



# 未央区机关事业单位职工 2026 年健康体检项目

## 合同文件

合同编号：

采购人(甲方)：西安市未央区医疗保险经办中心

供应商(乙方)：西安国际医学中心有限公司

2026 年 5 月 ) 日





甲方：西安市未央区医疗保险经办中心

乙方：西安国际医学中心有限公司

甲方向乙方就未央区机关事业单位职工 2026 年健康体检项目实施采购，甲、乙双方在自愿的基础上经充分协商，依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规的规定，订立本协议。

第一条 体检服务内容：服务采购的内容、名称、价格详见附件。

第二条 质量要求：乙方提供国家规定标准合格的体检报告。

第三条 服务地点、时间（期限）进度安排：

（一）服务地点：西安国际医学中心医院北区 B 楼二层体检中心

（二）时间（期限）：2026 年 7 月 日至 2026 年 12 月 31 日，体检时间：每周一至周六早 8:00 至 12:00，法定节假日除外。如因不可抗力等原因影响不能如期体检的，甲乙双方可另行协商体检时间进行体检。另行体检的，甲方不必再支付体检费用。

（三）集中为主，分散补充。

第四条 验收方法

以甲方经办人的验收、签认为准。服务质量、数量或时间达不到协议要求，甲方有权提出异议，体检报告于体检结束后 10 个工作日乙方送达上门的方式交接给甲方正式体检报告。

第五条 结算方式

（一）结算方式

结算价为四种套餐乘以各自实际体检人数之和，据实结算，结算价格不得超过预算金额 600 万元。

（二）乙方收款信息

单位名称：西安国际医学中心有限公司

地 址：陕西省西安市高新区西太路 777 号

开户行：建行西安高新六路支行

账 号：6105 0177 0041 0000 0502

六、付款方式

（1）付款单位：由甲方负责以人民币结算，在付款前，乙方必须开具全额





发票给甲方。否则，甲方有权拒绝付款，并不承担逾期付款违约责任。

(2) 付款方式：

1) 体检人数过半且乙方出具体检结果并经甲方确认后，乙方可向甲方书面申请支付合同总价的 30%作为首付款。

2) 所有人员体检完成且乙方出具体检结果并经甲方确认后，乙方可向甲方书面申请支付至最终结算价款的 100%。

3) 合同签订后，如乙方的门市价有变动，合同中约定的体检项目及费用保持不变。

第七条 甲方权利和责任

(一) 甲方权利

1. 提出服务要求：乙方必须按照双方协商后确定的体检项目进行体检，体检地点为西安国际医学中心医院北区 B 楼二层体检中心，体检结果提供专人负责讲解。

2. 若甲方员工在套餐约定体检项目外，需要增加其他体检项目时，乙方应当予以协调安排，并给予常规项目（CT、核磁、胃肠镜等除外）8 折优惠，费用由甲方员工自付。

3. 若甲方员工家属同时参加体检，并和甲方套餐项目一致，享受甲方团体优惠价。

4. 甲方有权利保护员工身体健康状况方面的个人隐私，并要求乙方予以保密。

5. 甲方对乙方履行体检服务合同中不当处可提出质疑、批评，并要求及时改正。

(二) 甲方责任

1. 按照乙方提供的对公账号及时办理体检付款手续；

2. 甲方负责体检人员的组织工作，并将参加体检人员的名单包含姓名、性别、年龄、婚否、身份证号码、电话号码，以电子表格形式于体检前 7 天报给乙方，否则，乙方有权拒绝任何人以甲方员工名义要求体检。

3. 甲方员工个人如有特殊饮食习惯和要求，应在向乙方提供的资料中予以注明。

第八条 乙方权利和责任





### （一）乙方权利

按照协议约定据实结算收取体检服务费。人员数量和项目发生变动，双方根据实际体检人数，确认签字后进行结算。

### （二）乙方责任和提供的服务

1. 按甲方员工确定的体检项目安排体检，乙方保证体检设备处于良好工作状态，在体检过程中，乙方应按国家规定的标准和流程为甲方员工安排体检服务，对于体检过程中发现的甲方员工的疾病、隐患，乙方应在体检报告中予以充分的说明。

2. 体检结束后提供早餐。

3. 出具内容及方式：乙方应将正规的体检报告打印版返还给甲方。

4. 甲方员工因特殊情况不能做的检查项目，乙方应予以等价调换成员工需求的项目。

5. 乙方应当尽力注意甲方员工体检时的体验满意度，尽量为甲方员工提供一个安全、舒适、绿色、高效、贴心、人性化的体检环境。甲方有权利将甲方员工对本次体检的评价内容和主观感受反馈至乙方，并作为下一年度是否再次聘请乙方作为甲方体检机构的参考标准之一。

6. 乙方为甲方提供免费车接送服务，按照约定时间和地点准时发车，确保交通安全。

7. 体检结束后，乙方免费上门为甲方提供报告解读或健康讲座一次。

8. 除甲方指定体检负责人外，乙方不得向第三方提供涉及甲方受检员工的任何信息资料或体检报告内容。

第九条合同补充、变更和合同终止：

#### （一）合同补充、变更：

合同如需补充、变更，经双方协商一致，可作书面补充合同。补充合同作为本合同组成部分，具有同等法律效力。

#### （二）合同终止：

1. 双方履约结束，合同终止。

2. 经双方协商一致，可以提前终止合同。

（三）在合同履行中，乙方有下列情形之一的，甲方有权单方解除合同，并可





要求乙方退还预付体检费：

1. 乙方无正当理由而停止向甲方继续提供服务的。
2. 乙方未经甲方同意，擅自变更服务内容或提高收费标准、降低服务质量。

第十条其他

1. 乙方不得将其在协议中的任何义务全部或部分转让、分包给第三方，否则甲方有权单方解除本协议。

2. 本协议签订后，任何一方违约，须向对方承担违约责任，违约金数额为体检总金额的 0.1%（但因甲方财政资金确实紧张无法按时支付体检费除外），违约金不足以弥补损失的，守约方有权进行追偿。

第十一条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行协议时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行协议，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。本协议在履行过程中发生争议的应先协商解决，协商不成的应提交西安仲裁委员会仲裁。

第十二条 未尽事宜，经双方协商达成补充协议，作为附件，与本协议具有同等法律效力。

第十三条 本协议一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，各具同等法律效力，自甲、乙双方签字并盖章之日起生效。（正文完）

甲方：西安市未央区医疗保险经办中心

乙方：西安国际医学中心医院有限公司

法定代表人：

法定代表人：

授权代表：

授权代表：

电话：

电话：029-89811756

传真：

传真：029-89811756

开户银行：

开户银行：建行西安高新六路支行

账号：

账号：6105 0177 0041 0000 0502

地址：

地址：陕西省西安市高新区西太路 777 号





## 体检套餐一（常规偏心脑血管筛查）

序号	项目	分组		项目意义
		男	女	
1	身高体重血压	0.00	0.00	通过测量身高、体重、血压可评价血压与体重是否正常，测定体重指数，可初步筛查高血压病。
2	内科	3.75	3.75	通过医师对人体视、触、叩、听等物理方法检查，了解心脏、肺部、肝脾、腹部、神经反射等是否正常。可筛查诊断：先天性心脏病、肺气肿、肺炎、肝硬化、肝炎、胆囊炎、脾肿大、肾炎等疾病。
3	外科	3.75	3.75	通过体检医师对人体皮肤、脊柱、四肢、淋巴结、甲状腺、乳腺、泌尿生殖、前列腺、肛门等项的检查可筛查诊断：可筛选诊断皮肤病、淋巴结肿大、甲状腺炎、甲状腺肿、乳腺炎、脊柱畸形、关节病变、肩周炎、外痔等疾病
4	眼科常规（视力+色觉）	4.13	4.13	通过对视力、辨色力、结膜、角膜、眼睑、瞳孔、眼球运动功能的检查，筛查近视、远视、散光、色盲、沙眼、结膜炎、角膜炎等疾病。
5	眼底照相	15.00	15.00	可以对角膜、虹膜、晶状体、前房、瞳孔做全面的观察，是眼科检查必不可少的重要仪器。可筛查：老年性白内障、先天性白内障、角膜溃疡、角膜炎、虹膜炎等疾病。
6	心电图	22.50	22.50	通过心电图机检查，可诊断心律失常、心绞痛、心肌梗塞、冠心病、心室肥厚、心肌缺血、心脏传导阻滞等心脏疾患，是健康体检不可缺少的一项检查。
7	碳 13 尿素呼气试验	101.25	101.25	筛查机体有无幽门螺杆菌感染，幽门螺杆菌是慢性胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、胃癌的主要致病因子
8	腹部彩超（肝胆胰脾双肾）		135.00	检查肝胆胰脾双肾等器官，检查有无结石、肿瘤、脾大、肝硬化等疾病
9	腹部彩超（肝胆胰脾）	67.50		检查肝胆胰脾等器官，检查有无结石、肿瘤、脾大、肝硬化等疾病
10	泌尿系彩色多普勒超声	67.50		通过彩色超声影像对肾脏、前列腺（男性）和膀胱进行检查，可筛查肾结石、肾肿瘤、前列腺肥大、前列腺癌、前列腺囊肿、前列腺钙化、膀胱占位性病变等。





11	妇科彩色多普勒超声	/	67.50	通过彩色超声影像对女性子宫、附件、膀胱等部位检查，可筛查子宫肌瘤、子宫癌、子宫内膜增生、卵巢囊肿、卵巢癌、膀胱占位性病变等疾病，是女性体检的重要检查项目。
12	乳腺彩超	/	67.50	乳房彩色超声检查可筛查乳腺炎、乳腺增生、乳腺癌、乳腺囊肿或良性纤维瘤，是乳腺疾病最有效的检查方法之一。
13	甲状腺彩超	67.50	67.50	通过彩色超声影像检查，可筛查甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。
14	心脏彩超	165.00	165.00	诊断心瓣膜病、高血压心脏病、冠心病、心脏肿瘤等疾病。
15	颈部血管彩超	135.00	135.00	通过彩色超声检查可发现颈动脉是否有狭窄、硬化及闭塞，是否有粥样斑块，是筛查动脉硬化预防心脑血管病的重要项目。
16	血常规五分类	11.25	11.25	通过血液分析可发现有无贫血、细菌感染、病毒感染、白血病、败血症、血小板数量异常等血液方面疾病，对机体其他器官的病变，也具有重要的诊断价值。
17	尿常规	19.50	19.50	通过对尿液的分析，可以诊断泌尿系统疾病，如泌尿系感染、肾炎、肿瘤、结石、血管病变，还可以协助诊断其他系统疾病，如糖尿病、急性胰腺炎、急性或慢性溶血、肝胆疾病等。
18	肝功 16 项	63.75	63.75	通过血液生化分析可反映目前肝细胞的新陈代谢状态，可筛查肝、胆功能异常、急（慢）性肝炎，黄疸性肝炎、肝硬化、肝癌、心肌炎、肾炎等脏器疾病。
19	肾功能 4 项	19.50	19.50	通过血液检查尿素氮、尿酸、肌酐、血清二氧化碳，可筛查肾脏是否受损，是否有急（慢）性肾功能减退或肾衰，有无痛风、高尿酸血症等疾病。
20	空腹血糖	3.38	3.38	通过血液检测了解空腹时血液中葡萄糖的含量，是筛查糖尿病最基本的方法，也是判断糖尿病病情控制程度及进行饮食指导的主要指标。
21	血脂 4 项	21.00	21.00	通过血液检测可了解血清中脂类和脂蛋白的含量，筛查是否有高血脂症，动脉粥样硬化，对高血压、糖尿病、心肌梗塞、脑卒中、肥胖症、冠心病、肾病综合症有较高的预测和诊断价值。
22	同型半胱氨酸	75.00	75.00	为心血管疾病，尤其是冠状动脉粥样硬化和心肌梗塞的危险性评价指标，其浓度升高程度与疾病的危险性成正比。
23	血流变	76.13	76.13	通过观测血液的粘度、流动、凝集等流变性和红细胞的变形及聚集、血小板的聚集、释放等指标提示血液和血管的流变性的规律，血流变的检查意义，对疾病有预报性，如动脉硬化、高血压、冠心病、心绞痛、心肌梗塞、糖尿病、脑血管等疾病。
24	头颅 CT/胸部 CT	189.00	189.00	扫描用时短，接受辐射剂量小，用于检查颅脑外伤、脑血管疾病、颅内肿瘤、先天发育异常、颅内压增高、脑积水、脑萎缩、





				脑白质病变、颅骨骨源性病变、颅内感染性疾病。头颅 CT 和胸部 CT 二选一,无胶片。
25	妇科检查	/	17.25	妇科体检医师通过问诊女性月经史、手术史、孕产史、及对外阴、阴道分泌物、宫颈、宫体、附件的检查,可了解女性子宫大小、形态及位置有无异常,可筛查:阴道炎、宫颈糜烂、附件炎、盆腔炎等疾病。
26	TCT 液基细胞检查	/	120.00	宫颈薄层细胞学检查是筛查宫颈癌的最有效方法。该测试方法大大减少了血液、粘液、炎症的干扰,提高了宫颈细胞样本的纯度,从而大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率。
27	人乳头瘤病毒 (HPV) 检测	/	247.50	HPV 是一种病毒,未被感染的人体内是没有这种病毒的。不管是定量还是定性的方法,只要检测到了病毒或者病毒抗体的存在,不管检测值是多少,就说明被病毒感染了。
28	糖类抗原 125	/	37.50	用于卵巢癌等妇科肿瘤的辅助检查和疗效观察,也可用于部分良性妇科疾病、消化道恶性肿瘤、肝硬化、肾衰、孕妇等。
29	糖类抗原 15-3	/	37.50	可用于乳腺癌的辅助检查和疗效观察,部分妇科良性疾病中也有升高。
30	总前列腺抗原 TPSA	37.50	/	作为前列腺癌的特异性标志物,对男性前列腺肿瘤进行筛查
31	甲胎蛋白 AFP	26.25	26.25	通过血液检查可筛查病毒性肝炎、肝癌、肝硬化等疾病等。
32	癌胚抗原 CEA	26.25	26.25	通过血液检查可筛查胃癌、肺癌、胆囊癌、直肠癌、结肠癌、胰腺癌等。
33	骨密度	90.00	90.00	通过骨密度仪检查骨质密度,筛查有无骨量减少、骨质疏松,无辐射。
	体检费用:	1311.39	1868.64	





## 体检套餐二（常规偏肿瘤筛查）

序号	项目名称	分组		项目意义
		男	女	
1	身高体重血压	0.00	0.00	通过测量身高、体重、血压可评价血压与体重是否正常，测定体重指数，可初步筛查高血压病。
2	内科	3.75	3.75	通过医师对人体视、触、叩、听等物理方法检查，了解心脏、肺部、肝脾、腹部、神经反射等是否正常。可筛查诊断：先天性心脏病、肺气肿、肺炎、肝硬化、肝炎、胆囊炎、脾肿大、肾炎等疾病。
3	外科	3.75	3.75	通过体检医师对人体皮肤、脊柱、四肢、淋巴结、甲状腺、乳腺、泌尿生殖、前列腺、肛门等项的检查可筛查诊断：可筛选诊断皮肤病、淋巴结肿大、甲状腺炎、甲状腺肿、乳腺炎、脊柱畸形、关节病变、肩周炎、外痔等疾病
4	眼科常规（视力+色觉）	4.13	4.13	通过对视力、辨色力、结膜、角膜、眼睑、瞳孔、眼球运动功能的检查，筛查近视、远视、散光、色盲、沙眼、结膜炎、角膜炎等疾病。
5	眼底照相	15.00	15.00	可以对角膜、虹膜、晶状体、前房、瞳孔做全面的观察，是眼科检查必不可少的重要仪器。可筛查：老年性白内障、先天性白内障、角膜溃疡、角膜炎、虹膜炎等疾病。
6	心电图	22.50	22.50	通过心电图机检查，可诊断心律失常、心绞痛、心肌梗塞、冠心病、心室肥厚、心肌缺血、心脏传导阻滞等心脏疾患，是健康体检不可缺少的一项检查。
7	碳 13 尿素呼气试验	101.25	101.25	筛查机体有无幽门螺杆菌感染，幽门螺杆菌是慢性胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、胃癌的主要致病因子
8	腹部彩超（肝胆胰脾双肾）	/	135.00	检查肝胆胰脾双肾等器官，检查有无结石、肿瘤、脾大、肝硬化等疾病
9	腹部彩超（肝胆胰脾）	67.50	/	检查肝胆胰脾等器官，检查有无结石、肿瘤、脾大、肝硬化等疾病
10	泌尿系彩色多普勒超声	67.50	/	通过彩色超声影像对肾脏、前列腺（男性）和膀胱进行检查，可筛查肾结石、肾肿瘤、前列腺肥大、前列腺癌、前列腺囊肿、前列腺钙化、膀胱占位性病变等。
11	妇科彩色多普勒超声	/	67.50	通过彩色超声影像对女性子宫、附件、膀胱等部位检查，可筛查子宫肌瘤、子宫癌、子宫内膜增生、卵巢囊肿、卵巢癌、膀胱占位性病变等疾病，是女性体检的重要检查项目。





12	乳腺彩超	/	67.50	乳房彩色超声检查可筛查乳腺炎、乳腺增生、乳腺癌、乳腺囊肿或良性纤维瘤，是乳腺疾病最有效的检查方法之一。
13	甲状腺彩超	67.50	67.50	通过彩色超声影像检查，可筛查甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。
14	颈部血管彩超	135.00	135.00	通过彩色超声检查可发现颈动脉是否有狭窄、硬化及闭塞，是否有粥样斑块，是筛查动脉硬化预防心脑血管病的重要项目。
15	血常规五分类	11.25	11.25	通过血液分析可发现有无贫血、细菌感染、病毒感染、白血病、败血症、血小板数量异常等血液方面疾病，对机体其他器官的病变，也具有重要的诊断价值。
16	尿常规	19.50	19.50	通过对尿液的分析检查，可以诊断泌尿系统疾病，如泌尿系感染、肾炎、肿瘤、结石、血管病变，还可以协助诊断其他系统疾病，如糖尿病、急性胰腺炎、急性或慢性溶血、肝胆疾病等。
17	肝功 16 项	63.75	63.75	通过血液生化分析可反映目前肝细胞的新陈代谢状态，可筛查肝、胆功能异常、急（慢）性肝炎，黄疸性肝炎、肝硬化、肝癌、心肌炎、肾炎等脏器疾病。
18	肾功能 4 项	19.50	19.50	通过血液检查尿素氮、尿酸、肌酐、血清二氧化碳，可筛查肾脏是否受损，是否有急（慢）性肾功能减退或肾衰，有无痛风、高尿酸血症等疾病。
19	空腹血糖	3.38	3.38	通过血液检测了解空腹时血液中葡萄糖的含量，是筛查糖尿病最基本的方法，也是判断糖尿病病情控制程度及进行饮食指导的主要指标。
20	血脂 4 项	21.00	21.00	通过血液检测可了解血清中脂类和脂蛋白的含量，筛查是否有高血脂症，动脉粥样硬化，对高血压、糖尿病、心肌梗塞、脑卒中、肥胖症、冠心病、肾病综合症有较高的预测和诊断价值。
21	游离前列腺抗原 FPSA	37.50	/	作为前列腺癌的特异性标志物，对男性前列腺肿瘤进行筛查
22	总前列腺抗原 TPSA	37.50	/	作为前列腺癌的特异性标志物，对男性前列腺肿瘤进行筛查
23	糖类抗原 125	/	37.50	诊断卵巢上皮癌，输卵管癌、子宫内膜癌、子宫颈腺癌等恶性肿瘤的重要指标。
24	糖类抗原 15-3	/	37.50	主要筛查乳腺癌。
25	糖类抗原 19-9	37.50	37.50	诊断消化道肿瘤、胰腺胆道系统恶性肿瘤的重要指标。





26	糖类抗原 72-4	37.50	37.50	筛查消化道恶性肿瘤，尤其是胃癌病人血清含量明显升高。
27	甲胎蛋白 AFP	26.25	26.25	通过血液检查可筛查病毒性肝炎、肝癌、肝硬化等疾病等。
28	癌胚抗原 CEA	26.25	26.25	通过血液检查可筛查胃癌、肺癌、胆囊癌、直肠癌、结肠癌、胰腺癌等。
29	细胞角蛋白 19 片段测定 (CYFRA21-1)	37.50	37.50	是胰腺癌的首选标志物，是胆道、胃肠道等肿瘤相关标志物之一。
30	头颅 CT/胸部 CT	189.00	189.00	扫描用时短，接受辐射剂量小。用于检查颅脑外伤、脑血管疾病、颅内肿瘤、先天发育异常、颅内压增高、脑积水，脑萎缩、脑白质病变、颅骨骨源性病变、颅内感染性疾病。头颅 CT 和胸部 CT 二选一，无胶片。
31	妇科检查	/	17.25	妇科体检医师通过问诊女性月经史、手术史、孕产史、及对外阴、阴道分泌物、宫颈、宫体、附件的检查，可了解女性子宫大小、形态及位置有无异常，可筛查：阴道炎、宫颈糜烂、附件炎、盆腔炎等疾病。
32	TCT 液基细胞检查	/	120.00	宫颈薄层细胞学检查是筛查宫颈癌的最有效方法。该测试方法大大减少了血液、粘液、炎症的干扰，提高了宫颈细胞样本的纯度，从而大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率。
33	人乳头瘤病毒 (HPV) 检测	/	247.50	HPV 是一种病毒，未被感染的人体内是没有这种病毒的。不管是定量还是定性的方法，只要检测到了病毒或者病毒抗体的存在，不管检测值是多少，就说明被病毒感染了。
34	骨密度	90.00	90.00	通过骨密度仪检查骨质密度，筛查有无骨量减少、骨质疏松，无辐射。
	体检费用：	1145.26	1665.01	





## 体检套餐三（常规偏消化呼吸系统筛查）

序号	项目名称	分组		项目意义
		男	女	
1	身高体重血压	0.00	0.00	通过测量身高、体重、血压可评价血压与体重是否正常，测定体重指数，可初步筛查高血压病。
2	内科	3.75	3.75	通过医师对人体视、触、叩、听等物理方法检查，了解心脏、肺部、肝脾、腹部、神经反射等是否正常。可筛查诊断：先天性心脏病、肺气肿、肺炎、肝硬化、肝炎、胆囊炎、脾肿大、肾炎等疾病。
3	外科	3.75	3.75	通过体检医师对人体皮肤、脊柱、四肢、淋巴结、甲状腺、乳腺、泌尿生殖、前列腺、肛门等项的检查可筛查诊断：可筛选诊断皮肤病、淋巴结肿大、甲状腺炎、甲状腺肿、乳腺炎、脊柱畸形、关节病变、肩周炎、外痔等疾病
4	眼科常规（视力+色觉）	4.13	4.13	通过对视力、辨色力、结膜、角膜、眼睑、瞳孔、眼球运动功能的检查，筛查近视、远视、散光、色盲、沙眼、结膜炎、角膜炎等疾病。
5	眼底照相	15.00	15.00	可以对角膜、虹膜、晶状体、前房、瞳孔做全面的观察，是眼科检查必不可少的重要仪器。可筛查：老年性白内障、先天性白内障、角膜溃疡、角膜炎、虹膜炎等疾病。
6	心电图	22.50	22.50	通过心电图机检查，可诊断心律失常、心绞痛、心肌梗塞、冠心病、心室肥厚、心肌缺血、心脏传导阻滞等心脏疾患，是健康体检不可缺少的一项检查。
7	碳 13 尿素呼气试验	101.25	101.25	筛查机体有无幽门螺杆菌感染，幽门螺杆菌是慢性胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、胃癌的主要致病因子
8	腹部彩超（肝胆胰脾双肾）	/	135.00	检查肝胆胰脾双肾等器官，检查有无结石、肿瘤、脾大、肝硬化等疾病
9	腹部彩超（肝胆胰脾）	67.50	/	检查肝胆胰脾等器官，检查有无结石、肿瘤、脾大、肝硬化等疾病
10	泌尿系彩色多普勒超声	67.50	/	通过彩色超声影像对肾脏、前列腺（男性）和膀胱进行检查，可筛查肾结石、肾肿瘤、前列腺肥大、前列腺癌、前列腺囊肿、前列腺钙化、膀胱占位性病变等。
11	妇科彩色多普勒超声	/	67.50	通过彩色超声影像对女性子宫、附件、膀胱等部位检查，可筛查子宫肌瘤、子宫癌、子宫内膜增生、卵巢囊肿、卵巢癌、膀胱占位性病变等疾病，是女性体检的重要检查项目。





12	乳腺彩超	/	67.50	乳房彩色超声检查可筛查乳腺癌、乳腺增生、乳腺瘤、乳腺囊肿或良性纤维瘤，是乳腺疾病最有效的检查方法之一。
13	甲状腺彩超	67.50	67.50	通过彩色超声影像检查，可筛查甲状腺肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。
14	颈部血管彩超	135.00	135.00	通过彩色超声检查可发现颈动脉是否有狭窄、硬化及闭塞，是否有粥样斑块，是筛查动脉硬化预防心脑血管病的重要项目。
15	血常规五分类	11.25	11.25	通过血液分析可发现有无贫血、细菌感染、病毒感染、白血病、败血症、血小板数量异常等血液方面疾病，对机体其他器官的病变，也具有重要的诊断价值。
16	尿常规	19.50	19.50	通过对尿液的检查分析，可以诊断泌尿系统疾病，如泌尿系感染、肾炎、肿瘤、结石、血管病变，还可以协助诊断其他系统疾病，如糖尿病、急性胰腺炎、急性或慢性溶血、肝胆疾病等。
17	肝功 16 项	63.75	63.75	通过血液生化分析可反映目前肝细胞的新陈代谢状态，可筛查肝、胆功能异常、急（慢）性肝炎，黄疸性肝炎、肝硬化、肝癌、心机炎、肾炎等脏器疾病。
18	肾功能 4 项	19.50	19.50	通过血液检查尿素氮、尿酸、肌酐、血清二氧化碳，可筛查肾脏是否受损，是否有急（慢）性肾功能减退或肾衰，有无痛风、高尿酸血症等疾病。
19	空腹血糖	3.38	3.38	通过血液检测了解空腹时血液中葡萄糖的含量，是筛查糖尿病最基本的方法，也是判断糖尿病病情控制程度及进行饮食指导的主要指标。
20	血脂 4 项	21.00	21.00	通过血液检测可了解血清中脂类和脂蛋白的含量，筛查是否有高血脂症，动脉粥样硬化，对高血压、糖尿病、心肌梗塞、脑卒中、肥胖症、冠心病、肾病综合症有较高的预测和诊断价值。
21	甲胎蛋白 AFP	26.25	26.25	通过血液检查可筛查病毒性肝炎、肝癌、肝硬化等疾病等。
22	癌胚抗原 CEA	26.25	26.25	通过血液检查可筛查胃癌、肺癌、胆囊癌、直肠癌、结肠癌、胰腺癌等。
23	细胞角蛋白 19 片段测定 (CYFRA21-1)	37.50	37.50	是胰腺癌的首选标志物，是胆道、胃肠道等肿瘤相关标志物之一。
24	糖类抗原 19-9	37.50	37.50	诊断消化道肿瘤、胰腺胆道系统恶性肿瘤的重要指标。
25	糖类抗原 72-4	37.50	37.50	筛查消化道恶性肿瘤，尤其是胃癌病人血清含量明显升高。





26	胃泌素-17	63.74	63.74	胃泌素 17 仅由胃窦部 G 细胞分泌，是人体内生物活性胃泌素的主要成分，是反应胃功能的敏感指标；胃体萎缩者，泌酸腺减少，胃内呈现低酸状态，会导致 G17 水平升高，胃窦萎缩者，G17 水平下降，全胃萎缩者（多灶萎缩）则 G17 降低，而胃癌患者 G17 值呈异常升高或降低；根据 G17 异常值，可以反应胃功能状态。
27	肺通气功能检查	66.00	66.00	是呼吸系统疾病的重要诊断手段，对于早期检出肺气道病变鉴别呼吸困难的原因，判断气道阻塞的部位。评估腹部的病情严重程度等方面有重要意义；是职业病患者的劳动力鉴定、手术风险评估的重要手段；对气管炎、支气管哮喘、肺纤维化、支气管扩张灯呼吸系统常见病的诊断与鉴别诊断具有重要价值。
28	头颅 CT/胸部 CT	189.00	189.00	扫描用时短，接受辐射剂量小。用于检查颅脑外伤、脑血管疾病、颅内肿瘤、先天发育异常、颅内压增高、脑积水、脑萎缩、脑白质病变、颅骨骨源性病变、颅内感染性疾病。头颅 CT 和胸部 CT 二选一，无胶片。
29	妇科检查	/	17.25	妇科体检医师通过问诊女性月经史、手术史、孕产史、及对外阴、阴道分泌物、宫颈、宫体、附件的检查，可了解女性子宫大小、形态及位置有无异常，可筛查：阴道炎、宫颈糜烂、附件炎、盆腔炎等疾病。
30	TCT 液基细胞检查	/	120.00	宫颈薄层细胞学检查是筛查宫颈癌的最有效方法。该测试方法大大减少了血液、粘液、炎症的干扰，提高了子宫颈细胞样本的纯度，从而大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率。
31	人乳头瘤病毒（HPV）检测	/	247.50	HPV 是一种病毒，未被感染的人体内是没有这种病毒的。不管是定量还是定性的方法，只要检测到了病毒或者病毒抗体的存在，不管检测值是多少，就说明被病毒感染了。
32	糖类抗原 125	/	37.50	用于卵巢癌等妇科肿瘤的辅助检查和疗效观察，也可用于部分良性妇科疾病、消化道恶性肿瘤、肝硬化、肾衰、孕妇等。
33	糖类抗原 15-3	/	37.50	可用于乳腺癌的辅助检查和疗效观察，部分妇科良性疾病中也有升高。
34	骨密度	90.00	90.00	通过骨密度仪检查骨质密度，筛查有无骨量减少、骨质疏松，无辐射。
	体检费用：	1200.00	1794.75	





### 体检套餐四（综合套餐 按年龄段筛查）

序号	项目	分组 45 以下	男性 45 以上	45 以下女性		45 以上 女性	项目意义
				未婚	已婚		
1	身高体重血压	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	通过测量身高、体重、血压可评价血压与体重是否正常，测定体重指数，可初步筛查高血压病。
2	眼底照相	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	可以对角膜、虹膜、晶状体、前房、瞳孔做全面的观察，是眼科检查必不可少的重要仪器。可筛查：老年性白内障、先天性白内障、角膜溃疡、角膜炎、虹膜炎等疾病。
3	心电图	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	通过心电图机检查，可诊断心律失常、心绞痛、心肌梗塞、冠心病、心室肥厚、心肌缺血、心脏传导阻滞等心脏疾患，是健康体检不可缺少的一项检查。
4	骨密度	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	通过骨密度仪检查骨质密度，筛查有无骨量减少、骨质疏松，无辐射。
5	碳13尿素呼气试验	101.25	101.25	101.25	101.25	101.25	筛查机体有无幽门螺杆菌感染，幽门螺杆菌是慢性胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、胃癌的主要致病因子
6	腹部彩超（肝胆胰脾双肾）	/	/	135.00	135.00	135.00	检查肝胆胰脾双肾等器官，检查有无结石、肿瘤、脾大、肝硬化等疾病
7	腹部彩超（肝胆胰脾）	67.50	67.50	/	/	/	检查肝胆胰脾等器官，检查有无结石、肿瘤、脾大、肝硬化等疾病
8	泌尿系彩色多普勒超声	67.50	67.50	/	/	/	通过彩色超声影像对肾脏、前列腺（男性）和膀胱进行检查，可筛查肾结石、肾肿瘤、前列腺肥大、前列腺癌、前列腺囊肿、前列腺钙化、膀胱占位性病变等。
9	甲状腺彩超	67.50	67.50	67.50	67.50	67.50	通过彩色超声影像检查，可筛查甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。
10	妇科彩色多普勒超声	/	/	67.50	67.50	67.50	通过彩色超声影像对女性子宫、附件、膀胱等部位检查，可筛查子宫肌瘤、子宫癌、子宫内膜增生、卵巢囊肿、卵巢癌、膀胱占位性病变等疾病，是女性体检的重要检查项目。





11	乳腺彩超	/	/	67.50	67.50	67.50	乳腺彩色超声检查可筛查乳腺炎、乳腺增生、乳腺癌、乳腺囊肿或良性纤维瘤，是乳腺疾病最有效的检查方法之一。
12	心脏彩超	165.00	165.00	165.00	165.00	165.00	诊断心瓣膜病、高血压心脏病、冠心病、心脏肿瘤等疾病。
13	颈部血管彩超	/	135.00	/	/	135.00	通过彩色超声检查可发现颈动脉是否有狭窄、硬化及闭塞，是否有粥样斑块，是筛查动脉硬化预防心脑血管病的重要项目。
14	血常规五分类	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	通过血液分析可发现有无贫血、细菌感染、病毒感染、白血病、败血症、血小板数量异常等血液方面疾病，对机体其他器官的病变，也具有重要的诊断价值。
15	尿常规	19.50	19.50	19.50	19.50	19.50	通过对尿液的分析，可以诊断泌尿系统疾病，如泌尿系感染、肾炎、肿瘤、结石、血管病变，还可以协助诊断其他系统疾病，如糖尿病、急性胰腺炎、急性或慢性溶血、肝胆疾病等。
16	肝功 12 项	30.75	30.75	30.75	30.75	30.75	谷丙转氨酶、谷草转氨酶、谷氨酰转氨酶、碱性磷酸酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素等。通过血液生化分析可反映目前肝细胞的新陈代谢状态，可筛查肝、胆功能异常、急（慢）性肝炎，黄疸性肝炎、肝硬化、肝癌、心肌炎、肾炎等脏器疾病。
17	甲功五项	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	筛查甲状腺功能亢进、甲减等内分泌代谢性疾病
18	肾功能 4 项	19.50	/	19.50	19.50	/	通过血液检查尿素氮、尿酸、肌酐、血清二氧化碳，可筛查肾脏是否受损，是否有急（慢）性肾功能减退或肾衰，有无痛风、高尿酸血症等疾病。
19	肾功能 5 项	/	39.00	/	/	39.00	检查肾脏功能有无受损，了解尿素氮、尿酸、肌酐、血清二氧化碳、血清胱抑素测定有无增高，可筛查肾脏是否受损，是否有急（慢）性肾功能减退或肾衰，有无痛风、高尿酸血症等疾病。
20	空腹血糖	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	通过血液检测，可了解空腹时血液中葡萄糖的含量，是筛查糖尿病最基本的方法，也是判断糖尿病病情控制程度及进行饮食指导的主要指标。





21	血脂 4 项	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	甘油三酯、总胆固醇、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白;通过血液检查可了解血液中脂类的含量,筛查是否有高血脂症。对高血压、糖尿病、动脉硬化、心肌梗塞、脑卒中、肥胖症、冠心病、肾病综合症有较高的预测和参考价值。
22	妇科检查	/	/	/	17.25	17.25	妇科体检医师通过问诊女性月经史、手术史、孕产史、及对外阴、阴道分泌物、宫颈、宫体、附件的检查,可了解女性子宫大小、形态及位置有无异常,可筛查:阴道炎、宫颈糜烂、附件炎、盆腔炎等疾病。
23	阴道分泌物检查	/	/	/	14.25	14.25	查有无霉菌、滴虫等感染引起的阴道炎症
24	TCT 液基细胞检查	/	/	/	120.00	120.00	测阴道环境,霉菌,滴虫,病毒,衣原体部分癌变细胞。
25	人乳头瘤病毒 (HPV) 检测	/	/	/	247.50	247.50	HPV 是一种病毒,未被感染的人体内是没有这种病毒的。不管是定量还是定性的方法,只要检测到了病毒或者病毒抗体的存在,不管检测值是多少,就说明被病毒感染了。
26	甲胎蛋白 AFP	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	是诊断原发性肝癌的一个特异性临床指标,若呈阳性,对癌症的诊断有重要临床意义。
27	癌胚抗原 CEA	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	为消化道肿瘤的辅助诊断指标,若呈阳性,对癌症的诊断有重要临床意义。
28	糖类抗原 19-9	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	作为胰腺癌、胃癌、大肠癌、胆管癌、胆囊癌等消化道肿瘤的辅助诊断
29	糖类抗原 72-4	37.50	37.50	37.50	37.50	37.50	作为胃癌、大肠癌、胆管癌、胆囊癌等消化道肿瘤的辅助诊断
30	游离前列腺抗原 FPSA	/	37.50	/	/	/	作为前列腺癌的特异性标志物,对男性前列腺肿瘤进行筛查
31	总前列腺抗原 TPSA	/	37.50	/	/	/	作为前列腺癌的特异性标志物,对男性前列腺肿瘤进行筛查
32	糖类抗原 125	/	/	/	37.50	37.50	作为卵巢癌和子宫内膜癌、输卵管癌、子宫颈癌、乳腺癌等的辅助诊断
33	糖类抗原 15-3	/	/	/	37.50	37.50	主要作为乳腺癌辅助诊断,也可用作肺癌、胃肠癌、卵巢癌、宫颈癌等的辅助诊断





34	胸部 CT	189.00	189.00	189.00	189.00	189.00	胸部 CT 平扫来检查肺部或者胸部的疾病，比如肺部结节、气胸以及肺部感染。45 岁以下二选一，45 岁以上双部位，无胶片。
35	头颅 CT		189.00			189.00	
	体检费用:	1168.13	1586.63	1303.13	1777.13	2120.63	

