## 附件4:中山医院南院套餐

中山医院南院体检中心(虹口)								
基础检查 项 目	检测意义		女已婚	女未婚	男			
一般检查	身高 体重 体重指数 BMI 血压	通过仪器测量人体身高、体重及 血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常,并且为相关科室 的诊断提供重要的依据。	√	√	√			
外科检查	皮肤       浅表淋巴结       甲状腺       乳房       脊柱       四肢关节	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。	✓	√	√			
妇科检查	白带常规及(宫 颈TCT) 脱落细 胞学检查	已婚女性妇科检查、白带常规化 验和脱落细胞检查	<b>√</b>					
血常规 22 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、血 液系统疾病、物理 化学因素损伤 等。	√	√	√			
尿常规 10 项		该项检查是筛查泌尿系统疾病 简单并 且准确的方法。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、肾炎等 。	√	√	√			
肝功能 3 项		了解肝功能情况	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
肾脏功能	血尿素氮(BUN) 血肌酸酐(CR) 血清尿酸检测 (UA)	用于诊断肾功能异常,痛风, 高 尿酸血症等。	√	√	<b>√</b>			
甲状腺功 能5项	T3、T4、FT3、 FT4、T-SH	评估甲状腺功能	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
糖代谢	空腹血糖(GLU)	是筛查糖尿病最基本的方法,有 无糖尿 病和低血糖,同时也是判 断糖尿病病情 和控制程度的主 要指标。	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
血粘度	血粘度	形成血流阻力的因素			√			
血脂检测 4 项	血脂四项 (TC, TG, HDLC, L DL-C)	可以较全面地反映体内脂类代 谢的情况。有助于评估心脑血管 疾病风险。	<b>√</b>	√	1			

男性综合 肿瘤标志 物检测	CEA APF CA125 CA199 CA724 CY211 NSE 胃 泌素 PG1 PG2 PGI/PGII TSGF TPSA FPSA	全套肿瘤指标			√
女性综合 肿瘤标志 物检测	CEA AFP CA125 CA199 CA724 CY211 NSE 胃 泌素 PG1 PG2 PGI/PGII β -HCG CA153	全套肿瘤指标	√	<b>√</b>	
СТ	胸部CT或头颅 CT二选一	有无胸部疾病及心脏、主动脉、 纵膈、 横膈疾病等。头颅 CT 检 查对于颅内、 颅骨、头皮的大部 分疾病的诊断有重要 意义。	√	√	√
	肝部 B 超	通过彩色超声仪器对人体肝脏 进行检测,发现是否有形态学改 变及占位性病变(肿瘤, 结石, 炎症等)。			
B 超检查	胆 B 超	通过彩色超声仪器对人体胆囊 进行检测,发现是否有形态学改 变及占位性病变(肿瘤, 结石, 炎症等)。			
	脾 B 超	通过彩色超声仪器对人体脾脏 进行检测,发现是否有形态学改 变及占位性病变(脾肿大、脾脓 肿、脾肿瘤等)。	√	√	√
	胰脏 B 超	通过彩色超声仪器对人体胰脏 进行检测,发现是否有形态学改 变及占位性病变(肿瘤、炎症等)。			
	双肾B超	通过彩色超声仪器检测人体脏 器双肾 , 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; 判断肾动脉狭窄、肿瘤、 结石、积水等。			
	乳房超声检查( 女)	通过彩色超声仪器检查乳腺,发 现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、 腺瘤、乳腺癌等病变。	√	√	
	妇科 B 超(阴 超)(女已婚)	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。其 优点就是检查前不用憋尿,且图 像更清晰, 检查更准确。	√		
	子宫附件彩超	通过彩色超声仪器清晰地观察		√	
	前列腺 B 超	各脏器有无形态学改变及占位 性变。			√
	甲状腺 B 超	通过彩色超声仪器更清晰地观 察甲状腺肿物、结节、肿大、炎 症;可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状 腺癌等疾病。	√	√	√
心电图	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。	√	√	√
		营养早餐	√	√	√