

美年大健康体检详情

- 1、**免费体检时间为（6月27日至7月27日）期间，免费体检ct三选一（腰部ct、头颅ct、胸部ct），现场加项享4折优惠，个性化套餐升级，线上预约赠送200元加项券（2025年6月27日至2025年8月31日）。**
- 2、**自费体检时间为（2025年6月27日至2027年6月19日）期间，通过预约前往体检分院体检。（周六、日特殊情况需提前预约或联系客户经理15215518121。）**
- 3、**家属体检需提前与客户经理联系并提供相关信息后方可体检。**
- 4、**未在规定时间内体检，需联系客户经理预约，具体预约方式及分院地址如下：**

合肥地区五家分院

滨湖分院：合肥市滨湖区徽州大道与南京路交口西50米要素大市场A区1层；

包河分院：合肥市包河区包河大道与繁华大道交口惠风府前广场A座一楼；

天鹅湖分院：潜山路与花亭湖路交叉口东100米（合肥洲际酒店北门东侧）；

庐阳分院：阜阳北路与涡阳路交叉口东南100米；

高新分院：蜀山区望江西路与浮山路交口西220米 沪浦集团投资大厦。

注：滨湖分院、庐阳分院每周二公休，高新分院、包河分院、天鹅湖分院每周一公休，如遇特殊时期会进行调整，可提前致电客户经理确认。

①微信：**联系客户经理胡艳艳15215518121（微信同号），13866143596；**公众号预约：**美年大健康**（关注公众号后，在输入框内输入对话即可，客服看到后会及时回复）；网上预约：**请至少提前2-3天预约；**

②**电话预约：**95003-1-0551#-5；拨打时间为：周一至周五：8:00-18:00；周六、周日：8:00-17:00；法定节假日：9:00-17:00。

③**报告解读电话：**0551-62151999；拨打时间为：除国家法定节假日外，早上9点到下午5点，如遇春节长假，另行通知。

提供个性化套餐：

根据律协特殊化要求提供定制版本套餐，共含有套餐8种（主套餐310元-330元、可自费升级为599元、799元、999元、1299元、1699元、2025元、2799元）。**员工或家属选择升级套餐可以线上预约，赠送200元加项券。**自选加项包含有：CT三选一加项包（头部CT、胸部CT、腰部CT）可供律协同事自由选择

套餐及加项包如下：



合肥市律师协会 2025 职工体检方案

体检项目					门市价		
	体检项目		临床意义		男性	未婚女性	已婚女性
科室	商品名	体检项目					
一般检查	一般检查	一般检查	体重是否正常, 有无体重不足、超重或肥胖; 有无血压脉搏异常等		¥ 10	¥ 10	¥ 10
内科	内科常规检查 (含腰围)	内科常规检查 (含腰围)	心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等		¥ 10	¥ 10	¥ 10
外科	外科检查	外科常规检查	浅表淋巴结有无肿大, 甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等		¥ 15	¥ 15	¥ 15
妇科 (已婚项目)	妇科常规检查(已婚)	体检费-妇科	女性生殖器有无异常病变, 有无宫颈及阴道感染 ((白带清洁度、线索细胞、滴虫、真菌、白细胞、红细胞、上皮细胞、酸碱度、其它)		/	/	¥ 20
	白带常规 (必选)	白带常规 (必选)			/	/	¥ 10
	TCT (液基薄层细胞学检查)	液基薄层细胞学检测	宫颈癌筛查		/	/	¥ 180
心电图室	十二导心电图	十二导联静态心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。		¥ 25	¥ 25	¥ 25
检验	血常规五分类	血常规-5 分类	是临床最常用的初筛项目之一, 可为医生诊断血液系统疾病等提供线索和依据。		¥ 45	¥ 45	¥ 45
	尿常规	尿液分析	可提示有无泌尿系统疾患: 如急、慢性肾炎, 肾盂肾炎, 膀胱炎, 尿道炎, 肾病综合征, 狼疮性肾炎, 血红蛋白尿, 肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死, 肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等		¥ 18	¥ 18	¥ 18
肝功能	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	血清丙氨酸氨基转移酶测定	是肝细胞受损敏感的指标, 升高可提示肝胆系统疾病: 如急性传染性肝炎、中毒性肝炎、		¥ 10	¥ 10	¥ 10

			药物性肝炎等				
	谷草转氨酶 (AST)	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定	肝脏、肌肉及心肌损害时升高	¥ 10	¥ 10	¥ 10	
	L-γ-谷氨酰基转移酶 GGT	血清γ-谷氨酰基转移酶测定	升高可见于肝胆疾病、急、慢性胰腺炎、脂肪肝、肝硬化及酒精性肝病、心肌梗死等	¥ 10	¥ 10	¥ 10	
血脂	1.总胆固醇 (TC)	血清总胆固醇测定	升高常见于饮食不当、脂肪肝、肝细胞受损和黄疸等	¥ 10	¥ 10	¥ 10	
	2.甘油三酯 (TG)	血清甘油三酯测定	血脂升高是导致高血压、冠心病、心肌梗塞、动脉粥样硬化的高度危险因素	¥ 10	¥ 10	¥ 10	
	3.高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)	血清高密度脂蛋白胆固醇测定	对血管有保护作用。血中含量低则冠心病发生风险增高	¥ 20	¥ 20	¥ 20	
	4.低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)	血清低密度脂蛋白胆固醇测定	LDL 升高时冠心病、心肌梗塞、脑血管疾病和动脉硬化的高度危险因素	¥ 20	¥ 20	¥ 20	
肾功能	尿素 Urea	血清尿素测定	检测血清尿素氮，多作为判断肾小球滤过功能的指标。虽分为肾前、肾脏和肾后，但主要用于对肾病的诊断，如慢性肾炎等。	¥ 10	¥ 10	¥ 10	
	肌酐（必选）	血清肌酐测定	检测血清中肌酐的含量，主要用于了解肾脏对血清肌酐的清除率，当肾功能不全时，其物质在血液含量会升高，从而能够及早发现和判断有无慢性肾病。	¥ 10	¥ 10	¥ 10	
	尿酸 UA	血清尿酸测定	可提示：嘌呤代谢有无异常如高尿酸血症、痛风及肾脏功能损害	¥ 10	¥ 10	¥ 10	
空腹血糖 (Glu)	空腹血糖 (Glu)	空腹血糖测定	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病。了解血糖控制情况等	¥ 10	¥ 10	¥ 10	
心肌酶 三项	心肌酶三项	血清肌酸激酶测定、血清乳酸脱氢酶测定、血清α-羟丁酸脱氢酶测定	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性，能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。	¥ 50	¥ 50	¥ 50	
检验六 项	甲胎蛋白 (AFP) 定量	甲胎蛋白测定（定量）	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，急慢性肝炎、	¥ 40	¥ 40	¥ 40	

			肝硬化等。妊娠期孕妇的甲胎蛋白会升高。				
	癌胚抗原 (CEA) 定量	癌胚抗原测定 (定量)	为广谱肿瘤标志物, 可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	¥ 40	¥ 40	¥ 40	
	TSGF(肿瘤特异性生长因子)	特异性生长因子测定	是一种广谱的筛查恶性肿瘤的指标, 也可用于良性肿瘤与恶性肿瘤的鉴别。但确诊应结合影像学 and 病理学资料综合分析。	¥ 60	¥ 60	¥ 60	
	前列腺特异性抗原 (PSA)	总前列腺特异性抗原测定	是筛查前列腺肿瘤的特异性标志物, 但前列腺增生、炎症也可轻度增高	¥ 60			
	FPSA (游离前列腺特异性抗原)	游离前列腺特异性抗原测定	前列腺癌患者 PSA 升高。前列腺肥大, 前列腺炎时也可见血清 PSA 水平轻度升高	¥ 60			
	糖 类 抗 原 125 (CA125)	糖链抗原 125 测定	检测糖链抗原 125, 肿瘤标志物之一, 主要用于辅助诊断恶性浆液性卵巢癌, 上皮性卵巢癌, 同时也是卵巢癌手术和化疗后疗效观察的指标。应用时建议结合其他肿瘤标志物。		¥ 60	¥ 60	
	糖类抗原 15-3 (CA15-3)	糖链抗原 15-3 测定	检测糖链抗原 15-3, 肿瘤标志物之一, 对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定价值。应用时建议结合其他肿瘤标志物。		¥ 60	¥ 60	
	糖类抗原 19-9 (CA19-9)	糖链抗原 19-9 测定	检测糖链抗原 19-9, 胃肠道肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 60	¥ 60	¥ 60	
超声室	肝胆脾胰肾	彩色多普勒超声常规检查-腹部 (含肝、胆、胰、脾、双肾)	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	¥ 120	¥ 120	¥ 120	
	前列腺彩超	彩色多普勒超声常规检查-泌尿系 (前列腺)	检查能较好的显示前列腺的形态、大小, 对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	¥ 100			
	乳腺 (双侧) 彩超	浅表器官彩色多普勒超声检查-乳腺	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。		¥ 120	¥ 120	
	子宫及附件	彩色多普勒超声常规检	更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。		¥ 100		

		查-附件、彩色多普勒超声常规检查-子宫					
	阴道彩超 (已婚项目)	腔内彩色多普勒超声检查-妇科(经阴道)	能直接与盆腔器官接近,更好地显示子宫、卵巢、盆腔是否有病变发生。			¥ 100	
	甲状腺彩超	浅表器官彩色多普勒超声检查-甲状腺	检查甲状腺的结构及形态,发现甲状腺异常病变。	¥ 100	¥ 100	¥ 100	
幽门螺杆菌检测(血液)	幽门螺杆菌检测(血液)	幽门螺杆菌抗体测定	辅助诊断胃幽门螺旋杆菌的感染,阳性表示患者可能曾经感染过 Hp 或正在感染期间,不能区分感染的具体情况。此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切。	¥ 80	¥ 80	¥ 80	
CT 检查	CT 检查胸部平扫	X 线计算机体层(CT)平扫-胸部	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	¥ 350	¥ 350	¥ 350	三选一
	CT 检查头颅平扫	X 线计算机体层(CT)平扫-头颅	(1) 在头部外伤时 CT 是最重要的影像学诊断方法,对新鲜出血敏感性高,并能显示水肿及颅内压增高继发脑疝等重要病变;CT 也适宜诊断头颅骨折,尤其是凹陷骨折和颅底骨折。(2) 可明确显示颅内肿瘤的数目部位、大小、轮廓、密度、瘤内出血、钙化以及扩散程度,定性诊断的可能性高达 70%-80%。(3) 对脑血管疾病诊断准确,并有助于确定治疗方案(4) 对颅脑损伤可分辨血肿的大小、形态、范围、数目及其邻近脑组织压迫情况。观察有无亚急性或慢性颅内血肿的存在,判断颅脑损伤的吸收、缩小情况,亦可显示脑软化、脑萎缩、脑积水及脑穿通畸形等后遗症。可取代痛苦性检查如气脑脑室造影。诊断准确率可达 98%以上,可作为颅脑损伤的常规检查。需	¥ 350	¥ 350	¥ 350	

			要检查人群: 脑出血, 脑梗塞, 蛛网膜下腔出血, 颅脑损伤等 症状患者				
	CT 检查腰椎 平扫	X 线计算机体 层(CT)平扫- 腰椎椎体	腰椎 CT 检查技术, 适用于脊柱外 伤。各种原因的椎管狭窄。椎 间盘退行性病变和椎间盘突 出。原发性、继发性脊椎骨肿 瘤和椎旁肿瘤。椎管内占位病 变。	¥ 350	¥ 350	¥ 350	
CT 检查	冠脉钙化积 分评估	冠 心 病 风 险 指数评估 (钙 化积分计算)	通过 CT 纵膈窗影像经 AI 测量 冠状动脉 钙化范围并转换为积分, 间接 对缺血性心脏病风险进行评估	¥ 160	¥ 160	¥ 160	
创新	AI-MDT 多学 科专家会诊 服务指导版	AI-MDT 多学 科专家会诊 服务指导版	通过 AI 联合多学科专家为您 进行全面深入的解读体检报 告, 分析制定医疗、体检、膳 食、运动等在内的整体解决方 案。	¥ 99	¥ 99	¥ 99	
早餐	早餐	早餐		¥ 0	¥ 0	¥ 0	
项目原价				2332	2452	2662	
优惠价				310	320	330	

4.1 律师自费升级套餐



2025 升级卡 599 套餐

体检项目		临床意义	门市价		
			男性	女未婚	女已婚
个性化自选包（4 选 1）					
①DR 颈椎	颈椎侧位检查	可提示颈椎曲度是否改变，椎间隙是否变窄，有无骨质增生或韧带钙化。	4 选1		
②DR 腰椎	腰椎侧位检查	用于观察腰椎骨质、形态、椎间盘、棘突、关节突等的情况。			
③CT 骨密度	CT 骨密度	在骨质疏松早期诊断、骨折风险分层、监测及复杂病例鉴别中具有独特价值，是骨质疏松管理的重要工具。			
④早早糖	脂联素测定	可提前 4-7 年预测糖尿病早期风险，早期运动饮食干预，可降低 51%糖尿病发生风险，减少用药几率，对冠心病、其他多种代谢性疾病也有风险预警作用			
常规科室检查					
一般检查	一般检查	体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
内科	内科（含腰围）	心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
外科	外科常规检查	浅表淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等	¥ 15	¥ 15	¥ 15
心电图室					
心电图	十二导联静态心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	¥ 25	¥ 25	¥ 25
妇科专项检查(已婚女性)					

妇科专项检查(已婚女性)	体检费-妇科	女性生殖器有无异常病变,	/	/	¥20
	白带常规 (必选)	有无宫颈及阴道感染 (白带清洁度、线索细胞、滴虫、真菌、白细胞、红细胞、上皮细胞、酸碱度、其它)	/	/	¥10
	宫颈刮片	采集宫颈脱落的细胞, 在显微镜下进行观察有无异常	/	/	¥30
男性专项					
幽门螺旋杆菌检测 C14	碳14 尿素呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染, 此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系。	¥150	/	/
检验科检查					
血常规	血常规-5 分类	是临床最常用的初筛项目之一, 可为医生诊断血液系统疾病等提供线索和依据。	¥45	¥45	¥45
尿常规	尿液分析	可提示有无泌尿系统疾患: 如急、慢性肾炎, 肾盂肾炎, 膀胱炎, 尿道炎, 肾病综合征, 狼疮性肾炎, 血红蛋白尿, 肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管 坏死, 肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	¥18	¥18	¥18
肝 功 能 6 项	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	是肝细胞受损最敏感的指标, 升高可提示肝胆系统疾病: 如急性传染性肝炎、中毒性肝炎、药物性肝炎等	¥10	¥10	¥10
	谷草转氨酶 (AST)	肝脏、肌肉及心肌损害时升高	¥10	¥10	¥10
	L-γ-谷氨酰基转移酶 GGT	升高可见于肝胆疾病、急、慢性胰腺炎、脂肪肝、肝硬化及酒精性肝病、心肌梗死等	¥10	¥10	¥10
	碱性磷酸酶(ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾病	¥10	¥10	¥10
	总胆红素(TBil)	胆红素升高时可能有肝胆或溶血性疾病	¥10	¥10	¥10

	总蛋白(TP)	用于检查营养状态, 提示多发性骨髓瘤、巨球蛋白血症、肝细胞病变, 肝功能受损等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
肾 功 能 3 项	血清尿素测定	检测血清尿素氮, 多作为判断肾小球滤过功能的指标。虽分为肾前、肾脏和肾后, 但主要用于对肾病的诊断, 如慢性肾炎等。	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清肌酐测定	检测血清中肌酐的含量, 主要用于了解肾脏对血清肌酐的清除率, 当肾功能不全时, 其物质在血液含量会升高, 从而能够及早发现和判断有无慢性肾病。	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清尿酸测定	可提示: 嘌呤代谢有无异常如高尿酸血症、痛风及肾脏功能损害	¥ 10	¥ 10	¥ 10
血脂 5 项	血清总胆固醇测定	升高常见于饮食不当、脂肪肝, 肝细胞受损和黄疸等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清甘油三酯测定	血脂升高是导致高血压、冠心病、心肌梗塞、动脉粥样硬化的高度危险因素	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清高密度脂蛋白胆固醇测定	对血管有保护作用。血中含量低则冠心病发生风险增高	¥ 20	¥ 20	¥ 20
	血清低密度脂蛋白胆固醇测定	LDL 升高时冠心病、心肌梗塞、脑血管疾病和动脉硬化的高度危险因素	¥ 20	¥ 20	¥ 20
	动脉粥样硬化指数(计算值)	升高时可能易患动脉硬化	¥ 10	¥ 10	¥ 10
空腹血糖	空腹血糖测定	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病.了解血糖控制情况等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
心血管联合检查					
心肌酶三 项	血清肌酸激酶测定、血清乳酸脱氢酶测定、血清 α 羟基丁酸脱氢酶测定	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性, 能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。	¥ 50	¥ 50	¥ 50
肿瘤标记物联合检查					

肿瘤标记物联合6项筛查	甲胎蛋白测定（定量）	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，急慢性肝炎、肝硬化等。妊娠期孕妇的甲胎蛋白会升高。	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	癌胚抗原测定（定量）	为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	特异性生长因子测定	是一种广谱的筛查恶性肿瘤的指标，也可用于良性肿瘤与恶性肿瘤的鉴别。但确诊应结合影像学 and 病理学资料综合分析。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
	总前列腺特异性抗原测定	是筛查前列腺肿瘤的特异性标志物，但前列腺增生、炎症也可轻度增高	¥ 60	/	/
	游离前列腺特异性抗原测定	前列腺癌患者 PSA 升高。前列腺肥大，前列腺炎时也可见血清 PSA 水平轻度升高	¥ 60	/	/
	糖链抗原 125 测定	检测糖链抗原 125, 肿瘤标志物之一，主要用于辅助诊断恶性浆液性卵巢癌，上皮性卵巢癌，同时也是卵巢癌手术和化疗后疗效观察的指标。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	/	¥ 60	¥ 60
	糖链抗原 15-3 测定	检测糖链抗原 15-3, 肿瘤标志物之一，对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定价值。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	/	¥ 60	¥ 60
	糖链抗原 19-9 测定	检测糖链抗原 19-9, 胃肠道肿瘤标志物之一，应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
彩超联合检查					
超声室	肝胆脾胰肾	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	¥ 120	¥ 120	¥ 120
	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态，发现甲状腺异常病变。	¥ 100	¥ 100	¥ 100

	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小, 对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	¥ 100	/	/
	乳腺（双侧）彩超	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。	/	¥ 120	¥ 120
	子宫及附件	更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。	/	¥ 100	/
	阴道彩超（已婚项目）	能直接与盆腔器官接近, 更好地显示子宫、卵巢、盆腔是否有病变发生。	/	/	¥ 100
CT 大型设备检查					
胸部 CT	CT 检查胸部平扫	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	¥ 350	¥ 350	¥ 350
美年数智化创新项目					
冠脉钙化积分评估	冠心病风险指数评估（钙化积分计算）	通过 CT 纵膈窗影像经 AI 测量冠状动脉钙化范围并转换为积分, 间接对缺血性心脏病风险进行评估	¥ 160	¥ 160	¥ 160
AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	通过 AI 联合多学科专家为您进行全面深入的解读体检报告, 分析制定医疗、体检、膳食、运动等在内的整体解决方案。	¥ 99	¥ 99	¥ 99
CT 数字云胶片	CT 电子胶片费	CT 电子胶片费	¥ 0	¥ 0	¥ 0
DR 数字云胶片	DR 电子胶片费	DR 电子胶片费	¥ 0	¥ 0	¥ 0
早餐	早餐	自助早餐	¥ 0	¥ 0	¥ 0
门市价			1,742	1,712	1,772
结算价			599	599	599



2025 升级卡 799 套餐

体检项目		临床意义	门市价		
			男性	女未婚	女已婚
个性化自选包（4 选 1）					
①DR 颈椎	颈椎侧位检查	可提示颈椎曲度是否改变，椎间隙是否变窄，有无骨质增生或韧带钙化。	4 选1		
②DR 腰椎	腰椎侧位检查	用于观察腰椎骨质、形态、椎间盘、棘突、关节突等的情况。			
③CT 骨密度	CT 骨密度	在骨质疏松早期诊断、骨折风险分层、监测及复杂病例鉴别中具有独特价值，是骨质疏松管理的重要工具。			
④早早糖	脂联素测定	可提前 4-7 年预测糖尿病早期风险，早期运动饮食干预，可降低 51%糖尿病发生风险，减少用药几率，对冠心病、其他多种代谢性疾病也有风险预警作用			
常规科室检查					
一般检查	一般检查	体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
内科	内科（含腰围）	心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
外科	外科常规检查	浅表淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等	¥ 15	¥ 15	¥ 15
心电图室					
心电图	十二导联静态心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	¥ 25	¥ 25	¥ 25
妇科专项检查(已婚女性)					
妇科专项检查(已婚女性)	体检费-妇科	女性生殖器有无异常病变，有无宫颈及阴道感染（（白带清洁度、线索细胞、滴虫、真菌、白细胞、红细胞、上皮细胞、酸碱度、其它）	/	/	¥ 20
	白带常规（必选）	宫颈癌筛查	/	/	¥ 10
	TCT 液基薄层细	宫颈癌筛查	/	/	¥ 180

	胞学检测				
男性专项					
早期肾损伤筛查四项	尿肌酐测定、尿微量白蛋白测定、尿微量白蛋白/尿肌酐(计算值)、尿 $\alpha 1$ 微球蛋白测定	合适的肾功能检查，有助于了解病变部位、病程及治疗监测等。	¥ 160	/	/
检验科检查					
血常规	血常规-5 分类	是临床最常用的初筛项目之一，可为医生诊断血液系统疾病等提供线索和依据。	¥ 45	¥ 45	¥ 45
尿常规	尿液分析	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	¥ 18	¥ 18	¥ 18
肝 功 能 6 项	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	是肝细胞受损最敏感的指标，升高可提示肝胆系统疾病：如急性传染性肝炎、中毒性肝炎、药物性肝炎等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	谷草转氨酶 (AST)	肝脏、肌肉及心肌损害时升高	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	L- γ -谷氨酰基转移酶 GGT	升高可见于肝胆疾病、急、慢性胰腺炎、脂肪肝、肝硬化及酒精性肝病、心肌梗死等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	碱性磷酸酶 (ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾病	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	总胆红素(TBil)	胆红素升高时可能有肝胆或溶血性疾病	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	总蛋白(TP)	用于检查营养状态，提示多发性骨髓瘤、巨球蛋白血症、肝细胞病变，肝功能受损等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
肾 功 能 3 项	血清尿素测定	检测血清尿素氮，多作为判断肾小球滤过功能的指标。虽分为肾前、肾脏和肾后，但主要用于对肾病的诊断，如慢性肾炎等。	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清肌酐测定	检测血清中肌酐的含量，主要用于了解肾脏对血清肌酐的清除率，当肾功能不全时，其物质在	¥ 10	¥ 10	¥ 10

		血液含量会升高，从而能够及早发现和判断有无慢性肾病。			
	血清尿酸测定	可提示：嘌呤代谢有无异常如高尿酸血症、痛风及肾脏功能损害	¥ 10	¥ 10	¥ 10
血脂联合检查					
血脂 5 项	血清总胆固醇测定	升高常见于饮食不当、脂肪肝，肝细胞受损和黄疸等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清甘油三酯测定	血脂升高是导致高血压、冠心病、心肌梗塞、动脉粥样硬化的高度危险因素	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清高密度脂蛋白胆固醇测定	对血管有保护作用。血中含量低则冠心病发生风险增高	¥ 20	¥ 20	¥ 20
	血清低密度脂蛋白胆固醇测定	LDL 升高时冠心病、心肌梗塞、脑血管疾病和动脉硬化的高度危险因素	¥ 20	¥ 20	¥ 20
	动脉粥样硬化指数(计算值)	升高时可能易患动脉硬化	¥ 10	¥ 10	¥ 10
血糖联合检查					
空腹血糖	空腹血糖测定	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病.了解血糖控制情况等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
甲状腺功能联合检查					
甲状腺功能 3 项	血清促甲状腺激素测定、血清甲状腺素测定、血清三碘甲状腺原氨酸测定	有助于对甲状腺疾病或甲状腺功能障碍的诊断，是目前最常用的内分泌测定项目。	¥ 150	¥ 150	¥ 150
心血管联合检查					
心肌酶三项	血清肌酸激酶测定、血清乳酸脱氢酶测定、血清α 羟基丁酸脱氢酶测定	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性，能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。	¥ 50	¥ 50	¥ 50
胃部检查					
幽门螺旋杆菌检测 C14	碳 14 尿素呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系。	¥ 150	¥ 150	¥ 150
肿瘤标记物联合检查					

肿瘤标记物男8项联合筛查	甲胎蛋白测定 (定量)	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，急慢性肝炎、肝硬化等。妊娠期孕妇的甲胎蛋白会升高。	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	癌胚抗原测定 (定量)	为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	特异性生长因子测定	是一种广谱的筛查恶性肿瘤的指标，也可用于良性肿瘤与恶性肿瘤的鉴别。但确诊应结合影像学 and 病理学资料综合分析。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
	总前列腺特异性抗原测定	是筛查前列腺肿瘤的特异性标志物，但前列腺增生、炎症也可轻度增高	¥ 60	/	/
	游离前列腺特异性抗原测定	前列腺癌患者 PSA 升高。前列腺肥大，前列腺炎时也可见血清 PSA 水平轻度升高	¥ 60	/	/
	糖链抗原 125 测定	检测糖链抗原 125，肿瘤标志物之一，主要用于辅助诊断恶性浆液性卵巢癌，上皮性卵巢癌，同时也是卵巢癌手术和化疗后疗效观察的指标。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	/	¥ 60	¥ 60
	糖链抗原 15-3 测定	检测糖链抗原 15-3，肿瘤标志物之一，对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定价值。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	/	¥ 60	¥ 60
	糖链抗原 19-9 测定	检测糖链抗原 19-9，胃肠道肿瘤标志物之一，应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
	细胞角蛋白 19 片段测定	细胞角蛋白 19 片段测定，是非小细胞肺癌（NSCLC）的鉴别诊断，疗效监测和预后判断的重要指标	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	神经元特异烯醇化酶测定	检测神经元特异烯醇化酶，肿瘤标志物之一。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 80	¥ 80	¥ 80
彩超联合检查					
超声室	肝胆脾胰肾	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	¥ 120	¥ 120	¥ 120
	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态，发现甲状腺异常病变。	¥ 100	¥ 100	¥ 100

	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	¥ 100	/	/
	乳腺（双侧）彩超	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。	/	¥ 120	¥ 120
	子宫及附件	更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。	/	¥ 100	/
	阴道彩超（已婚项目）	能直接与盆腔器官接近，更好地显示子宫、卵巢、盆腔是否有病变发生。	/	/	¥ 100
CT 大型设备检查					
胸部 CT	CT 检查胸部平扫	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	¥ 350	¥ 350	¥ 350
美年数智化创新项目					
冠脉钙化积分评估	冠心病风险指数评估（钙化积分计算）	通过 CT 纵膈窗影像经 AI 测量冠状动脉钙化范围并转换为积分，间接对缺血性心脏病风险进行评估	¥ 160	¥ 160	¥ 160
AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	通过 AI 联合多学科专家为您进行全面深入的解读体检报告, 分析制定医疗、体检、膳食、运动等在内的整体解决方案。	¥ 99	¥ 99	¥ 99
CT 数字云胶片	CT 电子胶片费	CT 电子胶片费	¥ 0	¥ 0	¥ 0
DR 数字云胶片	DR 电子胶片费	DR 电子胶片费	¥ 0	¥ 0	¥ 0
早餐	早餐	自助早餐	¥ 0	¥ 0	¥ 0
门市价			2,212	2,172	2,382
结算价			799	799	799



2025 升级卡 999 套餐

体检项目		临床意义	门市价		
			男性	女未婚	女已婚
个性化自选包（4 选 1）					
①HPV 宫颈	HPV-16\18 型检测	宫颈癌筛查的重要指标。HPV 可直接引起宫颈癌。但要说明的是，并不是 HPV 阳性者都会得宫颈癌，只是个高危人群。	4 选 1		
②动态 心电 (1h)	动态心电图-1 小时	1. 对心律失常及心肌缺血的定性、定量诊断。 2. 对阵发性晕厥、眩晕和心悸原因及性质的确定。 3. 评价心脏病患者预后。 4. 评估心脏病患者日常生活能力。 5. 抗心律失常和治疗心肌缺血药物疗效评价。 6. 起搏器功能评定。			
③颈动 脉彩超 检查	颈动脉彩超检查	了解颈部大动脉有无异常(如斑块、硬化、狭窄)。			
④胃功 能 4 项	胃蛋白酶原 I 测定、胃蛋白酶原 II 测定、胃蛋白酶原比值(计算值)	检测胃消化腺的分泌情况，为判断胃部疾病的风险提供依据			
	胃泌素 17 测定	胃泌素 17 是反映胃部黏膜是否损伤，评估胃部功能状态，提示患胃病风险，反映胃酸高低，是用于筛查胃癌前疾病和早起期胃癌的有效指标			
常规科室检查					
一般检查	一般检查	体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
内科	内科（含腰围）	心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
外科	外科常规检查	浅表淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠	¥ 15	¥ 15	¥ 15

		有无异常、四肢脊柱有无畸形等			
眼底	眼底镜检查	眼底有无黄斑变性和动脉硬化等，是检查玻璃体、视网膜、脉络膜和视神经疾病的重要方法	¥ 10	¥ 10	¥ 10
心电图室					
心电图	十二导联静态心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	¥ 25	¥ 25	¥ 25
妇科专项检查(已婚女性)					
妇科专项检查 (已婚女性)	体检费-妇科	女性生殖器有无异常病变，有无宫颈及阴道感染（白带清洁度、线索细胞、滴虫、真菌、白细胞、红细胞、上皮细胞、酸碱度、其它）	/	/	¥ 20
	白带常规（必选）		/	/	¥ 10
	TCT 液基薄层细胞学检测	宫颈癌筛查	/	/	¥ 180
男性专项					
早期肾损伤筛查四项	尿肌酐测定、尿微量白蛋白测定、尿微量白蛋白/尿肌酐(计算值)、尿α ₁ 微球蛋白测定	合适的肾功能检查，有助于了解病变部位、病程及治疗监测等。	¥ 160	/	/
检验科检查					
血常规	血常规-5 分类	是临床最常用的初筛项目之一，可为医生诊断血液系统疾病等提供线索和依据。	¥ 45	¥ 45	¥ 45
尿常规	尿液分析	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	¥ 18	¥ 18	¥ 18
肝功能 6 项	丙氨酸氨基转移酶（ALT）	是肝细胞受损最敏感的指标，升高可提示肝胆系统疾病：如急性传染性肝炎、中毒性肝炎、药物性肝炎等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	谷草转氨酶（AST）	肝脏、肌肉及心肌损害时升高	¥ 10	¥ 10	¥ 10

	L- γ -谷氨酰基转移酶 GGT	升高可见于肝胆疾病、急、慢性胰腺炎、脂肪肝、肝硬化及酒精性肝病、心肌梗死等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	碱性磷酸酶(ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾病	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	总胆红素(TBil)	胆红素升高时可能有肝胆或溶血性疾病	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	总蛋白(TP)	用于检查营养状态, 提示多发性骨髓瘤、巨球蛋白血症、肝细胞病变, 肝功能受损等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
肾功能 3 项	血清尿素测定	检测血清尿素氮, 多作为判断肾小球滤过功能的指标。虽分为肾前、肾脏和肾后, 但主要用于对肾病的诊断, 如慢性肾炎等。	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清肌酐测定	检测血清中肌酐的含量, 主要用于了解肾脏对血清肌酐的清除率, 当肾功能不全时, 其物质在血液含量会升高, 从而能够及早发现和判断有无慢性肾病。	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清尿酸测定	可提示: 嘌呤代谢有无异常如高尿酸血症、痛风及肾脏功能损害	¥ 10	¥ 10	¥ 10
血脂 5 项	血清总胆固醇测定	升高常见于饮食不当、脂肪肝, 肝细胞受损和黄疸等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清甘油三酯测定	血脂升高是导致高血压、冠心病、心肌梗塞、动脉粥样硬化的高度危险因素	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清高密度脂蛋白胆固醇测定	对血管有保护作用。血中含量低则冠心病发生风险增高	¥ 20	¥ 20	¥ 20
	血清低密度脂蛋白胆固醇测定	LDL 升高时冠心病、心肌梗塞、脑血管疾病和动脉硬化的高度危险因素	¥ 20	¥ 20	¥ 20
	动脉粥样硬化指数(计算值)	升高时可能易患动脉硬化	¥ 10	¥ 10	¥ 10
空腹血糖	空腹血糖测定	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病, 了解血糖控制情况等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
甲状腺功能联合检查					
甲状腺 功能 3 项	血清促甲状腺激素测定、血清甲状腺素测定、血清三碘甲状原氨酸测定	有助于对甲状腺疾病或甲状腺功能障碍的诊断, 是目前最常用的内分泌测定项目。	¥ 150	¥ 150	¥ 150
心血管联合检查					

心肌酶 三项	血清肌酸激酶测定、血清乳酸脱氢酶测定、血清α-羟丁酸脱氢酶测定	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性，能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。	¥ 50	¥ 50	¥ 50
胃部检查					
幽门螺 旋杆菌 检测 C14	碳 14 尿素呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系。	¥ 150	¥ 150	¥ 150
肿瘤标记物联合检查					
肿瘤标 记 物 8 项联 合筛查	甲胎蛋白测定（定量）	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，急慢性肝炎、肝硬化等。妊娠期孕妇的甲胎蛋白会升高。	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	癌胚抗原测定（定量）	为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	特异性生长因子测定	是一种广谱的筛查恶性肿瘤的指标，也可用于良性肿瘤与恶性肿瘤的鉴别。但确诊应结合影像学 and 病理学资料综合分析。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
	总前列腺特异性抗原测定	是筛查前列腺肿瘤的特异性标志物，但前列腺增生、炎症也可轻度增高	¥ 60	/	/
	游离前列腺特异性抗原测定	前列腺癌患者 PSA 升高。前列腺肥大，前列腺炎时也可见血清 PSA 水平轻度升高	¥ 60	/	/
	糖链抗原 125 测定	检测糖链抗原 125，肿瘤标志物之一，主要用于辅助诊断恶性浆液性卵巢癌，上皮性卵巢癌，同时也是卵巢癌手术和化疗后疗效观察的指标。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	/	¥ 60	¥ 60
	糖链抗原 15-3 测定	检测糖链抗原 15-3，肿瘤标志物之一，对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定价值。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	/	¥ 60	¥ 60
	糖链抗原 19-9 测定	检测糖链抗原 19-9，胃肠道肿瘤标志物之一，应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 60	¥ 60	¥ 60

	细胞角蛋白 19 片段测定	细胞角蛋白 19 片段测定, 是非小细胞肺癌 (NSCLC) 的鉴别诊断, 疗效监测和预后判断的重要指标	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	神经元特异烯醇化酶测定	检测神经元特异烯醇化酶, 肿瘤标志物之一。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 80	¥ 80	¥ 80
彩超联合检查					
超声室	肝胆脾胰肾	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	¥ 120	¥ 120	¥ 120
	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态, 发现甲状腺异常病变。	¥ 100	¥ 100	¥ 100
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小, 对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	¥ 100	/	/
	乳腺 (双侧) 彩超	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。	/	¥ 120	¥ 120
	子宫及附件	更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。	/	¥ 100	/
	阴道彩超 (已婚项目)	能直接与盆腔器官接近, 更好地显示子宫、卵巢、盆腔是否有病变发生。	/	/	¥ 100
亚健康检查					
CT 骨密度	CT 骨密度	在骨质疏松早期诊断、骨折风险分层、监测及复杂病例鉴别中具有独特价值, 是骨质疏松管理的重要工具。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
CT 大型设备检查					
胸部 CT	CT 检查胸部平扫	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	¥ 350	¥ 350	¥ 350
头部 CT	CT 检查头颅平扫	(1) 在头部外伤时 CT 是最重要的影像学诊断方法, 对新鲜出血敏感性高, 并能显示水肿及颅内压增高继发脑疝等重要病变; CT 也适宜诊断头颅骨折, 尤其是凹陷骨折和颅底骨折。(2) 可明确显示颅内肿瘤的数目部位、大小、轮廓、密度、瘤内出血、钙化以及扩散程度, 定性诊断的可	¥ 350	¥ 350	¥ 350

		能性高达70%-80%。(3) 对脑血管疾病诊断准确，并有助于确定治疗方案 (4) 对颅脑损伤可分辨血肿的大小、形态、范围、数目及其邻近脑组织压迫情况。观察有无亚急性或慢性颅内血肿的存在，判断颅脑损伤的吸收、缩小情况，亦可显示脑软化、脑萎缩、脑积水及脑穿通畸形等后遗症。可取代痛苦性检查如气脑脑室造影。诊断准确率可达98%以上，可作为颅脑损伤的常规检查。 需要检查人群：脑出血，脑梗塞，蛛网膜下腔出血，颅脑损伤等症状患者			
美年数智化创新项目					
冠脉钙化积分评估	冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	通过 CT 纵膈窗影像经 AI 测量冠状动脉钙化范围并转换为积分，间接对缺血性心脏病风险进行评估	¥ 160	¥ 160	¥ 160
AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	通过 AI 联合多学科专家为您进行全面深入的解读体检报告，分析制定医疗、体检、膳食、运动等在内的整体解决方案。	¥ 99	¥ 99	¥ 99
CT 数字云胶片	CT 电子胶片费	CT 电子胶片费	¥ 0	¥ 0	¥ 0
早餐	早餐	自助早餐	¥ 0	¥ 0	¥ 0
门市价			2,632	2,592	2,802
结算价			999	999	999



2025 升级卡 1299 套餐

体检项目		临床意义	门市价		
			男性	女未婚	女已婚
个性化自选包（4 选 1）					
①HPV 全套	宫颈 HPV-DNA 检查	宫颈癌筛查的重要指标。HPV 可直接引起宫颈癌。但要说明的是，并不是 HPV 阳性者都会得宫颈癌，只是个高危人群。	4 选 1		
②胃部检查 5 项	碳14 尿素呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系。			
	胃蛋白酶原 I 测定、胃蛋白酶原 II 测定、胃蛋白酶原比值(计算值)	检测胃消化腺的分泌情况，为判断胃部疾病的风险提供依据			
	胃泌素 17 测定	胃泌素 17 是反映胃部黏膜是否损伤，评估胃部功能状态，提示患胃病风险，反映胃酸高低，是用于筛查胃癌前疾病和早起期胃癌的有效指标			
③贫血检测五项	血清铁测定、血清总铁结合力测定、叶酸测定、血清维生素 B12 测定、血清铁蛋白测定	结合血常规等其他检测，探究贫血的临床病因和发病机制。（主要针对缺铁性贫血和巨幼细胞性贫血）			
④动态心电图 (1h)	动态心电图-1 小时	1. 对心律失常及心肌缺血的定性、定量诊断。 2. 对阵发性晕厥、			

		眩晕和心悸原因及性质的确定。 3.评价心脏病患者预后。 4.评估心脏病患者日常生活能力。 5.抗心律失常和治疗心肌缺血药物疗效评价。 6.起搏器功能评定。			
常规科室检查					
一般检查	一般检查	体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
内科	内科（含腰围）	心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
外科	外科常规检查	浅表淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等	¥ 15	¥ 15	¥ 15
眼底照相	眼底照相	眼底动脉血管	¥ 80	¥ 80	¥ 80
心电图室					
心电图	十二导联静态心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	¥ 25	¥ 25	¥ 25
妇科专项检查(已婚女性)					
妇科专项检查(已婚女性)	体检费-妇科	女性生殖器有无异常病变，有无宫颈及	/	/	¥ 20
	白带常规（必选）	阴道感染（（白带清洁度、线索细胞、滴虫、真菌、白细胞、红细胞、上皮细胞、酸碱度、其它）	/	/	¥ 10

	TCT 液基薄层细胞学检测	宫颈癌筛查	/	/	¥ 180
男性专项					
早期肾损伤筛查四项	尿肌酐测定、尿微量白蛋白测定、尿微量白蛋白/尿肌酐(计算值)、尿 $\alpha 1$ 微球蛋白测定	合适的肾功能检查，有助于了解病变部位、病程及治疗监测等。	¥ 160	/	/
检验科检查					
血常规	血常规-5 分类	是临床最常用的初筛项目之一，可为医生诊断血液系统疾病等提供线索和依据。	¥ 45	¥ 45	¥ 45
尿常规	尿液分析	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	¥ 18	¥ 18	¥ 18
肝功能	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	是肝细胞受损最敏感的指标，升高可提示肝胆系统疾病：如急性传染性肝炎、中毒性肝炎、药物性肝炎等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	谷草转氨酶 (AST)	肝脏、肌肉及心肌损害时升高	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	L- γ -谷氨酰基转移酶 GGT	升高可见于肝胆疾病、急、慢性胰腺炎、脂肪肝、肝硬化及酒精性肝病、心肌梗死等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	碱性磷酸酶(ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾病	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	总胆红素(TBil)	胆红素升高时可能有肝胆或溶血性疾病	¥ 10	¥ 10	¥ 10

		病			
	间接胆红素(计算值)	增高时见于溶血性黄疸、肝细胞性黄疸，急性黄疸型肝炎、急性肝坏死、慢性活动性肝炎、肝硬化等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	直接胆红素	增高时可能有肝胆系统疾病，主要见于阻塞性黄疸、肝细胞性黄疸等。	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	总蛋白(TP)	用于检查营养状态，提示多发性骨髓瘤、巨球蛋白血症、肝细胞病变，肝功能受损等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
肾功能	血清尿素测定	检测血清尿素氮，多作为判断肾小球滤过功能的指标。虽分为肾前、肾脏和肾后，但主要用于对肾病的诊断，如慢性肾炎等。	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清肌酐测定	检测血清中肌酐的含量，主要用于了解肾脏对血清肌酐的清除率，当肾功能不全时，其物质在血液含量会升高，从而能够及早发现和判断有无慢性肾病。	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清尿酸测定	可提示：嘌呤代谢有无异常如高尿酸血症、痛风及肾脏功能损害	¥ 10	¥ 10	¥ 10
血脂	血清总胆固醇测定	升高常见于饮食不当、脂肪肝，肝细胞受损和黄疸等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
	血清甘油三酯测定	血脂升高是导致高血压、冠心病、心肌梗塞、动脉粥样硬化的高度危险因素	¥ 10	¥ 10	¥ 10

		素			
	血清高密度脂蛋白胆固醇测定	对血管有保护作用。血中含量低则冠心病发生风险增高	¥ 20	¥ 20	¥ 20
	血清低密度脂蛋白胆固醇测定	LDL 升高时冠心病、心肌梗塞、脑血管疾病和动脉硬化的高度危险因素	¥ 20	¥ 20	¥ 20
	动脉粥样硬化指数(计算值)	升高时可能易患动脉硬化	¥ 10	¥ 10	¥ 10
血糖联合检查					
空腹血糖	空腹血糖测定	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病.了解血糖控制情况等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
早早糖	脂联素测定	可提前 4-7 年预测糖尿病早期风险, 早期运动饮食干预可降低51%糖尿病发生风险, 减少用药几率, 对冠心病、其他多种代谢性疾病也有风险预警作用	¥ 60	¥ 60	¥ 60
甲状腺功能联合检查					
甲状腺功能全套	血清促甲状腺激素测定、血清甲状腺素测定、血清三碘甲状腺原氨酸测定、血清游离甲状腺素测定、血清游离三碘甲状腺原氨酸测定	有助于对甲状腺疾病或甲状腺功能障碍的诊断, 是目前最常用的内分泌测定项目。	¥ 250	¥ 250	¥ 250
心血管联合检查					
心肌酶三项	血清肌酸激酶测定、血清乳酸脱氢酶测定、血清α 羟基丁酸脱氢酶测定	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性, 能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。	¥ 50	¥ 50	¥ 50

同型半胱氨酸 (HCY)	血同型半胱氨酸测定	帮助诊断和治疗患有高同型半胱氨酸血症病人: 用于确定心脏病发作和中风的危险评估; 叶酸和 VitB12 缺乏此项会升高	¥ 100	¥ 100	¥ 100
肿瘤标记物联合检查					
肿瘤标记物 10 项联合筛查	甲胎蛋白测定 (定量)	可提示有无原发性肝癌, 生殖腺胚胎性肿瘤, 急慢性肝炎、肝硬化等。妊娠期孕妇的甲胎蛋白会升高。	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	癌胚抗原测定 (定量)	为广谱肿瘤标志物, 可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	特异性生长因子测定	是一种广谱的筛查恶性肿瘤的指标, 也可用于良性肿瘤与恶性肿瘤的鉴别。但确诊应结合影像学和病理学资料综合分析。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
	总前列腺特异性抗原测定	是筛查前列腺肿瘤的特异性标志物, 但前列腺增生、炎症也可轻度增高	¥ 60	/	/
	游离前列腺特异性抗原测定	前列腺癌患者 PSA 升高。前列腺肥大, 前列腺炎时也可见血清 PSA 水平轻度升高	¥ 60	/	/
	糖链抗原 125 测定	检测糖链抗原 125, 肿瘤标志物之一, 主要用于辅助诊断恶性浆液性卵巢癌, 上皮性卵巢癌, 同时也是卵巢癌手术和化疗后疗效观察的指标。应用时建议结合其他肿瘤	/	¥ 60	¥ 60

		标志物。			
	糖链抗原 15-3 测定	检测糖链抗原 15-3, 肿瘤标志物之一, 对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定价值。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	/	¥ 60	¥ 60
	糖链抗原 19-9 测定	检测糖链抗原 19-9, 胃肠道肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
	细胞角蛋白 19 片段测定	细胞角蛋白 19 片段测定, 是非小细胞肺癌 (NSCLC) 的鉴别诊断, 疗效监测和预后判断的重要指标	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	鳞状细胞癌相关抗原测定	是鳞状上皮癌的标志物, 用于鳞癌的辅助诊断和治疗检测, 特异性较高, 显著增高应怀疑鳞状上皮癌	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	神经元特异烯醇化酶测定	检测神经元特异烯醇化酶, 肿瘤标志物之一。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	糖链抗原 50 测定	检测糖链抗原 50, 肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 80	¥ 80	¥ 80
彩超联合检查					
超声室	肝胆脾胰肾	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	¥ 120	¥ 120	¥ 120
	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态, 发现甲状腺异常病变。	¥ 100	¥ 100	¥ 100

	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	¥ 100	/	/
	乳腺（双侧）彩超	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。	/	¥ 120	¥ 120
	子宫及附件	更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。	/	¥ 100	/
	阴道彩超（已婚项目）	能直接与盆腔器官接近，更好地显示子宫、卵巢、盆腔是否有病变发生。	/	/	¥ 100
	颈动脉彩超检查	了解颈部大动脉有无异常(如斑块、硬化、狭窄)。	¥ 200	¥ 200	¥ 200
亚健康检查					
CT 骨密度	CT 骨密度	在骨质疏松早期诊断、骨折风险分层、监测及复杂病例鉴别中具有独特价值，是骨质疏松管理的重要工具。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
CT、核磁大型设备检查					
胸部 CT	CT 检查胸部平扫	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	¥ 350	¥ 350	¥ 350
头部 CT	CT 检查头颅平扫	(1) 在头部外伤时CT 是最重要的影像学诊断方法，对新鲜出血敏感性高，并能显示水肿及颅内压增高继发脑疝等重要病变；CT 也	¥ 350	¥ 350	¥ 350

		<p>适宜诊断头颅骨折，尤其是凹陷骨折和颅底骨折。</p> <p>(2) 可明确显示颅内肿瘤的数目部位、大小、轮廓、密度、瘤内出血、钙化以及扩散程度，定性诊断的可能性高达 70%-80%。</p> <p>(3) 对脑血管疾病诊断准确，并有助于确定治疗方案</p> <p>(4) 对颅脑损伤可分辨血肿的大小、形态、范围、数目及其邻近脑组织压迫情况。观察有无亚急性或慢性颅内血肿的存在，判断颅脑损伤的吸收、缩小情况，亦可显示脑软化、脑萎缩、脑积水及脑穿通畸形等后遗症。可取代痛苦性检查如气脑脑室造影。诊断准确率可达 98%以上，可作为颅脑损伤的常规检查。</p> <p>需要检查人群：脑出血，脑梗塞，蛛网膜下腔出血，颅脑损伤等症状患者</p>			
--	--	---	--	--	--

美年数智化创新项目

冠脉钙化积分评估	冠心病风险指数评估 (钙化积分计算)	通过 CT 纵膈窗影像经 AI 测量冠状动脉钙化范围并转换为积分, 间接对缺血性心脏病风险进行评估	¥ 160	¥ 160	¥ 160
AI-MDT 多学科	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	通过 AI 联合多学科专家为您进行全面	¥ 99	¥ 99	¥ 99

专家会 诊服务 指导版		深入的解读体检报告，分析制定医疗、体检、膳食、运动等在内的整体解决方案。			
CT 数字 云胶片	CT 电子胶片费	CT 电子胶片费	¥0	¥0	¥0
早餐	早餐	自助早餐	¥0	¥0	¥0
门市价			3,192	3,152	3,362
结算价			1,299	1,299	1,299



2025 升级卡 1699 套餐

体检项目	临床意义	门市价				
		男性	女未婚	女已婚		
个性化自选包（4 选 1）						
①头部CT	CT 检查头颅平扫	(1) 在头部外伤时 CT 是最重要的影像学诊断方法，对新鲜出血敏感性高，并能显示水肿及颅内压增高继发脑疝等重要病变；CT 也适宜诊断头颅骨折，尤其是凹陷骨折和颅底骨折。（2）可明确显示颅内肿瘤的数目部位、大小、轮廓、密度、瘤内出血、钙化以及扩散程度，定性诊断的可能性高达 70%-80%。（3）对脑血管疾病诊断准确，并有助于确定治疗方案（4）对颅脑损伤可分辨血肿的大小、形态、范围、数目及其邻近脑组织压迫情况。观察有无亚急性或慢性颅内血肿的存在，判断颅脑损伤的吸收、缩小情况，亦可显示脑软化、脑萎缩、脑积水及脑穿通畸			4 选 1	

4 选 1

		形等后遗症。可取代痛苦性检查 如气脑脑室造影。诊断准确率可达 98%以上, 可作为颅脑损伤的常规检查。 需要检查人群: 脑出血, 脑梗塞, 蛛网膜下腔出血, 颅脑损伤等症状患者	
②颈椎 CT	CT 检查颈椎平扫	颈 椎 CT 检查在颈椎退行性疾病及颈椎损伤等方面有很高的实用价值。高分辨的 CT 能清楚显示脊椎的形态、结构、椎间盘病变、韧带钙化及黄韧带肥厚, 也能清楚显示颈神经根及脊髓的形态、结构。	
③腰椎 CT	CT 检查腰椎平扫	腰椎 CT 检查技术, 适用于脊柱外伤。各种原因的椎管狭窄。椎间盘退行性病变和椎间盘突出。原发性、继发性脊椎骨肿瘤和椎旁肿瘤。椎管内占位病变。	
④贫血检测五项	血清铁测定、血清总铁结合力测定、叶酸测定、血清维生素 B12 测定、血清铁蛋白测定	结合血常规等其他检测, 探究贫血的临床病因和发病机制。(主要针对缺铁性贫血和巨幼细胞性贫血)	
常规科室检查			

一般检查	一般检查	体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
内科	内科（含腰围）	心肺有无异常 肝脾有无肿大、 腹部有无包块等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
外科	外科常规检查	浅表淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等	¥ 15	¥ 15	¥ 15
眼底照相	眼底照相	眼底动脉血管	¥ 80	¥ 80	¥ 80
心电图室					
心电图	十二导联静态心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	¥ 25	¥ 25	¥ 25
妇科专项检查(已婚女性)					
妇科专项检查 (已婚女性)	体检费-妇科	女性生殖器有无异常病变，有无	/	/	¥ 20
	白带常规（必选）	宫颈及阴道感染（白带清洁度、线索细胞、滴虫、真菌、白细胞、红细胞、上皮细胞、酸碱度、其它）	/	/	¥ 10
	TCT 液基薄层细胞学检测	宫颈癌筛查	/	/	¥ 180
HPV 全套	宫颈 HPV-DNA 检查	宫颈癌筛查的重要指标。HPV 可直接引起宫颈癌。但要说明的是，并不是 HPV 阳性者都会得宫颈癌，只是个高危人群。	/	/	¥ 300

男性专项					
早期肾损伤筛查四项	尿肌酐测定、尿微量白蛋白测定、尿微量白蛋白/尿肌酐(计算值)、尿 $\alpha 1$ 微球蛋白测定	合适的肾功能检查，有助于了解病变部位、病程及治疗监测等。	¥ 160	/	/
检验科检查					
血常规	血常规-5 分类	是临床最常用的初筛项目之一，可为医生诊断血液系统疾病等提供线索和依据。	¥ 45	¥ 45	¥ 45
尿常规	尿液分析	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	¥ 18	¥ 18	¥ 18
肝功能 11 项	血清总蛋白测定、血清白蛋白测定、白蛋白/球蛋白(计算值)、血清球蛋白(计算值)、血清总胆红素测定、血清直接胆红素测定(结合胆红素)、血清间接胆红素(计算值)(非结合胆红素)、血清丙氨酸氨基转移酶测定、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定、血清 γ -谷氨酰基转移酶测定、血清碱性磷酸酶测定	增高时可能有肝胆系统疾病，主要见于阻塞性黄疸、肝细胞性黄疸等。	¥ 110	¥ 110	¥ 110
肾功能 3 项	血清尿素测定、血清肌酐测定、血清尿酸测定	用于肾脏功能检测，评估肾脏疾病风险。	¥ 30	¥ 30	¥ 30
血脂五项	血清总胆固醇测定、血清甘油三酯测定、血清高密度脂蛋白胆固醇测定、血	是早期发现高脂血症、协助诊断动脉粥样硬化	¥ 70	¥ 70	¥ 70

	清低密度脂蛋白胆固醇测定、动脉粥样硬化指数(计算值)	症, 评价患冠心病和脑梗死等疾病的风险, 检测药物治疗疗效等的重要指标。			
血糖联合检查					
空腹血糖	空腹血糖测定	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病.了解血糖控制情况等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
早早糖	脂联素测定	可提前 4-7 年预测糖尿病早期风险, 早期运动饮食干预, 可降低 51% 糖尿病发生风险, 减少用药几率, 对冠心病、其他多种代谢性疾病也有风险预警作用	¥ 60	¥ 60	¥ 60
甲状腺功能联合检查					
甲状腺功能全套	血清促甲状腺激素测定、血清甲状腺素测定、血清三碘甲状原氨酸测定、血清游离甲状腺素测定、血清游离三碘甲状原氨酸测定	有助于对甲状腺疾病或甲状腺功能障碍的诊断, 是目前最常用的内分泌测定项目。	¥ 250	¥ 250	¥ 250
心血管联合检查					
心肌酶三项	血清肌酸激酶测定、血清乳酸脱氢酶测定、血清α 羟基丁酸脱氢酶测定	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性, 能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。	¥ 50	¥ 50	¥ 50
动态心电图(1h)	动态心电图-1 小时	1.对心律失常及心肌缺血的定性、定量诊断。 2.对阵发性晕厥、眩晕和心悸原因及性质的确	¥ 210	¥ 210	¥ 210

		定。 3. 评价心脏病患者预后。 4. 评估心脏病患者日常生活能力。 5. 抗心律失常和治疗心肌缺血药物疗效评价。 6. 起搏器功能评定。			
胃部检查					
幽 门 螺 旋杆菌检测 C14	碳14 尿素呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系。	¥ 150	¥ 150	¥ 150
肿瘤标记物联合检查					
肿 瘤 标 记 物 12 项 联 合 筛 查	甲胎蛋白测定（定量）	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，急慢性肝炎、肝硬化等。妊娠期孕妇的甲胎蛋白会升高。	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	癌胚抗原测定（定量）	为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	特异性生长因子测定	是一种广谱的筛查恶性肿瘤的指标，也可用于良性肿瘤与恶性肿瘤的鉴别。但确诊应结合影像学 and 病理学资料综合分析。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
	总前列腺特异性抗原测定	是筛查前列腺肿瘤的特异性标志	¥ 60	/	/

		物，但前列腺增生、炎症也可轻度增高			
	游离前列腺特异性抗原测定	前列腺癌患者 PSA 升高。前列腺肥大，前列腺炎时也可见血清 PSA 水平轻度升高	¥ 60	/	/
	糖链抗原 125 测定	检测糖链抗原 125，肿瘤标志物之一，主要用于辅助诊断恶性浆液性卵巢癌，上皮性卵巢癌，同时也是卵巢癌手术和化疗后疗效观察的指标。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	/	¥ 60	¥ 60
	糖链抗原 15-3 测定	检测糖链抗原 15-3，肿瘤标志物之一，对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定价值。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	/	¥ 60	¥ 60
	糖链抗原 19-9 测定	检测糖链抗原 19-9，胃肠道肿瘤标志物之一，应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
	细胞角蛋白 19 片段测定	细胞角蛋白 19 片段测定，是非小细胞肺癌 (NSCLC) 的鉴别诊断，疗效监测和预后判断的重要指标	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	鳞状细胞癌相关抗原测定	是鳞状上皮癌的标志物，用于鳞癌的辅助诊断和	¥ 80	¥ 80	¥ 80

		治疗检测，特异性较高，显著增高应怀疑鳞状上皮癌			
	神经元特异烯醇化酶测定	检测神经元特异烯醇化酶，肿瘤标志物之一。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	糖链抗原 50 测定	检测糖链抗原 50，肿瘤标志物之一，应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	糖链抗原 72-4 测定	检测糖类抗原 72-4，可作为胃肠道肿瘤标志物之一，应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 100	¥ 100	¥ 100
	糖链抗原 242 测定	检测糖链抗原 242，肿瘤标志物之一，应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 100	¥ 100	¥ 100
血管内皮生长因子 (VEGF)					
血管内皮生长因子测定 (VEGF)	血管内皮生长因子测定 (VEGF)	测定人血清中的血管内皮生长因子的含量。在类风湿性关节炎疾病发展过程中，血管内皮生长因子是重要的诱导物质，在其它血管新生类疾病中血管内皮生长因子含量也有显著升高。；	¥ 430	¥ 430	¥ 430
彩超联合检查					
超声室	肝胆脾胰肾	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结	¥ 120	¥ 120	¥ 120

		石、积水等。			
	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态，发现甲状腺异常病变。	¥ 100	¥ 100	¥ 100
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	¥ 100	/	/
	乳腺（双侧）彩超	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。	/	¥ 120	¥ 120
	子宫及附件	更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。	/	¥ 100	/
	阴道彩超（已婚项目）	能直接与盆腔器官接近，更好地显示子宫、卵巢、盆腔是否有病变发生。	/	/	¥ 100
	颈动脉彩超检查	了解颈部大动脉有无异常(如斑块、硬化、狭窄)。	¥ 200	¥ 200	¥ 200
	心脏彩超	心血管疾病的重要诊断方法。动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动，对先天性心脏病、心肌病、冠心病、心肌梗塞并发症及肺心病有较大的诊断价值。	¥ 320	¥ 320	¥ 320
亚健康检查					
CT 骨密度	CT 骨密度	在骨质疏松早期诊断、骨折风险	¥ 60	¥ 60	¥ 60

		分层、监测及复杂病例鉴别中具有独特价值，是骨质疏松管理的重要工具。			
CT 大型设备检查					
胸部 CT	CT 检查胸部平扫	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	¥ 350	¥ 350	¥ 350
美年数智化创新项目					
冠脉钙化积分评估	冠心病风险指数评估（钙化积分计算）	通过CT 纵膈窗影像经 AI 测量冠状动脉钙化范围并转换为积分，间接对缺血性心脏病风险进行评估	¥ 160	¥ 160	¥ 160
AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	通过 AI 联合多学科专家为您进行全面深入的解读体检报告，分析制定医疗、体检、膳食、运动等在内的整体解决方案。	¥ 99	¥ 99	¥ 99
CT 数字云胶片	CT 电子胶片费	CT 电子胶片费	¥ 0	¥ 0	¥ 0
早餐	早餐	自助早餐	¥ 0	¥ 0	¥ 0
门市价			4,082	4,042	4,552
结算价			1,699	1,699	1,699

体检项目		临床意义	门市价		
			男性	女未婚	女已婚
个性化自选包（4 选 1）					
①头部核磁共振	MRI 头颅核磁平扫	1、脑梗死、脑出血患者。2、血管性病变。3、病毒感染、脑脓肿、脑膜炎患者。4、脑肿瘤患者。5、新生儿大脑存在异常情况者, 可进行磁共振检查。	4 选 1		
②颈椎核磁共振	MRI 颈椎平扫	颈椎 MRI 检查, 是指通过磁共振成像显示和查看颈椎部位的椎间盘、椎体、脊髓、棘突、横突, 以及前纵韧带、后纵韧带和颈椎后侧的项韧带等结构			
③腰椎核磁共振	MRI 腰椎平扫	对于腰椎骨折、腰椎间盘突出症、腰椎管狭窄等腰椎部位疾病的诊断具有非常重要的意义。			
④ 头 部 CT+颈动脉彩超	CT 检查头颅平扫	(1) 在头部外伤时 CT 是最重要的影像学诊断方法, 对新鲜出血敏感性高, 并能显示水肿及颅内压增高继发脑疝等重要病变; CT 也适宜诊断头颅骨折, 尤其是凹			

		陷骨折和颅底骨折。(2) 可明确显示颅内肿瘤的数目部位、大小、轮廓、密度、瘤内出血、钙化以及扩散程度,定性诊断的可能性高达70%-80%。 (3) 对脑血管疾病诊断准确,并有助于确定治疗方案 (4) 对颅脑损伤可分辨血肿的大小、形态、范围、数目及其邻近脑组织压迫情况。观察有无亚急性或慢性颅内血肿的存在,判断颅脑损伤的吸收、缩小情况,亦可显示脑软化、脑萎缩、脑积水及脑穿通畸形等后遗症。可取代痛苦性检查如气脑脑室造影。诊断准确率可达98%以上,可作为颅脑损伤的常规检查。 需要检查人群:脑出血,脑梗塞,蛛网膜下腔出血,颅脑损伤等症状患者	
	颈动脉彩超检查	了解颈部大动脉有无异常(如斑块、硬化、狭窄)。	
常规科室检查			

一般检查	一般检查	体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
内科	内科（含腰围）	心肺有无异常 肝脾有无肿大、 腹部有无包块等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
外科	外科常规检查	浅表淋巴结有无 肿大，甲状腺、乳 房、外生殖器、前列 腺、肛肠有无异 常、四肢脊 柱有无畸形等	¥ 15	¥ 15	¥ 15
眼底照相	眼底照相	眼底动脉血管	¥ 80	¥ 80	¥ 80
耳鼻喉	耳鼻喉科检查	耳、鼻、咽、喉有 无异常，如中耳炎、 鼓膜穿孔、扁桃体 肿大等	¥ 15	¥ 15	¥ 15
口腔	口腔检查	了解口腔黏膜是 否病变和有无龋 齿等	¥ 15	¥ 15	¥ 15
心电图室					
心电图	十二导联静态心电图	用于心肌梗死、 心律失常、心肌 缺血等心脏疾病 的检查。	¥ 25	¥ 25	¥ 25
妇科专项检查(已婚女性)					
妇科专项 检查(已婚 女性)	体检费-妇科	女性生殖器有无 异常病变，有无 宫颈及阴道感染	/	/	¥ 20
	白带常规（必选）	（白带清洁度、线 索细胞、滴虫、真 菌、白细胞、红细 胞、上皮细胞、酸 碱度、其 它）	/	/	¥ 10
	TCT 液基薄层细胞学检测	宫颈癌筛查	/	/	¥ 180

HPV 全套	宫颈 HPV-DNA 检查	宫颈癌筛查的重要指标。HPV 可直接引起宫颈癌。但要说明的是，并不是 HPV 阳性者都会得宫颈癌，只是个高危人群。	/	/	¥ 300
男性专项					
早期肾损伤筛查四项	尿肌酐测定、尿微量白蛋白测定、尿微量白蛋白/尿肌酐(计算值)、尿 $\alpha 1$ 球蛋白测定	合适的肾功能检查，有助于了解病变部位、病程及治疗监测等。	¥ 160	/	/
检验科检查					
血常规	血常规-5 分类	是临床最常用的初筛项目之一，可为医生诊断血液系统疾病等提供线索和依据。	¥ 45	¥ 45	¥ 45
尿常规	尿液分析	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	¥ 18	¥ 18	¥ 18

肝功能 11 项	血清总蛋白测定、血清白蛋白测定、白蛋白/球蛋白(计算值)、血清球蛋白(计算值)、血清总胆红素测定、血清直接胆红素测定(结合胆红素)、血清间接胆红素(计算值)(非结合胆红素)、血清丙氨酸氨基转移酶测定、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定、血清 γ -谷氨酰基转移酶测定、血清碱性磷酸酶测定	增高时可能有肝胆系统疾病，主要见于阻塞性黄疸、肝细胞性黄疸等。	¥ 110	¥ 110	¥ 110
肾 功 能 3 项	血清尿素测定、血清肌酐测定、血清尿酸测定	用于肾脏功能检测，评估肾脏疾病风险。	¥ 30	¥ 30	¥ 30
血脂九项	血清总胆固醇测定、血清甘油三酯测定、血清高密度脂蛋白胆固醇测定、血清低密度脂蛋白胆固醇测定、动脉粥样硬化指数(计算值)、血清载脂蛋白 A1 测定、血清载脂蛋白 B 测定、脂蛋白 a 测定、载脂蛋白 A1/载脂蛋白 B(计算值)	是早期发现高脂血症、协助诊断动脉粥样硬化症，评价患冠心病和脑梗死等疾病的风险，检测药物治疗疗效等的重要指标。	¥ 120	¥ 120	¥ 120
血糖联合检查					
空腹血糖	空腹血糖测定	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病.了解血糖控制情况等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
糖化血红蛋白 (HbA1C) 测定	糖化血红蛋白测定 (生化法)	可反映检查前 8-12 周血糖控制的平均水平，是糖尿病的筛查指标。	¥ 70	¥ 70	¥ 70
甲状腺功能联合检查					
甲状腺功能全套	血清促甲状腺激素测定、血清甲状腺素测定、血清三碘甲状腺原氨酸测定、血清游离甲状腺素测定、血清游离三碘甲状腺原氨酸	有助于对甲状腺疾病或甲状腺功能障碍的诊断，是目前最常用的内分泌测定项	¥ 250	¥ 250	¥ 250

	测定	目。			
心血管联合检查					
心肌酶三 项	血清肌酸激酶测定、血清 乳酸脱氢酶测定、血清α 羟基丁酸脱氢酶测定	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性，能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。	¥ 50	¥ 50	¥ 50
动态心电图 (1h)	动态心电图-1 小时	1.对心律失常及心肌缺血的定性、定量诊断。 2.对阵发性晕厥、眩晕和心悸原因及性质的确定。 3.评价心脏病患者预后。 4.评估心脏病患者日常生活能力。 5.抗心律失常和治疗心肌缺血药物疗效评价。 6.起搏器功能评定。	¥ 210	¥ 210	¥ 210
胃部检查					
幽门螺旋 杆菌检测 C14	碳14 尿素呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系。	¥ 150	¥ 150	¥ 150
胃功能	胃蛋白酶原Ⅰ测定、胃蛋白酶原Ⅱ测定、胃蛋白酶原比值(计算值)	检测胃消化腺的分泌情况，为判断胃部疾病的风险提供依据	¥ 100	¥ 100	¥ 100

胃泌素 17	胃泌素 17 测定	胃泌素 17 是反映胃部黏膜是否损伤，评估胃部功能状态，提示患胃病风险，反映胃酸高低，是用于筛查胃癌前疾病和早起期胃癌的有效指标	¥ 100	¥ 100	¥ 100
肿瘤标记物联合检查					
肿瘤标记物 14 项联合筛查	甲胎蛋白测定（定量）	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，急性慢性肝炎、肝硬化等。妊娠期孕妇的甲胎蛋白会升高。	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	癌胚抗原测定（定量）	为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	特异性生长因子测定 TSGF	是一种广谱的筛查恶性肿瘤的指标，也可用于良性肿瘤与恶性肿瘤的鉴别。但确诊应结合影像学 and 病理学资料综合分析。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
	总前列腺特异性抗原测定 PSA	是筛查前列腺肿瘤的特异性标志物，但前列腺增生、炎症也可轻度增高	¥ 60	/	/
	游离前列腺特异性抗原测定 FPSA	前列腺癌患者 PSA 升高。前列腺肥大，前列腺炎时也可见血清 PSA 水平轻度升高	¥ 60	/	/

	糖链抗原 125 测定	检测糖链抗原 125, 肿瘤标志物之一, 主要用于辅助诊断恶性浆液性卵巢癌, 上皮性卵巢癌, 同时也是卵巢癌手术和化疗后疗效观察的指标。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	/	¥ 60	¥ 60
	糖链抗原 15-3 测定	检测糖链抗原 15-3, 肿瘤标志物之一, 对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定价值。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	/	¥ 60	¥ 60
	糖链抗原 19-9 测定	检测糖链抗原 19-9, 胃肠道肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
	细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA211)	细胞角蛋白 19 片段测定, 是非小细胞肺癌 (NSCLC) 的鉴别诊断, 疗效监测和预后判断的重要指标	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	鳞状细胞癌相关抗原测定 SCC	是鳞状上皮癌的标志物, 用于鳞癌的辅助诊断和治疗检测, 特异性较高, 显著增高应怀疑鳞状上皮癌	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	神经元特异烯醇化酶测定 NSE	检测神经元特异烯醇化酶, 肿瘤标志物之一。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 80	¥ 80	¥ 80

	糖链抗原 50 测定	检测糖链抗原 50, 肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	EB 病毒衣壳抗原 IgA 抗体测定	对鼻咽癌诊断有较大价值。	¥ 100	¥ 100	¥ 100
	糖链抗原 242 测定	检测糖链抗原 242, 肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 100	¥ 100	¥ 100
	糖链抗原 72-4 测定	检测糖类抗原 72-4, 可作为胃肠道肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 100	¥ 100	¥ 100
	血清铁蛋白测定	检测铁蛋白 (Fer), 主要针对缺铁性贫血, 也可以作为肿瘤标志物。	¥ 80	¥ 80	¥ 80
类风湿检查					
类风湿因子 (RF)	类风湿因子测定	风湿性疾病的实验室检查, 可为医生诊断风湿性疾病提供线索和依据。	¥ 30	¥ 30	¥ 30
血管内皮生长因子 (VEGF)					
血管内皮生长因子测定 (VEGF)	血管内皮生长因子测定 (VEGF)	测定人血清中的血管内皮生长因子的含量。在类风湿性关节炎疾病发展过程中, 血管内皮生长因子是重要的诱导物质, 在其它血管新生类疾病中血管内皮生长因子含量也有显著升高.; ;	¥ 430	¥ 430	¥ 430

彩超联合检查					
超声室	肝胆脾胰肾	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	¥ 120	¥ 120	¥ 120
	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态，发现甲状腺异常病变。	¥ 100	¥ 100	¥ 100
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	¥ 100	/	/
	乳腺（双侧）彩超	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。	/	¥ 120	¥ 120
	子宫及附件	更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。	/	¥ 100	/
	阴道彩超（已婚项目）	能直接与盆腔器官接近，更好地显示子宫、卵巢、盆腔是否有病变发生。	/	/	¥ 100
	心脏彩超	心血管疾病的重要诊断方法。动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动，对先天性心脏病、心肌病、冠心病、心肌梗塞并发症及肺心病有较大的诊断价值。	¥ 320	¥ 320	¥ 320
亚健康检查					

动脉硬化检测	动脉硬化检测	了解动脉硬化情况，对动脉硬化进行定性、筛查	¥ 120	¥ 120	¥ 120
CT 骨密度	CT 骨密度	在骨质疏松早期诊断、骨折风险分层、监测及复杂病例鉴别中具有独特价值，是骨质疏松管理的重要工具。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
CT 大型设备检查					
胸部 CT	CT 检查胸部平扫	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	¥ 350	¥ 350	¥ 350
美年数智化创新项目					
冠脉钙化积分评估	冠心病风险指数评估（钙化积分计算）	通过 CT 纵膈窗影像经 AI 测量冠状动脉钙化范围并转换为积分，间接对缺血性心脏病风险进行评估	¥ 160	¥ 161	¥ 162
AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	通过 AI 联合多学科专家为您进行全面深入的解读体检报告，分析制定医疗、体检、膳食、运动等在内的整体解决方案。	¥ 99	¥ 100	¥ 101
CT 数字云胶片	CT 电子胶片费	CT 电子胶片费	¥ 0	¥ 0	¥ 0
核磁数字云胶片	MRI 电子胶片费	MRI 电子胶片费	¥ 0	¥ 0	¥ 0
早餐	早餐	自助早餐	¥ 0	¥ 0	¥ 0
门市价			4,502	4,464	4,976
结算价			2,025	2,025	2,025



2025 升级卡 2799 套餐

体检项目	临床意义	门市价		
		男性	女未婚	女已婚
个性化自选包（4 选 1）				
①头部核磁共振	MRI 头颅核磁平扫	4 选 1		
②颈椎核磁共振	MRI 颈椎平扫			
③腰椎核磁共振	MRI 腰椎平扫			
④ 头 部 CT+颈动脉彩超	CT 检查头颅平扫			

		骨折，尤其是凹陷骨折和颅底骨折。(2) 可明确显示颅内肿瘤的数目部位、大小、轮廓、密度、瘤内出血、钙化以及扩散程度，定性诊断的可能性高达70%-80%。(3) 对脑血管疾病诊断准确，并有助于确定治疗方案(4) 对颅脑损伤可分辨血肿的大小、形态、范围、数目及其邻近脑组织压迫情况。观察有无亚急性或慢性颅内血肿的存在，判断颅脑损伤的吸收、缩小情况，亦可显示脑软化、脑萎缩、脑积水及脑穿通畸形等后遗症。可取代痛苦性检查如气脑脑室造影。诊断准确率可达 98% 以上，可作为颅脑损伤的常规检查。 需要检查人群：脑出血，脑梗塞，蛛网膜下腔出血，颅脑损伤等症状患者	
	颈动脉彩超检查	了解颈部大动脉有无异常(如斑块、硬化、狭窄)。	
机器人胶囊胃镜			

胶囊胃镜	胶囊胃镜	通过微型摄像机在消化道内进行连续拍摄图片，对胃腔进行分析和诊断	¥ 3,000	¥ 3,000	¥ 3,000
常规科室检查					
一般检查	一般检查	体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
内科	内科（含腰围）	心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
外科	外科常规检查	浅表淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等	¥ 15	¥ 15	¥ 15
眼底照相	眼底照相	眼底动脉血管	¥ 80	¥ 80	¥ 80
耳鼻喉	耳鼻喉科检查	耳、鼻、咽、喉有无异常，如中耳炎、鼓膜穿孔、扁桃体肿大等	¥ 15	¥ 15	¥ 15
口腔	口腔检查	了解口腔黏膜是否病变和有无龋齿等	¥ 15	¥ 15	¥ 15
心电图室					
心电图	十二导联静态心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	¥ 25	¥ 25	¥ 25
妇科专项检查(已婚女性)					
妇科专项检查(已婚女性)	体检费-妇科	女性生殖器有无异常病变，有无宫颈及阴道感染 《白带清洁度、线索细胞、滴虫、真菌、白细胞、	/	/	¥ 20
	白带常规（必选）		/	/	¥ 10

		红细胞、上皮细胞、酸碱度、其它)			
	TCT 液基薄层细胞学检测	宫颈癌筛查	/	/	¥ 180
HPV 全套	宫颈 HPV-DNA 检查	宫颈癌筛查的重要指标。HPV 可直接引起宫颈癌。但要说明的是,并不是 HPV 阳性者都会得宫颈癌,只是个高危人群。	/	/	¥ 300
男性专项					
早期肾损伤筛查四项	尿肌酐测定、尿微量白蛋白测定、尿微量白蛋白/尿肌酐(计算值)、尿 $\alpha 1$ 微球蛋白测定	合适的肾功能检查,有助于了解病变部位、病程及治疗监测等。	¥ 160	/	/
检验科检查					
血常规	血常规-5 分类	是临床最常用的初筛项目之一,可为医生诊断血液系统疾病等提供线索和依据。	¥ 45	¥ 45	¥ 45
尿常规	尿液分析	可提示有无泌尿系统疾患:如急、慢性肾炎,肾盂肾炎,膀胱炎,尿道炎,肾病综合征,狼疮性肾炎,血尿,蛋白尿,肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死,肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	¥ 18	¥ 18	¥ 18
肝功能 11 项	血清总蛋白测定、血清白蛋白测定、白蛋白/球蛋白(计算值)、血清球蛋白(计算	增高时可能有肝胆系统疾病,主要见于阻塞性黄疸、肝细胞性黄	¥ 110	¥ 110	¥ 110

	值)、血清总胆红素测定、血清直接胆红素测定(结合胆红素)、血清间接胆红素(计算值)(非结合胆红素)、血清丙氨酸氨基转移酶测定、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定、血清 γ -谷氨酰基转移酶测定、血清碱性磷酸酶测定	疸等。			
肾 功 能 3 项	血清尿素测定、血清肌酐测定、血清尿酸测定	用于肾脏功能检测, 评估肾脏疾病风险。	¥ 30	¥ 30	¥ 30
血脂九项	血清总胆固醇测定、血清甘油三酯测定、血清高密度脂蛋白胆固醇测定、血清低密度脂蛋白胆固醇测定、动脉粥样硬化指数(计算值)、血清载脂蛋白 A1 测定、血清载脂蛋白 B 测定、脂蛋白 a 测定、载脂蛋白A1/载脂蛋白 B (计算值)	是早期发现高脂血症、协助诊断动脉粥样硬化症, 评价患冠心病和脑梗死等疾病的风险, 检测药物治疗疗效等的重要指标。	¥ 120	¥ 120	¥ 120
血糖联合检查					
空腹血糖	空腹血糖测定	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病.了解血糖控制情况等	¥ 10	¥ 10	¥ 10
糖化血红蛋白 (HbA1C) 测定	糖化血红蛋白测定 (生化法)	可反映检查前8-12 周血糖控制的平均水平, 是糖尿病的筛查指标。	¥ 70	¥ 70	¥ 70
甲状腺功能联合检查					
甲状腺功 能 项 3	血清促甲状腺激素测定、血清甲状腺素测定、血清三碘甲状腺原氨酸测定	有助于对甲状腺疾病或甲状腺功能障碍的诊断, 是目前最常用的内分泌测定项	¥ 150	¥ 150	¥ 150

		目。			
心血管联合检查					
心肌酶三 项	血清肌酸激酶测定、 血清乳酸脱氢酶测 定、血清α-羟丁酸 脱氢酶测定	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性，能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。	¥ 50	¥ 50	¥ 50
肿瘤标记物联合检查					
肿瘤标记 物 12 项 联合筛查	甲胎蛋白测定（定量）	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，急性慢性肝炎、肝硬化等。妊娠期孕妇的甲胎蛋白会升高。	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	癌胚抗原测定（定量）	为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	¥ 40	¥ 40	¥ 40
	特异性生长因子测定 TSGF	是一种广谱的筛查恶性肿瘤的指标，也可用于良性肿瘤与恶性肿瘤的鉴别。但确诊应结合影像学 and 病理学资料综合分析。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
	总前列腺特异性抗原 测定 PSA	是筛查前列腺肿瘤的特异性标志物，但前列腺增生、炎症也可轻度增高	¥ 60	/	/
	游离前列腺特异性抗 原测定 FPSA	前列腺癌患者 PSA 升高。前列腺肥大，前列腺炎时也可见血清 PSA 水平轻度升高	¥ 60	/	/

	糖链抗原 125 测定	检测糖链抗原 125, 肿瘤标志物之一, 主要用于辅助诊断恶性浆液性卵巢癌, 上皮性卵巢癌, 同时也是卵巢癌手术和化疗后疗效观察的指标。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	/	¥ 60	¥ 60
	糖链抗原 15-3 测定	检测糖链抗原 15-3, 肿瘤标志物之一, 对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定价值。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	/	¥ 60	¥ 60
	糖链抗原 19-9 测定	检测糖链抗原 19-9, 胃肠道肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 60	¥ 60	¥ 60
	细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA211)	细胞角蛋白 19 片段测定, 是非小细胞肺癌 (NSCLC) 的鉴别诊断, 疗效监测和预后判断的重要指标	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	鳞状细胞癌相关抗原测定 SCC	是鳞状上皮癌的标志物, 用于鳞癌的辅助诊断和治疗检测, 特异性较高, 显著增高应怀疑鳞状上皮癌	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	神经元特异烯醇化酶测定 NSE	检测神经元特异烯醇化酶, 肿瘤标志物之一。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 80	¥ 80	¥ 80

	糖链抗原 50 测定	检测糖链抗原 50，肿瘤标志物之一，应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 80	¥ 80	¥ 80
	EB 病毒衣壳抗原 IgA 抗体测定	对鼻咽癌诊断有较大价值。	¥ 100	¥ 100	¥ 100
	糖链抗原 242 测定	检测糖链抗原 242，肿瘤标志物之一，应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥ 100	¥ 100	¥ 100
类风湿检查					
类风湿因子 (RF)	类风湿因子测定	风湿性疾病的实验室检查，可为医生诊断风湿性疾病提供线索和依据。	¥ 30	¥ 30	¥ 30
血管内皮生长因子 (VEGF)					
血管内皮生长因子测定 (VEGF)	血管内皮生长因子测定 (VEGF)	测定人血清中的血管内皮生长因子的含量。在类风湿性关节炎疾病发展过程中，血管内皮生长因子是重要的诱导物质，在其它血管新生类疾病中血管内皮生长因子含量也有显著升高。；	¥ 430	¥ 430	¥ 430
彩超联合检查					
超声室	肝胆脾胰肾	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	¥ 120	¥ 120	¥ 120
	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态，发现甲状腺异常病变。	¥ 100	¥ 100	¥ 100

	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	¥ 100	/	/
	乳腺（双侧）彩超	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。	/	¥ 120	¥ 120
	子宫及附件	更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。	/	¥ 100	/
	阴道彩超（已婚项目）	能直接与盆腔器官接近，更好地显示子宫、卵巢、盆腔是否有病变发生。	/	/	¥ 100
	心脏彩超	心血管疾病的重要诊断方法。动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动，对先天性心脏病、心肌病、冠心病、心肌梗塞并发症及肺心病有较大的诊断价值。	¥ 320	¥ 320	¥ 320
亚健康检查					
动脉硬化检测	动脉硬化检测	了解动脉硬化情况，对动脉硬化进行定性、筛查	¥ 120	¥ 120	¥ 120
CT 骨密度	CT 骨密度	在骨质疏松早期诊断、骨折风险分层、监测及复杂病例鉴别中具有独特价值，是骨质疏松管理的重要工具。	¥ 60	¥ 60	¥ 60

CT 大型设备检查					
胸部 CT	CT 检查胸部平扫	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	¥ 350	¥ 350	¥ 350
美年数智化创新项目					
冠脉钙化积分评估	冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	通过 CT 纵膈窗影像经 AI 测量冠状动脉钙化范围并转换为积分，间接对缺血性心脏病风险进行评估	¥ 160	¥ 160	¥ 160
AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	通过 AI 联合多学科专家为您进行全面深入的解读体检报告，分析制定医疗、体检、膳食、运动等在内的整体解决方案。	¥ 99	¥ 99	¥ 99
CT 数字云胶片	CT 电子胶片费	CT 电子胶片费	¥ 0	¥ 0	¥ 0
核磁数字云胶片	MRI 电子胶片费	MRI 电子胶片费	¥ 0	¥ 0	¥ 0
早餐	早餐	自助早餐	¥ 0	¥ 0	¥ 0
门市价			6,662	6,622	7,132
结算价			2,799	2,799	2,799