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定		10
15	血清总蛋白测定		5
16	血清 γ -谷氨酰基转移酶测定		10
17	血清碱性磷酸酶测定	丙氨酸氨基转移酶, 天门冬氨酸氨基转移酶, 总蛋白, γ -谷氨酰基转移酶, 碱性磷酸酶, 白蛋白, 乳酸脱氢酶, 前白蛋白, 总胆汁酸, 胆碱脂酶, 总胆红素, 直接胆红素, 了解肝脏功能情况, 辅助肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌等病情监测	10
18	血清白蛋白测定		5
19	乳酸脱氢酶测定		10
20	血清前白蛋白测定		10
21	血清总胆汁酸测定		28
22	血清胆碱脂酶测定		10
23	血清总胆红素测定		5
24	血清直接胆红素测定		5
25	尿素测定		10
26	肌酐测定	用于诊断肾功能异常、痛风等	10
27	血清尿酸测定		10
28	胱抑素 C		30
29	血清总胆固醇测定		5
30	血清甘油三酯测定		5
31	血清高密度脂蛋白胆固醇测定		10
32	血清低密度脂蛋白胆固醇测定	检测机体血脂平衡, 用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断	10
33	血清载脂蛋白 A I 测定		15
34	血清载脂蛋白 B 测定		15
35	血清载脂蛋白 α 测定		15
36	空腹血糖	目前诊断糖尿病主要依据, 也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标	5
37	糖基化血红蛋白检测	反映过去 1-2 个月的血糖变化, 评价糖尿病控制程度; 筛查糖尿病	60
38	餐后 2h 葡萄糖	餐后血糖的检查, 对糖尿病患者血糖不稳的监测	10
39	胰岛素测定	评估空腹低血糖糖尿病分类、糖尿病预防、评估 β 细胞活性。降低: 见于 1 型糖尿病、胰腺炎、胰切除、嗜铬细胞瘤等。	40
40	C 肽测定	糖尿病分型, 评估胰岛 β 细胞功能	40



41	大便隐血试验		15
42	血清促甲状腺激素测定		40
43	血清三碘甲状腺原氨酸(T3)测定		40
44	血清甲状腺素(T4)测定		40
45	血清游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)测定		40
46	血清游离甲状腺素(FT4)测定		40
47	抗甲状腺球蛋白抗体测定(TGAb)		40
48	抗甲状腺球蛋白抗体测定(TGAb)		40
49	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定		10
50	血清α羟基丁酸脱氢酶测定	诊断心、脑血管疾病	10
51	血清肌酸激酶测定		10
52	乳酸脱氢酶测定		10
53	血清肌酸激酶-MB同工酶活性测定		10
54	甲胎蛋白测定(AFP)	原发性肝癌的诊断、疗效监测	20
55	癌胚抗原测定(CEA)	肺、结直肠、胃、乳腺、胰腺、胆囊等肿瘤辅助诊断及疗效监测	20
56	糖类抗原(CA-125)测定	卵巢癌、子宫内膜癌等诊断和检测指标	80
57	总前列腺特异性抗原测定(TPSA)	前列腺癌的特异性标志物，前列腺肥大、前列腺炎可轻度增高	80
58	游离前列腺特异性抗原测定(FPSA)	前列腺癌的辅助标记物，用于前列腺癌的鉴别诊断	80
59	细胞角蛋白19片段测定(CYFRA21-1)	肺癌标志物	80
60	鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC)	鳞状上皮癌的标志物，用于鳞癌的辅助诊断及治疗检测，特异性较高	80
61	神经元特异性烯醇化酶测定(NSE)	肺癌的首选标志物	80
62	糖类抗原测定(CA19-9)	用于胰腺癌、胆囊癌、胃癌等肿瘤的辅助诊断及疗效观察	80
63	糖类抗原测定(CA-50)	肿瘤标志物，可用于胰腺、肝、卵巢、肠道、胃、肺等肿瘤的诊断和疗效检测	80



64	糖类抗原测定(CA72-4)	胃癌的首选标志物,可用于肠癌、胰腺癌、肝癌的辅助诊断及疗效检测	80
65	糖类抗原测定(CA24-2)	胰腺癌和直肠癌的肿瘤标志物,非小细胞癌肿瘤诊断	80
66	人附睾分泌蛋白(HE4)测定		100
67	细胞角蛋白19片段测定(CYFRA21-1)	肺癌标志物	80
68	鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC)	鳞状上皮癌的标志物,用于鳞癌的辅助诊断及治疗检测,特异性较高	80
69	神经元特异性烯醇化酶测定(NSE)	肺癌的首选标志物	80
70	β-人绒毛膜促性腺激素	早孕、异位妊娠、女生生殖系统肿瘤及荣癌术后随访指标;睾丸肿瘤等	90
71	胃泌素17测定	用于胃癌早期筛查、消化性溃疡、萎缩性胃炎、胃幽门螺杆菌(HP)感染的筛查、HP治疗效果的评价、胃粘膜功能的动态监测等	130
72	免疫球蛋白		120
73	淋巴细胞亚群		365
74	呼吸道病原体抗体		400
75	血流变	发现各种由血流情况及血液粘度引起的病理变化	35
76	幽门螺旋杆菌检测	对胃幽门螺旋杆菌检测,对胃溃疡、慢性胃炎、胃癌等早期疾病的筛查	20
77	(抽血)		
78	超敏C反应蛋白		25
79	同型半胱氨酸	辅助诊断和治疗患有高同型半胱氨酸的患者;用于确定心脏病发作和中风的危险评估;叶酸和VitB12缺乏此项会升高	80
80	尿微量白蛋白		30
81	凝血功能		80
82	DR胸部正位片 (不出片)	观察胸廓、纵膈、肺纹理、肺实质、肺门、心影、形态、大小、位置、膈肌、肋膈角等是否有异常。由x光片观察两肺、心脏、膈肌、纵膈等,判断有无炎症、结核、肿瘤等	80
83	DR胸部侧位片 (不出片)	观察胸廓、纵膈、肺纹理、肺实质、肺门、心影、形态、大小、位置、膈肌、肋膈角等是否有异常。由x光片观察两肺、心脏、膈肌、纵膈等,判断有无炎症、结核、肿瘤等	80
84	DR颈椎正位片 (不出片)	颈椎生理曲度是否有变化、椎列是否连续、各椎体、附件、形态及骨密度是否正常,骨质结构是否完整、各椎间隙是否狭窄、椎旁软组织是否有异常等。检查颈椎排列,有无骨质增生、退变、错位、不稳、椎间隙变窄、椎间盘突出	80



		等	
85	DR 颈椎侧位片 (不出片)	颈椎生理曲度是否有变化、椎列是否连续、各椎体、附件、形态及骨密度是否正常，骨质结构是否完整、各椎间隙是否狭窄、椎旁软组织是否有异常等。检查颈椎排列，有无骨质增生、退变、错位、不稳、椎间隙变窄、椎间盘突出等	80
86	DR 颈椎斜位片 (不出片)	颈椎生理曲度是否有变化、椎列是否连续、各椎体、附件、形态及骨密度是否正常，骨质结构是否完整、各椎间隙是否狭窄、椎旁软组织是否有异常等。检查颈椎排列，有无骨质增生、退变、错位、不稳、椎间隙变窄、椎间盘突出等	80
87	DR 腰椎侧位片 (不出片)	腰椎生理曲度是否有变化、椎列是否连续、各椎体、附件、形态及骨密度是否正常，骨质结构是否完整、各椎间隙是否狭窄、椎旁软组织是否有异常等。检查腰椎排列，有无骨质增生、退变、错位、不稳、腰椎骶化、椎间隙变窄、椎间盘突出等	80
88	腹部彩超 (肝胆胰脾肾)	检查肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、肾脏等脏器、大小形态、有无异常，是否处于正常解剖位置，是否有受到周围肿瘤或者脏器的压迫，确定上腹部肿物的部位大小及与周围脏器的关系，辨别出肿物的性质，是实质还是囊性的，是血肿还是脓肿，同时还能很好的发现胆囊结石和肾结石。	90
89	双侧甲状腺超声	检查甲状腺的大小、形态，结构、实质内是否有异常回声、血流信号、占位等；峡部有无异常，直接、清晰观察甲状腺有无肿瘤、结节、肿大、炎症等	90
90	男性（前列腺）彩超	检查前列腺的位置、大小、形态，判定有无前列腺增生、炎症、囊肿、脓肿、占位等。（第二部位起）	90
91	膀胱、输尿管超声检查	通过对细胞中的DNA分子信息做检测，预知身体患病风险，从而使受检者了解自己的基因信息，改善自己的生活环境和习惯，避免或延缓疾病的发生	90
92	乳腺彩超	用于诊断乳腺增生、结节、囊肿、肿物、腺瘤、乳腺癌等	90
93	盆腔彩超	观察子宫及附件大小、形态结构及内部回声，鉴别正常与异常	90
94	阴道彩超（已婚）	探头经阴道进入盆腔观察子宫及附件，较盆腔彩超（腹式）更清晰	150



95	颈动脉彩超	检查颈部血管是否畸形、官腔狭窄、阻塞、缺血等	160
96	心脏超声	动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动，能看到心脏瓣膜的厚度、开口大小及通过该瓣口的高速血流，瓣膜有无关闭不全，有无返流，能看到心脏结构左、右及前、后位置上的变化，看到心室和心房有无增大，以及由此造成的血流路径的改变及异常位置的心脏伴发的各种畸形。观察心脏结构、血流动力学状况及心功能的一种无创伤性检查方法	320
97	双下肢动静脉超声		386
98	颅脑血管超声 (TCD)	(TCD)能穿透颅骨较薄处及自然孔道，获取颅底主要动脉的多普勒回声信号，为脑血管病的诊断、监测、治疗提供参考信息，并对能引起脑血流动力学变化的因素进行分析	260
99	静态心电图	利用图形描记与心脏跳动有关的电位变化，判断是否有心律不齐、各种心脏病引起的心房或心室肥大等	36
100	动脉硬化检测	通过测量上下肢血压的差别、感知血管搏动等情况来判断人体的四肢血管是否存在硬化，从而推测全身的血管硬化情况。	100
101	人体成分分析	评价机体生长发育、成熟情况，以及老化进程，有助于对营养状况和相关疾病的研究。	80
102	肺通气功能检查	通气功能、换气功能、呼吸调节功能及肺循环功能。检查肺部是否有通气功能障碍，障碍的类型及程度	60
103	碳 13 呼气试验	确定胃内有无螺旋杆菌，有助于胃溃疡、慢性胃炎、胃癌等早期疾病的筛查	150
104	碳 14 呼气试验	确定胃内有无螺旋杆菌，有助于胃溃疡、慢性胃炎、胃癌等早期疾病的筛查	100
105	低剂量肺 CT	肺部低剂量 CT 扫描，利于检出轻微病变和隐蔽部位病变，显示病变特征，特别是对于早期肺癌的诊断具有决定性意义。	320
106	头颅 CT	脑实质密度、脑室系统大小、形态、脑沟、裂、脑中线结构、颅骨骨质。主要用于帮助诊断脑部、脑血管疾病，如脑梗死、脑出血、脑萎缩等。	320
107	颈椎 CT	检查颈椎病变、	320
108	腰椎 CT	检查腰椎及椎间盘病变、	320



109	头颅 MR	脑实质、颅骨有无异常；如是否有颅脑外伤、脑梗塞、出血、脑肿瘤、炎症、变性病、先天畸形等。适用于神经系统引起的头痛头晕等症状、早期脑梗塞、脑萎缩等神经系统疾病，尤其是颅内肿瘤的早期发现，及肿瘤的确诊和分期分级	550
110	腰椎 MRI 平扫	腰椎各椎体、椎间盘及周围软组织有无异常。适用于办公室人群，腰椎骨质增生或腰椎退行性病变、腰椎间盘突出等脊椎病变	550
111	颈椎 MRI 平扫	椎体、椎间盘及周围软组织有无异常。适用于办公室人群及颈椎骨质增生或颈椎退行性病变等脊髓病变	550
112	膝关节 MRI 平扫	更清楚的观察膝关节有无骨折、脱位、囊肿；关节囊腔内有无积液、关节软骨、韧带、半月板、滑膜等有无损伤。膝关节病变（损伤、炎症、积液、肿瘤）、外伤后引起的关节病变及退行性改变等	550
113	肩关节 MRI 平扫	可以更清楚的观察肩关节有无骨折、脱位；囊肿、关节囊腔内有无积液、韧带有无损伤。肩关节病变（损伤、炎症、积液、肿瘤）、外伤后引起的关节病变及退行性改变等	550
114	乙肝五项(定性)	乙型肝炎的诊断及了解机体对乙型肝炎的免疫情况	30
115	乙肝 DNA 定量测定 (HBV-DNA)	乙型肝炎病毒感染诊断指标、疗效观察	150
116	梅毒密螺旋体抗体测定	梅毒感染证实实验	80
117	丙型肝炎抗体测定 (Anti-HCV)	丙型肝炎的诊断及机体免疫情况	30
118	人免疫缺陷病毒抗体测定 (Anti-HIV) (各种免疫学方法)	HIV 病毒感染的初步筛查诊断	80
119	甲型肝炎 IgM 抗体	甲型肝炎的诊断及机体免疫情况	30
120	戊型肝炎病毒抗体两项		30
121	妇科检查	通过检查宫颈大小、颜色、外口形状，有无压痛、肿块等，判断有无妇科糜烂、息肉、炎症、肿瘤等	20
122	白带常规	辅助判断有无妇科糜烂、息肉、炎症、肿瘤等	10





123	宫颈细胞学检查 (TCT)	最先进的宫颈癌筛查技术，同时发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、衣原体、病毒、人乳突瘤病毒，采用液基薄层细胞检测系统检测宫颈细胞并进行细胞学分类诊断。(TCT)	200
124	宫颈刮片检查	可检测到宫颈病变早期变化，是目前广泛筛查宫颈癌的简便方法	50
125	HPV 基因分型检测 (23型)	高危及低危人乳头瘤病毒感染诊断	380
126	乳腺钼靶(女) (双侧，不出片)	利用软射线对乳腺拍片，是目前诊断乳腺癌的最好检查项目	260
127	骨密度检测	通过扫描的方式，对受检查者骨矿物含量进行测定，提供有价值的可比性数据，对判断和研究骨骼生理、病理和人的衰老程度，以及诊断全身各种疾病对骨代谢的影响均有很重要的作用	60
128	心肌酶谱五项	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 (速率法) 血清 α 羟基丁酸脱氢酶测定 血清肌酸激酶测定 (速率法) 乳酸脱氢酶测定 (速率法) 血清肌酸激酶-MB 同工酶活性测定 (速率法)	47

以下项目由能提供服务的供应商自行报价，不参与统一结算费率折扣，由采购人自行选择，后期按供应商报价据实结算。

体检项目	临床意义		报价
无痛	无痛胃镜	胃镜检查可用于食管、胃以及十二指肠球部到降段疾病的诊断，如反流性食管炎、食管息肉、慢性胃炎、萎缩性胃炎、胃溃疡、胃息肉、十二指肠息肉、十二指肠溃疡等。如果出现上腹不适、上腹痛、恶心呕吐、食欲不振、反酸、烧心等症状，也可通过胃镜检查明确诊断。	
	无痛肠镜	肠镜是一支细长可弯曲的医学仪器，直径大约 1 厘米，结肠镜通过肛门进入直肠，直到大肠，可让医生观察到结肠和大肠的内部情况。适用疾病：大肠息肉、大肠炎症性疾病如溃疡性结肠炎、慢性结肠炎、结肠癌等。	



	无痛胃肠镜	<p>胃镜检查可用于食管、胃以及十二指肠球部到降段疾病的诊断，如反流性食管炎、食管息肉、慢性胃炎、萎缩性胃炎、胃溃疡、胃息肉、十二指肠息肉、十二指肠溃疡等。如果出现上腹不适、上腹痛、恶心呕吐、食欲不振、反酸、烧心等症状，也可通过胃镜检查明确诊断。</p> <p>肠镜是一支细长可弯曲的医学仪器，直径大约1厘米，结肠镜通过肛门进入直肠，直到大肠，可让医生观察到结肠和大肠的内部情况。适用疾病：大肠息肉、大肠炎症性疾病如溃疡性结肠炎、慢性结肠炎、结肠癌等。</p>	
普通	普通胃镜	<p>胃镜检查可用于食管、胃以及十二指肠球部到降段疾病的诊断，如反流性食管炎、食管息肉、慢性胃炎、萎缩性胃炎、胃溃疡、胃息肉、十二指肠息肉、十二指肠溃疡等。如果出现上腹不适、上腹痛、恶心呕吐、食欲不振、反酸、烧心等症状，也可通过胃镜检查明确诊断。</p>	
	普通肠镜	<p>肠镜是一支细长可弯曲的医学仪器，直径大约1厘米，结肠镜通过肛门进入直肠，直到大肠，可让医生观察到结肠和大肠的内部情况。适用疾病：大肠息肉、大肠炎症性疾病如溃疡性结肠炎、慢性结肠炎、结肠癌等。</p>	
	普通胃肠镜	<p>胃镜检查可用于食管、胃以及十二指肠球部到降段疾病的诊断，如反流性食管炎、食管息肉、慢性胃炎、萎缩性胃炎、胃溃疡、胃息肉、十二指肠息肉、十二指肠溃疡等。如果出现上腹不适、上腹痛、恶心呕吐、食欲不振、反酸、烧心等症状，也可通过胃镜检查明确诊断。</p> <p>肠镜是一支细长可弯曲的医学仪器，直径大约1厘米，结肠镜通过肛门进入直肠，直到大肠，可让医生观察到结肠和大肠的内部情况。适用疾病：大肠息肉、大肠炎症性疾病如溃疡性结肠炎、慢性结肠炎、结肠癌等。</p>	
肠癌基因筛查			
胃肠癌基因筛查			

