



洛阳市公安局（甲方）所需洛阳市公安局为局直各单位采购体检服务框架协议项目（项目名称）委托河南城发工程管理有限公司（采购代理机构）以洛直政采招标(2026)0011-1号（项目编号）文件进行政府采购。甲方通过框架协议采购方式确定洛阳佰康健康管理有限公司（乙方）为体检服务供应商。甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《民法典》《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》等相关法律法规以及本项目征集文件的规定，经平等协商达成合同如下：

### 第一条 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. 本项目征集文件
2. 供应商申请文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. 成交通知书
5. 框架协议及合同补充条款说明
6. 保密协议或条款
7. 相关附件、电子版资料

### 第二条 合同内容

服务名称：详见合同附件中《服务一览表》。

### 第三条 合同金额

本合同服务总金额：按照双方确定的健康体检项目执行，体检费单价为按每人800元。（套餐价含税），具体支付金额以实际参加体检人数为准，分项价款在《服务一览表》中有明确规定。

本合同总价款包括体检中检查费、耗材费、报告费、服务费及税费等全部费用。

#### 第四条 双方权利义务

1. 甲方有权对乙方的服务质量进行监督、检查，提出改进意见。
2. 对体检报告有异议的，可要求乙方在3个工作日内复核，必要时安排专家解读。
3. 发现乙方存在资质不符，服务违规等情况，有权要求整改，情节严重的可解除合同，并追究违约责任。
4. 甲方在合同履行期间，组织好人员按照双方确定一致的要求和时间参加体检服务（体检内容详见附件）。
5. 乙方应按照合同约定及项目实施需求提供满足项目开展所需场地。未经甲方书面同意，乙方不得将任何甲方及甲方人员信息资料提供给与履行合同无关的第三方，确因履行本合同需要相关资料的，乙方应严格限定在履行合同所必需的最小范围内，且需事先对乙方人员进行保密告知，并要求承担同等保密责任，保密义务不因合同的终止、解除而失效。
6. 乙方保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。乙方保证服务不存在危及人身及财产安全的隐患，不存在违反国家法律、法规以及行业规范所要求的有关安全条款，否则应承担全部法律责任。
7. 乙方有义务为每名参检人员建立电子健康档案，并无偿提供给甲方的相关单位。乙方应接受甲方及卫生监管部门的监督检查。乙方要指定不少于1人全权全程负责本项目的管理服务，以及服务的落实、咨询、执行等后续工作。乙方项目负责人姓名： 赵诗琦 联系电话：15237950216 身份证： 410322199407082821  
甲方联系人：黄白金，联系电话： 13838816676 。
8. 乙方应严格按照约定项目套餐、标准及时间提供服务，不得擅自减少项目或降低标准。对体检过程中发现的重大阳性结果（如恶性肿瘤、重大脏器病变等），应在1个工作日内通知甲方及受检人，并提供就医指导。

## 第五条 付款方式及验收

1. 付款方式：由甲方付款。以实际体检人数进行结算，本次体检活动结束后，甲乙双方共同对全部体检人员进行确认结算，并确定无其他违约情形，且乙方向甲方提供符合要求的增值税发票后，甲方向乙方一次性付清全部款项（本合同约定的所有金额均含税）。

2. 服务期限：本合同自双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效，合同履行期限三个月。

服务地点：洛阳佰康健康管理有限公司

服务时间：依据甲方体检人员实际需要确定体检时间。

3. 经甲方确认全部体检人员完成体检后，乙方应在5个工作日内向甲方出具体检报告，乙方应向甲方提交合规的全体体检人员体检报告，该体检报告作为甲方验收乙方体检服务成果和使用服务成果的依据，乙方应将体检人员清单、项目明细等资料随体检报告一并交付甲方。

## 第六条 履约保证金

按照洛阳市财政局洛财购〔2021〕10号文件《关于进一步降低企业交易成本优化营商环境的通知》要求，本项目免收履约保证金。

## 第七条 质量保证

1. 乙方保证所提供的体检服务项目全部符合国家相关医疗标准，体检过程中使用的医疗器械均符合国家及本市医疗法规、标准的规定，严格按照规范体检，确保体检质量，若因乙方操作失误导致体检结果失实，需免费为受检人重新体检，并承担由此给甲方及受检人造成的损失。

2. 甲方体检人员对体检服务有投诉的，乙方应在2个工作日内响应处理，3个工作日内给出解决方案。

3. 双方对体检结果的解读存在争议的，可共同委托第三方权威医疗机构进行复核，费用由责任方承担。

## 第八条 分包

除招标文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包、转包其应履行的合同义务。

## 第九条 合同的生效

1. 本合同经甲乙双方授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。
2. 生效后，除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。
3. 如遇政策调整或相关部门要求，导致不能按时或完全履行合同，双方免于承担责任。

## 第十条 违约责任

1. 乙方未按照约定时间提供服务或者出具体检报告的，每逾期一日，按照未履约服务内容金额的10%向甲方支付违约金，逾期超过10日的，甲方有权扣除相应体检服务费用。
2. 乙方擅自减少体检项目或鉴定服务标准的，应退还对应项目费用，并按照该项目费用的3倍支付违约金。
3. 泄露甲方体检人员隐私信息的，需承担由此造成的全部损失，并向甲方支付违约金1万元。
4. 因乙方资质问题或服务过错造成医疗事故的，由乙方承担全部赔偿责任，甲方有权解除合同。
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；
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中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

### **第十一条 不可抗力**

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 3 个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

### **第十二条 合同争议的解决**

1. 因服务质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的相关医疗检测鉴定机构对服务进行鉴定，鉴定费用由乙方承担。
2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。
3. 经协商不能解决的争议，双方可选择向甲方所在地人民法院提起诉讼。
4. 在法院审理期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

### **第十三条 保密事项**

1. 乙方所采集人员的信息、体检报告等信息加强保密措施，不得在网络计算机中对甲方人员信息数据进行读取、拷贝或提供给第三方等操作。若因保密不慎所造成的后果，由乙方承担，本保密条款不因合同的无效、终止、解除、撤销而失去效力。

2. 如乙方发生泄密情形，甲方有权要求解除合同，并要求乙方承担1万元的违约金，同时有权向相关部门反映，要求追究其法律责任。

### **第十四条 合同保存**

本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份。

甲方：

名称：（盖章）

地址：



法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行：

银行帐号：

时间：2026年6月15日

乙方：洛阳佰康健康管理有限公司

名称：（盖章）

地址：河南省洛阳市洛龙区王城大道与英才路交叉

口1号西南角佰康体检

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行（基本账户）：中国银行股份有限公司洛

阳英才路支行

银行帐号（基本账户）：255989963153



王朝阳

李晓文  
赵将琦

附件

## 服务明细项目一览表

### 套餐一、男士基础套餐

体检类别	体检项目	检查意义	备注
体格检查	一般检查（五项）	了解身高、体重、血压、腰围、臀围等基本情况	
化验项目	尿常规自动分析	了解泌尿系有无炎症、结石等	
	血常规	了解有无感染、贫血等血液系统疾病	
	肝功B(8项)	检查肝脏代谢功能是否正常，有无肝脏受损	
	肾功能三项	检查肾脏功能有无受损，了解尿素氮、尿酸、肌酐有无增高等	
	血脂血糖五项	检测胆固醇、甘油三酯、高/低密度脂蛋白，了解有无血脂异常；监测血糖水平，排查糖尿病、低血糖等	
	超敏促甲状腺激素	初步筛查甲状腺功能，排查甲状腺功能亢进、甲减等疾病	
	糖化血红蛋白	检测近三个月来体内血糖水平	
	同型半胱氨酸测定	是心血管疾病的危险因素，用于评估心脑血管疾病风险	
辅助检查	肝胆脾胰彩超	检查肝、胆、胰、脾等器官，了解有无结石、肿瘤、肝硬化等疾病	
	双肾、输尿管、膀胱、前列腺彩超	了解双肾、输尿管、膀胱、前列腺有无占位梗阻肥大等情况	
	颈动脉超声	检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑的形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变	
	心电图(十二通道)	心律失常、心肌梗塞、心绞痛以及先天心脏异常等检查	

	胸部CT (16排) 免费升级为64层	检查胸部结构是否正常, 了解有无肺结核、肺部 肿瘤、肺部炎症等疾病	胸/头/颈/腰四 选一, 默认胸
其它	采血费	采血费和试管材料费	
	汇总分析	总检医师检评、分析、签字	
	营养早餐		
<b>增值服务项目</b>			
1	脑血管核磁	脑血管核磁能无创、清晰地显示脑血管的形态与血流状态, 是发现 狭窄、堵塞、动脉瘤、畸形等病变、预防和诊断脑卒中的核心检查 手段。	
2	64层头部CT	头部CT检查能快速清晰显示头部结构, 辅助诊断脑部病变如出血、 肿瘤、损伤等并评估病情。	
3	心脏彩超	心脏彩超能直观呈现心脏结构与血流动态, 精准诊断心脏疾病并评 估心功能。	
4	心功能测定	心功能测定可评估心脏泵血及储备能力, 辅助诊断、指导治疗并判 断预后。	
5	甲状腺彩超	了解甲状腺局部有无肿大、结节、占位性病变等	
6	同型半胱氨酸	筛查心脑血管疾病 (脑卒中、冠心病)	
7	AFP	甲胎蛋白检查对原发性肝癌等的诊断、疗效监测及预后评估具有重 要意义。	
8	CEA	癌胚抗原检查可辅助诊断恶性肿瘤、监测疗效、预测复发及评估预 后。	
9	高敏肌钙蛋白	是早期诊断急性心肌梗死、评估心肌损伤程度及预测心血管风险的 核心指标。	
10	肌红蛋白	凭借超高敏感性成为急性心肌梗死早期筛查和横纹肌溶解评估的 第一道预警线, 但因特异性有限, 需联合肌钙蛋白等指标才能确诊。	

11	肌酸激酶	是急性心肌梗死和横纹肌溶解的重要筛查与病情监测指标,但因特异性不及肌钙蛋白,现多作为联合诊断的辅助手段。
12	幽门螺旋杆菌测定	幽门螺旋杆菌测定的检查意义在于明确是否存在幽门螺杆菌感染,以指导胃炎、胃溃疡等胃部疾病的治疗及评估胃癌风险。
13	胃蛋白酶I	是无创筛查慢性萎缩性胃炎(胃癌癌前病变)及评估胃癌风险的核心血清学指标。
14	胃蛋白酶II	是大规模胃癌筛查的核心血清学指标。
15	甲状腺球蛋白及甲状腺相关抗体	用于明确桥本甲状腺炎、Graves病等自身免疫性甲状腺疾病的病因,指导治疗选择并预测复发风险——两者联合是甲状腺疾病"定性+定位+监测"的关键组合。
16	尿微量蛋白	尿微量蛋白检查可早期发现肾脏轻微损伤,辅助诊断肾脏疾病并评估病情进展。
17	骨密度测定	骨密度检查可评估骨骼矿物质密度,辅助诊断骨质疏松并预测骨折风险。
18	肺功能	肺功能检查可评估肺部通气与换气功能,辅助诊断呼吸疾病、判断病情及指导治疗。
19	TCD经颅多普勒	TCD(经颅多普勒超声)通过检测颅内动脉血流速度及动力学参数,评估脑血管功能、辅助诊断病变并监测治疗效果
20	动脉硬化检测	动脉硬化检测可评估血管弹性与硬化程度,早期预警动脉粥样硬化风险并指导干预。

## 套餐二、女士基础套餐（已婚）

体检类别	体检项目	检查意义	备注
体格检查	一般检查	了解身高、体重、血压等情况	
化验项目	尿常规自动分析	了解泌尿系有无炎症、结石等	
	血常规（机器法全血细胞十五分类）	了解有无感染、贫血等血液系统疾病	
	肝功B(8项)	检查肝脏代谢功能是否正常，有无肝脏受损	
	肾功能三项	检查肾脏功能有无受损，了解尿素氮、尿酸、肌酐有无增高等	
	血脂血糖五项	检测胆固醇、甘油三酯、高/低密度脂蛋白，了解有无血脂异常；监测血糖水平，排查糖尿病、低血糖等	
	超敏促甲状腺激素	初步筛查甲状腺功能，排查甲状腺功能亢进、甲减等疾病	
辅助检查	肝胆脾胰双肾彩超	检查肝、胆、胰、脾等器官，了解有无结石、肿瘤、肝硬化疾病	
	子宫附件彩超	检查子宫及双侧附件情况，了解有无子宫肌瘤、卵巢肿瘤等	
	甲状腺彩超	了解甲状腺局部有无肿大、结节、占位性病变等	
	<b>胸部CT（16排） 免费升级为64层</b>	<b>检查胸部结构是否正常，了解有无肺结核、肺部肿瘤、肺部炎症等疾病</b>	<b>胸/头/颈/腰四选一，默认胸</b>
	心电图（十二通道）	心律失常、心肌梗塞、心绞痛以及先天性心脏异常等检查	
女性专项	妇科检查	初步了解女性生殖系统有无炎症改变等情况（内诊检查，未婚慎做）	
	乳腺彩超	了解乳腺有无肿瘤、增生等疾病	
	HPV检查	通过筛查15项HPV（高危）型，评估宫颈癌发病风险，可有效早期预防宫颈癌	未婚女士可现场更换项目
其它	采血费	采血费和试管材料费	
	汇总分析	总检医师检评、分析、签字	
	营养早餐		

### 增值服务项目

1	脑血管核磁	脑血管核磁能无创、清晰地显示脑血管的形态与血流状态，是发现狭窄、堵塞、动脉瘤、畸形等病变、预防和诊断脑卒中的核心检查手段。
2	64层头部CT	头部CT检查能快速清晰显示头部结构，辅助诊断脑部病变如出血、肿瘤、损伤等并评估病情。
3	心脏彩超	心脏彩超能直观呈现心脏结构与血流动态，精准诊断心脏疾病并评估心功能。
4	心功能测定	心功能测定可评估心脏泵血及储备能力，辅助诊断、指导治疗并判断预后。
5	颈部血管彩超	颈部血管彩超的检查意义在于评估颈部血管结构、血流情况，辅助诊断血管狭窄、斑块、血栓等病变，预防心脑血管疾病风险。
6	AFP	甲胎蛋白检查对原发性肝癌等的诊断、疗效监测及预后评估具有重要意义。
7	CEA	癌胚抗原检查可辅助诊断恶性肿瘤、监测疗效、预测复发及评估预后。
8	高敏肌钙蛋白	是早期诊断急性心肌梗死、评估心肌损伤程度及预测心血管风险的核心指标。
9	肌红蛋白	凭借超高敏感性成为急性心肌梗死早期筛查和横纹肌溶解评估的第一道预警线，但因特异性有限，需联合肌钙蛋白等指标才能确诊。
10	肌酸激酶	是急性心肌梗死和横纹肌溶解的重要筛查与病情监测指标，但因特异性不及肌钙蛋白，现多作为联合诊断的辅助手段。
11	幽门螺旋杆菌测定	幽门螺旋杆菌测定的检查意义在于明确是否存在幽门螺杆菌感染，以指导胃炎、胃溃疡等胃部疾病的治疗及评估胃癌风险。
12	胃蛋白酶I测定	是无创筛查慢性萎缩性胃炎（胃癌前病变）及评估胃癌风险的核心血清学指标。
13	胃蛋白酶II测定	是大规模胃癌筛查的核心血清学指标。
14	甲状腺球蛋白及甲状腺相关抗体	用于明确桥本甲状腺炎、Graves病等自身免疫性甲状腺疾病的病因，指导治疗选择并预测复发风险——两者联合是甲状腺疾病"定性+定位+监测"的关键组合。
15	尿微量蛋白	尿微量蛋白检查可早期发现肾脏轻微损伤，辅助诊断肾脏疾病并评估病情进展。
16	妇科液基薄层细胞学检查TCT	TCT检查通过采集宫颈脱落细胞进行病理分析，主要用于早期筛查宫颈癌及癌前病变，同时辅助诊断宫颈炎、HPV感染等妇科疾病。
17	骨密度测定	骨密度检查可评估骨骼矿物质密度，辅助诊断骨质疏松并预测骨折风险。

18	肺功能	肺功能检查可评估肺部通气与换气功能，辅助诊断呼吸疾病、判断病情及指导治疗。
19	TCD经颅多普勒	TCD（经颅多普勒超声）通过检测颅内动脉血流速度及动力学参数，评估脑血管功能、辅助诊断病变并监测治疗效果
20	动脉硬化检测	动脉硬化检测可评估血管弹性与硬化程度，早期预警动脉粥样硬化风险并指导干预。

### 套餐三、心脑血管疾病筛查套餐

体检类别	体检项目	检查意义	备注
物理检查	一般检查	了解身高、体重、血压等情况	
化验项目	尿常规自动分析	了解泌尿系有无炎症、结石等	
	血常规（机器法全血细胞十五分类）	了解有无感染、贫血等血液系统疾病	
	丙氨酸氨基转移酶	初步筛查肝功能	
	天门冬氨酸氨基转移酶	初步筛查肝功能	
	肾功三项	检查肾脏功能有无受损，了解尿素氮、尿酸、肌酐有无增高等	
	血脂血糖五项	检测胆固醇、甘油三酯、高/低密度脂蛋白、血糖水平，了解有无血脂异常，排查糖尿病、低血糖等	
	糖化血红蛋白	检测近三个月来体内血糖水平	
辅助检查	心电图（十二通道）	检查有无心律失常、心脏缺血缺氧性疾病和其他非循环系统疾病如血钾异常等	
	心脏彩超	了解心脏大小，瓣膜形态功能及心脏功能情况	
	头颅MRI	用于诊断颅脑/颈椎或腰椎局部有无结构改变、占位及神经压迫等疾病	头/腰椎/膝MRI（三选一）默认头
其它	采血费	采血费和试管材料费	
	汇总分析	总检医师检评、分析、签字	
	营养早餐		
<b>增值服务项目</b>			
1	64层胸部CT	头部CT检查能快速清晰显示头部结构，辅助诊断脑部病变如出血、肿瘤、损伤等并评估病情。	
2	心功能测定	心功能测定可评估心脏泵血及储备能力，辅助诊断、指导治疗并判断预后。	
3	颈部血管彩超	颈部血管彩超的检查意义在于评估颈部血管结构、血流情况，辅助诊断血管狭窄、斑块、血栓等病变，预防心脑血管疾病风险。	

4	甲状腺彩超	了解甲状腺局部有无肿大、结节、占位性病变等
5	肝胆胰脾双肾彩超	检查肝、胆、胰、脾等器官，了解有无结石、肿瘤、肝硬化疾病
6	男：泌尿彩超 女：妇科彩超	男：了解双肾、输尿管、膀胱、前列腺有无占位、梗阻肥大等情况 女：检查子宫及双侧附件情况，了解有无子宫肌瘤、卵巢肿瘤等
7	同型半胱氨酸	筛查心脑血管疾病（脑卒中、冠心病）
8	AFP	甲胎蛋白检查对原发性肝癌等的诊断、疗效监测及预后评估具有重要意义。
9	CEA	癌胚抗原检查可辅助诊断恶性肿瘤、监测疗效、预测复发及评估预后。
10	高敏肌钙蛋白	是早期诊断急性心肌梗死、评估心肌损伤程度及预测心血管风险的核心指标。
11	肌红蛋白	凭借超高敏感性成为急性心肌梗死早期筛查和横纹肌溶解评估的第一道预警线，但因特异性有限，需联合肌钙蛋白等指标才能确诊。
12	肌酸激酶	是急性心肌梗死和横纹肌溶解的重要筛查与病情监测指标，但因特异性不及肌钙蛋白，现多作为联合诊断的辅助手段。
13	幽门螺旋杆菌测定	幽门螺旋杆菌测定的检查意义在于明确是否存在幽门螺杆菌感染，以指导胃炎、胃溃疡等胃部疾病的治疗及评估胃癌风险。
14	胃蛋白酶I测定	是无创筛查慢性萎缩性胃炎（胃癌癌前病变）及评估胃癌风险的核心血清学指标。
15	胃蛋白酶II测定	是大规模胃癌筛查的核心血清学指标。
16	尿微量蛋白	尿微量蛋白检查可早期发现肾脏轻微损伤，辅助诊断肾脏疾病并评估病情进展。
17	骨密度测定	骨密度检查可评估骨骼矿物质密度，辅助诊断骨质疏松并预测骨折风险。
18	肺功能	肺功能检查可评估肺部通气与换气功能，辅助诊断呼吸疾病、判断病情及指导治疗。
19	TCD经颅多普勒	TCD（经颅多普勒超声）通过检测颅内动脉血流速度及动力学参数，评估脑血管功能、辅助诊断病变并监测治疗效果。
20	动脉硬化检测	动脉硬化检测可评估血管弹性与硬化程度，早期预警动脉粥样硬化风险并指导干预。

### 套餐四、40岁以上专项套餐

体检类别	体检项目	检查意义	备注
体格检查	一般检查（五项）	了解身高、体重、血压、腰围、臀围等基本情况	
化验项目	尿常规自动分析	了解泌尿系有无炎症、结石等	
	血常规	了解有无感染、贫血等血液系统疾病	
	肝功B(8项)	检查肝脏代谢功能是否正常，有无肝脏受损	
	肾功能三项	检查肾脏功能有无受损，了解尿素氮、尿酸、肌酐有无增高等	
	血脂血糖五项	检测胆固醇、甘油三酯、高/低密度脂蛋白，了解有无血脂异常；监测血糖水平，排查糖尿病、低血糖等	
	超敏促甲状腺激素	初步筛查甲状腺功能，排查甲状腺功能亢进、甲减等疾病	
	糖化血红蛋白	检测近三个月来体内血糖水平	
辅助检查	肝胆脾胰肾彩超	检查肝、胆、胰、脾、肾等器官，了解有无结石、肿瘤、肝硬化等疾病	
	颈动脉超声	检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑的形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变	
	心电图（十二通道）	心律失常、心肌梗塞、心绞痛以及先天性心脏异常等检查	
	肺通气功能检查	用于肺通气功能筛查，包括用力肺活量（FCV），第一秒用力肺活量（FEV1）和用力肺活量一秒率（FEV/FCV%）	
	骨密度检查	通过X线的方法了解骨质疏松程度，对全身骨骼营养状况进行评估	
	<b>胸部CT（16排） 免费升级为64层</b>	<b>检查胸部结构是否正常，了解有无肺结核、肺部肿瘤、肺部炎症等疾病</b>	<b>胸/头/颈/腰四选一，默认胸</b>

其它	采血费	采血费和试管材料费	
	汇总分析	总检医师检评、分析、签字	
	营养早餐		
<b>增值服务项目</b>			
1	脑血管核磁	脑血管核磁能无创、清晰地显示脑血管的形态与血流状态，是发现狭窄、堵塞、动脉瘤、畸形等病变、预防和诊断脑卒中的核心检查手段。	
2	64层头部CT	头部CT检查能快速清晰显示头部结构，辅助诊断脑部病变如出血、肿瘤、损伤等并评估病情。	
3	心脏彩超	了解心脏大小，瓣膜形态功能及心脏功能情况	
4	心功能测定	心功能测定可评估心脏泵血及储备能力，辅助诊断、指导治疗并判断预后。	
5	甲状腺彩超	了解甲状腺局部有无肿大、结节、占位性病变等	
6	男：泌尿彩超 女：妇科彩超	男：了解双肾、输尿管、膀胱、前列腺有无占位、梗阻肥大等情况 女：检查子宫及双侧附件情况，了解有无子宫肌瘤、卵巢肿瘤等	
7	同型半胱氨酸	筛查心脑血管疾病（脑卒中、冠心病）	
8	AFP	甲胎蛋白检查对原发性肝癌等的诊断、疗效监测及预后评估具有重要意义。	
9	CEA	癌胚抗原检查可辅助诊断恶性肿瘤、监测疗效、预测复发及评估预后。	
10	幽门螺旋杆菌测定	幽门螺旋杆菌测定的检查意义在于明确是否存在幽门螺杆菌感染，以指导胃炎、胃溃疡等胃部疾病的治疗及评估胃癌风险。	
11	胃蛋白酶I测定	是无创筛查慢性萎缩性胃炎（胃癌癌前病变）及评估胃癌风险的核心血清学指标。	
12	胃蛋白酶II测定	是大规模胃癌筛查的核心血清学指标。	
13	胃泌素-17	胃泌素-17检测通过反映胃窦黏膜功能及胃酸分泌状态，辅助诊断胃部疾病、评估胃癌风险并监测治疗效果。	

14	高敏肌钙蛋白	是早期诊断急性心肌梗死、评估心肌损伤程度及预测心血管风险的核心指标。
15	肌红蛋白	凭借超高敏感性成为急性心肌梗死早期筛查和横纹肌溶解评估的第一道预警线，但因特异性有限，需联合肌钙蛋白等指标才能确诊。
16	肌酸激酶	是急性心肌梗死和横纹肌溶解的重要筛查与病情监测指标，但因特异性不及肌钙蛋白，现多作为联合诊断的辅助手段。
17	甲状腺球蛋白及甲状腺相关抗体	用于明确桥本甲状腺炎、Graves病等自身免疫性甲状腺疾病的病因，指导治疗选择并预测复发风险——两者联合是甲状腺疾病"定性+定位+监测"的关键组合。
18	尿微量蛋白	尿微量蛋白检查可早期发现肾脏轻微损伤，辅助诊断肾脏疾病并评估病情进展。
19	TCD经颅多普勒	TCD（经颅多普勒超声）通过检测颅内动脉血流速度及动力学参数，评估脑血管功能、辅助诊断病变并监测治疗效果。
20	动脉硬化检测	动脉硬化检测可评估血管弹性与硬化程度，早期预警动脉粥样硬化风险并指导干预。

## 套餐五、肿瘤早筛专项套餐

体检类别	体检项目	检查意义	备注
体格检查	一般检查（五项）	了解身高、体重、血压、腰围、臀围等基本情况	
化验项目	尿常规自动分析	了解泌尿系有无炎症、结石等	
	血常规	了解有无感染、贫血等血液系统疾病	
	肝功B(8项)	检查肝脏代谢功能是否正常，有无肝脏受损	
	肾功能三项	检查肾脏功能有无受损，了解尿素氮、尿酸、肌酐有无增高等	
	血脂血糖五项	检测胆固醇、甘油三酯、高/低密度脂蛋白，了解有无血脂异常；监测血糖水平，排查糖尿病、低血糖等	
	肿瘤标志物十一项（男/女）	包含甲胎蛋白、癌胚抗原、CA125、CA153、CA199、铁蛋白FER、CA724、CA242、前列腺特异性抗原PSA及复合前列腺特异性抗原CPSA或人绒毛膜促性腺激素等十一项	
辅助检查	肝胆脾胰肾彩超	检查肝、胆、胰、脾、肾等器官，了解有无结石、肿瘤、肝硬化等疾病	
	双肾、输尿管、膀胱、前列腺彩超	了解双肾、输尿管、膀胱、前列腺有无占位梗阻肥大等情况	
	子宫附件彩超	检查子宫及双侧附件情况，了解有无子宫肌瘤、卵巢肿瘤等	女选
	心电图（十二通道）	心律失常、心肌梗塞、心绞痛以及先天性心脏异常等检查	
	<b>胸部CT（16排） 免费升级为64层</b>	<b>检查胸部结构是否正常，了解有无肺结核、肺部肿瘤、肺部炎症等疾病</b>	<b>胸/头/颈/腰四选一，默认胸</b>
其它	采血费	采血费和试管材料费	
	汇总分析	总检医师检评、分析、签字	

	营养早餐	
<b>增值服务项目</b>		
1	脑血管核磁	脑血管核磁能无创、清晰地显示脑血管的形态与血流状态，是发现狭窄、堵塞、动脉瘤、畸形等病变、预防和诊断脑卒中的核心检查手段。
2	64层头部CT	头部CT检查能快速清晰显示头部结构，辅助诊断脑部病变如出血、肿瘤、损伤等并评估病情。
3	心脏彩超	了解心脏大小，瓣膜形态功能及心脏功能情况
4	心功能测定	心功能测定可评估心脏泵血及储备能力，辅助诊断、指导治疗并判断预后。
5	颈部血管彩超	颈部血管彩超的检查意义在于评估颈部血管结构、血流情况，辅助诊断血管狭窄、斑块、血栓等病变，预防心脑血管疾病风险。
6	甲状腺彩超	了解甲状腺局部有无肿大、结节、占位性病变等
7	同型半胱氨酸	筛查心脑血管疾病（脑卒中、冠心病）
8	幽门螺旋杆菌测定	幽门螺旋杆菌测定的检查意义在于明确是否存在幽门螺杆菌感染，以指导胃炎、胃溃疡等胃部疾病的治疗及评估胃癌风险。
9	胃泌素-17	胃泌素-17检测通过反映胃窦黏膜功能及胃酸分泌状态，辅助诊断胃部疾病、评估胃癌风险并监测治疗效果。
10	胃蛋白酶I测定	是无创筛查慢性萎缩性胃炎（胃癌癌前病变）及评估胃癌风险的核心血清学指标。
11	胃蛋白酶II测定	是大规模胃癌筛查的核心血清学指标。
12	高敏肌钙蛋白	是早期诊断急性心肌梗死、评估心肌损伤程度及预测心血管风险的核心指标。
13	肌红蛋白	凭借超高敏感性成为急性心肌梗死早期筛查和横纹肌溶解评估的第一道预警线，但因特异性有限，需联合肌钙蛋白等指标才能确诊。
14	肌酸激酶	是急性心肌梗死和横纹肌溶解的重要筛查与病情监测指标，但因特异性不及肌钙蛋白，现多作为联合诊断的辅助手段。

15	甲状腺球蛋白及甲状腺相关抗体	用于明确桥本甲状腺炎、Graves病等自身免疫性甲状腺疾病的病因，指导治疗选择并预测复发风险——两者联合是甲状腺疾病"定性+定位+监测"的关键组合。
16	尿微量蛋白	尿微量蛋白检查可早期发现肾脏轻微损伤，辅助诊断肾脏疾病并评估病情进展。
17	骨密度测定	骨密度检查可评估骨骼矿物质密度，辅助诊断骨质疏松并预测骨折风险。
18	肺功能	肺功能检查可评估肺部通气与换气功能，辅助诊断呼吸疾病、判断病情及指导治疗。
19	TCD经颅多普勒	TCD（经颅多普勒超声）通过检测颅内动脉血流速度及动力学参数，评估脑血管功能、辅助诊断病变并监测治疗效果。
20	动脉硬化检测	动脉硬化检测可评估血管弹性与硬化程度，早期预警动脉粥样硬化风险并指导干预。

