

附件一

## 体检项目

序号	体检项目	检查内容	检查意义	男	女未婚	女已婚
1	中医体质辨识	中医体质辨识	通过人体体质的辨识，可以帮助了解自身的身体状况。	√	√	√
2	一般情况	血压、身高、体重	了解血压、身高以及体重指数情况。	√	√	√
3	内科检查	心、肺、腹部、神经系统	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等基本情况。	√	√	√
4	外科检查	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、脊柱、四肢关节	通过体格检查，检查皮肤、浅表淋巴结，甲状腺、脊柱、四肢等	√	√	√
5	妇科检查	白带常规	检查阴道清洁度及有无霉菌性阴道炎、滴虫等。	/	/	√
6	血常规（五分类）	白细胞(WBC)、红细胞(RBC)、血红蛋白(Hb)、红细胞压积 ( HCT ) 、血小板 ( PLT ) 、红细胞平均体积 ( MCV ) 、红细胞平均血红蛋白含量 ( MCH ) 、红细胞平均血红蛋白浓度 ( MCHC ) 、红细胞体积分布宽度-SD(RDW-SD)、 红细胞体积分布宽度-CV(RDW-CV)、大血小板比率 ( P-LCR ) 、平均血小板体积 ( MPV ) 、血小板体积分布宽度 ( PDW ) 、中性粒细胞百分比 (%GRA) 、淋巴细胞百分比 (%LYM) 、中间细胞百分比 (%MON) 、中性粒细胞绝对值	初步判断是否有贫血、炎症以及各种血液病及其他系统免疫疾病的鉴别和辅助诊断。	√	√	√
7	肝功六项	谷丙转氨酶 (ALT)	常用于肝脏疾病、心肌疾病的诊断及功能评价，骨骼肌疾病、内分泌疾病的辅助诊断。	√	√	√
		谷草转氨酶 ( AST )	常用于肝胆疾病的诊断及功能评价。	√	√	√
		谷氨酰转肽酶 ( γ-GGT )	常用于肝胆疾病和胰腺疾病的诊断及功能评价。	√	√	√
		碱性磷酸酶 ( ALP )	辅助诊断肝胆疾病和骨骼疾病。	√	√	√
		总蛋白(TPO)	常用于肝脏疾病、消耗性疾病、脱水及引起血液浓缩或稀释等疾病的辅助诊断。	√	√	√
		白蛋白(ALB)	遗传性无白蛋白血症，脱水，白蛋白合成障碍、消耗或丢失过多等相关疾病的辅助诊断。	√	√	√
8	肾功能三项	尿素氮	辅助诊断肾脏疾病。	√	√	√
		肌酐	辅助诊断肾脏疾病。	√	√	√
		尿酸	辅助诊断痛风、肾脏疾病。	√	√	√
9	血脂四项	胆固醇	了解血液中脂肪含量，进一步了解心血管功能，可根据结果指导	√	√	√
		甘油三酯	来自脂类及碳水化合物(米饭,面包等谷类)，当数值偏高则易患动	√	√	√
		高密度脂蛋白	对血管有保护作用，血中含量低则易患血管硬化。	√	√	√
		低密度脂蛋白	检测动脉硬化的重要指标。	√	√	√
10	心电图	心电图	辅助诊断冠心病，筛查有无心肌梗塞、心律不齐等。	√	√	√
11	空腹血糖	空腹血糖	指空腹时血液中的葡萄糖含量，是筛查糖尿病最基本的方法	√	√	√
12	同型半胱氨酸	同型半胱氨酸	主要作为心血管疾病，尤其是冠状动脉粥样硬化和心肌梗塞的危	√	√	√
13	肿瘤三项	甲型胎儿蛋白 (AFP)	常用于原发性肝癌的初步筛查。	√	√	√
		癌胚抗原 ( CEA )	常用于消化系统肿瘤的初步筛查。	√	√	√
		糖链抗原CA50	广谱肿瘤标志物,可用于胰腺、肝、卵巢、肠道、胃、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。	√	√	√
14	肝胆胰脾彩超	肝脏 + 胆囊 + 脾脏 + 胰腺彩超	通过彩色超声检查肝脏 (含肝内胆管、肝门静脉)、胆囊 (含胆总管)、胰腺、脾脏等内脏器官各种形态及病理改变 (如肿瘤	√	√	√
15	双肾输尿管膀胱彩超	双肾 + 输尿管+膀胱彩超	通过彩色超声检查泌尿系统：肾脏、膀胱、输尿管等器官各种形态及病理改变 (如肿瘤、结石、积水、增生等)，可提供高清晰度的动态超声诊断。	√	√	√
	前列腺彩超	前列腺彩超	应用超声技术检查前列腺病患，能较好的显示前列腺的形态、大小	√	/	/
	子宫附件彩超	盆腔、子宫、附件彩超	利用彩色超声检查可以清晰显示女性内生殖器的切面图象，现已成为妇科疾病的重要筛查及诊断技术之一。	/	√	√

## 附件一

## 体检项目

序号	体检项目	检查内容	检查意义	男	女未婚	女已婚
16	乳腺彩超	双侧乳腺彩超	彩色超声检查乳腺疾患准确率较高，常用于对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的筛查和鉴别诊断。	/	√	√
17	甲状腺彩超	双侧甲状腺彩超	应用超声技术检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等，简便快捷，准确性较高。	√	√	√
	胸部CT平扫	胸部CT平扫	了解肺部有无结节、气胸、积液以及占位性病变等	√	√	√
	静脉采血	采血费（含一次性采血针、真空管等）		√	√	√
18	总检	个人体检汇总分析、建议			√	√