

## 预约体检及报告解读：

微信公众号预约：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：请按体检卡背面提示操作，请至少提前1天预约；

电话预约：95003-1-0551#-5

报告解读电话：95003-1-0551#-2-1

裴月明：17705691772  
谢秀梅：13866748758  
胡艳艳：15215518121

项目一：体检套餐

律协美年大健康体检套

体检项目

项目代码	体检项目		临床意义
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
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
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
363	眼科	眼底	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
009	耳鼻喉检查1	外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、扁桃体、咽部	耳、鼻、咽（如中耳炎、鼓膜穿孔、扁桃体肿大）有无异常等
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
047		白带常规（必选）	
129		宫颈刮片	宫颈癌筛查
011	静态心电图	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
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。
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
327	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、药物中毒性肝炎等
333		谷草转氨酶（AST）	肝脏、肌肉及心肌损害时升高
331		谷氨酰转肽酶（GGT）	最常用于筛检肝脏功能障碍、肝硬化及酒精性肝损害
329		总蛋白（TP）	用于检查营养状态、肝、肾功能、合并感

325	血脂 五项	总胆红素 (TBil)	胆红素高值时可能有肝胆或溶血性疾病
193		碱性磷酸酶 (ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾病
211		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
		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
357	5、动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化	
298	肾功能	尿素Urea	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。
		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
350	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
046		（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
031	甲状腺功 能3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。
66459		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
66465		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
048	肿瘤标记	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
362		CA125（女）	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物
259		CA153（女）	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物
258		CA199	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物
256			

I6738	CT检查   高清彩色多普勒B超   营养早餐	CT检查(升级胸部)	判断胸部是否患有疾病
006		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）。
314		甲状腺	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等
308		乳腺（双侧）	检查乳腺是否有增生、结节、囊肿、或肿块等
367		前列腺	检查前列腺是否有增生或肿瘤。
300		子宫及附件	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。
315		阴道（已婚项目）	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。
007			

原价

¥1,117

¥1,137

¥1,197

团队优惠价

¥310

¥310

¥330

项目二：体检须知

- 1 1、散约体检时间：持体检卡（含CT卡、核磁卡、各体检卡）客户请提前10天预约体检（不预约不接待，给您造成不便，请谅解）。
- 1 团检体检时间：根据单位排期时间前往，非排期时间需要自行预约（提前10天预约）。
- 1 2、体检前一天应禁酒，饮食应清淡、不宜剧烈运动、晚十点后应禁食、禁水。体检当日请空腹、禁食、勿饮水、勿服药（高血压、糖尿病、心脏病等慢性病患者，随身携带平时服用的药物备用）。
- 1 3、团检：请携带本人身份证件到体检中心前台依次登记，如果单位后期有发放的“体检保留卡”，必须同时携带体检卡前往；个检：请携带本人身份证件和“实体个检卡”到体检中心前台依次登记。
- 1 4、体检当天请不要穿连裤袜、不佩戴耳环、项链等饰品和隐形眼镜。请勿携带贵重钱物，以防遗失。

1 5、请在外科检查前完成采血。有晕血、晕针史者请提前告知，抽血完毕后应局部按压3-5分钟，忌揉。
1 6、待采血、腹部彩超、C14检查等空腹项目检查完毕后方可进食。
1 7、在体检时请如实回答医生询问的有关病史，以便对您的健康进行正确的综合分析。
1 8、体检时医生可能会根据你的身体情况进行提示加项，请自愿选择，前台自费；
1 9、不要剧烈运动后做心电图和测血压，以免影响检查结果。
1 10、体检前24小时请避免性生活，妇科检查避免阴道冲洗及上药；
1 11、妊娠、未婚女性不宜妇检；女性经期禁做妇科检查和尿常规检查。
1 12、女性盆腔彩超应提前憋尿使膀胱充盈，以利于盆腔器官疾病的诊断。女性阴道彩超应提前留取尿液标本，排空膀胱，先做妇科项目，后做阴道彩超，以利于盆腔器官疾病的诊断。男性在做前列腺B超检查前，请勿排尿。
1 13、留尿标本时请尽量留取中段尿。
1 14、孕期和备孕的女性，禁止CT和其他放射检查。
1 15、安装心脏起搏器及换有人工瓣膜、安装神经刺激器、体内有金属动脉夹存留者、早孕（妊娠三月内）、颅内及眼球金属异物者、其他体内含有磁性物质者（如金属节育器、活动异齿、置换的假肢等异物）、有生命危险的患者（如心脏病、哮喘、肺气肿及幽闭恐惧症患者）、发热客户禁忌磁共振检查。
1 16、体检全部结束后请将导检板和流程卡交回前台，并带走您网络查询的凭证条（导引单最后一行）。有部分项目未完成检查或女性客人遇经期，也要将导检册交于前台保存。未完成检查的项目可在15天内来完成检查，延期至15天以后还未来检查，视为自动放弃延期项目。
1 17、体检报告查询：体检结束后3-5天出具纸质报告，个人报告请于每天下午1-5点前往体检中心自取；也可以提前在网上查询电子报告，下载优健康APP或登录WWW.health-100.cn/网站，点击网上查询，输入用户名及代码即可查询；也可以通过支付宝和微信查询体检报告。
分院地址
滨湖分院：合肥市滨湖区徽州大道与锦绣大道交口（南京路2588号） 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一号楼一楼；

艾诺庐阳分院：阜阳北路与涡阳路交叉口东南100米；

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）

预约体检及报告解读：

微信公众号预约：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：请按体检卡背面提示操作，请至少提前1天预约；

电话预约：95003-1-0551#-5

报告解读电话：95003-1-0551#-2-1

推荐个检套餐，须联系业务员预约体检

（自费）套餐520

体检项目			核算价		
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	*	*	*
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	*	*	*
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	*	*	*
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			*
047		白带常规（必选）				
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	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	*	*	*
025	血常规21项	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。	*	*	*
040	尿常规12项	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	*	*	*
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。	*	*	*
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	*	*	*
327		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	*	*	*

325	肝功能6项	总胆红素(TBi1)	胆红素高值时可能有肝胆或溶血性疾病	*	*	*
333		谷草转氨酶(AST)	肝脏、肌肉及心肌损害时升高	*	*	*
331		谷氨酰转肽酶(GGT)	最常用于筛检肝脏功能障碍、肝硬化及酒精性肝损害	*	*	*
193		碱性磷酸酶(ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾病	*	*	*
329		总蛋白(TP)	用于检查营养状态、肝、肾功能、合并感染等	*	*	*
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	*	*	*
		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			
66429	早期肾损伤筛查四项(男性专项)		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	*		
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。	*	*	*
		胃蛋白酶原 II (PG II)		*	*	*
		PG I / PG II 比值		*	*	*
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）	*	*	*
314		甲状腺	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	*	*	*
367		前列腺	检查前列腺是否有增生或肿瘤。	*		
300		子宫及附件	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。		*	
315		阴道（已婚项目）	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。			*
308		乳房（双侧）	检查乳腺是否有肿块或乳腺癌		*	*
66459		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。	*	*	*

66465	肿瘤8项	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	*	*	*
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	*		
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	*		
259		CA125（女）	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物		*	*
258		CA153（女）	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物		*	*
256		CA199	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	*	*	*
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	*	*	*
66554		SCC（鳞状细胞癌抗原）	阳性见於肺鳞癌，子宫颈癌，食道癌，皮肤、口腔癌等鳞状上皮细胞癌	*	*	*
19633		抗EB病毒抗体（VCA-IgA）	鼻咽癌风险指标	*	*	*
I6738	胸部CT检查	胸部CT（不出片）	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	*	*	*
66569	健康管理	肺结节绿通		*	*	*
007	早餐费	营养早餐		*	*	*
门市价				1418	1383	1503
全民体检价				520	520	520

（自费）套餐799						
体检项目				核算价		
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	*	*	*

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	*	*	*
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	*	*	*
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			*
047		白带检查（必选）				
409		TCT(液基薄片细胞学检查)	宫颈癌筛查			*
66452		HPV-16\18型基因检测	宫颈癌筛查的重要指标			*
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）、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断	*	*	*
025	血常规21项	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	*	*	*
040	尿常规12项	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	*	*	*
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	*	*	*
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	*	*	*
		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			
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	*	*	*
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）	*	*	*
314		甲状腺	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	*	*	*
367		前列腺	检查前列腺是否有增生或者肿瘤	*		
308		乳房（双侧）	检查乳腺是否有肿块或乳腺癌		*	*
315		阴道（已婚项目）	检查子宫附件是否有肿瘤或卵巢囊肿			*
300		子宫附件	检查子宫附件是否有肿瘤或卵巢囊肿		*	
66429	早期肾损伤筛查四项(男性专项)		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	*		
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。	*	*	*
		胃蛋白酶原 II (PG II)		*	*	*
		PG I / PG II 比值		*	*	*
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	*	*	*
333		谷草转氨酶 (AST)	肝脏、肌肉及心肌损害时升高	*	*	*
331		谷氨酰转肽酶 (GGT)	最常用于筛检肝脏功能障碍、肝硬化及酒精性肝损害	*	*	*
193		碱性磷酸酶 (ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾病	*	*	*
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	*	*	*
329		总蛋白 (TP)	用于检查营养状态、肝、肾功能、合并感染等	*	*	*
352		乳酸脱氢酶	高值时可能有肝胆系统疾病	*	*	*
031		甲状腺功能3项	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	*	*	*
19628	骨密度检测	骨密度检测	诊断骨质疏松、预测骨折危险性	*	*	*
66459		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。	*	*	*
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	*	*	*

048	肿瘤10项	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	*		
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	*		
259		CA125（女）	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物		*	*
258		CA153（女）	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物		*	*
256		CA199	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	*	*	*
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	*	*	*
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	*	*	*
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	*	*	*
66554		SCC（鳞状细胞癌抗原）	阳性见于肺鳞癌，子宫颈癌，食道癌，皮肤、口腔癌等鳞状上皮细胞癌	*	*	*
19633		抗EB病毒抗体（VCA-IgA）	鼻咽癌风险指标	*	*	*
015	幽门螺旋杆菌检测	C14哈气	判断胃内有无该细菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切	*	*	*
I6738	CT检查不出片	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	*	*	*
66442	150元自选包			*	*	*
66569	健康管理	肺结节绿通		*	*	*
007	早餐	营养早餐		*	*	*
门市价				2088	2053	2253
全民体检价				799	799	799
（自费）套餐1299						
体检项目				核算价		
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	*	*	*

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	*	*	*
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	*	*	*
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			*
047		白带常规（必选）				
409		TCT（液基薄片细胞学检查）	宫颈癌筛查			*
66512		宫颈HPV-DNA检查	宫颈癌筛查的重要指标			*
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	*	*	*
025	血常规21项	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。	*	*	*
040	尿常规12项	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	*	*	*
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。	*	*	*
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	*	*	*
19628	骨密度检测		诊断骨质疏松，预测骨折危险性	*	*	*
031	甲状腺功能3项		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	*	*	*
327		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	*	*	*
333		谷草转氨酶（AST）	肝脏、肌肉及心肌损害时升高	*	*	*
331		谷氨酰转肽酶（GGT）	最常用于筛检肝脏功能障碍、肝硬化及酒精性肝损害	*	*	*

193	肝功能12项	碱性磷酸酶 (ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾病	*	*	*
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	*	*	*
352		乳酸脱氢酶	高值时可能有肝胆系统疾病	*	*	*
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	*	*	*
369	血脂8项	血脂8项（1-7）（包含ApoA-1/ApoB比值）		*	*	*
219	糖化血红蛋白 (HbA1C) 测定		可反映检查前1-2个月的血糖水平，是糖尿病的筛查指标	*	*	*
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）。	*	*	*
314		甲状腺	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	*	*	*
367		前列腺	检查前列腺是否有增生或肿瘤。	*		
308		乳房（双侧）	检查乳腺是否有肿块或乳腺癌。		*	*
300		子宫及附件	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。		*	
315		阴道（已婚项目）	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。			*
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	*	*	*
66430	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	*		
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	*	*	*
015	幽门螺旋杆菌检测	C14哈气	判断胃内有无该细菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切	*	*	*
012	肺功能检查		了解肺功能状况	*	*	*
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	*	*	*
178	风湿，类风湿疾病	血沉 (ESR)	检查是否患有风湿活动和类风湿性疾病	*	*	*
66432		抗溶血性链球菌“O”试验（定量）		*	*	*
400		类风湿因子（RF）		*	*	*
66459		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。	*	*	*
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	*	*	*

19633		抗EB病毒抗体（VCA-IgA）	鼻咽癌风险指标	*	*	*
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	*		
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	*		
259		CA125（女）	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物		*	*
258		CA153（女）	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物		*	*
256	肿瘤标志物12项	CA199	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	*	*	*
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	*	*	*
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	*	*	*
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	*	*	*
66576		降钙素测定	临床主要用作肿瘤标准、钙代谢异常评价和治疗效果的监测。增高见于甲状腺C细胞增生或腺瘤、甲状腺髓样瘤、某些癌症、高血钙症、原发性甲状旁腺功能亢进症、胰腺炎、高胃泌素血症、恶性贫血等	*	*	*
66554		SCC（鳞状细胞癌抗原）	阳性见于肺鳞癌，子宫颈癌，食道癌，皮肤、口腔癌等鳞状上皮细胞癌	*	*	*
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	*	*	*
16757	CT平扫	头颅螺旋CT扫描	判断脑部是否患有疾病	*	*	*
16738	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	*	*	*
66569	健康管理	肺结节绿通		*	*	*
007	早餐费	营养早餐	自助餐	*	*	*
门市价				2962	2797	3217
全民体检价				1299	1299	1299

（自费）套餐1599						
体检项目				核算价		
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	*	*	*

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	*	*	*
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	*	*	*
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			*
047		白带常规（必选）				
409		TCT（液基薄片细胞学检查）	宫颈癌筛查			*
66512		宫颈HPV-DNA检查	宫颈癌筛查的重要指标			*
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	*	*	*
025	血常规21项	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。	*	*	*
040	尿常规12项	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	*	*	*
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	*	*	*
333		谷草转氨酶（AST）	肝脏、肌肉及心肌损害时升高	*	*	*
331		谷氨酰转肽酶（GGT）	最常用于筛检肝脏功能障碍、肝硬化及酒精性肝损害	*	*	*
193		碱性磷酸酶（ALP）	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾病	*	*	*
19665		蛋白四项（总蛋白（TP）、球蛋白、白蛋白（ALB）、白/球蛋白比值）	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、自身免疫性疾病时会发生增减，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	*	*	*
352		乳酸脱氢酶	高值时可能有肝胆系统疾病	*	*	*
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	*	*	*

369	血脂8项	血脂8项（1-7）（包含ApoA-1/ApoB比值）	血脂联合检测项目	*	*	*
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。	*	*	*
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	*	*	*
219	糖化血红蛋白（HbA1C）测定		可反映检查前1-2个月的血糖水平，是糖尿病的筛查指标	*	*	*
66430	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	*	*	*
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	*	*	*
19628	骨密度检测		诊断骨质疏松，预测骨折危险性	*	*	*
015	幽门螺旋杆菌检测	C14哈气	判断胃内有无该细菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切	*	*	*
012	肺功能检查		了解肺功能状况	*	*	*
178	风湿，类风湿疾病	血沉(ESR)	检查是否患有风湿活动和类风湿性疾病	*	*	*
66432		抗溶血性链球菌“0”试验（定量）		*	*	*
400		类风湿因子（RF）		*	*	*
66459		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。	*	*	*

66465	肿瘤标志物12项	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	*	*	*
19633		抗EB病毒抗体（VCA-IgA）	鼻咽癌风险指标	*	*	*
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	*		
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	*		
259		CA125（女）	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物		*	*
258		CA153（女）	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物		*	*
256		CA199	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	*	*	*
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	*	*	*
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	*	*	*
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	*	*	*
66576		降钙素测定	临床主要用作肿瘤标准、钙代谢异常评价和治疗效果的监测。增高见于甲状腺C细胞增生或腺瘤、甲状腺髓样瘤、某些癌症、高血钙症、原发性甲状旁腺功能亢进症、胰腺炎、高胃泌素血症、恶性贫血等	*	*	*
66554		SCC（鳞状细胞癌抗原）	阳性见于肺鳞癌，子宫颈癌，食道癌，皮肤、口腔癌等鳞状上皮细胞癌	*	*	*
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	*	*	*
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）。	*	*	*
314		甲状腺	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	*	*	*
367		前列腺	检查前列腺是否有增生或肿瘤。	*		
308		乳房（双侧）	检查乳腺是否有肿块或乳腺癌。		*	*
300		子宫及附件	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。		*	

315		阴道（已婚项目）	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。			*
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	*	*	*
243	甲状腺功能全套 (T3. T4. FT3. FT4. TSH)		增加了游离型T3、T4，诊断甲状腺机能亢进或甲状腺机能低下等疾病	*	*	*
19677	同型半胱氨酸（HCY）		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	*	*	*
I6772	核磁检查	头部MRI	检查脑部是否患有疾病	*	*	*
I6738	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	*	*	*
66569	健康管理	肺结节绿通		*	*	*
007	早餐费	营养早餐	自助餐	*	*	*
门市价				3482	3317	3737
全民体检价				1599	1599	1599