

B
编号: _____

体检服务协议

甲方: 郑州经济技术开发区组织人事和社会保障局

法人代表:

联系地址: 郑州经济技术开发区航海东路 1405 号

联系人: 崔璨

联系方式: 0371-66685515

乙方: 郑州全景铭医荟综合门诊有限公司

法人代表: 杨环球

联系地址: 郑州市城东路 43 号 1 号楼

联系人: 姜俊文

联系方式: 16603866966

鉴于:

- 甲方: 郑州经济技术开发区组织人事和社会保障局, 欲为其职工(以下统称“参检人员”)安排健康体检。(具体以甲方或甲方联系人向乙方发送的预约体检人员信息为准, 预约体检人员信息需要包含姓名、性别、身份证号码、所选套餐、预约体检时间)
- 乙方拥有丰富医疗、健康检查资源及健康管理经验, 可以提供健康体检及后续相关服务。
- 甲乙双方在相互了解、相互信任的基础上, 本着平等合作、互惠互利的原则, 经友好协商, 于 2024 年 12 月 27 日达成如下合作协议。

一、 体检服务内容

- 甲方同意由乙方为参检人员提供健康体检服务, 并自本协议签署之日起_6 个月内为甲方员工提供后续健康管理服务。
- 本协议项下的各体检套餐费用标准: (各体检套餐下所包含体检项目及说明详见附件: 《体检项目明细表》)

二、 预约集中体检时间

- 甲方预约集中体检时间为: 自合同签订之日起 180 日历天。甲方应组织参检人员于预约集中体检时间期间前往乙方参加体检。

- 如上述预约集中体检时间期限届满后仍未完成体检的，由甲乙双方另行书面预约确认集中体检时间。

三、 体检服务费用与结算

- 本协议项下所产生的体检服务费，由甲方根据实际参加体检人员情况及所选体检套餐内容统一结算。
- 甲方指定人员健康体检服务费由甲方统一结算。甲方于2025年5月30日前支付乙方总金额的体检费用，即壹拾玖万肆仟元整(¥194000元)。乙方收款前应向甲方提前交付等额、合法、有效的】发票，否则甲方有权迟延付款并不承担违约责任，因乙方不开具或开具的发票存在瑕疵导致甲方不能正常认证或税务抵扣的，乙方应赔偿甲方因此遭受的相关损失。乙方向甲方开具相应金额的服务费发票，服务费发票类型：增值税普通发票，增值税发票的内容为“*医疗服务*检查费”或“*体检费”。
- 甲方在收到乙方开具的服务费发票后，将相应的医疗服务费通过银行转账分别汇至乙方账户。
- 乙方的帐户信息如下：

户 名：_郑州全景铭医荟综合门诊有限公司_
开 户 行：_浙商银行郑州福元路支行_
账 号：_4910000610120100008096

四、 双方权利与义务

- 甲方有权要求乙方为参检人员提供优质服务，并应对乙方的服务提供必要的协助。
- 甲方应按乙方要求告知参检人员携带身份证件、体检凭证等相关资料以进行身份确认。
- 甲方应按协议约定向乙方支付体检费用，乙方应按本协议约定向甲方开具发票。
- 乙方应按本协议约定的时间及方式安排参检人员体检。
- 乙方有权向参检人员宣传“健康管理”的理念。
- 乙方对此次健康体检的报告进行负责，若在规定体检项目和应有技术水平范围内，因工作缺陷或医疗器材造成体检质量问题的，乙方应负全责并无条件给予当事人适当的补救措施。
- 甲乙双方均对参检人员的个人隐私负有保护义务，未经参检人员授权，不得泄露、使用、侵犯参检人员的个人隐私，否则由此导致的纠纷由侵权方自行解决，并且若由此造成协议中另一方损失的，侵权方对此承担一切赔偿责任。
- 甲乙双方均对本协议的履行负有保密义务，在未获得对方书面允许的情况下，不得向第三方披露有关对方的数据资料和内容，以及任何与本协议有关的信息。
- 乙方应当将参检人员的健康体检报告密封、统一打包邮寄至甲方指定收件地址。

五、 违约责任

- 甲、乙双方均应严格遵守本协议的约定，如有违约，违约方应对由此给守约方造成的损失承担赔偿责任。

- 如甲方未按时履行付款义务，则每延迟一日，应以应付金额为基数按照 1pr 标准计算违约金，超过 30 日仍未付款的，乙方有权解除本协议。
- 如一方违约导致订立本协议的根本目的无法实现的，则构成实质性违约，守约方有权以书面方式通知违约方解除协议，自通知发出之日起 5 个工作日内本协议自动解除，同时违约方还应对由此给守约方造成的损失承担赔偿责任。
- 本协议下乙方为甲方提供的任何服务内容，只适用于甲方参检人员，甲方不得以任何方式销售给第三方人员。一旦发现甲方违反该约定，甲方需赔偿因此给乙方造成一切的损失，赔偿额不低于本协议总金额（以实际发生的为准）的三倍。同时，乙方有权单方面解除本协议，终止一切合作，且不再提供任何后续服务。
- 乙方确保资质齐全，符合医疗、体检项目相关要求。

六、争议解决方式及其他

- 乙方承诺会恪守法律法规和诊疗常规，提供业内优质的服务，切实保证乙方的检查质量。但由于健康体检属医疗行为，其结果有一定的不可预知性，而个体差异和疾病发展的窗口期以及医学技术本身的限制更增大了不可预知性。因此需要甲方参检人员积极配合乙方医生的检查，主动提供已经发现的身体异常，为乙方医生做出准确判断提供重要参考。乙方将对所有经过国家权威机构鉴定乙方存在的过错负责，但是对于因项目自主选择、医疗技术发展的限制和受检者自身配合问题所造成的意外，乙方将不承担责任。
- 对于因本协议的解释及执行而产生之争议，应首先由双方通过友好协商或经由中立之第三方调解来解决。如争议未能于前述方式在开始协商后 30 日内解决，则任何一方均可将有关争议提交甲方住所地法院，败诉方应承担胜诉方支付的包括律师费在内的一切诉讼费用。
- 本协议及附件构成双方之间完整协议。未经双方签字同意，任何修改均属无效；
- 本协议的任何条款如被确认为无效，均不影响其他条款的效力；
- 本协议以中文签署，自双方签章之日起生效，一式贰份，甲乙双方各执壹份，具有同等法律效力。

附件：《体检项目明细表》

（以下无正文）

甲方：



法定代表人或签字代表：李晓东
(签字盖章)

日期：2024 年 12 月 27 日

乙方：



法定代表人或签字代表：王丽丽
(签字盖章)

日期：2024 年 12 月 27 日

《体检项目明细表》

2023 年管委会退休人员体检套餐一

序号	项目	检查意义	备注
体格检查项目			
1	一般检查	身高体重血压，计算体重指数，评估肥胖、消瘦程度	
实验室检查项目			
2	血常规	了解有无贫血、感染及血液系统疾病等	
3	空腹血糖	了解空腹血糖水平，是否有糖尿病	
4	肝功 12 项	了解肝脏功能是否受损及受损程度	
5	血脂四项	了解血脂代谢情况，有无血脂紊乱	
6	同型半胱氨酸(HCY)	闭塞性血管疾病的一种独立危险因素。Hcy 水平升高被认为是动脉粥样硬化性疾病独立的渐进性致病因素。	
7	肾功能三项	(BUN、CRE、UA) 了解有无急慢性肾炎、尿毒症、痛风等	
8	心肌酶 4 项	通常用于诊断心肌损伤性疾病，比如心肌梗死、心肌炎等，心肌酶升高的严重程度和心肌损害的范围有直接关系	
9	甲胎蛋白 AFP	用于原发性肝癌的诊断，疗效预后监测；畸胎瘤及胎儿畸形诊断；病毒性肝炎、肝硬化患者 AFP 也会有不同程度的升高	
10	癌胚抗原 CEA	癌胚抗原是一个广谱性肿瘤标志物，它能反映出多种肿瘤的存在，主要用于大肠癌、乳腺癌和肺癌的疗效判断、病情发展、监测和预后	
11	糖链抗原 CA50 测定	广谱肿瘤标志物，可用于胰腺、肝、卵巢、肠道、胃、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。	
12	总前列腺特异性抗原 TPSA	总前列腺特异性抗原，结果明显升高可见于前列腺癌，前列腺肥大、炎症可导致轻度增高	
13	糖链抗原 CA242 测定	胰腺癌和直结肠癌的肿瘤标志物，升高常见于胰腺癌(阳性率为 68%~79%)、结肠癌(55%~85%)、胃癌(44%)、卵巢癌、子宫癌、肺癌等肿瘤；胃、结肠、肝、胰腺和胆管的非肿瘤性疾病时也有 5%-33% 的增高。	
14	糖化血红蛋白	了解近 2-3 个月平均血糖水平	
15	血清促甲状腺激素测定 (TSH)	增高：原发性甲减、慢性淋巴性甲状腺炎、地方性甲状腺肿、下丘脑性甲亢、甲亢术后。	
16	尿常规	筛查泌尿系统相关疾病	

设备检查项目			
17	心电图	了解有无心律失常及心脏缺血性疾病	
18	双源 CT 胸部 腹部平扫(知情同意)	了解肺、心脏、纵膈、肋骨、膈肌、肝胆胰脾等有无病变；早期肺癌筛查	
19	彩超	甲状腺	通过高清晰度的彩色动态超声断层图像扫描，观察甲状腺形态结构是否正常，筛查有无甲状腺结节，腺瘤等
20		前列腺	了解前列腺有无病变等
21		颈部血管	了解双侧颈部血管壁情况及是否有斑块形成等
22	脑部及脑部 血管检查(知情同意)	3.0 磁共振 MR+MRA，用于检查脑梗死、脑炎、脑肿瘤、以及颅脑外伤等多种疾病检查，可以清晰显示脑部动脉狭窄的情况，为长期头晕头疼或已有头部症状的人群首选检查方案。 注：特色项目，可替换同价值的 CT 冠脉造影，二选一	
其他（知情同意）			
23	其它	早餐	
24		专家医师总检	
25		打印体检报告，健康建议	
26		家属合同期内体检享受 8 折优惠	

2024 年管委会退休人员体检套餐二

序号	项目	检查意义	备注
体格检查项目			
1	一般检查	身高体重血压，计算体重指数，评估肥胖、消瘦程度	
实验室检查项目			
2	血常规	了解有无贫血、感染及血液系统疾病等	
3	空腹血糖	了解空腹血糖水平，是否有糖尿病	

4	肝功 12 项	了解肝脏功能是否受损及受损程度
5	血脂四项	了解血脂代谢情况，有无血脂紊乱
6	肾功能三项	(BUN、CRE、UA) 了解有无急慢性肾炎、尿毒症、痛风等
7	同型半胱氨酸(HCY)	闭塞性血管疾病的一种独立危险因素。Hcy 水平升高被认为是动脉粥样硬化性疾病独立的渐进性致病因素。
8	超敏 C 反应蛋白(hs-CRP) 测定	心、脑血管疾病风险预测指标，用于心脑血管疾病诊断、观察及预防。
9	甲胎蛋白 AFP	用于原发性肝癌的诊断，疗效预后监测；畸胎瘤及胎儿畸形诊断；病毒性肝炎、肝硬化患者 AFP 也会有不同程度的升高
10	癌胚抗原 CEA	癌胚抗原是一个广谱性肿瘤标志物，它能反映出多种肿瘤的存在，主要用于大肠癌、乳腺癌和肺癌的疗效判断、病情发展、监测和预后
11	糖链抗原 CA50 测定	广谱肿瘤标志物，可用于胰腺、肝、卵巢、肠道、胃、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。
12	总前列腺特异性抗原 TPSA	总前列腺特异性抗原，结果明显升高可见于前列腺癌，前列腺肥大、炎症可导致轻度增高
13	糖链抗原 CA242 测定	胰腺癌和直结肠癌的肿瘤标志物，升高常见于胰腺癌(阳性率为 68%~79%)、结肠癌(55%~85%)、胃癌(44%)、卵巢癌、子宫癌、肺癌等肿瘤；胃、结肠、肝、胰腺和胆管的非肿瘤性疾病时也有 5%-33% 的增高。
14	胃功能 3 项	是实现胃癌早期发现的重要手段。血清 PG 水平反映了不同部位胃粘膜的形态和功能。PGI 是检测胃泌酸腺细胞功能的指针，胃酸分泌增多 PGI 升高，分泌减少或胃粘膜腺体萎缩 PGII 降低；PGII 与胃底粘膜病变的相关性较大（相对于胃窦粘膜），其升高与胃底腺管萎缩、胃上皮化生或假幽门腺化生、异型增值有关。PGI/PGII 比值进行性降低与胃粘膜萎缩进展相关。
15	糖化血红蛋白	了解近 2-3 个月平均血糖水平
16	甲状腺功能三项	检测甲状腺功能，了解有无甲亢等疾病
17	尿微量白蛋白测定(mAlb)	主要用于肾脏疾病诊断治疗效果评价。
18	尿常规自动分析	检查尿液比重及成份，筛查泌尿系统相关疾病

设备检查项目

19	心电图	了解有无心律失常及心脏缺血性疾病
20	双源 CT 胸部腹部平扫 (知情同意)	了解肺、心脏、纵膈、肋骨、膈肌、肝胆胰脾等有无病变；早期肺癌筛查
21	彩超	通过高清晰度的彩色动态超声断层图像扫描，观察甲状腺形态结构是否正常，筛查有无甲状腺结节，肿瘤等
22		了解输前列腺、子宫附件有无病变等

23	颈部血管	了解双侧颈部血管壁情况及是否有斑块形成等	
24	脑健康磁共振评估 (知情同意)	3. 0TMR 颅脑平扫+脑血管 MRA+SWI、脑龄自动化评估、认知障碍风险评估、脑白质病变风险评估、脑腔隙灶检测、近期皮质下小梗死检测、颅内动脉瘤检测、脑微出血灶检测、全脑信息汇总) 注：特色项目，可替换同价值的 CT 冠脉造影，二选一	
其他			
25	其他	早餐	
26		专家医师总检	
27		打印体检报告，健康建议	
28		家属合同期内体检享受 8 折优惠	

2023 年管委会退休人员体检套餐三

序号	项目	检查意义	备注
体格检查项目			
1	一般检查、问诊	身高体重血压，计算体重指数，评估肥胖、消瘦程度；家族史、既往史、不良生活方式等	
实验室检查项目			
2	血常规	通过血液分析了解有无贫血、细菌感染、病毒感染、白血病等系统疾病	
3	糖化血红蛋白	了解近三个月血糖水平，监测血糖代谢，对糖尿病的早期诊断具有重要的意义	
4	空腹血糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标	
5	肝功能 6 项	了解肝脏功能是否受损及受损程度	
6	血脂四项	了解血脂代谢情况，有无血脂紊乱	
7	心肌酶谱 4 项	检测并辅助诊断心肌梗塞、心肌炎、肌肉损伤的情况等	
8	肾功能三项	(BUN、CRE、UA) 了解有无急慢性肾炎、尿毒症、痛风等	
9	类风湿因子	主要用于类风湿性关节炎等自身免疫性疾病的诊断	

10	胃功能 3 项	是实现胃癌早期发现的重要手段。血清 PG 水平反映了不同部位胃粘膜的形态和功能。PGI 是检测胃泌酸腺细胞功能的指针，胃酸分泌增多 PGI 升高，分泌减少或胃粘膜腺体萎缩 PG II 降低；PG II 与胃底粘膜病变的相关性较大（相对于胃窦粘膜），其升高与胃底腺管萎缩、胃上皮化生或假幽门腺化生、异型增值有关。PGI/PG II 比值进行性降低与胃粘膜萎缩进展相关。	
11	甲胎蛋白 AFP	用于原发性肝癌的诊断，疗效预后监测；畸胎瘤及胎儿畸形诊断；病毒性肝炎、肝硬化患者 AFP 也会有不同程度的升高	
12	癌胚抗原 CEA	癌胚抗原是一个广谱性肿瘤标志物，它能反映出多种肿瘤的存在，主要用于大肠癌、乳腺癌和肺癌的疗效判断、病情发展、监测和预后	
13	糖链抗原 CA242 测定	胰腺癌和直结肠癌的肿瘤标志物，升高常见于胰腺癌（阳性率为 68%~79%）、结肠癌（55%~85%）、胃癌（44%）、卵巢癌、子宫癌、肺癌等肿瘤；胃、结肠、肝、胰腺和胆管的非肿瘤性疾病时也有 5%-33% 的增高。	
14	糖基抗原 CA153	乳腺癌的特异性标志物，是乳腺癌诊断、术后监测、疗效观察的有效指标	
15	糖基抗原 CA125	卵巢癌的特异性标志物，输卵管癌、子宫内膜癌、宫颈癌、乳腺癌也会升高	
16	甲状腺功能三项	检测甲状腺功能，了解有无甲亢等疾病	
17	尿常规自动分析	检查尿液比重及成份，筛查泌尿系统相关疾病	

设备检查项目

18	12 导心电图	了解是否有心律失常、心室肥大、冠心病、心肌缺血、传导障碍等	
19	双源 CT 胸部腹部平扫（知情同意）	了解肺、心脏、纵膈、肋骨、膈肌、肝胆胰脾等有无病变；早期肺癌筛查	
20	子宫附件	通过高清晰度的彩色动态超声断层图像扫描，了解子宫附件有无病变等	
21		筛查双侧乳腺有无结节、囊肿，早期乳腺癌筛查	
22		颈动脉彩超能清晰显示血管中内膜是否增厚、有无斑块形成、斑块形成的部位、大小、是否有血管狭窄及狭窄程度、有无闭塞等详细情况，并能进行准确的测量及定位	
23		通过高清晰度的彩色动态超声断层图像扫描，观察甲状腺形态结构是否正常，筛查有无甲状腺结节，腺瘤等	
25	核磁共振	颈椎、腰椎二选一	注：第 25 项、26 项、27 项、28 项、29 项此五项要求能替换同价值的 CT 冠脉造影或脑部及脑部血管检查（3.0 磁共振）

妇科检查项目

26	妇科检查	了解外阴、阴道、宫颈、宫体、双侧附件有无常见疾病，采集妇科检验标本	
27	阴道炎五联检	了解阴道炎症性质（霉菌、滴虫、细菌）	

28	宫颈液基脱落细胞 (TCT)	了解宫颈有无炎症、肿瘤等	三选一。
29	HPV 基因分型检测 (23 种)	检测人乳头瘤病毒 (HPV) , 防治早期宫颈癌	
其他			
30	其它	早餐	
31		专家医师总检	
32		打印体检报告, 健康建议	
33		家属合同期内体检享受 8 折优惠	

