

美年大健康体检详情

- 1、体检时间（8月21日至9月21日）期间，可以自行前往体检分院，免预约。
（周六、日特殊情况需联系客户经理。）
- 2、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。
- 3、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）；

艾诺庐阳分院：阜阳北路与涡阳路交叉口东南100米；

艾诺蜀山分院：黄山路与潜山路交口西环中心广场1栋4层。

注：滨湖分院、艾诺庐阳分院、艾诺蜀山分院每周二公休，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, 18105659448（微信同号）；**公众号**

预约：皖南美年大健康（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7种（主套餐310元-330元、可自费升级为599元、899元、1299元、1699元、2023元、3999元）。自选自费加项包含有：亚健康加项包（价值：320元）、肠胃疾病加项包（价值：200元）、心血管加项包（价值605元）。

套餐及加项包如下：

合肥市律师协会2023体检套餐（美年大健康胡艳艳15215518121）

体检项目			门市价			
项目代码	体检项目		临床意义	男性	未婚女性	已婚女性
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
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
	宫颈刮片	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
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、药物性肝炎等	¥10	¥10	¥10
	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	/
肾功能三项	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
血糖	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

肿瘤筛查	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 (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)	糖类抗原125测定	检测糖类抗原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)	糖类抗原15-3测定	检测糖类抗原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)	糖类抗原19-9测定	检测糖类抗原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查-附件、彩色多普勒超声常规检查-子宫	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)	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
影像	CT检查胸部平扫	X线计算机体层(CT)平扫-胸部、CT胶片费、CT胶片费加收	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
创新	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纵隔窗影像经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
	自由基清除能力评估	自由基清除能力评估	查基因了解先天清除自由基的能力, 针对性采取措施清除过多自由基	¥ 100	¥ 100	¥ 100
早餐	早餐	早餐		¥ 0	¥ 0	¥ 0
项目原价				¥ 1, 477	¥ 1, 597	¥ 1, 637
团队优惠价				¥ 310	¥ 320	¥ 330

亚健康加项包团体价320						
亚健康	骨密度检测	骨密度测定-超声	是测量骨强度的检测方法，主要用于骨质疏松症的初筛。	√	√	√
	肺功能	肺通气功能检查	了解肺功能状况，主要用于检测呼吸道的通畅程度、肺容量的大小、评估肺功能对手术的耐受力或劳动强度耐受力等	√	√	√
	数字化肝纤维检查	无创肝纤维化检测	检测肝脏弹性硬度值和脂肪衰减，评估肝脏纤维化程度和肝脏脂肪含量。量化检测肝脏软硬度纤维化和脂肪含量。精准深入检测实现肝脏健康早期预防筛查	√	√	√
	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	√	√	√
肠胃加项包团体价200						
肠胃	胃泌素G-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期胃癌的有效指标	√	√	√
	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。	√	√	√
心血管加项包团体价605						
心血管	心脏彩超	心脏彩色多普勒超声	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。	√	√	√
	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	√	√	√
	心肌酶谱五项	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定、血清肌酸激酶测定、血清肌酸激酶同工酶测定、血清乳酸脱氢酶测定、血清α-羟基丁酸脱氢酶测定	判定有无心肌损害(血清天门冬氨酸氨基转移酶、血清肌酸激酶、血清肌酸激酶同工酶、血清乳酸脱氢酶、血清α-羟基丁酸脱氢酶)	√	√	√

以下为自费升级套餐

599套餐

体检项目			门市价		
代码	体检项目	临床意义	男性	女未婚	女已婚
001	一般检查	身高、体重、体重指数(BMI) 血压 (90) 脉搏(60)	¥10	¥10	¥10
017	内科	心、肺听诊, 腹部触诊	¥10	¥10	¥10
008	外科	浅表淋巴结, 甲状腺、乳房、脊柱、四肢 从生殖器、前列腺	¥15	¥15	¥15
018	妇科(已婚项目)	常规检查(必选)			¥20
047		白带常规(必选)			¥10
409		TCT(液基薄片细胞学检查)	宫颈癌筛查		
011	静态心电图(ECG)	十二导心电图	¥25	¥25	¥25
025	血常规五分类	检查白细胞、红细胞、血小板等	¥45	¥45	¥45
040	尿常规	颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉渣检查	¥18	¥18	¥18
046	血糖	空腹血糖	¥10	¥10	¥10
327	肝功能6项	丙氨酸氨基转移酶(ALT)	¥10	¥10	¥10
325		总胆红素(TBil)	¥10	¥10	¥10
333		谷草转氨酶(AST)	¥10	¥10	¥10
331		谷氨酰转氨酶(GGT)	¥10	¥10	¥10
193		碱性磷酸酶(ALP)	¥10	¥10	¥10
329		总蛋白(TP)	¥10	¥10	¥10
211	血脂5项	1. 总胆固醇(TC) 2. 甘油三脂(TG) 3. 高密度脂蛋白(HDL) 4. 低密度脂蛋白(LDL) 5. 动脉粥样硬化指数	¥70	¥70	¥70

19690	人体成分分析		人体各项健康指数数据分析	¥60	¥60	¥60
309	DR颈椎		颈椎侧位检查	¥60	/	/
357	肾功能3项	尿素氮（必选）	检测血清尿素氮，多用于判断肾脏的代谢功能是否正常。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
298		肌酐（必选）	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，其物质在血中会累积升高，从而能够及早发现和判断有无肾	¥10	¥10	¥10
350		尿酸UA	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
006	高清彩色多普勒B超	肝胆脾胰肾	各器官有无形态学改变及占位性病变（肿瘤、结石、炎症等）	¥120	¥120	¥120
367		前列腺	检查前列腺是否有增生或肿瘤。	¥100		
314		甲状腺	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	¥100	¥100	¥100
300		子宫及附件	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。	/	¥100	/
315		阴道（已婚项目）	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。	/	/	¥100
308		乳房（双侧）	检查乳腺是否有肿块或乳腺癌	/	¥120	¥120
414	超敏C反应蛋白（hs-CRP）		全身性炎症反应急性期的非特异性标志物，是心血管事件危险的预测因子之一。	¥60	¥60	¥60
012	肺功能检查		了解肺功能状况，主要用于检测呼吸道的通畅程度、肺容量的大小、评估肺功能对手术的耐受力或劳动强度耐受性等	¥100	¥100	¥100
5I0079	早早糖	脂联素	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
I6751	肿瘤五项（女）	AFP, CEA, CA125, CA153, CA199	女性肿瘤的综合检测	/	¥260	¥260
I6752	肿瘤五项（男）	AFP, CEA, PSA, FPSA, CA199	男性肿瘤的综合检测	¥260	/	/
I6758	CT检查	胸部CT	通过CT断层摄影检查有无肺炎、肺气肿、肺结核、肺癌、有无心脏、主动脉、纵膈、肋骨等疾病	¥350	¥350	¥350
007	早餐费	营养早餐		¥0	¥0	¥0
门市价				1563	1623	1833
成交价				599	599	599

899套餐						
体检项目			门市价			
代码	体检项目	临床意义	男性	女未婚	女已婚	
001	一般检查	身高、体重、体重指数(BMI) 血压(BP)、脉搏(P)	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
017	内科	心、肺听诊、腹部触诊	心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块	¥10	¥10	¥10
008	外科	浅表淋巴结, 甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外生殖器、前列腺、肛肠指检、皮肤等	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
018	妇科(已婚)	常规检查(必选)	女性有无异常病变、有无宫颈及阴道感染	/	/	¥20
047		白带检查(必选)		/	/	¥10
409		TCT(液基薄片细胞学检查)	宫颈癌筛查	/	/	¥180
66570		HPV-16\18型基因检测	宫颈癌筛查的重要指标	/	/	¥200
011	静态心电图(ECG)	十二导心电图	用于心律失常(如早搏、传导障碍)、心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断	¥25	¥25	¥25
025	血常规五分类	检查红细胞、白细胞、血小板	可提示: 小细胞性贫血、巨幼细胞性贫血、恶性贫血、再生障碍性贫血、溶血性贫血、溶血性贫血、白血病、粒细胞减少、血小板减少、淋巴细胞减少、感染	¥45	¥45	¥45
040	尿常规	颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉渣检查	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
357	肾功能	尿素氮(必选)	检测血清尿素氮, 多用于肾脏代谢功能是否正常。虽分为肾前、肾脏和肾后, 但主要用于肾病的诊断, 如慢性肾炎	¥30	¥30	¥30
298		肌酐(必选)	检测血清中肌酐的含量, 主要了解肾脏对血清肌酐清除率, 当肾功能不全时, 其物质会在血液含量中升高, 从而可以及早发现和判断有无慢性肾病			
350		尿酸(UA)	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			
211	血脂5项	1. 总胆固醇(TC)	脂肪肝, 胆管炎, 胆囊炎, 药物中毒性肝炎, 酒精性肝炎和黄疸等	¥70	¥70	¥70
		2. 甘油三脂(TG)	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			
		3. 高密度脂蛋白(HDL)	对血管有保护作用。血中含量低则易患动脉硬化			
		4. 低密度脂蛋白(LDL)	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			
		5. 动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化			
046	血糖	空腹血糖	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
006	高清彩色多普勒B超	肝胆脾胰肾	各器官有无形态学改变及占位性病变(肿瘤、结石、炎症等)	¥120	¥120	¥120
314		甲状腺	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	¥100	¥100	¥100
367		前列腺	检查前列腺是否有增生或者肿瘤	¥100		
308		乳房(双侧)	检查乳腺是否有肿块或乳腺癌	/	¥120	¥120
315		阴道(已婚项目)	检查子宫附件是否有肿瘤或卵巢囊肿	/		¥100
300		子宫附件	检查子宫附件是否有肿瘤或卵巢囊肿	/	¥100	/

5I0079	早早糖	脂联素	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
414	超敏C反应蛋白（hs-CRP）		全身性炎症反应急性期的非特异性标志物，是心血管事件危险的预测因子之一。	¥60	¥60	¥60
19628	骨密度检测	骨密度检测	诊断骨质疏松、预测骨折危险性	¥60	¥60	¥60
66459	肿瘤8项	甲胎蛋白（AFP）定量	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等。	¥40	¥40	¥40
66465		癌胚抗原（CEA）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
048		前列腺特异性抗原（PSA）	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		
362		FPSA（游离前列腺特异性抗原）	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		
259		CA125（女）	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物		¥60	¥60
258		CA153（女）	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物		¥60	¥60
256		CA199	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	¥60	¥60	¥60
374		CA724	是胃肠道恶性肿瘤标志物，检测胃癌的指标之一，但胃肠道良性疾病也可见升高	¥100	¥100	¥100
383		NSE（神经元特异性烯醇化酶）	对小细胞肺癌，神经母细胞瘤等诊断有帮助	¥80	¥80	¥80
343		CA242	与胰腺癌、结肠癌、胃癌等胃肠道恶性肿瘤相关，但胃肠道良性疾病也可见升高	¥100	¥100	¥100
5I0080	动态心律监测	心率失常筛查	动态心电图检测，弥补普通心电图检查时长不足的短板，AT+人工复核，判断更加准确	¥210	¥210	¥210
66595	幽门螺旋杆菌检测	C13	判断胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切	¥230	¥230	¥230
031	甲状腺功能三项（T3/T4/TSH）		是检测结合型T3、T4，诊断甲状腺机能亢进或甲状腺机能低下等疾病	¥150	¥150	¥150
I6758	CT检查	胸部CT	通过CT断层摄影检查有无肺炎、肺气肿、肺结核、肺癌、有无心脏、主动脉、纵膈、肋骨等疾病	¥350	¥350	¥350
007	早餐费	营养早餐		¥0	¥0	¥0
门市价				2363	2423	2833
成交价				899	899	899

1299套餐						
体检项目				门市价		
代码	体检项目		临床意义	男性	女未婚	女已婚
001	一般检查	身高、体重、体重指数(BMI) 血压(BP)、脉搏(P)	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
017	内科	心、肺听诊, 腹部触诊	心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等	¥10	¥10	¥10
008	外科	浅表淋巴结, 甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外生殖器、前列腺	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
018	妇科(已婚项目)	常规检查(必选)	女性生殖器有无异常病变, 有无宫颈及阴道感染	/	/	¥20
047		白带常规(必选)		/	/	¥10
409		TCT(液基薄片细胞学检查)	宫颈癌筛查	/	/	¥180
66512		宫颈HPV-DNA检查	宫颈癌筛查的重要指标	/	/	¥300
011	静态心电图(ECG)	十二导心电图	用于心律失常(如早搏、传导障碍等)、心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断	¥25	¥25	¥25
025	血常规五分类	检查白细胞、红细胞、血小板等	可提示: 小细胞性贫血, 巨幼细胞贫血, 恶性贫血, 再生障碍性贫血, 溶血性贫血, 白血病, 粒细胞减少, 血小板减少, 淋巴细胞减少, 感染等。	¥45	¥45	¥45
040	尿常规	颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉渣检查	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
357	肾功能3项	尿素氮(必选)	检测血清尿素氮, 多用于判断肾脏的代谢功能是否正常。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。	¥30	¥30	¥30
298		肌酐(必选)	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。			
350		尿酸UA	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			
046	血糖	空腹血糖	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
19628	骨密度检测		诊断骨质疏松, 预测骨折危险性	¥60	¥60	¥60
211	血脂5项	1. 总胆固醇(TC)	脂肪肝, 胆管炎, 胆囊炎, 药物中毒性肝炎, 酒精性肝炎和黄疸等	¥70	¥70	¥70
		2. 甘油三脂(TG)	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			
		3. 高密度脂蛋白(HDL)	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化			
		4. 低密度脂蛋白(LDL)	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			
		5. 动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化			

327	肝功能9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、药物中毒性肝炎等	¥10	¥10	¥10
333		谷草转氨酶 (AST)	肝脏、肌肉及心肌损害时升高	¥10	¥10	¥10
331		谷氨酰转肽酶 (GGT)	最常用于筛查肝脏功能障碍、肝硬化及酒精性肝损害	¥10	¥10	¥10
193		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
19666		胆红素三项 (总胆红素 (TBil)、间接胆红素、直接胆红素)	胆红素高值时可能有肝胆或溶血性疾病、高值时为溶血性黄疸、肝细胞性黄疸、高值时可能有胆道系统疾病	¥30	¥30	¥30
329		总蛋白 (TP)	用于检查营养状态、肝、肾功能、合并感染等	¥10	¥10	¥10
352		乳酸脱氢酶	高值时可能有肝胆系统疾病	¥10	¥10	¥10
5I0080		动态心律监测	心率失常筛查	动态心电图检测，弥补普通心电图检查时长不足的短板，AI+人工复核，判断更加准确	¥210	¥210
006	高清彩色多普勒B超	肝胆脾胰肾	各脏器有无形态学改变及占位性病变 (肿瘤、结石、炎症等)。	¥120	¥120	¥120
314		甲状腺	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	¥100	¥100	¥100
367		前列腺	检查前列腺是否有增生或肿瘤。	¥100	/	/
308		乳房 (双侧)	检查乳房是否有肿块或乳腺癌。	/	¥120	¥120
300		子宫及附件	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。	/	¥100	/
315		阴道 (已婚项目)	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。	/	/	¥100
307		颈动脉彩超检查	了解颈部血管病变，狭窄程度、颈动脉硬化和颈动脉血流情况	¥200	¥200	¥200
66426		早期肾损伤筛查三项		可全面发现肾小球肾小管的早期损伤。适用于全面精准筛查	¥80	/
194	心肌酶三项 (CK、LDH、α-HBDH)		用于心肌梗死、心肌炎等心血管病的辅助诊断	¥50	¥50	¥50
19627	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
66595	幽门螺旋杆菌检测	C13	判断胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切	¥230	¥230	¥230
66459	肿瘤标志物10项	甲胎蛋白 (AFP) 定量	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等。	¥40	¥40	¥40
66465		癌胚抗原 (CEA) 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
048		前列腺特异性抗原 (PSA)	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	/	/
362		FPSPA (游离前列腺特异性抗原)	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	/	/
259		CA125 (女)	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物	/	¥60	¥60
258		CA153 (女)	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物	/	¥60	¥60
256		CA199	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	¥60	¥60	¥60
343		CA242	与胰腺癌、结肠癌、胃癌等胃肠道恶性肿瘤相关，但胃肠道良性疾病也可见升高	¥100	¥100	¥100
19615		细胞角蛋白19片段 (CYFRA211)	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
374		CA724	是胃肠道恶性肿瘤标志物，检测胃癌的指标之一，但胃肠道良性疾病也可见升高	¥100	¥100	¥100
66435	铁蛋白测定 (Fer)	广谱肿瘤标志物，用于肝癌、肺癌等肿瘤的辅助诊断	¥80	¥80	¥80	
66554	SCC (鳞状细胞癌抗原)	阳性见于肺癌，子宫癌，食道癌，皮肤、口腔癌等鳞状上皮细胞癌	¥80	¥80	¥80	
031	甲状腺功能三项 (T3/T4/TSH)		是检测结合型T3、T4，诊断甲状腺机能亢进或甲状腺功能低下等疾病	¥150	¥150	¥150
5I0022	冠状动脉钙化积分		通过CT纵隔窗影像经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	¥200	¥200	¥200
5I0079	早早糖	脂联素	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，减少用药剂量。对冠心病、其他各种代谢性疾病也有风险	¥60	¥60	¥60
I6758	CT检查	胸部CT	通过CT断层摄影检查有无肺炎、肺气肿、肺结核、肺癌、有无心脏、主动脉、纵膈、肋骨等疾病	¥350	¥350	¥350
I6757	CT平扫	头颅螺旋CT扫描	判断脑部是否患有疾病	¥350	¥350	¥350
007	早餐费	营养早餐		¥0	¥0	¥0
门市价				3403	3443	3953
成交价				1299	1299	1299

1699元套餐

体检项目			门市价			
代码	体检项目	临床意义	男性	女未婚	女已婚	
001	一般检查	身高、体重、体重指数(BMI) 血压(BP)、脉搏(P)	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
017	内科	心、肺听诊, 腹部触诊	心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等	¥10	¥10	¥10
008	外科	浅表淋巴结, 甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外生殖器、前列腺、肛肠指检、皮肤等	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
018	妇科(已婚项目)	常规检查(必选)	女性生殖器有无异常病变, 有无宫颈及阴道感染	/	/	¥20
047		白带常规(必选)		/	/	¥10
409		TCT(液基薄层细胞学检查)	宫颈癌筛查	/	/	¥180
66512		宫颈HPV-DNA检查	宫颈癌筛查的重要指标	/	/	¥300
011	静态心电图(ECG)	十二导心电图	用于心律失常(如早搏、传导障碍等)、心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断	¥25	¥25	¥25
025	血常规五分类	检查白细胞、红细胞、血小板等	可提示: 小细胞性贫血, 巨幼细胞贫血, 恶性贫血, 再生障碍性贫血, 溶血性贫血, 白血病, 粒细胞减少, 血小板减少, 淋巴细胞减少, 感染等。	¥45	¥45	¥45
040	尿常规	颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉渣检查	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
327	肝功能12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、药物中毒性肝炎等	¥10	¥10	¥10
333		谷草转氨酶(AST)	肝脏、肌肉及心肌损害时升高	¥10	¥10	¥10
331		谷氨酰转氨酶(GGT)	最常用于筛检肝脏功能障碍、肝硬化及酒精性肝损害	¥10	¥10	¥10
193		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
19665		蛋白四项(总蛋白(TP)、球蛋白、白蛋白(ALB)、白/球比值)	用于检查营养状态、肝、肾功能、合并感染症等, 在感染、肝病、肾病、自身免疫疾病时会发生增减, 肝脏疾病、营养失调等情况时白蛋白会减少、重症慢性肝炎、肝硬化时, 白蛋白、球蛋白比值降低	¥40	¥40	¥40
352		乳酸脱氢酶	高值时可能有肝胆系统疾病	¥10	¥10	¥10
19666		胆红素三项(总胆红素(TBil)、间接胆红素、直接胆红素)	胆红素高值时可能有肝胆或溶血性疾病、高值时为溶血性黄疸、肝细胞性黄疸、高值时可能有肝胆系统疾病	¥30	¥30	¥30
369		血脂9项	血脂8项(1-7)(包含ApoA-1/ApoB比值)	血脂联合检测项目	¥110	¥110
66446	9. 脂蛋白aLP(a)		脂蛋白a升高是动脉粥样硬化的独立危险指标	¥50	¥50	¥50
357	肾功能3项	尿素氮(必选)	检测血清尿素氮, 多用于判断肾脏的代谢功能是否正常。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
298		肌酐(必选)	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
350		尿酸UA	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
046	血糖	空腹血糖	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
5I0080	动态心律监测	心率失常筛查	动态心电图检测, 弥补普通心电图检查时长不足的短板, AT+人工复核, 判断更加准确	¥210	¥210	¥210
66526	胃功能3项检查	胃蛋白酶原 I (PG I)	检测胃粘膜功能是否正常, 是否受损。判断患胃病(如萎缩性胃炎、消化性溃疡、糜烂性胃炎及胃癌)的风险。	¥100	¥100	¥100
		胃蛋白酶原 II (PG II)				
		PG I / PG II 比值				
66429	早期肾损伤筛查四项		可发现大部分的肾小球及肾小管的早期损伤, 适用于基础筛查	¥115	/	/
66595	幽门螺旋杆菌检测	C13	判断胃内有无幽门螺旋杆菌感染, 此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切	¥230	¥230	¥230

66459	肿瘤标志物12项	甲胎蛋白(AFP)定量	可提示有无原发性肝癌,生殖腺胚胎性肿瘤,肝硬化等。	¥40	¥40	¥40	
66465		癌胚抗原(CEA)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	
66435		铁蛋白测定(Fer)	广谱肿瘤标志物,用于肝癌、肺癌等肿瘤的辅助诊断	¥80	¥80	¥80	
048		前列腺特异性抗原(PSA)	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	/	/	
362		FP5A(游离前列腺特异性抗原)	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	/	/	
259		CA125(女)	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物	/	¥60	¥60	
258		CA153(女)	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物	/	¥60	¥60	
256		CA199	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	¥60	¥60	¥60	
343		CA242	与胰腺癌、结肠癌、胃癌等胃肠道恶性肿瘤相关,但胃肠道良性疾病也可见升高	¥100	¥100	¥100	
19615		细胞角蛋白19片段(CYFRA211)	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	
374		CA724	是胃肠道恶性肿瘤标志物,检测胃癌的指标之一,但胃肠道良性疾病也可见升高	¥100	¥100	¥100	
19633		EB病毒抗体(VCA-IgA)测定	鼻咽癌风险指标	¥100	¥100	¥100	
66554		SCC(鳞状细胞癌抗原)	阳性见于肺癌,子宫颈癌,食道癌,皮肤、口腔癌等鳞状上皮细胞癌	¥80	¥80	¥80	
383		NSE(神经元特异性烯醇化酶)	对小细胞肺癌,神经母细胞瘤等诊断有帮助	¥80	¥80	¥80	
006		高清彩色多普勒B超	肝胆脾胰肾	各脏器有无形态学改变及占位性病变(肿瘤、结石、炎症等)。	¥120	¥120	¥120
314			甲状腺	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	¥100	¥100	¥100
367	前列腺		检查前列腺是否有增生或肿瘤。	¥100	/	/	
308	乳房(双侧)		检查乳腺是否有肿块或乳腺癌。	/	¥120	¥120	
300	子宫及附件		检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。	/	¥100	/	
315	阴道(已婚项目)		检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。	/	/	¥100	
307	颈动脉彩超检查		了解颈部血管病变,狭窄程度、动脉硬化和颈动脉血流情况	¥200	¥200	¥200	
295	心脏		心血管疾病的重要诊断方法。具有无创、无痛、安全方便、直观性强的特点,对瓣膜病诊断准确率较高,对心肌病、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	
		肺癌七抗体	为辅助发现发现“早期肺癌”提供临床参考	¥800	¥800	¥800	
5I0079	早早糖	脂联素	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	
386	免疫球蛋白三项	IgG, IgA, IgM	免疫球蛋白IgG, IgA, IgM均升高,常见于各种慢性感染,慢性肝病,淋巴瘤和系统性红斑狼疮(SLE),类风湿关节炎等。单一免疫球蛋白增高,主要见于免疫增殖性疾病,如多发性骨髓瘤,原发性巨球蛋白血症。降低见于各类免疫缺陷病或长期使用免疫抑制剂的病人	¥100	¥100	¥100	
5I0022	冠状动脉钙化积分		通过CT纵隔窗影像经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	¥200	¥200	¥200	
031	甲状腺功能三项(T3/T4/TSH)		是检测结合型T3、T4,诊断甲状腺机能亢进或甲状腺机能低下等疾病	¥150	¥150	¥150	
19619	心酶谱五项(CK、LDH、α-HBDH、AST、CK-MB同工酶)		判定有无心肌损害	¥86	¥86	¥86	
I6758	CT检查	胸部CT	通过CT断层摄影检查有无肺炎、肺气肿、肺结核、肺癌、有无心脏、主动脉、纵膈、肋骨等疾病	¥350	¥350	¥350	
I6757	CT平扫	头颅螺旋CT扫描	判断脑部是否患有疾病	¥350	¥350	¥350	
19628	骨密度检测		诊断骨质疏松,预测骨折危险性	¥60	¥60	¥60	
007	早餐费	营养早餐		¥0	¥0	¥0	
门市价				4974	4979	5489	
成交价				1699	1699	1699	

2023元套餐

体检项目		门市价			
体检项目	临床意义	男性	女未婚	女已婚	
一般检查	身高、体重、体重指数(BMI)、血压	¥10	¥10	¥10	
内科	心、肺听诊, 腹部触诊	¥10	¥10	¥10	
外科	浅表淋巴结, 甲状腺、乳房、脊柱、四肢	¥15	¥15	¥15	
妇科(已婚项目)	常规检查(必选)			¥20	
	白带常规(必选)			¥10	
	TCT(液基薄片细胞学检查)	宫颈癌筛查		¥180	
	宫颈HPV-DNA检查	宫颈癌筛查的重要指标		¥300	
静态心电图(ECG)	十二导心电图	¥25	¥25	¥25	
血常规五分类	检查白细胞、红细胞、血小板等	¥45	¥45	¥45	
尿常规	颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉渣检查	¥18	¥18	¥18	
肝功能12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、药物中毒性肝炎等	¥10	¥10	¥10
	谷草转氨酶(AST)	肝脏、肌肉及心肌损伤时升高	¥10	¥10	¥10
	谷氨酰转氨酶(GGT)	最常用于筛检肝脏功能障碍、肝硬化及酒精性肝损害	¥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
	蛋白四项(总蛋白(TP)、球蛋白、白蛋白(ALB)、白/球比值)	用于检查营养状态、肝、肾功能、合并感染症等, 在感染、肝病、肾病、自身免疫疾病时会发生增减, 肝脏疾病、营养失调等情况时白蛋白会减少、重症慢性肝炎、肝硬化时, 白蛋白、球蛋白比值降低	¥40	¥40	¥40
	乳酸脱氢酶	高值时可能有肝胆系统疾病	¥10	¥10	¥10
	胆红素三项(总胆红素(TBil)、间接胆红素、直接胆红素)	胆红素高值时可能有肝胆或溶血性疾病、高值时为溶血性黄疸、肝细胞性黄疸、高值时可能有肝胆系统疾病	¥30	¥30	¥30
血脂9项	血脂8项(1-7)(包含ApoA-1/ApoB比值)	血脂联合检测项目	¥110	¥110	¥110
	9. 脂蛋白aLP(a)	脂蛋白a升高是动脉粥样硬化的独立危险指标	¥50	¥50	¥50
肾功能3项	尿素氮(必选)	检测血清尿素氮, 多用于判断肾脏的代谢功能是否正常。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)	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	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
血糖	空腹血糖	¥10	¥10	¥10	
动态心律监测	心率失常筛查	¥210	¥210	¥210	
胃泌素G-17		显著升高时可能患有胃泌素瘤; 降低时, 一般见于甲减、浅表性胃炎、胃切除术后等	¥100	¥100	¥100
肺癌七抗体		为辅助发现发现“早期肺癌”提供临床参考	¥800	¥800	¥800
早期肾损伤筛查七项(男性专项)		可全面发现肾小球肾小管的早期损伤。适用于全面精准筛查	¥245		
胃功能3项检查	胃蛋白酶原I(PGI)	检测胃粘膜功能是否正常, 是否受损。判断患胃病(如萎缩性胃炎、消化性溃疡、糜烂性胃炎及胃癌)的风险。	¥100	¥100	¥100
	胃蛋白酶原II(PGII)				
	PGI/PGII比值				
幽门螺旋杆菌检测	C13	判断胃内有无幽门螺旋杆菌感染, 此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切	¥230	¥230	¥230

免疫球蛋白三项		IgG, IgA, IgM	免疫球蛋白IgG IgA IgM均升高，常见于各种慢性感染，慢性肝病，淋巴瘤和系统性红斑狼疮（SLE），类风湿关节炎等。单一免疫球蛋白增高，主要见于免疫增殖性疾病，如多发性骨髓瘤，原发性巨球蛋白血症。降低见于各类免疫缺陷病或长期使用免疫抑制剂的病人	¥100	¥100	¥100
早早糖		脂联素	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
心酶酶谱五项（CK、LDH、α-HBDH、AST、CK-MB同工酶）			判定有无心肌损害	¥86	¥86	¥86
肿瘤标志物12项	甲胎蛋白（AFP）定量		可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等。	¥40	¥40	¥40
	癌胚抗原（CEA）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
	铁蛋白测定（Fer）		广谱肿瘤标志物，用于肝癌、肺癌等肿瘤的辅助诊断	¥80	¥80	¥80
	前列腺特异性抗原（PSA）		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		
	FPSPA（游离前列腺特异性抗原）		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		
	CA125（女）		是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物		¥60	¥60
	CA153（女）		是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物		¥60	¥60
	CA199		是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	¥60	¥60	¥60
	CA242		与胰腺癌、结肠癌、胃癌等胃肠道恶性肿瘤相关，但胃肠道良性疾病也可见升高	¥100	¥100	¥100
	细胞角蛋白19片段（CYFRA211）		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
	CA724		是胃肠道恶性肿瘤标志物，检测胃癌的指标之一，但胃肠道良性疾病也可见升高	¥100	¥100	¥100
	EB病毒抗体（VCA-IgA）测定		鼻咽癌风险指标	¥100	¥100	¥100
	SCC（鳞状细胞癌抗原）		阳性见于肺鳞癌，宫颈癌，食道癌，皮肤、口腔癌等鳞状上皮细胞癌	¥80	¥80	¥80
	NSE（神经元特异性烯醇化酶）		对小细胞肺癌，神经母细胞瘤等诊断有帮助	¥80	¥80	¥80
高清彩色多普勒B超	肝胆脾胰肾		各脏器有无形态学改变及占位性病变（肿瘤、结石、炎症等）。	¥120	¥120	¥120
	甲状腺		检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	¥100	¥100	¥100
	前列腺		检查前列腺是否有增生或肿瘤。	¥100		
	乳房（双侧）		检查乳腺是否有肿块或乳腺癌。		¥120	¥120
	子宫及附件		检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。		¥100	
	阴道（已婚项目）		检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。			¥100
	心脏		心血管疾病的重要诊断方法。具有无创、无痛、安全方便、直观性强的特点，对瓣膜病诊断准确率高。对冠心病、冠心病、冠脉粥样硬化及了解颈部血管病变，狭窄程度、颈动脉硬化和颈动脉血流情况	¥320	¥320	¥320
	颈动脉彩超检查			¥200	¥200	¥200
甲状腺功能全套（T3、T4、FT3、FT4、TSH）			增加了游离型T3、T4，诊断甲状腺功能亢进或甲状腺功能低下等疾病	¥250	¥250	¥250
冠状动脉钙化积分			通过CT纵隔窗影像经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	¥200	¥200	¥200
补体C3、C4			降低：见于SLE活动期，急性肾小球肾炎，慢性活动性肝炎，冷球蛋白血症，大面积烧伤以及补体消耗	¥70	¥70	¥70
CT检查	胸部CT		通过CT断层摄影检查有无肺炎、肺气肿、肺结核、肺癌、有无心脏、主动脉、纵膈、肋骨等疾病	¥350	¥350	¥350
核磁检查	头部MRI		检查脑部是否患有疾病	¥580	¥580	¥580
	早餐费		营养早餐	¥0	¥0	¥0
门市价				5544	5419	5929
成交价				2023	2023	2023

胶囊胃镜3999套餐

体检项目			门市价		
体检项目	临床意义	男性	女未婚	女已婚	
一般检查	身高、体重、体重指数(BMI) 血压(BP)、脉搏(P)	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	心、肺听诊, 腹部触诊	心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等	¥10	¥10	¥10
外科	浅表淋巴结, 甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外生殖器、前列腺、肛肠指检、皮肤等	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)	常规检查(必选)	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)		/	/	¥10
	TCT(液基薄片细胞学检查)	宫颈癌筛查	/	/	¥180
	宫颈HPV-DNA检查	宫颈癌筛查的重要指标	/	/	¥300
静态心电图(ECG)	十二导心电图	用于心律失常(如早搏、传导障碍等)、心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断	¥25	¥25	¥25
血常规五分类	检查白细胞、红细胞、血小板等	可提示: 小细胞性贫血, 巨幼细胞贫血, 恶性贫血, 再生障碍性贫血, 溶血性贫血, 白血病, 粒细胞减少, 血小板减少, 淋巴细胞减少, 感染等。	¥45	¥45	¥45
尿常规	颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉渣检查	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
肾功能3项	尿素氮(必选)	检测血清尿素氮, 多用于判断肾脏的代谢功能是否正常。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。	¥30	¥30	¥30
	肌酐(必选)	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。			
	尿酸UA	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			
血糖	空腹血糖	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
骨密度检测		诊断骨质疏松, 预测骨折危险性	¥60	¥60	¥60
血脂5项	1. 总胆固醇(TC)	脂肪肝, 胆管炎, 胆囊炎, 药物中毒性肝炎, 酒精性肝炎和黄疸等	¥70	¥70	¥70
	2. 甘油三脂(TG)	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			
	3. 高密度脂蛋白(HDL)	对血管有保护作用。血中含量低则易患动脉硬化			
	4. 低密度脂蛋白(LDL)	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			
	5. 动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化			
肝功能9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、药物中毒性肝炎等	¥10	¥10	¥10
	谷草转氨酶(AST)	肝脏、肌肉及心肌损害时升高	¥10	¥10	¥10
	谷氨酰转氨酶(GGT)	最常用于筛查肝脏功能障碍、肝硬化及酒精性肝损害	¥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
	胆红素三项(总胆红素(TBil)、间接胆红素、直接胆红素)	胆红素高值时可能有肝胆或溶血性疾病、高值时为溶血性黄疸、肝细胞性黄疸、高值时可能有肝胆系统疾病	¥30	¥30	¥30
	总蛋白(IP)	用于检查营养状态、肝、肾功能、合并感染等	¥10	¥10	¥10
	乳酸脱氢酶	高值时可能有肝胆系统疾病	¥10	¥10	¥10

高清彩色多普勒B超	肝胆脾胰肾	各脏器有无形态学改变及占位性病变（肿瘤、结石、炎症等）。	¥120	¥120	¥120
	甲状腺	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	¥100	¥100	¥100
	前列腺	检查前列腺是否有增生或肿瘤。	¥100	/	/
	乳房（双侧）	检查乳腺是否有肿块或乳腺癌。	/	¥120	¥120
	子宫及附件	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。	/	¥100	/
	阴道（已婚项目）	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。	/	/	¥100
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
肿瘤标志物10项	甲胎蛋白（AFP）定量	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等。	¥40	¥40	¥40
	癌胚抗原（CEA）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
	前列腺特异性抗原（PSA）	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	/	/
	FPSA（游离前列腺特异性抗原）	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	/	/
	CA125（女）	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物	/	¥60	¥60
	CA153（女）	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物	/	¥60	¥60
	CA199	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	¥60	¥60	¥60
	CA242	与胰腺癌、结肠癌、胃癌等胃肠道恶性肿瘤相关，但胃肠道良性疾病也可见升高	¥100	¥100	¥100
	细胞角蛋白19片段（CYFRA211）	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
	CA724	是胃肠道恶性肿瘤标志物，检测胃癌的指标之一，但胃肠道良性疾病也可见升高	¥100	¥100	¥100
EB病毒衣壳抗原IgA抗体测定	检测EB病毒相关抗体，是鼻咽癌的风险指标。	¥100	¥100	¥100	
SCC（鳞状细胞癌抗原）	阳性见于肺癌，宫颈癌，食道癌，皮肤、口腔癌等鳞状上皮细胞癌	¥80	¥80	¥80	
胶囊内镜	胶囊内镜	无创伤、无感染、无辐射、无死角、无痛感、无风险，通过微型摄像机在消化道内进行连续拍摄图片，最后进行分析和诊断（十二指肠、空肠、回肠）。	¥9,600	¥9,600	¥9,600
早早糖	脂联素	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
CT检查	胸部CT	通过CT断层摄影检查有无肺炎、肺气肿、肺结核、肺癌、有无心脏、主动脉、纵膈、肋骨等疾病	¥350	¥350	¥350
CT平扫	头颅螺旋CT扫描	判断脑部是否患有疾病	¥350	¥350	¥350
早餐费	营养早餐		¥0	¥0	¥0
门市价			11933	12053	12563
成交价			3999	3999	3999