

2025 年南京市花卉公园管理处职工健康体检项目

服务合同

采购人(以下称甲方): 南京市花卉公园管理处
住所地: 南京市玄武区龙蟠路 145 号

中标供应商(以下称乙方): 南京幸福蚂蚁门诊部有限公司
住所地: 南京市玄武区石象路 16 号

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定, 甲乙双方按照采购招标结果签订本合同。

第一条 合同标的乙方根据甲方要求提供下列服务:

服务内容详见乙方响应性文件等。

第二条 合同价款

1、本合同项下服务含税单价为: 退休职工费用标准 360 元/人; 在职职工费用标准 620 元/人; 中层及以上管理人员费用标准 920 元/人; 人数暂定为 758 人, 总价款暂定为 叁拾万伍仟肆拾元 (小写:300540) 人民币, 最终结算金额以实际参检人数为准(体检套餐详见附件)。

2、员工现场加项按照 7 折优惠, 由甲方员工本人于体检当日现场向乙方支付体检费用。

3、因甲方体检人员需临时变更检查项目而产生的费用, 按下述办法办理:

(1) 为保证体检高效进行和合同的严肃性, 甲方员工体检时不能更换合同中约定的体检项目;

(2) 减少项目低于原定项目的, 视同自动放弃, 乙方不予弥补相应费用。

4、甲方员工家属 可以 / 不可以 以个人身份享受甲方体检套餐及现场加项折扣优惠, 员工家属体检同样需按规定由甲方提前提供检前资料并提前预约, 所有体检费用应由体检人于体检日现场支付给乙方, 由乙方现场据实开具体检发票。



第三条 体检时间

经双方约定,本次体检起止时间为2025年9月1日至2025年12月10日(以下简称“体检有效期”)。乙方应在任一位职工体检结束后5-7个工作日内向该职工提供体检报告,体检报告送达方式包括按甲方需求分批次送至单位或邮寄、职工自取,邮寄所产生的费用由乙方自行承担。

双方约定的体检有效期截止日期到期后,乙方体检系统将自动关闭,即甲方员工不能体检。

第四条 组成本合同的有关文件

下列关于2025年南京市花卉公园管理处职工健康体检项目采购文件、供应商投标文件,或与本次采购活动方式相适应的文件和有关附件是本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力。这些文件包括但不限于:

- (1)乙方提供的投标文件和报价表;
- (2)项目整体实施方案和质量保证体系;
- (3)投标承诺/服务承诺;
- (4)中标通知书;
- (5)甲乙双方商定的其他文件等。

第五条 权利保证

乙方应保证为甲方提供服务任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权,乙方应承担全部责任。

第六条 质量保证

乙方提供的服务必须全部达到采购文件各项要求,国家或行业有规定的,还要符合相应规定。乙方所提供的服务的技术规格应与采购文件规定的技木要求相一致;若技术性能无特殊说明,则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

第七条 交付使用和验收

1、乙方应当在合同签订后,90天内完成采购文件规定的项目。采购文件有约定的,从其约定。

2、甲方自行组织或视情邀请相关专家或国家认可的质量检测机构参加验收,乙方提供的服务不符合采购文件和合同规定的,甲方有权拒收,并承担验收费用

等。

第八条 合同款支付

- 1、本合同项下所有款项均以人民币支付。
- 2、本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
- 3、付款条件：甲方在体检有效期截止后，按实际参检人数进行最终结算，向乙方一次性支付结算价款的 100%。体检有效期截止日后的第一个自然日即为结算日，乙方向甲方发出结算单。
- 4、付款期限：甲方应在收到结算单后的两个自然日内进行确认，若甲方在上述期限内没有任何回复的，则视为甲方同意结算单金额。甲方应在结算日后的三十（30）个自然日内将体检服务费用支付至乙方指定账户，乙方应在甲方付款前向甲方提供对应金额的增值税普通发票。

乙方指定账户如下：

开户银行：浦发银行南京城中支行
账户名称：南京幸福蚂蚁门诊部有限公司
银行账号：93050078801900001606

5、甲方关联单位（若有）应按照本合同对甲方的约定履行义务，包括但不限于支付体检费用等，乙方收款后据实向甲方关联单位开具对应金额的增值税普通发票。若甲方关联单位未按照本合同约定履行义务的，由甲方向乙方承担连带责任。甲方关联单位（若有）如下：/。

第九条 违约责任

- 1、甲方无正当理由拒绝验收或拒付款的，甲方向乙方偿付合同总价的 5%违约金。
- 2、甲方未按合同规定的期限向乙方支付合同款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。
- 3、如乙方不能按期交付服务的，乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。
- 4、乙方逾期交付的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5%的滞纳金。如乙方逾期交付达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。乙方逾期交付的，今后参加政府采购信誉将受到影响。
- 5、乙方在承担违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的

除外)。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

6、乙方虚假承诺，或经权威部门检测提供服务不能满足采购文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方应向甲方支付不少于合同总价30%赔偿金。

第十条 合同的变更和终止

1、本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，保证金不予退还，在三年内不得参加南京市的政府采购活动。

第十一条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十二条 争议的解决

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第(1)种方式解决争议：

(1)向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

(2)向南京仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2、在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十三条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照采购文件要求和承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十四条 合同生效及其他

1、本合同自签订之日起生效。

2、本合同一式四份，甲乙双方各执贰份。



甲方(采购人):(盖章)

代表人:

电 话:

2025年8月5日

乙方(中标人):(盖章)

代表人:

电 话:

2025年8月5日

附件：套餐



(一) 南京市花卉公园管理处退休职工体检套餐清单

简称	基础检查项目	检测意义	男	女已婚
一般检查	A: 身高,体重,体重指数 BMI, 血压	通过体重、身高、血压的检查,了解血压及全身一般状况。	√	√
外科检查	外科: 皮肤,浅表淋巴结,甲状腺,乳房,脊柱,四肢关节,肛门指诊,泌尿生殖系统	通过体格检查,检查皮肤,浅表淋巴结,甲状腺,乳房,脊柱,四肢关节,肛门指诊,泌尿生殖系(男)等脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√	√
眼科检查	视力,外眼, 眼底镜,裂隙灯检查	了解视力状况,眼外观是否正常,通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经、视乳头和视网膜中央血管等有无异常情况,通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体、晶体等有无异常情况。	√	√
耳鼻喉检查	耳鼻、口咽	通过对耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查,初步筛查相关常见疾病。	√	√
内科检查	内科 A: 营养,面容,心脏,肺部,腹部, 肝脏, 脾脏	通过体格检查,检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况,发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。	√	√
妇科检查	妇科内诊	通过妇科体格检查,检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况,发现常见妇科疾病的相关征兆,或初步排除妇科常见疾病。		√
	白带常规	了解阴道清洁度情况及妇科炎症,如:外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎等均具有重要的意义。		√
宫颈细胞学检查	子宫颈刮片检查 (普通细胞学检查)	是一种简单的初筛宫颈病变的方法。		√
生化检查项目				
血常规	24 项	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况,如:贫血、感染系统疾病、物理化学因素损伤等。	√	√
血糖测定	空腹血糖 (GLU)	甄别糖尿病及高、低血糖症;检测糖尿病血糖变化指标;确定血糖监控指标。	√	√
	糖化血红蛋白 (HbA1C)	反映近2-3个月的平均血糖水平;用于筛检糖尿病、评价糖尿病血糖控制程度。	√	√

血脂四项	总胆固醇(TC)	可以反映体内脂类代谢的情况。有助于评估心脑血管疾病风险。当 $AI \geq 4$ 异常。数值越大动脉硬化的程度越重，发生心脑血管的危险性越高。	√	√
	甘油三酯(TG)			
	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)			
	低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)			
	动脉硬化指数 (AI)			
肝功能五项	血清丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	通过肝功能检查可以了解出肝脏是否正常，是否发生病变，以及肝脏的受损程度等信息。	√	√
	天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)			
	γ - 谷氨酰转肽酶 (γ -GT)			
	AST/ALT			
	碱性磷酸酶			
肾脏功能	血清肌酐 (CR)	用于诊断肾功能异常，痛风，尿酸偏高等。	√	√
	血清尿酸检测 (UA)			
	血尿素氮 (BUN)			
肿瘤标志物	甲胎蛋白(AFP)	肿瘤的筛查诊断及鉴别诊断。	√	√
	癌胚抗原(CEA)		√	√
	糖类抗原 19-9		√	√
	糖类抗原 125			√
	糖类抗原 15-3		√	√
	总前列腺特异性抗原		√	
	游离前列腺特异性抗原		√	
	F-PSA/T-PSA		√	
	糖类抗原 50		√	√
	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)		√	√
	糖类抗原 72-4		√	√
	细胞角蛋白 19 片段		√	√
幽门螺旋杆菌抗体	幽门螺旋杆菌抗体	幽门螺杆菌抗体阳性提示既往感染过或正在感染幽门螺杆菌，它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生密切关联。	√	√

尿常规 15 项	尿比重、酸碱度、尿糖、尿酮体、尿蛋白、尿胆原、尿红素、隐血、亚硝酸盐、尿白细胞、Vc、镜检白细胞、镜检红细胞、镜检管型、镜检结晶	用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。	√	√
器械检查项目				
肺部 CT (低剂量螺旋)	肺部 CT	主要用来筛查早期肺癌。	√	√
彩色超声检查	肝,胆,脾,胰,双肾	对人体脏器肝、胆、脾、胰、双肾进行超声波检测，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别，如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等。	√	√
	甲状腺超声检查	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测,是否有无形态学改变及占位性病变（肿大、结节、腺瘤及肿瘤等）。	√	√
	男科前列腺超声波检查 (男)	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。	√	
	子宫附件 B 超 (阴超) (已婚女性)	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。		√
心电图 (ECG)	静态心电图检查(ECG)	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√	√
VIP 增值服务				
健康餐	VIP 自助健康早餐		√	√
报告解读	专家一对一报告解读		√	√
个人健康评估	从社会、心理、环境、营养、运动的角度对健康人群、亚健康人群以及疾病人群的健康危险因素进行全面的分析和评估，并以此制定出科学有效的建议和干预方法。		√	√
智慧云健康服务	电子报告、纸质报告	可在蚂蚁健康小程序上查询电子档报告；电子档案的建立及管理，后台 2-3 年体检报告对比。	√	√
销售价			360	360



(二) 南京市花卉公园管理处在职职工体检套餐清单

简称	基础检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	A: 身高,体重,体重指数 BMI, 血压	通过体重、身高、血压的检查,了解血压及全身一般状况。	√	√	√
妇科检查 (女已婚)	妇科内诊	通过妇科体格检查,检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况,发现常见妇科疾病的相关征兆,或初步排除妇科常见疾病。			√
	白带常规	了解阴道清洁度情况及妇科炎症,如:外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎等均具有重要的意义。			√
肿瘤检查	人乳头瘤病毒分析全套检测	宫颈癌筛查			√
宫颈细胞学检查	宫颈液基细胞学检查(TCT)	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法,同时还能发现部分癌前病变,微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体、人乳头瘤病毒等			√
生化检查项目					
血常规	24项	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况,如:贫血、感染系统疾病、物理化学因素损伤等。	√	√	√
血管检测	同型半胱氨酸 (HCY)	与动脉粥样硬化性心脑血管疾病密切相关,是心脑血管疾病的独立风险因子	√	√	√
血糖测定	空腹血糖 (GLU)	甄别糖尿病及高、低血糖症;检测糖尿病血糖变化指标;确定血糖监控指标	√	√	√
	糖化血红蛋白 (HbA1C)	反映近2-3个月的平均血糖水平;用于筛检糖尿病、评价糖尿病血糖控制程度。	√	√	√

血脂四项	总胆固醇(TC)	可以反映体内脂类代谢的情况。有助于评估心脑血管疾病风险。当 $AI \geq 4$ 异常。数值越大动脉硬化的程度越重，发生心脑血管的危险性越高。	√	√	√
	甘油三酯(TG)				
	高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)				
	低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)				
	动脉硬化指数 (AI)				
肝功能七项	丙氨酸氨基转移酶(ALT)	通过肝功能检查可以了解出肝脏是否正常，是否发生病变，以及肝脏的受损程度等信息	√	√	√
	总胆红素(T-Bil)				
	碱性磷酸酶(ALP)				
	总蛋白(TP)				
	白蛋白(ALB)				
	球蛋白(GLO)				
	白蛋白/球蛋白(A/G)				
肾脏功能	血清肌酐 (CR)	用于诊断肾功能异常，痛风，尿酸偏高等	√	√	√
	血清尿酸检测 (UA)				
	血尿素氮 (BUN)				
肿瘤标志物	甲胎蛋白(AFP)	肿瘤的筛查诊断及鉴别诊断。	√	√	√
	癌胚抗原(CEA)		√	√	√
	糖类抗原 19-9		√	√	√
	糖类抗原 125			√	√
	糖类抗原 15-3		√	√	√
	总前列腺特异性抗原		√		
	游离前列腺特异性抗原		√		
	F-PSA/T-PSA		√		
	糖类抗原 50		√	√	√
	神经元特异性烯醇化酶(NSE)		√	√	√
	糖类抗原 72-4		√	√	√
	细胞角蛋白 19 片段		√	√	√

体检
手册
2018

尿常规 15 项	尿比重、酸碱度、尿糖、尿酮体、尿蛋白、尿胆原、尿红素、隐血、亚硝酸盐、尿白细胞、Vc、镜检白细胞、镜检红细胞、镜检管型、镜检结晶	用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。	√	√	√
幽门螺旋杆菌抗体	幽门螺旋杆菌抗体	幽门螺杆菌抗体阳性提示既往感染过或正在感染幽门螺杆菌，它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生密切关联。	√	√	√
器械检查项目					
肺部 CT (低剂量螺旋)	肺部 CT	主要用来筛查早期肺癌	√	√	√
心电图 (ECG)	静态心电图检查(ECG)	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生的电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√	√	√
	肝,胆,脾,胰,双肾	对人体脏器肝、胆、脾、胰、双肾进行超声波检测，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别，如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等。	√	√	√
	男科前列腺超声波检查 (男)	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。	√		
	颈动脉超声波检查	通过彩色超声波仪器检测劲动脉有无肿块及其他病变。	√		√
彩色超声检查	乳房超声检查 (女)	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。		√	√
	子宫附件 B 超 (腹超) (未婚女性)	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。		√	
	子宫附件 B 超 (阴超) (已婚女性)	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。			√

	甲状腺超声检查	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测,是否有无形态学改变及占位性病变(肿大、结节、腺瘤及肿瘤等)。	√	√	√
VIP 增值服务					
健康餐	VIP 自助健康早餐		√	√	√
报告解读	专家一对一报告解读		√	√	√
个人健康评估	从社会、心理、环境、营养、运动的角度对健康人群、亚健康人群以及疾病人群的健康危险因素进行全面的分析和评估，并以此制定出科学有效的建议和干预方法。		√	√	√
智慧云健康服务	电子报告、纸质报告	可在蚂蚁健康小程序上查询电子档报告；电子档案的建立及管理，后台2-3年体检报告对比。	√	√	√
销售价			620	620	620



(三) 南京市花卉公园管理处中层管理人员体检套餐清单

简称	基础检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	A: 身高,体重,体重指数 BMI, 血压	通过体重、身高、血压的检查,了解血压及全身一般状况。	√	√	√
妇科检查 (女已婚)	妇科内诊	通过妇科体格检查, 检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况, 发现常见妇科疾病的相关征兆, 或初步排除妇科常见疾病。			√
	白带常规	了解阴道清洁度情况及妇科炎症, 如: 外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎等均具有重要的意义。			√
肿瘤检查	人乳头瘤病毒分析全套检测	宫颈癌筛查			√
宫颈细胞学检查	宫颈液基细胞学检查(TCT)	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法, 同时还能发现部分癌前病变, 微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体、人乳头瘤病毒等			√
生化检查项目					
血常规	24 项	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况, 如: 贫血、感染系统疾病、物理化学因素损伤等。	√	√	√
血糖测定	空腹血糖 (GLU)	甄别糖尿病及高、低血糖症; 检测糖尿病血糖变化指标; 确定血糖监控指标	√	√	√
	糖化血红蛋白 (HbA1C)	反映近 2-3 个月的平均血糖水平; 用于筛检糖尿病、评价糖尿病血糖控制程度。	√	√	√
血脂四项	总胆固醇(TC)	可以反映体内脂类代谢的情况。有助于评估心脑血管疾病风险。当 AI≥4 异常。数值越大动脉硬化的程度越重,发生心脑血管的危险性越高。	√	√	√
	甘油三酯(TG)				
	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)				
	低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)				

	动脉硬化指数 (AI)			
肝功能七项	丙氨酸氨基转移酶(ALT)	通过肝功能检查可以了解出肝脏是否正常，是否发生病变，以及肝脏的受损程度等信息	√	√
	总胆红素(T-Bil)			
	碱性磷酸酶(ALP)			
	总蛋白(TP)			
	白蛋白(ALB)			
	球蛋白(GLO)			
	白蛋白/球蛋白(A/G)			
肾脏功能	血清肌酐 (CR)	用于诊断肾功能异常，痛风，尿酸偏高等	√	√
	血清尿酸检测 (UA)			
	血尿素氮 (BUN)			
肿瘤标志物十 二项	甲胎蛋白(AFP)	通过 12 种肿瘤标志物的特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、胰腺癌、胃癌、结肠癌、肺癌、淋巴瘤、前列腺癌、睾丸癌等多项肿瘤的辅助诊断及疗效检测。	√	√
	癌胚抗原(CEA)		√	√
	糖类抗原 50		√	√
	糖类抗原 19-9		√	√
	糖类抗原 125			√
	糖类抗原 15-3		√	√
	糖类抗原 72-4		√	√
	细胞角蛋白 19 片段		√	√
	总前列腺特异性抗原		√	
	游离前列腺特异性抗原		√	
	F-PSA/T-PSA		√	
	糖类抗原 242		√	√
	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)		√	√
	鳞状细胞癌相关抗原		√	√
	恶性肿瘤特异性生长因子		√	
	β-血清人绒毛膜促性腺激素			√
	血清铁蛋白		√	√

甲状腺功能	三碘甲状腺原氨酸(T3)	用于诊断甲亢、甲减，并作为甲状腺肿瘤术后治疗监测，对诊断甲亢较甲状腺功能三项更为灵敏。	√	√	√
	三碘甲状腺原氨酸(T3)				
	游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)				
	游离甲状腺素(FT4)				
	促甲状腺激素(TSH)				
尿常规 15 项	尿比重、酸碱度、尿糖、尿酮体、尿蛋白、尿胆原、尿红素、隐血、亚硝酸盐、尿白细胞、Vc、镜检白细胞、镜检红细胞、镜检管型、镜检结晶	用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。	√	√	√
器械检查项目					
肺部 CT (低剂量螺旋)	肺部 CT	主要用来筛查早期肺癌	√	√	√
幽门螺旋杆菌检查	C13 呼气试验	幽门螺旋杆菌 (HP) 存在于胃及十二指肠球部，具有一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并可引发淋巴瘤和胃癌的发生。碳 13 试验可检测是否感染 HP, 该方法具有无痛、快速、准确的特点。	√	√	√
心电图 (ECG)	静态心电图检查(ECG)	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√	√	√
超声骨密度	骨密度检测	通过骨密度仪检查骨质密度，早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，及时进行有效防治。	√	√	√
脑血管血流检测	经颅多普勒(TCD)	判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态监测。	√	√	√
彩色超声检查	肝,胆,脾,胰,双肾	对人体脏器肝、胆、脾、胰、双肾进行超声波检测，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别，如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等。	√	√	√
	男科前列腺超声波检查 (男)	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。	√		

	颈动脉超声波检查	通过彩色超声波仪器检测劲动脉有无肿块及其他病变。	√		
	乳房超声检查 (女)	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。		√	√
	子宫附件 B 超 (腹超) (未婚女性)	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。		√	
	子宫附件 B 超 (阴超) (已婚女性)	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。			√
	甲状腺超声检查	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测,是否有无形态学改变及占位性病变(肿大、结节、腺瘤及肿瘤等)。	√	√	√

VIP 增值服务

健康餐	VIP 自助健康早餐		√	√	√
报告解读	专家一对一报告解读		√	√	√
个人健康评估	从社会、心理、环境、营养、运动的角度对健康人群、亚健康人群以及疾病人群的健康危险因素进行全面的分析和评估，并以此制定出科学有效的建议和干预方法。		√	√	√
智慧云健康服务	电子报告、纸质报告	可在蚂蚁健康小程序上查询电子档报告；电子档案的建立及管理，后台 2-3 年体检报告对比。	√	√	√
销售价			920	920	920

卷之二

卷之二