

2026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：根据实际体检人数据实结算。

(3) 体检时间：自体检协议签订之日起至2026年10月31日，如遇特殊情况可适当延后，最晚不超过2026年11月30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2楼D区健康医学科。

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：每人次体检费用标准（人民币）原价2000元/人，结算价1700元/人，计划人数976人，合计总金额：1,659,200.00元（大写：壹佰陆拾伍万玖仟贰佰元整），根据实际体检人数据实结算。人

才可选择既定套餐，也可在体检费用标准范围内自行选择相应体检项目，超过费用标准的体检项目由体检人自行承担。体检套餐见附件一。

(2) 体检费用结算：合同签订生效后，15个工作日内甲方先预付体检总费用的30%；剩余的体检费用，乙方在完成服务内容后10个工作日内向甲方提供实际体检人数名单并由甲方核实确认后，开具相应金额的陕西省医疗门诊收费票据，甲方在15个工作日内根据实际体检人数据实结算、结清全部尾款至乙方指定账户。

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。

(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1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) 争取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。

(5) 乙方为甲方高层次人才体检提供专用休息室不少于2间。

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，可提交甲方住所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。甲方高层次人才在体检期间内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) 本协议一式六份，甲乙双方各执三份，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双方指定的地址。

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）：

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）：

签订时间：2026年4月23日

签订时间：2026年04月16日

附件一

体检套餐

序号	项目		体检意义	男性	女性	
1	基础检查	一般检查(身高体重血压)	测定身高/体重、血压、腰围, 体重指数等, 初步筛查高血压	30	30	
2		内科	用于了解胸部、心肺听诊、肠鸣音、心率、杂音、心律、肝、脾腹壁静脉曲张等情况			
3		外科	主要用于甲状腺, 淋巴结, 乳腺, 脊柱, 四肢关节, 肛门、直肠和皮肤等出现病症的人群			
4		眼科	包括一般视力检查、外眼及内眼检查			
5		专家总检	总检医师出具专业、规范的主检报告, 做出准确的健康结论, 提供合理的保健建议			
6		尿常规	诊断泌尿系统疾病, 如泌尿系感染、肿瘤、结石等, 还可以协助诊断其他系统疾病	26	26	
7		心电图	筛查心律失常、心绞痛、心肌梗塞、冠心病、心肌缺血、心脏传导阻滞等心脏疾患	30	30	
8	血液检查	常规检查	血细胞分析	通过血液分析可发现有无贫血、细菌感染、病毒感染、白血病等血液方面疾病	15	15
9			肝功能 10 项	反映肝细胞的功能状态, 可筛查肝脏炎症、胆道疾病、胆管结石等疾病	51	51
10			血脂 4 项	筛查有无高脂血症、血脂异常等	28	28
11			乙肝五项	筛查是否有乙肝病毒感染, 乙肝是否有抗体, 是否需要打疫苗	20	20
12			肾功能 4 项	筛查肾脏是否受损, 是否有肾功能减退或肾衰, 有无痛风、高尿酸血症等疾病	44	44
13			血糖	空腹状态下血糖, 看是否有糖尿病	4.5	4.5
14			糖化血红蛋白	是血液中葡萄糖和血红蛋白相结合的稳定化合物, 可反映过去 2-3 月的平均血糖水平	30	30
15			电解质	检查血清钠、钾、氯、磷、钙、镁水平	34	34

16			同型半胱氨酸	高同型半胱氨酸血症易诱发高血压、心脑血管疾病	100	100
17			心肌酶谱	是心肌损伤的标志物，对心肌炎、急性心肌梗死的诊断有重要意义	74.5	/
18			超敏 C 反应蛋白	是一种非特异性的炎症标志物	/	17
19		肿瘤系列	癌胚抗原 CEA	筛查癌症，具有广谱、早期的特点，阳性对癌症的诊断有重要临床意义	35	35
20			甲胎蛋白 AFP	肝脏肿瘤筛查	35	35
21			CA199	诊断消化道肿瘤、胰腺、胆道系统恶性肿瘤的重要指标	50	50
22			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	/
23			CA125	对诊断卵巢癌有较大临床价值	/	50
24			CA153	乳腺癌的最重要的特异性标志物	/	50
25	消化系统检查		胃蛋白酶原	可起到不同部位胃粘膜“血清学活检”的作用，较胃镜具有简便、快速的优势	102	102
26			胃泌素-17	提示胃窦黏膜萎缩状况或是否存在异常增殖，升高可以提示存在胃癌发生风险	85	85
27			碳 13	筛查有无幽门螺旋杆菌感染，长期感染可致慢性胃炎、溃疡甚至胃癌等	135	135
28	仪器检测	影像检查	胸部 CT	筛查肺部结节、肿瘤、肺炎、慢阻肺等疾病	252	252
29			颈椎正侧位片	了解颈椎有无骨质病变、椎间孔是否变小、椎间隙是否狭窄、颈椎生理曲度是否存在等	69	69
30		超声系列	彩超（肝胆胰脾）	筛查脂肪肝、结石、肿瘤、囊肿、血管瘤等，是腹部脏器检查的重要项目	90	90
31			泌尿超声（双肾、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	/
32			妇科超声（双肾、输尿管、膀胱、子宫、附件）	筛查双肾实质性病变、输尿管结石、膀胱占位性病变等、了解是否有子宫肌瘤、卵巢肿瘤、盆腔积液、占位等妇科疾病。	/	180



33		甲状腺彩超	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	90	90
34		双侧乳腺 B 超	筛查有无乳腺炎、乳腺囊肿、乳腺结节、乳腺癌等	/	90
35		颈部血管 B 超	筛查颈动脉粥样硬化、斑块形成及狭窄、闭塞等，评估心脑血管疾病风险的重要项目	180	/
36		心脏彩超	筛查先天性心脏病、心脏瓣膜疾病、高血压性心脏病等的有效手段	220	/
37	妇科检查	妇科普检+TCT	临床上主要用于宫颈病变的早期筛查、宫颈癌的诊断	/	160
38		妇科微生态	筛查阴道炎、宫颈炎等妇科炎症。	/	65.5
39	其他专项检查	骨密度	筛查有无骨量减少或骨质疏松症及其严重程度	35	35
合计				2000	2000