

重庆人文科技学院教职工健康体检服务项目  
竞争性谈判文件

资产处制

2026年4月22日

## 第一部分 谈判项目书

### 一、项目名称及编号：

教职工健康体检服务项目 2026028

### 二、资格要求：

1. 具备医疗机构执业许可证，拥有高素质的专业化团队及专业体检设备。

2. 重庆市具备体检能力的三级甲等以上大型医院或能提供优质体检服务的大型健康体检中心，具有良好的技术能力、设备能力，体检结果接入重庆市卫生健康委员会下的医检互认。

3. 体检医师必须具备医师资质和执业证书。

4. 具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度和完善的医疗服务体系，无重大违法违规记录，且无未终结医疗纠纷案件等。

5. 具有独立的健康体检场所，条件环境较好，所处位置交通便利。确保能够提供符合条件的体检环境，温馨洁净、布局合理。有稳定、强有力的医疗队伍，能够提供及时、良好的服务。

6. 竞价人对本项目拟派的所有人员，均应是来自一个医疗单位（包括在职和退休），不允许有非本单位人员临时加入。

7. 不接受联合体投标、分包或转包。

### 三、体检服务要求：

此次重庆人文科技学院教职工健康体检单位地址位于重庆市合川区草街街道 256 号，教职工人数共约 1499 人（以实际参与体检人数为）。详见下表：

序号	学校名称	体检人数(人)	男职工人数(人)	女职工人数(人)	备注
1	重庆人文科技学院	1499	531	968	

(一) 健康体检服务费用标准及体检套餐要求:

1. 体检费标准: 男职工 550 元/人, 女职工 600 元/人。
2. 需提供男教职工、女教职工和女教职工(未婚)三个项目切实可行的套餐方案, 每个项目须提供 3 个及以上套餐方案供竞谈人自主选择, 套餐方案须含体检项目明细、体检主要内容、单价及价格优惠等内容。有其他优质服务承诺, 可自行提供。体检套餐包含但不限于以下清单的项目:

附件:

(1) 男套餐一:

男套餐一			
序号	体检项目	体检主要内容	单价
1	一般检查及健康咨询	通过仪器测量血压, 科学判断体重是否标准、血压是否正常, 是否超标。建立电子档案	
2	眼科检查(视力、色觉)	检查视力和色觉, 是否有屈光不正及矫正视力的情况, 有否眼疾和色盲等。	
3	人体成份分析	测量人体成份: 体重、肥胖度判断、身体年龄、基础代谢量、肌肉量、推定骨骼量、身体脂肪率、内脏脂肪水平、锻炼模式等。	
4	耳鼻喉科	发现耳鼻咽喉是否有炎症、新生物和其他异常。观察咽部、喉、声带有无充血、畸形、异物、肿胀、溃疡、肥厚、肿瘤及分泌物等。	
5	内科	了解体检者健康状况和有无既往病史, 检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况, 发现内科常见疾病的重要征兆, 或初步排除常见疾病。	
6	外科	了解体检者健康状况和有无手术史。检查男性外科系统(皮肤、甲状腺、骨关节)等重要脏器基本情况, 发现常见外科疾病的重要征兆, 或初步排除外科常见疾病。	
7	肝功十项	较全面地检查肝脏损害、肌肉及心肌损害、筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害等。	
8	肾功三项	了解肾脏功能, 有无痛风(高尿酸血症)判断急性肾炎、尿毒症、肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤及有无肾功能障碍等。	
9	血常规	通过血液成分了解健康状况, 如: 炎症、感染、白血病、贫血, 白血病等	

男套餐一			
序号	体检项目	体检主要内容	单价
10	尿常规	尿液：尿路感染、肾炎等。	
11	血糖	抽血查：是否有糖尿病及糖尿病的分型。	
12	血脂 4 项	了解体内血脂水平，降低动脉硬化、脂肪代谢疾病、心脑血管等疾病	
13	AFP（甲胎蛋白）定量	早期肝癌的筛检，定量	
14	CEA（癌胚抗原）定量	消化道癌的筛检，定量。	
15	腹部彩超	检查腹部肝、胆、胰、脾、肾等器官病变及肿瘤；脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、胰腺炎、不明原因腹痛等疾病。	
16	甲状腺彩超	通过彩色多普勒超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症等；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	
17	泌尿系彩超	检查前列腺炎、前列腺增生、膀胱等疾病。	
18	动脉硬化测定	主要评估外周大血管有无动脉硬化，下肢血管有无狭窄、闭塞等。	
19	全导联心电图	筛查心脏疾病，评估是否有心肌缺血、心传导异常以及心率和心律异常。	
20	DR 免费升级为胸部 CT	低剂量螺旋 CT 检查：肺部肿瘤早期筛查，慢性支气管炎，肺气肿，肺部炎症，肺部感染性病变，肺部发育畸形等。	
21	外眼	检查是否有外眼及眼前段疾病，如：倒睫、睑内翻、睑板腺功能异常	
22	眼底	借助专业的眼底镜，无需散瞳，观察眼底的后极部，了解视乳头、视网膜血管、黄斑、视网膜有无病变。有无玻璃体混浊，患高血压，糖尿病眼底视网膜病变的分期，对预后的评估，及早期诊断治疗起到非常重要的作用。	
23	裂隙灯	检查眼睛干眼症、角结膜炎、沙眼、白内障、葡萄膜炎，角结膜异物等，可以进行早期预防保健指导。	
24	AI 眼底智能检测	眼底是全身唯一无创可见血管和神经的器官，通过眼底检查观察视网膜血管，对多种慢性病和眼部疾病的诊断和预测具有重要意义。	
25	冠心病风险筛查(需 CT 辅助)	利用人工智能技术评估心脏冠状动脉粥样硬化是否存在及严重程度，从而预测心血管病的发生风险。	
26	全心功能检测	全心功能检测由心电、桡动脉、颈静脉、心音图组成，通过心血管血流力学检测全面评价心功能，包含了心电、心机械、心肌舒缩、瓣膜启闭及心脏生化过程进行全面的定量检测和综合分析，对冠心病、肺心病、各型高血压、心力衰竭、心肌炎、风心病、先心病、动脉硬化、心律失常等疾病的分析具有独到优势，对高血压分型和精准用药具有重要指导意义。	
27	彩超（颈动脉）	检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	
28	骨密度	筛查早期骨量减少及有无骨质疏松。	

男套餐一			
序号	体检项目	体检主要内容	单价
	早餐	免费早餐	
29	耗材费	耗材费	
30	专家结论及健康咨询	专家结论及健康咨询	

## (2) 男套餐二

男套餐二			
序号	体检项目	体检主要内容	单价
1	一般检查及健康咨询	通过仪器测量血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常,是否超标。建立电子档案	
2	眼科检查(视力、色觉)	检查视力和色觉,是否有屈光不正及矫正视力的情况,有否眼疾和色盲等。	
3	内科	了解体检者健康状况和有无既往病史,检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况,发现内科常见疾病的重要征兆,或初步排除常见疾病。	
4	外科	了解体检者健康状况和有无手术史。检查男性外科系统(皮肤、甲状腺、骨关节)等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的重要征兆,或初步排除外科常见疾病。	
5	耳鼻喉科	发现耳鼻咽喉是否有炎症、新生物和其他异常。观察咽部、喉、声带有无充血、畸形、异物、肿胀、溃疡、肥厚、肿瘤及分泌物等。	
6	肝功十项	较全面地检查肝脏损害、肌肉及心肌损害、筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害等。	
7	血常规	通过血液成分了解健康状况,如:炎症、感染、白血病、贫血,白血病等	
8	肾功3项	了解肾脏功能,有无痛风(高尿酸血症)判断急性肾炎、尿毒症、肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤及有无肾功能障碍等。	
9	尿常规	尿液:尿路感染、肾炎等。	
10	血糖	抽血查:是否有糖尿病及糖尿病的分型。	
11	血脂4项	了解体内血脂水平,降低动脉硬化、脂肪代谢疾病、心脑血管等疾病	
12	肌酸激酶(CK)、	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	
13	乳酸脱氢酶(LDH)	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	
14	a-羟丁酸脱氢酶	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	
15	肌酸酶同工酶MB	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	
16	超敏C反应蛋白	心、脑血管疾病风险预测指标。用于心、脑血管疾病的诊断、预后观察。	
17	幽门螺旋杆菌检测	提示既往感染过或正在感染幽门螺旋菌,它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生有密切关联。	

男套餐二			
序号	体检项目	体检主要内容	单价
18	CEA (癌胚抗原) 定量	消化道癌的筛检, 定量.	
19	总前列腺特异抗原	用于筛查男性前列腺肿瘤。	
20	肿瘤标志物 CA19-9	(1) 胰腺癌、胆囊癌、胆管壶腹癌患者血清 CA19-9 水平明显升高, 尤其是胰腺癌重要的辅助诊断指标。(2) 胃癌、大肠癌、肝癌的阳性率也会很高。(3) 急性胰腺炎、胆囊炎、胆汁淤积性胆管炎、肝硬化和肝炎等疾病, CA19-9 也有不同程度的升高。	
21	泌尿系彩超	检查前列腺炎、前列腺增生、膀胱等疾病。	
22	腹部彩超	检查腹部肝、胆、胰、脾、肾等器官病变及肿瘤; 脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、胰腺炎、不明原因腹痛等疾病。	
23	经颅多普勒	了解颅内颅底动脉环血管及其分支的血流情况, 判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态监测。	
24	DR 免费升级为胸部 CT	低剂量螺旋 CT 检查: 肺部肿瘤早期筛查, 慢性支气管炎, 肺气肿, 肺部炎症, 肺部感染性病变, 肺部发育畸形等。	
25	全导联心电图	筛查心脏疾病, 评估是否有心肌缺血、心传导异常以及心率和心律异常。	
26	外眼	检查是否有外眼及眼前段疾病, 如: 倒睫、睑内翻、睑板腺功能异常	
27	眼底	借助专业的眼底镜, 无需散瞳, 观察眼底的后极部, 了解视乳头、视网膜血管、黄斑、视网膜有无病变。有无玻璃体混浊, 患高血压, 糖尿病眼底视网膜病变的分期, 对预后的评估, 及早期诊断治疗起到非常重要的作用。	
28	裂隙灯	检查眼睛干眼症、角结膜炎、沙眼、白内障、葡萄膜炎, 角结膜异物等, 可以进行早期预防保健指导。	
29	AI 眼底智能检测	眼底是全身唯一无创可见血管和神经的器官, 通过眼底检查观察视网膜血管, 对多种慢性病和眼部疾病的诊断和预测具有重要意义。	
30	冠心病风险筛查(需 CT 辅助)	利用人工智能技术评估心脏冠状动脉粥样硬化是否存在及严重程度, 从而预测心血管病的发生风险。	
31	全心功能检测	全心功能检测由心电、桡动脉、颈静脉、心音图组成, 通过心血管血流力学检测全面评价心功能, 包含了心电、心机械、心肌舒缩、瓣膜启闭及心脏生化过程进行全面的定量检测和综合分析, 对冠心病、肺心病、各型高血压、心力衰竭、心肌炎、风心病、先心病、动脉硬化、心律失常等疾病的分析具有独到优势, 对高血压分型和精准用药具有重要指导意义。	
32	彩超(颈动脉)	检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等; 早期发现动脉血管病变, 为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	
33	骨密度	筛查早期骨量减少及有无骨质疏松。	
34	人体成份分析	测量人体成份: 体重、肥胖度判断、身体年龄、基础代谢量、肌肉量、推定骨骼量、身体脂肪率、内	

男套餐二			
序号	体检项目	体检主要内容	单价
		脏脂肪水平、锻炼模式等	
35	早餐	免费早餐	
36	耗材费	耗材费	
37	专家结论及健康咨询	专家结论及健康咨询	

### (3) 男套餐三

男套餐三			
序号	体检项目	体检主要内容	单价
1	一般检查及健康咨询	通过仪器测量血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常，是否超标。建立电子档案	
2	眼科检查（视力、色觉）	检查视力和色觉，是否有屈光不正及矫正视力的情况，有否眼疾和色盲等。	
3	内科	了解体检者健康状况和有无既往病史，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病。	
4	外科	了解体检者健康状况和有无手术史。检查男性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。	
5	耳鼻喉科	发现耳鼻咽喉是否有炎症、新生物和其他异常。观察咽部、喉、声带有无充血、畸形、异物、肿胀、溃疡、肥厚、肿瘤及分泌物等。	
6	人体成份分析	测量人体成份：体重、肥胖度判断、身体年龄、基础代谢量、肌肉量、推定骨骼量、身体脂肪率、内脏脂肪水平、锻炼模式等。	
7	肝功十项	较全面地检查肝脏损害、肌肉及心肌损害、筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害等。	
8	肾功3项	了解肾脏功能，有无痛风（高尿酸血症）判断急性肾炎、尿毒症、肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤及有无肾功能障碍等。	
9	尿微量蛋白	尿微量白蛋白的增高多见于糖尿病肾病、高血压、妊娠子痫前期，是早期发现肾病最敏感、最可靠的诊断指标。	
10	血常规	通过血液成分了解健康状况，如：炎症、感染、白血病、贫血，白血病等	
11	尿常规	尿液：尿路感染、肾炎等。	
12	血糖	抽血查：是否有糖尿病及糖尿病的分型。	
13	血脂4项	了解体内血脂水平，降低动脉硬化、脂肪代谢疾病、心脑血管等疾病	
14	AFP（甲胎蛋白）定量	早期肝癌的筛检，定量	
15	CEA（癌胚抗原）定量	消化道癌的筛检，定量。	
16	肿瘤标志物 CA19-9	（1）胰腺癌、胆囊癌、胆管壶腹癌患者血清 CA19-9 水平明显升高，尤其是胰腺癌重要的辅助诊断指标。（2）胃癌、大肠癌、肝癌的阳性率也会很高。（3）急性胰腺炎、胆囊炎、胆汁淤积性胆管炎、肝硬化和肝炎等疾病，CA19-9 也有不同程度的升高。	
17	腹部彩超	检查腹部肝、胆、胰、脾、肾等器官病变及肿瘤；脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、胰腺炎、不明原因腹痛等疾病。	

男套餐三			
序号	体检项目	体检主要内容	单价
18	泌尿系彩超	检查前列腺炎、前列腺增生、膀胱等疾病。	
19	甲状腺彩超	通过彩色多普勒超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症等；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	
20	DR 免费升级为胸部 CT	低剂量螺旋 CT 检查：肺部肿瘤早期筛查，慢性支气管炎，肺气肿，肺部炎症，肺部感染性病变，肺部发育畸形等。	
21	全导联心电图	筛查心脏疾病，评估是否有心肌缺血、心传导异常以及心率和心律异常。	
22	幽门螺旋杆菌抗体	提示既往感染过或正在感染幽门螺旋菌，它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生有密切关联。	
23	外眼	检查是否有外眼及眼前段疾病，如：倒睫、睑内翻、睑板腺功能异常	
24	眼底	借助专业的眼底镜，无需散瞳，观察眼底的后极部，了解视乳头、视网膜血管、黄斑、视网膜有无病变。有无玻璃体混浊，患高血压，糖尿病眼底视网膜病变的分期，对预后的评估，及早期诊断治疗起到非常重要的作用。	
25	裂隙灯	检查眼睛干眼症、角结膜炎、沙眼、白内障、葡萄膜炎，角结膜异物等，可以进行早期预防保健指导。	
26	AI 眼底智能检测	眼底是全身唯一无创可见血管和神经的器官，通过眼底检查观察视网膜血管，对多种慢性病和眼部疾病的诊断和预测具有重要意义。	
27	冠心病风险筛查(需 CT 辅助)	利用人工智能技术评估心脏冠状动脉粥样硬化是否存在及严重程度，从而预测心血管病的发生风险。	
28	全心功能检测	全心功能检测由心电、桡动脉、颈静脉、心音图组成，通过心血管血流力学检测全面评价心功能，包含了心电、心机械、心肌舒缩、瓣膜启闭及心脏生化过程进行全面的定量检测和综合分析，对冠心病、肺心病、各型高血压、心力衰竭、心肌炎、风心病、先心病、动脉硬化、心律失常等疾病的分析具有独到优势，对高血压分型和精准用药具有重要指导意义。	
29	彩超（颈动脉）	检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	
30	骨密度	筛查早期骨量减少及有无骨质疏松。	
31	早餐	免费早餐	
32	耗材费	耗材费	
33	专家结论及健康咨询	专家结论及健康咨询	

#### (4) 女未婚套餐一

女未婚套餐一			
序号	体检项目	体检主要内容	单价
1	一般检查及健康咨询	通过仪器测量血压，科学判断体重是否标准、血压 是否正常，是否超标。建立电子档案	
2	眼科检查（视力、色觉）	检查视力和色觉，是否有屈光不正及矫正视力的情况，有否眼疾和色盲等。	
3	耳鼻喉科	发现耳鼻咽喉是否有炎症、新生物和其他异常。观察咽部、喉、	

		声带有无充血、畸形、异物、肿胀、溃疡、肥厚、肿瘤及分泌物等。	
4	内科	了解体检者健康状况和有无既往病史，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病。	
5	外科	了解体检者健康状况和有无手术史。检查男性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。	
6	肝功十项	较全面地检查肝脏损害、肌肉及心肌损害、筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害等。	
7	肾功 3 项	了解肾脏功能，有无痛风（高尿酸血症）判断急性肾炎、尿毒症、肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤及有无肾功能障碍等。	
8	血常规	通过血液成分了解健康状况，如：炎症、感染、白血病、贫血，白血病等	
9	尿常规	尿液：尿路感染、肾炎等。	
10	血糖	抽血查：是否有糖尿病及糖尿病的分型。	
11	血脂 4 项	了解体内血脂水平，降低动脉硬化、脂肪代谢疾病、心脑血管等疾病	
12	幽门螺旋杆菌抗体	提示既往感染过或正在感染幽门螺旋菌，它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生有密切关联。	
13	AFP（甲胎蛋白）定量	早期肝癌的筛检，定量	
14	CEA（癌胚抗原）定量	消化道癌的筛检，定量。	
15	肿瘤标志物 CA15-3	是乳腺癌相关抗原，对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定的价值。其他恶性肿瘤，如肺癌、肾癌、结肠癌、胰腺癌、卵巢癌、宫颈癌和原发性肝癌等，也有不同程度的阳性率。肝、胃肠道、肺、乳房及卵巢等非恶性肿瘤疾病，也有不同程度阳性率，但阳性率较低。	
16	肿瘤标志物 CA125	主要用于辅助诊断卵巢癌，也是卵巢癌术后和放疗后疗效观察的指标；其它肿瘤如乳腺癌、肺癌、消化道肿瘤、妇科肿瘤等也有一定的阳性率；非恶性肿瘤也有不同程度升高，如子宫内膜异位症、盆腔炎、卵巢囊肿、胰腺炎、肝炎、肝硬化；妊娠的前 3 个月，孕妇可有 CA125 升高。	
17	腹部彩超	检查腹部肝、胆、胰、脾、肾等器官病变及肿瘤；脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、胰腺炎、不明原因腹痛等疾病。	
18	彩超（子宫附件）	可检查出子宫、内膜、双侧卵巢形态、大小和卵泡以及血流，检查器质性病变如子宫肿瘤，卵巢囊肿，卵巢肿瘤等。	
19	乳腺彩超	通过彩色多普勒超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	
20	甲状腺彩超	通过彩色多普勒超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症等；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	
21	DR 免费升级为胸部 CT	低剂量螺旋 CT 检查：肺部肿瘤早期筛查，慢性支气管炎，肺气肿，肺部炎症，肺部感染性病变，肺部发育畸形等。	
22	全导联心电图	筛查心脏疾病，评估是否有心肌缺血、心传导异常以及心率和心律异常。	
23	骨密度检查	筛查早期骨量减少及有无骨质疏松。	
24	外眼	检查是否有外眼及眼前段疾病，如：倒睫、睑内翻、睑板腺功能异常	
25	眼底	借助专业的眼底镜，无需散瞳，观察眼底的后极部，了解视乳头、视网膜血管、黄斑、视网膜有无病变。有无玻璃体混浊，	

		患高血压，糖尿病眼底视网膜病变的分期，对预后的评估，及早期诊断治疗起到非常重要的作用。	
26	裂隙灯	检查眼睛干眼症、角结膜炎、沙眼、白内障、葡萄膜炎，角结膜异物等，可以进行早期预防保健指导。	
27	AI 眼底智能检测	眼底是全身唯一无创可见血管和神经的器官，通过眼底检查观察视网膜血管，对多种慢性病和眼部疾病的诊断和预测具有重要意义。	
28	冠心病风险筛查(需 CT 辅助)	利用人工智能技术评估心脏冠状动脉粥样硬化是否存在及严重程度，从而预测心血管病的发生风险。	
29	全心功能检测	全心功能检测由心电、桡动脉、颈静脉、心音图组成，通过心血管血流力学检测全面评价心功能，包含了心电、心机械、心肌舒缩、瓣膜启闭及心脏生化过程进行全面的定量检测和综合分析，对冠心病、肺心病、各型高血压、心力衰竭、心肌炎、风心病、先心病、动脉硬化、心律失常等疾病的分析具有独到优势，对高血压分型和精准用药具有重要指导意义。	
30	彩超（颈动脉）	检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	
31	人体成份分析	测量人体成份：体重、肥胖度判断、身体年龄、基础代谢量、肌肉量、推定骨骼量、身体脂肪率、内脏脂肪水平、锻炼模式等。	
32	早餐	免费早餐	
33	耗材费	耗材费	
34	专家结论及健康咨询	专家结论及健康咨询	

## (5) 女未婚套餐二

女未婚套餐二			
序号	体检项目	体检主要内容	单价
1	一般检查及健康咨询	通过仪器测量血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常，是否超标。建立电子档案	
2	眼科检查（视力、色觉）	检查视力和色觉，是否有屈光不正及矫正视力的情况，有否眼疾和色盲等。	
3	耳鼻喉科	发现耳鼻咽喉是否有炎症、新生物和其他异常。观察咽部、喉、声带有无充血、畸形、异物、肿胀、溃疡、肥厚、肿瘤及分泌物等。	
4	内科	了解体检者健康状况和有无既往病史，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病。	
5	外科	了解体检者健康状况和有无手术史。检查男性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。	
6	肝功十项	较全面地检查肝脏损害、肌肉及心肌损害、筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害等。	
7	肾功3项	了解肾脏功能，有无痛风（高尿酸血症）判断急性肾炎、尿毒症、肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤及有无肾功能障碍等。	
8	血常规	通过血液成分了解健康状况，如：炎症、感染、白血病、贫血，白血病等	
9	尿常规	尿液：尿路感染、肾炎等。	
10	血糖	抽血查：是否有糖尿病及糖尿病的分型。	

11	血脂 4 项	了解体内血脂水平，降低动脉硬化、脂肪代谢疾病、心脑血管等疾病	
12	AFP（甲胎蛋白）定量	早期肝癌的筛检，定量	
13	CEA（癌胚抗原）定量	消化道癌的筛检，定量。	
14	人附睾蛋白（HE-4）	人附睾蛋白（HE-4）是一种新的血清学生物标志物，一般在上皮组织中正常表达。但在卵巢癌患者的血清中可检测到 HE4 的高水平表达。与 CA125 联合检测可提高乳腺癌的检出率，可由原来的 50% 提高到 89%。HE4+CA125, 用于计算恶性风险值，帮助人们早期诊断卵巢癌。	
15	肿瘤标志物 CA125	主要用于辅助诊断卵巢癌，也是卵巢癌术后和放疗后疗效观察的指标；其它肿瘤如乳腺癌、肺癌、消化道肿瘤、妇科肿瘤等也有一定的阳性率；非恶性肿瘤也有不同程度升高，如子宫内膜异位症、盆腔炎、卵巢囊肿、胰腺炎、肝炎、肝硬化；妊娠的前 3 个月，孕妇可有 CA125 升高。	
16	幽门螺旋杆菌抗体	提示既往感染过或正在感染幽门螺旋杆菌，它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生有密切关联。	
17	腹部彩超	检查腹部肝、胆、胰、脾、肾等器官病变及肿瘤；脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、胰腺炎、不明原因腹痛等疾病。	
18	彩超（子宫附件）	可检查出子宫、内膜、双侧卵巢形态、大小和卵泡以及血流，检查器质性病变如子宫肿瘤，卵巢囊肿，卵巢肿瘤等。	
19	乳腺彩超	通过彩色多普勒超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	
20	经颅多普勒	了解颅内颅底动脉环血管及其分支的血流情况，判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态监测。	
21	DR 免费升级为胸部 CT	低剂量螺旋 CT 检查：肺部肿瘤早期筛查，慢性支气管炎，肺气肿，肺部炎症，肺部感染性病变，肺部发育畸形等。	
22	全导联心电图	筛查心脏疾病，评估是否有心肌缺血、心传导异常以及心率和心律异常。	
23	骨密度检查	筛查早期骨量减少及有无骨质疏松。	
24	外眼	检查是否有外眼及眼前段疾病，如：倒睫、睑内翻、睑板腺功能异常	
25	眼底	借助专业的眼底镜，无需散瞳，观察眼底的后极部，了解视乳头、视网膜血管、黄斑、视网膜有无病变。有无玻璃体混浊，患高血压，糖尿病眼底视网膜病变的分期，对预后的评估，及早期诊断治疗起到非常重要的作用。	
26	裂隙灯	检查眼睛干眼症、角结膜炎、沙眼、白内障、葡萄膜炎，角结膜异物等，可以进行早期预防保健指导。	
27	AI 眼底智能检测	眼底是全身唯一无创可见血管和神经的器官，通过眼底检查观察视网膜血管，对多种慢性病和眼部疾病的诊断和预测具有重要意义。	
28	冠心病风险筛查(需 CT 辅助)	利用人工智能技术评估心脏冠状动脉粥样硬化是否存在及严重程度，从而预测心血管病的发生风险。	
29	全心功能检测	全心功能检测由心电、桡动脉、颈静脉、心音图组成，通过心血管血流力学检测全面评价心功能，包含了心电、心机械、心肌舒缩、瓣膜启闭及心脏生化过程进行全面的定量检测和综合分析，对冠心病、肺心病、各型高血压、心力衰竭、心肌炎、风心病、先心病、动脉硬化、心律失常等疾病的分析具有独到优势，对高血压分型和精准用药具有重要指导意义。	
30	彩超（颈动脉）	检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、	

		缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	
31	人体成份分析	测量人体成份：体重、肥胖度判断、身体年龄、基础代谢量、肌肉量、推定骨骼量、身体脂肪率、内脏脂肪水平、锻炼模式等。	
32	早餐	免费早餐	
33	耗材费	耗材费	
34	专家结论及健康咨询	专家结论及健康咨询	

### (6) 女未婚套餐三

女未婚套餐三			
序号	体检项目	体检主要内容	单价
1	一般检查及健康咨询	通过仪器测量血压，科学判断体重是否标准、血压是否异常，是否超标。建立电子档案	
2	眼科检查（视力、色觉）	检查视力和色觉，是否有屈光不正及矫正视力的情况，有否眼疾和色盲等。	
3	耳鼻喉科	发现耳鼻咽喉是否有炎症、新生物和其他异常。观察咽部、喉、声带有无充血、畸形、异物、肿胀、溃疡、肥厚、肿瘤及分泌物等。	
4	内科	了解体检者健康状况和有无既往病史，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病。	
5	外科	了解体检者健康状况和有无手术史。检查男性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。	
6	肝功十项	较全面地检查肝脏损害、肌肉及心肌损害、筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害等。	
7	肾功3项	了解肾脏功能，有无痛风（高尿酸血症）判断急性肾炎、尿毒症、肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤及有无肾功能障碍等。	
8	血常规	通过血液成分了解健康状况，如：炎症、感染、白血病、贫血，白血病等	
9	尿常规	尿液：尿路感染、肾炎等。	
10	血糖	抽血查：是否有糖尿病及糖尿病的分型。	
11	血脂4项	了解体内血脂水平，降低动脉硬化、脂肪代谢疾病、心脑血管等疾病	
12	肌酸激酶（CK）、	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼；在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	
13	乳酸脱氢酶（LDH）	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼；在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	
14	a-羟丁酸脱氢酶	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼；在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	
15	肌酸酶同工酶MB	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼；在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	
16	AFP（甲胎蛋白）定量	早期肝癌的筛检，定量	

17	CEA (癌胚抗原) 定量	消化道癌的筛检, 定量.	
18	肿瘤标志物 CA72-4	(1) CA72-4 是监测胃癌的肿瘤标志物, 卵巢癌时 CA72-4 含量也明显升高。(2) 结肠癌、胰腺癌和非小细胞肺癌, CA72-4 含量也可见增高。(3) 一些消化道炎症、溃疡、息肉等 CA72-4 含量也可见轻度升高。	
19	腹部彩超	检查腹部肝、胆、胰、脾、肾等器官病变及肿瘤; 脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、胰腺炎、不明原因腹痛等疾病。	
20	彩超(子宫附件)	可检查出子宫、内膜、双侧卵巢形态、大小和卵泡以及血流, 检查器质性病变如子宫肿瘤, 卵巢囊肿, 卵巢肿瘤等。	
21	乳腺彩超	通过彩色多普勒超声仪器检查乳腺, 发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	
22	经颅多普勒	了解颅内颅底动脉环血管及其分支的血流情况, 判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态监测。	
23	DR 免费升级为胸部 CT	低剂量螺旋 CT 检查: 肺部肿瘤早期筛查, 慢性支气管炎, 肺气肿, 肺部炎症, 肺部感染性病变, 肺部发育畸形等。	
24	全导联心电图	筛查心脏疾病, 评估是否有心肌缺血、心传导异常以及心率和心律异常。	
25	DR 颈椎正侧位(不出片)	颈椎正侧位: 观察颈椎有无增生、先天性畸形、椎间隙狭窄、椎体结核、肿瘤等。	
26	C14-呼气试验	可以筛查当下是否有幽门螺旋杆菌的感染, 是目前最安全、准确的无创性检查 HP 的方法, 是国际公认的检测幽门螺旋杆菌的金标准。它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生密切相关。	
27	外眼	检查是否有外眼及眼前段疾病, 如: 倒睫、睑内翻、睑板腺功能异常	
28	眼底	借助专业的眼底镜, 无需散瞳, 观察眼底的后极部, 了解视乳头、视网膜血管、黄斑、视网膜有无病变。有无玻璃体混浊, 患高血压, 糖尿病眼底视网膜病变的分期, 对预后的评估, 及早期诊断治疗起到非常重要的作用。	
29	裂隙灯	检查眼睛干眼症、角结膜炎、沙眼、白内障、葡萄膜炎, 角结膜异物等, 可以进行早期预防保健指导。	
30	AI 眼底智能检测	眼底是全身唯一无创可见血管和神经的器官, 通过眼底检查观察视网膜血管, 对多种慢性病和眼部疾病的诊断和预测具有重要意义。	
31	冠心病风险筛查(需 CT 辅助)	利用人工智能技术评估心脏冠状动脉粥样硬化是否存在及严重程度, 从而预测心血管病的发生风险。	
32	全心功能检测	全心功能检测由心电、桡动脉、颈静脉、心音图组成, 通过心血管血流力学检测全面评价心功能, 包含了心电、心机械、心肌舒缩、瓣膜启闭及心脏生化过程进行全面的定量检测和综合分析, 对冠心病、肺心病、各型高血压、心力衰竭、心肌炎、风心病、先心病、动脉硬化、心律失常等疾病的分析具有独到优势, 对高血压分型和精准用药具有重要指导意义。	
33	彩超(颈动脉)	检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等; 早期发现动脉血管病变, 为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	
34	人体成份分析	测量人体成份: 体重、肥胖度判断、身体年龄、基础代谢量、肌肉量、推定骨骼量、身体脂肪率、内脏脂肪水平、锻炼模式等。	
35	早餐	免费早餐	

36	耗材费	耗材费	
37	专家结论及健康咨询	专家结论及健康咨询	

## (7) 女已婚套餐一

女已婚套餐一			
序号	体检项目	体检主要内容	单价
1	一般检查及健康咨询	通过仪器测量血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常,是否超标。建立电子档案	
2	眼科检查(视力、色觉)	检查视力和色觉,是否有屈光不正及矫正视力的情况,有否眼疾和色盲等。	
3	内科	了解体检者健康状况和有无既往病史,检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况,发现内科常见疾病的重要征兆,或初步排除常见疾病。	
4	外科	了解体检者健康状况和有无手术史。检查男性外科系统(皮肤、甲状腺、骨关节)等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的重要征兆,或初步排除外科常见疾病。	
5	妇科常规	妇科常规(外阴、阴道、宫颈、宫体、输卵管、卵巢),了解外阴、阴道有无赘生物、炎症、白带异常;观察宫颈大小形态是否正常,表面是否光滑,有无赘生物、溃疡、糜烂,有无子宫脱垂等。	
6	白带常规	白带常规可以检查阴道内有无滴虫、念珠菌,同时还可确定阴道清洁度,是筛查阴道炎的重要手段。	
7	TCT(宫颈液基薄片)	通过液基细胞薄层涂片检测早期宫颈癌,较传统涂片法检出率高。	
8	耳鼻喉科	发现耳鼻咽喉是否有炎症、新生物和其他异常。观察咽部、喉、声带有无充血、畸形、异物、肿胀、溃疡、肥厚、肿瘤及分泌物等。	
9	肝功十项	较全面地检查肝脏损害、肌肉及心肌损害、筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害等。	
10	肾功3项	了解肾脏功能,有无痛风(高尿酸血症)判断急性肾炎、尿毒症、肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤及有无肾功能障碍等。	
11	血常规	通过血液成分了解健康状况,如:炎症、感染、白血病、贫血,白血病等	
12	尿常规	尿液:尿路感染、肾炎等。	
13	血糖	抽血查:是否有糖尿病及糖尿病的分型。	
14	血脂4项	了解体内血脂水平,降低动脉硬化、脂肪代谢疾病、心脑血管等疾病	
15	AFP(甲胎蛋白)定量	早期肝癌的筛检,定量	
16	CEA(癌胚抗原)定量	消化道癌的筛检,定量.	
17	人附睾蛋白(HE-4)	人附睾蛋白(HE-4)是一种新的血清学生物标志物,一般在上皮组织中正常表达。但在卵巢癌患者的血清中可检测到HE4的高水平表达。与CA125联合检测可提高乳腺癌的检出率,可由原来的50%提高到89%。HE4+CA125,用于计算恶性风险值,帮助人们早期诊断卵巢癌。	
18	肿瘤标志物	主要用于辅助诊断卵巢癌,也是卵巢癌术后和放疗后疗效观察	

	CA125	的指标；其它肿瘤如乳腺癌、肺癌、消化道肿瘤、妇科肿瘤等也有一定的阳性率；非恶性肿瘤也有不同程度升高，如子宫内膜异位症、盆腔炎、卵巢囊肿、胰腺炎、肝炎、肝硬化；妊娠的前3个月，孕妇可有CA125升高。	
19	腹部彩超	检查腹部肝、胆、胰、脾、肾等器官病变及肿瘤；脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、胰腺炎、不明原因腹痛等疾病。	
20	彩超（阴式子宫附件）	阴道超声可清晰显示子宫、内膜、双侧卵巢形态、大小和卵泡以及血流，检查器质性病变如子宫肿瘤，卵巢囊肿，卵巢肿瘤等。比腹式更清晰，诊断结果更准确。	
21	乳腺彩超	通过彩色多普勒超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	
22	彩超（甲状腺）	通过彩色多普勒超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症等；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	
23	DR 免费升级为胸部 CT	低剂量螺旋 CT 检查：肺部肿瘤早期筛查，慢性支气管炎，肺气肿，肺部炎症，肺部感染性病变，肺部发育畸形等。	
24	全导联心电图	筛查心脏疾病，评估是否有心肌缺血、心传导异常以及心率和心律异常。	
25	C14-呼气试验	可以筛查当下是否有幽门螺旋杆菌的感染，是目前最安全、准确的无创性检查 HP 的方法，是国际公认的检测幽门螺旋杆菌的金标准。它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生密切相关。	
26	外眼	检查是否有外眼及眼前段疾病，如：倒睫、睑内翻、睑板腺功能异常	
27	眼底	借助专业的眼底镜，无需散瞳，观察眼底的后极部，了解视乳头、视网膜血管、黄斑、视网膜有无病变。有无玻璃体混浊，患高血压，糖尿病眼底视网膜病变的分期，对预后的评估，及早期诊断治疗起到非常重要的作用。	
28	裂隙灯	检查眼睛干眼症、角结膜炎、沙眼、白内障、葡萄膜炎，角膜异物等，可以进行早期预防保健指导。	
29	AI 眼底智能检测	眼底是全身唯一无创可见血管和神经的器官，通过眼底检查观察视网膜血管，对多种慢性病和眼部疾病的诊断和预测具有重要意义。	
30	冠心病风险筛查(需CT辅助)	利用人工智能技术评估心脏冠状动脉粥样硬化是否存在及严重程度，从而预测心血管病的发生风险。	
31	全心功能检测	全心功能检测由心电、桡动脉、颈静脉、心音图组成，通过心血管血流力学检测全面评价心功能，包含了心电、心机械、心肌舒缩、瓣膜启闭及心脏生化过程进行全面的定量检测和综合分析，对冠心病、肺心病、各型高血压、心力衰竭、心肌炎、风心病、先心病、动脉硬化、心律失常等疾病的分析具有独到优势，对高血压分型和精准用药具有重要指导意义。	
32	彩超（颈动脉）	检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	
33	人体成份分析	测量人体成份：体重、肥胖度判断、身体年龄、基础代谢量、肌肉量、推定骨骼量、身体脂肪率、内脏脂肪水平、锻炼模式等。	
34	骨密度	筛查早期骨量减少及有无骨质疏松。	
35	早餐	免费早餐	
36	耗材费	耗材费	
37	专家结论及健康咨询	专家结论及健康咨询	

## (8) 女已婚套餐二

女已婚套餐二			
序号	体检项目	体检主要内容	单价
1	一般检查及健康咨询	通过仪器测量血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常，是否超标。建立电子档案	
2	眼科检查（视力、色觉）	检查视力和色觉，是否有屈光不正及矫正视力的情况，有否眼疾和色盲等。	
3	内科	了解体检者健康状况和有无既往病史，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病。	
4	外科	了解体检者健康状况和有无手术史。检查男性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。	
5	耳鼻喉科	发现耳鼻咽喉是否有炎症、新生物和其他异常。观察咽部、喉、声带有无充血、畸形、异物、肿胀、溃疡、肥厚、肿瘤及分泌物等。	
6	妇科常规	妇科常规（外阴、阴道、宫颈、宫体、输卵管、卵巢），了解外阴、阴道有无赘生物、炎症、白带异常；观察宫颈大小形态是否正常，表面是否光滑，有无赘生物、溃疡、糜烂，有无子宫脱垂等。	
7	白带常规	白带常规可以检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的重要手段。	
8	TCT（宫颈液基薄片）	通过液基细胞薄片涂片检测早期宫颈癌，较传统涂片法检出率高。	
9	人乳头瘤病毒 HPV	HPV 检查主要是看是否携带有 HPV 病毒，作为初筛手段可浓缩高风险人群。HPV 感染是宫颈癌发生的必要条件。	
10	肝功十项	较全面地检查肝脏损害、肌肉及心肌损害、筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害等。	
11	肾功 3 项	了解肾脏功能，有无痛风（高尿酸血症）判断急性肾炎、尿毒症、肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤及有无肾功能障碍等。	
12	血常规	通过血液成分了解健康状况，如：炎症、感染、白血病、贫血，白血病等	
13	尿常规	尿液：尿路感染、肾炎等。	
14	血糖	抽血查：是否有糖尿病及糖尿病的分型。	
15	血脂 4 项	了解体内血脂水平，降低动脉硬化、脂肪代谢疾病、心脑血管等疾病	
16	C14-呼气试验	可以筛查当下是否有幽门螺旋杆菌的感染，是目前最安全、准确的无创性检查 HP 的方法，是国际公认的检测幽门螺旋杆菌的金标准。它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生密切相关。	
17	AFP（甲胎蛋白）定量	早期肝癌的筛检，定量	
18	CEA（癌胚抗原）定量	消化道癌的筛检，定量。	

19	肿瘤标志物 CA15-3	是乳腺癌相关抗原，对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定的价值。其他恶性肿瘤，如肺癌、肾癌、结肠癌、胰腺癌、卵巢癌、宫颈癌和原发性肝癌等，也有不同程度的阳性率。肝、胃肠道、肺、乳房及卵巢等非恶性肿瘤疾病，也有不同程度阳性率，但阳性率较低。	
20	腹部彩超	检查腹部肝、胆、胰、脾、肾等器官病变及肿瘤；脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、胰腺炎、不明原因腹痛等疾病。	
21	彩超（阴式 子宫附件）	阴道超声可清晰显示子宫、内膜、双侧卵巢形态、大小和卵泡以及血流，检查器质性病变如子宫肿瘤，卵巢囊肿，卵巢肿瘤等。比腹式更清晰，诊断结果更准确。	
22	乳腺彩超	通过彩色多普勒超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	
23	DR 免费升级为胸部CT	低剂量螺旋CT检查：肺部肿瘤早期筛查，慢性支气管炎，肺气肿，肺部炎症，肺部感染性病变，肺部发育畸形等。	
24	全导联心电图	筛查心脏疾病，评估是否有心肌缺血、心传导异常以及心率和心律异常。	
25	外眼	检查是否有外眼及眼前段疾病，如：倒睫、睑内翻、睑板腺功能异常	
26	眼底	借助专业的眼底镜，无需散瞳，观察眼底的后极部，了解视乳头、视网膜血管、黄斑、视网膜有无病变。有无玻璃体混浊，患高血压，糖尿病眼底视网膜病变的分期，对预后的评估，及早期诊断治疗起到非常重要的作用。	
27	裂隙灯	检查眼睛干眼症、角结膜炎、沙眼、白内障、葡萄膜炎，角结膜异物等，可以进行早期预防保健指导。	
28	AI 眼底智能检测	眼底是全身唯一无创可见血管和神经的器官，通过眼底检查观察视网膜血管，对多种慢性病和眼部疾病的诊断和预测具有重要意义。	
29	冠心病风险筛查(需CT辅助)	利用人工智能技术评估心脏冠状动脉粥样硬化是否存在及严重程度，从而预测心血管病的发生风险。	
30	全心功能检测	全心功能检测由心电、桡动脉、颈静脉、心音图组成，通过心血管血流力学检测全面评价心功能，包含了心电、心机械、心肌舒缩、瓣膜启闭及心脏生化过程进行全面的定量检测和综合分析，对冠心病、肺心病、各型高血压、心力衰竭、心肌炎、风心病、先心病、动脉硬化、心律失常等疾病的分析具有独到优势，对高血压分型和精准用药具有重要指导意义。	
31	彩超（颈动脉）	检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	
32	人体成份分析	测量人体成份：体重、肥胖度判断、身体年龄、基础代谢量、肌肉量、推定骨骼量、身体脂肪率、内脏脂肪水平、锻炼模式等。	
33	骨密度	筛查早期骨量减少及有无骨质疏松。	
34	早餐	免费早餐	
35	耗材费	耗材费	
36	专家结论及健康咨询	专家结论及健康咨询	

(9) 女已婚套餐三

		女已婚套餐三	
--	--	--------	--

序号	类别	体检意义	单价
1	一般检查及健康咨询	通过仪器测量血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常，是否超标。 建立电子档案	
2	眼科检查（视力、色觉）	检查视力和色觉，是否有屈光不正及矫正视力的情况，有否眼疾和色盲等。	
3	内科	了解体检者健康状况和有无既往病史，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病。	
4	外科	了解体检者健康状况和有无手术史。检查男性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。	
5	耳鼻喉科	发现耳鼻咽喉是否有炎症、新生物和其他异常。观察咽部、喉、声带有无充血、畸形、异物、肿胀、溃疡、肥厚、肿瘤及分泌物等。	
6	妇科常规	妇科常规（外阴、阴道、宫颈、宫体、输卵管、卵巢），了解外阴、阴道有无赘生物、炎症、白带异常；观察宫颈大小形态是否正常，表面是否光滑，有无赘生物、溃疡、糜烂，有无子宫脱垂等。	
7	白带常规	白带常规可以检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的重要手段。	
8	TCT（宫颈液基薄片）	通过液基细胞薄层涂片检测早期宫颈癌，较传统涂片法检出率高。	
9	肝功十项	较全面地检查肝脏损害、肌肉及心肌损害、筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害等。	
10	肾功3项	了解肾脏功能，有无痛风（高尿酸血症）判断急性肾炎、尿毒症、肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤及有无肾功能障碍等。	
11	血常规	通过血液成分了解健康状况，如：炎症、感染、白血病、贫血，白血病等	
12	尿常规	尿液：尿路感染、肾炎等。	
13	血糖	抽血查：是否有糖尿病及糖尿病的分型。	
14	血脂4项	了解体内血脂水平，降低动脉硬化、脂肪代谢疾病、心脑血管等疾病	
15	C14-呼气试验	可以筛查当下是否有幽门螺旋杆菌的感染，是目前最安全、准确的无创性检查HP的方法，是国际公认的检测幽门螺旋杆菌的金标准。它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生密切相关。	
16	AFP（甲胎蛋白）定量	早期肝癌的筛检，定量	
17	CEA（癌胚抗	消化道癌的筛检，定量。	

	原) 定量		
18	腹部彩超	检查腹部肝、胆、胰、脾、肾等器官病变及肿瘤； 脂肪肝、肝硬化、肝胆结石、胰腺炎、不明原因腹痛等疾病。	
19	彩超 (阴式子宫附件)	阴道超声可清晰显示子宫、内膜、双侧卵巢形态、大小和卵泡以及血流，检查器质性病变如子宫肿瘤，卵巢囊肿，卵巢肿瘤等。比腹式更清晰，诊断结果更准确。	
20	乳腺彩超	通过彩色多普勒超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	
21	彩超 (甲状腺)	通过彩色多普勒超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症等；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	
22	脑健康评估检测	通过检测 ApoE 基因，判断人体脂类代谢情况，从而判断各类相关疾病风险。ApoE 基因指导合成人体载脂蛋白，在脂蛋白代谢中起重要的作用。	
23	DR 免费升级为胸部 CT	低剂量螺旋 CT 检查：肺部肿瘤早期筛查，慢性支气管炎，肺气肿，肺部炎症，肺部感染性病变，肺部发育畸形等。	
24	全导联心电图	筛查心脏疾病，评估是否有心肌缺血、心传导异常以及心率和心律异常。	
25	外眼	检查是否有外眼及眼前段疾病，如：倒睫、睑内翻、睑板腺功能异常	
26	眼底	借助专业的眼底镜，无需散瞳，观察眼底的后极部，了解视乳头、视网膜血管、黄斑、视网膜有无病变。有无玻璃体混浊，患高血压，糖尿病眼底视网膜病变的分期，对预后的评估，及早期诊断治疗起到非常重要的作用。	
27	裂隙灯	检查眼睛干眼症、角结膜炎、沙眼、白内障、葡萄膜炎，角结膜异物等，可以进行早期预防保健指导。	
28	AI 眼底智能检测	眼底是全身唯一无可创可见血管和神经的器官，通过眼底检查观察视网膜血管，对多种慢性病和眼部疾病的诊断和预测具有重要意义。	
29	冠心病风险筛查 (需 CT 辅助)	利用人工智能技术评估心脏冠状动脉粥样硬化是否存在及严重程度，从而预测心血管病的发生风险。	
30	全心功能检测	全心功能检测由心电、桡动脉、颈静脉、心音图组成，通过心血管血流力学检测全面评价心功能，包含了心电、心机械、心肌舒缩、瓣膜启闭及心脏生化过程进行全面的定量检测和综合分析，对冠心病、肺心病、各型高血压、心力衰竭、心肌炎、风心病、先心病、动脉硬化、心律失常等疾病的分析具有独到优势，对高血压分型和精准用药具有重要指导意义。	
31	彩超 (颈动脉)	检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	

32	人体成份分析	测量人体成份：体重、肥胖度判断、身体年龄、基础代谢量、肌肉量、推算骨骼量、身体脂肪率、内脏脂肪水平、锻炼模式等。	
33	骨密度	筛查早期骨量减少及有无骨质疏松。	
34	早餐	免费早餐	
35	耗材费	耗材费	
36	专家结论及健康咨询	专家结论及健康咨询	

**以上体检套餐仅供参考，竞价人所提供的体检套餐项目数量、标准须达到或优于以上体检内容，以体检项目最多、方案最优为评选标准。**

(二) 体检项目各科室均要有主任或副主任医师参检。提供所有服务于本项目的医疗及服务人员清单，写明职称、从事专业年限，并附上职称证书、近 3 个月的社保缴纳证明（退休医师提供劳动合同扫描件），并加盖公章。

(三) 提供服务网点清单，并注明地址和面积。

(四) 提供一份切实可行的体检方案和检后服务承诺书。在集中体检期间提供免费专车接送。体检完成后须提供免费营养早餐。

(五) 体检过程中所需设备和耗材等由竞价人免费提供。体检项目结束后 30 日内，向用户提交体检报告，具体内容包括个人体检报告，各分项统计报告（含分析及健康指导意见）和总体报告，并免费为各校参加体检的教职工建立电子健康档案和提供健康问题咨询。

(六) 按照校方要求预约体检，体检如有异常者及时通知到本人。

## 第二部分 文件格式

一、报价明细表（每个项目套餐数不少于 3 个）：

男教职工体检项目（套餐一）：

序号	体检项目	体检主要内容	单价（元）	备注
1				
小计				

投标人(公章)：            法人授权代表(签字)：            年    月    日

女教职工体检项目（套餐一）：

序号	体检项目	体检主要内容	单价（元）	备注
1				
小计				

投标人(公章)：            法人授权代表(签字)：            年    月    日

女教职工（未婚）体检项目（套餐一）：

序号	体检项目	体检主要内容	单价（元）	备注
1				
小计				

投标人(公章)：            法人授权代表(签字)：            年    月    日

## 二、投标相关文件要求：

1. 所有报价均以人民币最终报价，含体检费、交通运输费、咨询费、早餐费、税费(提供增值税**普通**发票)、体检服务费等全部费用。报价文件中须提供详细报价清单，并满足体检服务的相关要求。

2. 竞价人须在竞价文件须提供本单位情况说明，对本竞谈文件要求的承诺。提供医疗机构执业许可证原件、复印件及投标单位授权委

托书等相关证件等。并单独提供一份切实可行的体检服务方案承诺书，明确体检服务的各项条款。

3. 竞谈人在投标的同时请附上现行合法有效的资质文件原件及复印件（盖鲜章）以及体检服务方案等相关证明。

4. 竞价人谈判代表近6个月的个人所得税纳税证明、谈判代表在竞价人单位的近6个月社保缴纳证明（谈判现场联网验证或官方渠道核验）和工资发放证明材料各一份；若除谈判代表外另有其他人员共同到场参与本次竞争性谈判，则到场人员均需在谈判现场提供在本公司近6个月的社保缴纳证明（谈判现场联网验证或官方渠道核验）。

5. 标书中报价文件须单独封装（含详细体检套餐报价方案），其余体检服务方案等投标资料中不得有报价。

6. 投标文件一式贰份，正副本分别密封并在封签处加盖投标方单位公章。

### 三、付款方式：

在合同签订后，乙方安排教职工体检，在体检结束后，根据甲方实际参加体检的人数和参加的项目分类统计，以合同约定的套餐单价据实结算；甲方在收到乙方开具的合法有效的发票后，甲方一次性结清。

### 四、谈判有关说明：

1. 谈判地点：重庆人文科技学院后勤办公楼一楼会议室

2. 谈判时间：2026年5月18日上午9:00。

3. 有关规定：超过谈判截止时间、不密封的谈判文件或不按《谈判文件》规定提交相关资质的谈判，我处恕不接受。

五、联系人及联系方式：范老师 023-42460570

六、凡涉及本次谈判文件的解释权归重庆人文科技学院资产处。

七、一切与谈判有关费用，均由竞谈人自理。

八、谈判申请及声明

致：\_\_\_\_\_（竞争性谈判人）

根据贵方项目编号\_\_\_\_\_的谈判文件，我方正式提交响应性文件正本壹份，副本叁份。

据此函，签字人兹同意如下：

1. 我方同意提供贵方可能要求的与本次谈判有关的任何证据或资料。

2. 一旦我方成交，我方承诺将根据谈判文件与贵方签订书面合同，并严格履行合同义务。

3. 我方指派 \_\_\_\_\_（姓名）（身份证号码：\_\_\_\_\_）为我方全权代表，代表我方参加贵方本次项目的竞争性谈判活动，负责处理与本次竞争性谈判相关的一切事宜。

4. 我方决不提供虚假材料谋取成交，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他竞价人，决不与竞争性谈判人、其它竞价人恶意串通，决不向竞争性谈判人及谈判小组进行商业贿赂。如有违反，我方无条件同意贵方不退还我方已缴纳的竞争性谈判保证金，赔偿竞争性谈判人因此遭受的全部损失，并接受相关管理部门的处罚。

5. 与本申请有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

竞价人（盖章）：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月

日

