

## 第四章政府采购合同格式

合同编号: \_\_\_\_\_

### 北京市海淀区人民政府军队 离休退休干部安置办公室 军休干部体检项目委托代理协议

甲方: 北京市海淀区人民政府军队离休退休干部安置办公室

乙方: 北京泉康医院管理有限公司

签署时间: 2018年12月3日

## 委托代理协议

甲方：北京市海淀区人民政府军队离休退休干部安置办公室

乙方：北京泉康医院管理有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》等有关规定，经甲乙双方友好协商，达成如下一致意见，供双方信守：

### 一、基本内容

- 1、本合同服务期内，乙方是为甲方提供体检服务的合法供应商。
- 2、乙方在本合同项下提供服务标准必须符合甲方招标文件关于服务标准的要求，如乙方投标文件中的服务标准高于甲方招标文件的，以乙方投标文件中的服务标准为准。
- 3、体检标准：800元/人。在定额体检费标准内，能提供更多体检项目；体检项目套餐设置多样，能给体检对象提供菜单式体检项目，体检对象可根据自身情况标准内自主选择体检项目。
- 4、体检人员：甲方根据单位自身情况统筹安排人员到乙方体检场所体检。
- 5、付款方式：甲方按实际体检人数与乙方结算，结算时乙方需提供体检凭证和正式发票。

### 二、甲方的权利和义务

- 1、有权根据自身需求，要求乙方提供体检服务。
- 2、有权对乙方的服务、管理情况进行监督、检查。
- 3、有权对服务质量进行监督和检查，对发现的问题进行调查和处理。
- 4、因乙方违反合同规定给甲方造成损失时，有权要求乙方赔偿损失。

### 三、乙方的权利和义务

- 1、乙方有权拒绝甲方提出的除体检服务和乙方承诺以外的其它要求。
- 2、严格执行国家的法律、法规，守法经营，自觉维护甲方的利益。
- 3、加强内部管理，提高服务质量，按照具体合同的有关规定开展服务，保证不发生问题。
- 4、乙方应接受甲方对其提供服务情况进行的监督和检查，并应及时按照甲方要求对所提供的服务进行改进或调整，使服务质量符合甲方要求。

5、建立健全保密制度。对所有服务的内容，都要给予保密，做到服务内容不外传。否则对因此而产生的一切后果，承担经济赔偿及法律责任。

6、乙方保证其向甲方提供的服务不存在任何侵犯第三方著作权、商标权、专利权及其他合法权益的情形，否则乙方应赔偿因此给甲方造成的全部损失。

7、乙方应保证为甲方提供服务的员工具备提供本合同项下服务所需的相应资质和许可，并保证乙方人员在为甲方提供服务的过程中，严格服从甲方安排。

8、乙方应保证所用医疗仪器设备符合国家标准、完好、精准，与体检机构标书中所附的医疗仪器设备一致。诊疗设备先进，符合质量规范的要求。医疗服务标准规范，医务人员责任心强，保证体检质量。

9、乙方应提供高质量的体检服务，有合理的体检流程、应急预案和人员引导，保证我单位人员及时、安全的完成体检。

10、乙方按照采购人要求预约体检，体检如有异常者及时通知甲方。

11、乙方有完善的体检方案和检后服务。单位体检结束后能及时提供完整有效的汇总报告，并为单位职工建立电子健康档案。

12、乙方负责提供一份免费早餐。

13、乙方体检中心设立咨询台，有工作人员负责体检咨询和参检人员疏导工作，体检场所宽敞。

14、乙方需提供现场协调及处理专员；须有专门联络人负责处理有关问题，如遇突发情况随时解决现场问题。

15、体检不允许他人“代检”，参检人员需凭有效身份证件体检，如发现“代检”，甲方不予付款。

16、乙方应在职工体检结束后10个工作日内，将个人体检报告送达单位，应包括甲方参检人员的个人体检报告、异常指标汇总、化验检查结果（化验检查结果需附上化验单）、所查出可疑疾病的初步诊断及进一步检查、治疗、预防和日常保健的科学建议。

17、乙方应对全体参检人员总结性综合分析报告要求：（1）体检基本情况；（2）参检人员基本情况统计；（3）对主要疾病按照年龄段进行统计分析（4）提供纸质及电子版综合分析报告。

18、乙方应为对方提供的全部数据承担保密义务，不得对外泄露。

19、体检完成三个月后，参加体检人员在其他医疗机构查出患重大疾病，但此疾病在本次体检项目中可以及时发现但未发现的，参检人员与投标人协商解决，如协商不成，经医疗事故专家鉴定委员会北京市医疗纠纷人民调解委员会（北京市设立的第三方机构）组织有关专家鉴定后确认投标人存在过错，投标人将承担与过错程度相当大的责任。

20、乙方应有足够的休息座椅供体检人员（本次体检人员多为年龄较高的老同志）休息，具备一天体检 200-300 人的接待规模。

21、乙方应有停车场地，上下车方便便捷。

22、乙方应为行动不便的老人提供入户体检服务。

23、如因乙方人员原因，给甲方或第三方造成人员人身伤害或财产损失的，乙方应承担赔偿责任。

24、未经甲方的书面许可，乙方不得以任何形式将其在本合同项下的权利义务转让给任何第三方。

25、遵循诚实信用原则，为甲方提供优质服务。

#### 四、服务期限

本合同服务期限为：自合同生效之日起三个月内完成本项目体检人员的体检工作。

#### 五、违约责任

1、乙方提供的服务标准如达不到甲方招标文件关于服务标准的要求，甲方有权解除本合同，并取消乙方供应商资格。

2、任何一方违反本合同其他约定的，守约方有权要求违约方支付服务合同总价款 1%的违约金，如违约金不足以弥补守约方损失的，守约方有权向违约方继续追偿。

#### 六、争议解决方式

甲、乙双方在履行合同过程中发生争议的，双方应协商解决，协商不成的，任何一方均可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

#### 七、其他

1、下列文件作为本合同的组成部分：

(1) 本合同条款

- (2) 中标通知书
- (3) 投标文件
- (4) 招标文件

上述文件互为补充和解释,如有不清或相互矛盾之处,以所列顺序在前的为准,但甲、乙双方有特别约定的除外。

2、乙方承诺,在签订本合同时,已明确知道其仅取得提供体检服务的供应商资格,如服务期限内,甲方未安排乙方提供具体服务的,乙方不得以此为由向甲方主张任何权利。

3、本合同经双方签字、盖章之日起生效。

4、本合同一式 5 份,甲方 2 份,乙方 1 份,备案 1 份,采购代理机构 1 份,具有同等法律效力。

附件:中标供应商提供的体检套餐。

甲方(盖章):

授权代表人:

2018年12月3日



乙方(盖章):

授权代表人:

2018年12月3日



泉康体检中心检查项目及价格

类别	项目	项目内容	临床意义	男	女	
化验室检查	血常规	22 RBC/HGB/PLT/WBC/NEUT%/LYM%/MONO%/EO%/BASO%/NEUT/LYM/MONO/EO/BASO/HCT/MCV/MCH/MCHC/RDW-CV/PDW/MPV/PCT	根据白细胞、红细胞、血小板、血红蛋白等变化筛查血液系统或全身性健康异常（如贫血、血小板减少性紫癜、白血病、变态反应性疾病、感染等）	√	√	
	尿常规	10 尿液外观、尿比重、尿酸碱度、尿蛋白、尿胆红素、尿胆原、尿糖、尿酮体、尿亚硝酸盐、尿红细胞、尿白细胞、尿沉渣	筛查肾炎、肾病综合症、泌尿系统结石或感染、溶血性黄疸、肾癌、糖尿病等疾病	√	√	
	便潜血	1 潜血试验(OB)	主要用于大肠、直肠癌等筛查	√	√	
	肝胆功能检查	11	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	协助诊断肝脏病变，是肝细胞损伤最敏感的指标	√	√
			天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	反映肝细胞实质性损害的主要指标	√	√
			碱性磷酸酶 (ALP)	反映胆汁淤积的标志物，协助肝胆疾病和骨骼系统病患的诊断	√	√
			γ-谷氨酰转肽酶 (γ-GT)	反映肝胆疾病和胆汁淤积的敏感指标，辅助诊断肝胆炎症、胆汁淤积、肝癌等疾病	√	√
			总蛋白(TP)、白蛋白(ALB)、球蛋白(GLB)、白蛋白和球蛋白比值A/G	可反映机体营养状况及肝、肾疾病、免疫系统疾病、感染性疾病等	√	√
			总胆红素(TBIL)、直接胆红素(DBIL)、间接胆红素	鉴别黄疸的程度和类型：如肝炎、肝硬化导致的肝细胞性黄疸；胆石症、肝癌等所致的阻塞性黄疸及溶血性黄疸	√	√
	肾功能三项	3	尿素氮 (BUN)	血清BUN有助于观察肾小球滤过功能，在慢性肾脏疾病中评价肾功能损害程度及预后，指导肾脏疾病的治疗	√	√
			肌酐 (Cr)	在慢性肾脏疾病中评价肾功能损害程度及预后，指导肾脏疾病的治疗	√	√
			尿酸 (UA)	用于痛风诊断、关节炎鉴别和肾功能评价	√	√
	糖尿病筛查	1 空腹血糖 (GLU)	判断有无糖代谢紊乱，糖尿病治疗检测指标，升高：各型糖尿病、各种内分泌疾病、颅内高压，降低：胰岛素分泌过多、胰岛细胞增生或肿瘤、胰岛素治疗过量、严重肝病、营养不良、饥饿	√	√	
	血脂检查	5	甘油三脂(TG)、总胆固醇(CHO)	用于高脂血症、胰腺炎、肝肾疾病、动脉粥样硬化症和营养学评价，升高：冠心病、糖尿病、甲状腺功能不足、肾病综合症、脂肪肝、妊娠、口服避孕药、酗酒，降低：甲状腺功能减低、肝功能严重衰竭、肾上腺功能减低	√	√
			高密度脂蛋白-胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白-胆固醇(LDL-C)、总胆固醇/高密度脂蛋白比值(CHO/HDL-C)	HDL-C降低：动脉粥样硬化、冠心病、慢性肝病、肝硬化、糖尿病、慢性肾功能不全；LDL-C升高：动脉粥样硬化、冠心病、脑血管疾病等，多见于II型高脂血症；血中胆固醇总量增高，须与高密度脂蛋白的比值来评估，比值增高，心脏血管疾病的发病率增高	√	√
中风预测	1 同型半胱氨酸 (HCY)	同型半胱氨酸升高是动脉粥样硬化发生的一个独立危险因素，用于动脉粥样硬化及冠心病的诊断	√	√		
肿瘤筛查	22	癌胚抗原(CEA)	为多种肿瘤相关性抗原，可用于肿瘤的辅助诊断，升高：胰腺癌、肺癌、结肠癌、乳腺癌、卵巢癌、膀胱癌、宫颈癌、子宫内膜癌、恶性肿瘤治疗后复发或转移	√	√	
		甲胎蛋白(AFP)	用于鉴别肝脏良、恶性病变，生殖细胞肿瘤	√	√	
		前列腺特异性抗原	前列腺特异性抗原，是由前列腺上皮细胞合成分泌至精液中，是精浆的主要成分之一。由于这种蛋白只在前列腺组织中存在，被命名为前列腺特异性抗原。	√		
		游离前列腺特异性抗原	游离前列腺特异性抗原，血液中小部分以游离形式循环于血液中。	√		
		血清CA-125 (CA-125)	用于协助诊断妇科肿瘤，卵巢癌患者治疗跟踪及病情观察，升高：卵巢癌、非卵巢癌恶性肿瘤（子宫颈癌、子宫内膜癌、输卵管癌、乳腺癌、胃癌、胰腺癌、肝癌、肺癌）、非恶性肿瘤（异位妊娠、子宫肌瘤、子宫内膜异位症、胰腺炎、心包炎、胸膜炎）、肝硬化失代偿		√	

泉康体检中心检查项目及价格

类别	项目	项目内容	临床意义	男	女
物理检查及专科检查	一般检查	1 身高、体重、腰围、血压、呼吸、脉搏、BMI	判断身体基本健康情况及营养状况	√	√
	内科检查	6 心律、心音、呼吸音、肝脏触诊、脾脏触诊、神经系统	筛查高血压病，风心病，肺心病，肺部炎症，气管炎，哮喘，肝脾肿大等疾病	√	√
	外科检查	10 皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、脊柱、四肢关节、乳腺、肛门、直肠指诊、前列腺(男)、外生殖器(男)	筛查乳腺疾病，脊柱及四肢关节疾病，痔疮，直肠息肉，淋巴结、甲状腺肿大等	√	√
	妇科检查	5 外阴、阴道、子宫颈、子宫、附件	筛查妇科炎症及子宫肌瘤、附件肿物、子宫内膜异位结节等疾病		√
	耳鼻喉一般检查	7 听力对话测试、外耳道、鼓膜、鼻甲、鼻腔、咽喉部、扁桃腺	中耳炎，鼻炎、鼻窦炎，咽炎、扁桃腺病变，及耳、鼻、鼻咽部、喉部肿瘤病灶筛查	√	√
	眼科检查1	1 视力	了解视力情况及筛查色弱及色盲	√	√
		2 辨色力、散光		√	√
		1 眼压测定		√	√
	眼科检查2	6 一般检查（眼睑、泪道、结膜、角膜、瞳孔、晶状体）	筛查睑内翻、睑外翻、倒睫、睑下垂、结膜炎、砂眼、泪囊炎、角膜炎、斜视等疾病	√	√
		1 眼底镜检查	观察眼底、血管是否有病变，可筛查出的疾病：视神经炎，视网膜动脉硬化，视神经萎缩，眼底各类疾病	√	√
		9 裂隙灯检查（眼睑、泪道、结膜、角膜、前房、虹膜、瞳孔、眼球、晶状体）	筛查角膜、晶状体、玻璃体疾病，如角膜变性、角膜炎、白内障、玻璃体混浊等病变	√	√
	口腔常规检查	9 颜面、涎腺、淋巴结、颞颌关节、牙列、牙体、牙周、口腔粘膜、合关系（如牙齿排列等）	筛查颜面、涎腺、颞颌关节、牙体、牙周、口腔粘膜等部位疾病	√	√
	超声检查	腹部彩超	9 肝脏、肝门静脉、肝内胆管、胆总管、胆管、胆囊、胰腺、脾脏、肾脏	筛查肝脏、胆囊、胰脏、脾脏、肾脏、肝内胆管、总胆管等器官病变，如：脂肪肝，胆石症，胆囊息肉，肾结石，胰腺疾病及相应器官占位病变	√
盆腔彩超（女性）		3 子宫、双侧附件	检查卵巢、输卵管、子宫、及其附属器官是否有异常疾病，可筛查子宫及附件的炎症及占位性病变		√
乳腺彩超（女性）		2 乳腺超声	筛查乳腺增生、炎症、囊肿、纤维腺瘤及乳腺癌等疾病		√
前列腺彩超（男）		1 前列腺彩超	筛查前列腺炎症及占位性病变	√	
超声心动图		10 主动脉、肺动脉、左心房、左心室、右心房、右心室、二尖瓣、三尖瓣、主动脉瓣、肺动脉瓣	显示心脏的结构、功能和血流状态情况，可筛查先天性心脏病、高血压性心脏病、心肌病、风湿性心脏病、冠心病等各种心脏疾病	√	√
颈总动脉彩超		2 双侧颈总动脉	早期发现动脉血管病变的存在，预防和减少血管病发病；可筛查颈动脉硬化、狭窄、动脉瘤、动脉炎等病变	√	√
甲状腺彩超		2 双侧甲状腺	筛查甲状腺炎症、结节、增生、肿瘤等病变	√	√
放射检查	1 胸部正位	筛查肺肿瘤，肺结核，肺炎，心室肥大，脊柱侧弯及胸廓骨骼异常等病变	√	√	
心肺功能检查	心血管系统检查	1 心电图检查	心室肥大，心肌缺血，心肌病、心脏传导异常、心肌梗塞，心律不齐等病变筛查	√	√
	健康体检后咨询总结	1 健康总检	由内科专家对检后客户进行体检报告的全面讲解，并提出适当的提示及建议	√	√
	健康体检报告书	1 健康体检后总结报告	个人体检结论纸质报告	√	√
	健康餐	1 营养餐	提供科学配比的营养餐	√	√
优惠价格				800	800

## 老年男性（卧床、行动受限）特制套餐

项目名称	项目检查内容	项目检查意义
一般检查	血压	有无高血压等。
内科	内科病史、肺部、心脏、肝脏、脾脏、内科其他	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆，如肺炎、心脏病、肝大、脾大等。
外科	外科病史、皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳房、肛门、脊柱、四肢关节、外科其他	通过视、触检查皮肤、淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、泌尿生殖器等重要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆，如甲状腺肿瘤、乳腺肿瘤、泌尿系统肿瘤、淋巴瘤、皮肤病等。
耳鼻喉科	听力、耳廓、外耳道、鼓膜、外鼻、鼻腔、咽喉	主要检查耳、鼻、咽、喉等器官，发现耳鼻喉常见疾病，如有无中耳炎、鼓膜穿孔、鼻息肉、鼻腔肿物、咽部肿物等。
口腔科检查	牙体、牙周、口腔粘膜	检测牙齿、牙周、口腔粘膜、颞下颌关节等，发现口腔常见疾病，如有无龋齿、牙周病、牙龈炎、口腔粘膜疾病、牙龈肿瘤、扁桃体炎等。
眼科	视力、外眼	通过裂隙灯检查，主要检查外眼，发现眼科常见疾病，如沙眼、结膜炎等
眼底检查	眼底	通过检眼镜检查，主要检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管、黄斑等有无病变。尤其对于高血压、糖尿病患者可以发现早期是否有动脉硬化倾向。
抽血	用于血常规及生化等项目的检查	
血常规	白细胞计数、白细胞五分类、血红蛋白含量、红细胞计数、红细胞分类、血小板计数等共18项	指对血液中白细胞、血小板、血红蛋白、及相关数据的计数检测分析，可了解细菌、病毒感染、白血病、组织坏死、败血症、贫血等。
尿常规	尿葡萄糖、尿酮体、尿胆红素、尿白细胞、尿胆原、尿酸碱度、尿亚硝酸盐、尿比重、尿隐血、尿蛋白质、尿维生素C、尿镜检等	检查尿液酸碱度、红细胞、白细胞、上皮细胞、管型、蛋白质、比重及尿糖定性，以了解肾功能、肾炎、泌尿系感染、糖尿病、胆道阻塞等。
肝胆功能十一项	丙氨酸氨基转移酶（ALT）、天门冬氨酸氨基转移酶（AST）、碱性磷酸酶（ALP）、γ-谷氨酰转肽酶（γ-GT）、总蛋白（TP）、白蛋白（ALB）、球蛋白（GLB）、白蛋白和球蛋白比值A/G、总胆红素（TBIL）、直接胆红素（DBIL）、间接胆红素	检查肝脏功能情况，有无肝功能损害、胆道梗阻等，急慢性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化等病症检测。
肾功三项	尿素氮、肌酐，尿酸	检测肾功能有无损害，如尿毒症，及痛风类疾病、急慢性肾炎、肾病、尿毒症、肾衰竭等。
血糖	空腹血糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，用于糖尿病的诊断和评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。
血脂五项	甘油三脂(TG)、总胆固醇(CHO)、高密度脂蛋白一胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白一胆固醇(LDL-C)、总胆固醇/高密度脂蛋白比值(CHO/HDL-C)	评价受检者的血脂代谢水平，用于动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。
甲功三项	T3、T4、TSH	甲状腺功能检测对早期发现上述甲状腺疾病有重要价值。
肿标二项	AFP、CEA	肿瘤标志物检测
心电图	12导联心电图检查	利用图形描述与心脏跳动有关的电位变化，有助于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房和心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏疾病。
床旁腹部彩超	肝、胆、胰、脾、肾、甲状腺、子宫附件	主要包括：肝脏（含肝内胆管、肝门静脉）、胆囊(含胆总管)、肾脏、胰腺、脾脏。对人体内脏器官和各种病变（如肿瘤、结石、积水等）提供高清晰度的动态超声断层图像诊断。
总检分析	对各项检查进行总体健康状况分析，给出个性化的综合评定和建议	

注：本套餐为长期卧床、行动受限老人特制，套餐以血液检查为主，结合老年人多发病、常见病进行各器官检查，

老年女性（卧床、行动受限）特制套餐

项目名称	项目检查内容	项目检查意义
一般检查	血压	有无高血压等。
内科	内科病史、肺部、心脏、肝脏、脾脏、内科其他	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆，如肺炎、心脏病、肝大、脾大等。
外科	外科病史、皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳房、肛门、脊柱、四肢关节、外科其他	通过视、触检查皮肤、淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、泌尿生殖器等重要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆，如甲状腺肿瘤、乳腺肿瘤、泌尿系统肿瘤、淋巴瘤、皮肤病等。
耳鼻喉科	听力、耳廓、外耳道、鼓膜、外鼻、鼻腔、咽喉	主要检查耳、鼻、咽、喉等器官，发现耳鼻喉常见疾病，如有无中耳炎、鼓膜穿孔、鼻息肉、鼻腔肿物、咽部肿物等。
口腔科检查	牙体、牙周、口腔粘膜	检测牙齿、牙周、口腔粘膜、颞下颌关节等，发现口腔常见疾病，如有无龋齿、牙周病、牙龈炎、口腔粘膜疾病、牙龈肿瘤、扁桃体炎等。
眼科	视力、外眼	通过裂隙灯检查，主要检查外眼，发现眼科常见疾病，如沙眼、结膜炎等
眼底检查	眼底	通过检眼镜检查，主要检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管、黄斑等有无病变。尤其对于高血压、糖尿病患者可以发现早期是否有动脉硬化倾向。
抽血	用于血常规及生化等项目的检查	
血常规	白细胞计数、白细胞五分类、血红蛋白含量、红细胞计数、红细胞分类、血小板计数等共18项	指对血液中白细胞、血小板、血红蛋白、及相关数据的计数检测分析，可了解细菌、病毒感染、白血病、组织坏死、败血症、贫血等。
尿常规	尿葡萄糖、尿酮体、尿胆红素、尿白细胞、尿胆原、尿酸碱度、尿亚硝酸盐、尿比重、尿隐血、尿蛋白质、尿维生素C、尿镜检等	检查尿液酸碱度、红细胞、白细胞、上皮细胞、管型、蛋白质、比重及尿糖定性，以了解肾功能、肾炎、泌尿系感染、糖尿病、胆道阻塞等。
肝胆功能十一项	丙氨酸氨基转移酶（ALT）、天门冬氨酸氨基转移酶（AST）、碱性磷酸酶（ALP）、γ-谷氨酰转肽酶（γ-GT）、总蛋白（TP）、白蛋白（ALB）、球蛋白（GLB）、白蛋白和球蛋白比值A/G、总胆红素（TBIL）、直接胆红素（DBIL）、间接胆红素	检查肝脏功能情况，有无肝功能损害、胆道梗阻等，急性慢性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化等病症检测。
肾功三项	尿素氮、肌酐，尿酸	检测肾功能有无损害，如尿毒症，及痛风类疾病、急性慢性肾炎、肾病、尿毒症、肾衰竭等。
血糖	空腹血糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，用于糖尿病的诊断和评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。
血脂五项	甘油三脂(TG)、总胆固醇(CHO)、高密度脂蛋白一胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白一胆固醇(LDL-C)、总胆固醇/高密度脂蛋白比值(CHO/HDL-C)	评价受检者的血脂代谢水平，用于动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。
甲功三项	T3、T4、TSH	甲状腺功能检测对早期发现上述甲状腺疾患具有重要价值。
肿标二项	AFP、CEA	肿瘤标志物检测
心电图	12导联心电图检查	利用图形描述与心脏跳动有关的电位变化，有助于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房和心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏疾病。
床旁腹部彩超	肝、胆、胰、脾、肾、甲状腺、子宫附件	主要包括：肝脏（含肝内胆管、肝门静脉）、胆囊(含胆总管)、肾脏、胰腺、脾脏。对人体内脏器官和各种病变（如肿瘤、结石、积水等）提供高清晰度的动态超声断层图像诊断。
总检分析	对各项检查进行总体健康状况分析，给出个性化的综合评定和建议	

注：本套餐为长期卧床、行动受限老人特制，套餐以血液检查为主，结合老年人多发病、常见病进行各器官检查，