

# 2025 年度西安交通大学医学院第一附属医院 体检协议书

甲方：中共西安市委组织部

乙方：西安交通大学医学院第一附属医院

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，本着平等互利、等价有偿、诚实信用的原则，双方就西安市高层次人才健康体检事宜协商一致，签订本协议。

## 1. 体检人数及时间：

- (1) 体检对象：西安市高层次人才。
- (2) 体检人数：根据实到人数据实结算。
- (3) 体检时间：自体检协议签订之日起至 2025 年 10 月 31 日，如遇特殊情况可适当延后，最晚不超过 2025 年 12 月 1 日。
- (4) 体检地址：西安交通大学第一附属医院南院区健康医学楼 4 楼、陆港院区门诊 3 楼健康医学科。

## 2. 体检方式

乙方应依据甲方提供的人数，为甲方高层次人才订制体检卡，并提供健康体检服务。

## 3. 体检费用及结算

- (1) 体检费用标准：根据实际体检人数进行费用结算，每次体检费用标准（人民币）原价 2000 元/人，结算价 1700 元/人，体检项目见附件一（项目也可根据体检标准自行调整）

(2) 体检费用结算：合同签订生效后，于 2025 年 12 月 31 日前，根据实际体检人数适时进行支付结算。

#### 4. 体检报告（资料）的出具

(1) 出具内容及方式。乙方应将正规个人体检报告文本（医师签字或乙方盖章）的打印版返给人才本人，报告内容应对检查情况进行逐项分类客观描述，并给出单项建议、总体建议以及处理意见；项目中涉及 DR 检查不提供影像片，如有需要人才可到体检部打印。

(2) 出具时间。体检报告应当在体检后 15 个工作日内出具（如发现被检对象可能患有重大疾病，应当在相关体检数据和资料形成后一个工作日内以电话形式通知其本人）。

#### 5. 甲方的责任

- (1) 有专人负责按乙方的工作进度合理组织安排体检人员。
- (2) 监督检查乙方工作任务完成情况。
- (3) 确保所有高层次人才在协议期内完成体检，如遇特殊情况需要延长，双方协商一致后签订协议附件。

#### 6. 乙方的责任

- (1) 按协议内容和要求，组织符合体检从业要求且具备相应资质的医务人员、设备，安排好体检。
- (2) 确保按规定时间完成体检，体检结束后提供免费早餐；由于乙方原因，致使体检数据错误或结论失实，相关复查费用由乙方承担。
- (3) 高层次人才体检过程中，如出现突发紧急情况，乙方应积极采取有效措施，妥善处理。

(4) 乙方应对甲方高层次人才信息及体检结果保密，未经甲方同意不得向任何单位和个人提供相关信息。

## 7. 争议的解决方式

在本协议履行过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。如协商不成，可提交合同履行地人民法院提起诉讼。

## 8. 协议生效、变更及终止

(1) 本协议经双方法定代表人（负责人）或授权代表签名并加盖公章或合同专用章之日起生效。甲方高层次人才全部完成体检并支付全部体检费用后，此协议自动失效。

(2) 协议均须加盖双方公章或合同章。未加盖公章或合同章的协议，视为无效。协议条款以打印文本为准，所有手写、涂改无效。

## 9. 其他事宜

(1) 如需要进行体检时间、项目等的更改以及出现其他未尽事项，双方应进行友好协商，在不违反有关法律法规和规章制度的前提下达成新的协议，可作为补充条款，并具备同样的法律效力。

(2) 承担违约责任。任何一方违反本协议规定，给对方造成损失的，应视其后果和责任大小，按有关法律法规之规定予以赔偿。违约方应赔偿守约方全部经济损失及所支付的全部费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费等。

(3) 本协议一式四份，甲乙双方各执两份，具有同等法律效力，未尽事宜双方协商解决。执行本协议所需要的通知、报告及通讯信件，均以书面形式有效并以书面形式传送到甲乙方指定的地址。

账户信息：

甲方：中共西安市委组织部

税号：11610100013353841T

账号：61001717800058058888

开户银行：建行西安凤城八路支行

法定代表人（负责人）

或授权代表（签字）：孔维德

签订时间：2025年6月23日

乙方：西安交通大学医学院第一附属医院

行号：301791000119

账号：611301051018010041600

开户银行：交行陕西省分行高新技术产业开发区支行

法定代表人（负责人）

或授权代表（签字）：卢波

签订时间：2025年6月23日

附表1：

## 男性体检套餐

检查项目	检查意义	单价
一般项目	测身高、体重、心率、腰围、血压	10
内科	采集病史、听心肺、触诊肝脾，初步判断有无心肺异常、肝脾肿大、腹部包块等情况。	10
外科	初步判断有无淋巴结肿大、甲状腺肿大、四肢脊柱畸形等异常情况。	10
眼科	筛查是否有屈光不正、斜视、色觉异常等。	10
健康体检	报告汇总、报告结论、健康建议、电子档案、报告解读。	10
眼底照相	检查眼底血管、视网膜、黄斑、视神经乳头等有无异常	13.5
腹部B超(肝、胆、胰、脾、双肾)	用于脂肪肝、肝硬化、胆囊结石、胆囊息肉、脾大、肾结石等疾病及占位性疾病的辅助检查	90
泌尿系统(输尿管、膀胱、前列腺)	检查双侧输尿管、膀胱、前列腺是否有结石、增生、囊肿、占位等病变	90
甲状腺B超	了解甲状腺有无结节、囊肿、肿大、炎症、占位等病变。	80
心脏彩超	了解心脏各组成部分的形态及功能，有无房室增大、瓣膜病变、心功能减退等病变	200
胸部CT	清晰度和分辨率高于胸片，可发现胸片难以发现的肺部结节，并可观察结节大小、形态和位置，是早期筛查肺癌的最有效手段。	260
头颅CT	显示脑组织结构，观察有无脑梗塞、脑出血、颅内占位性病变等情况	260
血常规	发现有无贫血、细菌感染、病毒感染、白血病、败血病等血液方面疾病，对机体其他器官的病变，也具有重要的诊断价值。	15
尿液分析	诊断泌尿系统疾病，如泌尿系感染、肾炎、肿瘤、结石、血管病变	26

肝功九项	筛查肝脏功能是否受损	51
肾功四项	筛查肾脏功能是否受损，是否有急慢性肾功能减退或肾衰。	22.5
血脂四项	筛查高血脂、动脉粥样硬化等心脑血管疾病	28
乙肝检查	筛查是否患有乙型肝炎及是否有抗体	20
血糖	筛查糖尿病最基本的方法	5
凝血四项	了解受检者的凝血、止血功能情况	42
糖化血红蛋白	可反映近三个月的血糖水平，用于糖尿病的深度筛查及糖尿病患者血糖控制情况的评估。	30
同型半胱氨酸	是动脉粥样硬化和心血管疾病的独立危险因素，可用于心脑血管疾病的风险预测。	100
肝纤维化无创检测	探测肝脏有无疾病，如慢性活动性肝炎、肝硬化。	85
AFP（甲胎蛋白）	肝脏肿瘤筛查	35
CA199	可用于胰腺癌、胆道和胃肠道肿瘤的辅助检查和疗效观察。	50
PSA	用于前列腺癌的辅助筛查，组合有利于提高诊断阳性率。	50
TPSA	属早期诊断和监测前列腺癌的重要指标之一，鉴别诊断前列腺炎及前列腺增生等	50
心电图	了解是否有心律失常（如早搏、房颤）、心肌缺血、心梗等异常。	25
碳13呼气试验	检测HP现时感染情况，协助诊断消化道疾病。	135
胃泌素17	检测胃粘膜功能，反映胃酸水平高低，判断患萎缩性胃炎、消化性溃疡及胃癌等胃部疾病的风险	85
胃蛋白酶原I、II	检测胃粘膜功能，判断患萎缩性胃炎、消化性溃疡及胃癌等胃部疾病的风险	102
	合计价格	2000

### 女性体检套餐

检查项目	检查意义	单价
一般项目	测身高、体重、心率、腰围、血压	10
内科	采集病史、听心肺、触诊肝脾，初步判断有无心肺异常、肝脾肿大、腹部包块等情况。	10
外科	初步判断有无淋巴结肿大、甲状腺肿大、四肢脊柱畸形等异常情况。	10
眼科	筛查是否有屈光不正、斜视、色觉异常等。	10
健康体检	报告汇总、报告结论、健康建议、电子档案、报告解读。	10
眼底照相	检查眼底血管、视网膜、黄斑、视神经乳头等有无异常	13.5
腹部B超(肝、胆、胰、脾、双肾)	用于脂肪肝、肝硬化、胆囊结石、胆囊息肉、脾大、肾结石等疾病及占位性疾病的辅助检查	90
妇科B超(子宫、附件)	了解是否有子宫肌瘤、卵巢肿瘤、盆腔积液、占位等妇科疾病	110
甲状腺B超	了解甲状腺有无结节、囊肿、肿大、炎症、占位等病变。	80
双侧乳腺B超	了解有无乳腺增生、囊肿、结节、占位等病变。	80
心脏彩超	了解心脏各组成部分的形态及功能，有无房室增大、瓣膜病变、心功能减退等病变	200
胸部CT	清晰度和分辨率高于胸片，可发现胸片难以发现的肺部结节，并可观察结节大小、形态和位置，是早期筛查肺癌的最有效手段。	260
血常规	发现有无贫血、细菌感染、病毒感染、白血病、败血病等血液方面疾病，对机体其他器官的病变，也具有重要的诊断价值。	15
尿液分析	诊断泌尿系统疾病，如泌尿系感染、肾炎、肿瘤、结石、血管病变	26
肝功九项	筛查肝脏功能是否受损	51
肾功四项	筛查肾脏功能是否受损，是否有急慢性肾功能减退或肾衰。	22.5
血脂四项	筛查高血脂、动脉粥样硬化等心脑血管疾病	28

乙肝检查	筛查是否患有乙型肝炎及是否有抗体	20
血糖	筛查糖尿病最基本的方法	5
凝血四项	了解受检者的凝血、止血功能情况	42
糖化血红蛋白	可反映近三个月的血糖水平，用于糖尿病的深度筛查及糖尿病患者血糖控制情况的评估。	30
同型半胱氨酸	是动脉粥样硬化和心血管疾病的独立危险因素，可用于心脑血管疾病的风险预测。	100
肝纤维化无创检测	探测肝脏有无疾病，如慢性活动性肝炎、肝硬化。	85
AFP（甲胎蛋白）	肝脏肿瘤筛查	35
CA-153	乳腺癌的最重要的特异性标志物，是乳腺癌患者诊断和监测术后复发、观察疗效的最佳指标。	50
CA-125	对诊断卵巢癌有较大临床价值，对其他癌症也有一定的阳性反应，如宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、胆道癌、肝癌、胃癌、结肠直肠癌、肺癌等	50
CA199	可用于胰腺癌、胆道和胃肠道肿瘤的辅助检查和疗效观察。	50
心电图	了解是否有心律失常（如早搏、房颤）、心肌缺血、心梗等异常。	25
碳 13 呼气试验	检测 HP 现时感染情况，协助诊断消化道疾病。	135
胃泌素 17	检测胃粘膜功能，反映胃酸水平高低，判断患萎缩性胃炎、消化性溃疡及胃癌等胃部疾病的风险	85
胃蛋白酶原 I、II	检测胃粘膜功能，判断患萎缩性胃炎、消化性溃疡及胃癌等胃部疾病的风险	102
妇科检查	通过妇科触诊等方法检查外阴、阴道、宫颈和宫体，检查有无宫颈息肉、盆腔炎等妇科疾病。	10
液基细胞检测	宫颈癌早期筛查。	150
	合计价格	2000