

### “3.8 国际妇女节”女性健康体检套餐

项目分类	项目名称	临床意义
<b>科室检查</b>		
一般检查	内外科	心、肺、肝、脾、甲状腺、淋巴结、脊柱、四肢、身高、体重、血压等
妇科检查	人乳头瘤病毒（HPV）	人乳头瘤病毒(HPV)基因分型检测
	妇科检查	外阴、阴道、宫颈、宫体、附件及妇科其它
	液基细胞学检查（TCT）	TCT（液基薄层细胞学检查）是宫颈防癌筛查的重要检查方法之一，具有无创性、早诊断、诊断准确率高的优势
<b>实验室检查</b>		
血常规	血常规	通过血液分析可发现有无贫血、细菌感染、病毒感染、白血病等系统疾病。
肝功能	肝功十项	血清丙氨酸转移酶(ALT)、血清天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、AST/ALT、血清总胆红素(TBIL)、血清直接胆红素测定(DBIL)、血清间接胆红素测定(IBIL)、血清白蛋白测定(ALB)、血清球蛋白(GLO)、血清总蛋白测定(TP)、A/G、血清 $\gamma$ -谷氨酰基转移酶测定( $\gamma$ -GGT)、血清碱性磷酸酶测定(ALP)、血清胆碱酯酶测定(CHE)
肾功能	肾功六项	包括尿素、肌酐、尿酸、碳酸氢盐、视黄醇结合蛋白、血清胱抑素
血脂	血脂四项	检查有无高脂血症,评估动脉硬化和冠心病的重要指标
糖尿病专项检查	血糖	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病及血糖控制情况等
同型半胱氨酸	血同型半胱氨酸测定	增高可见于动脉粥样硬化性血管病、脑卒中等。
肿瘤标志物	女性肿标 16 项	甲胎蛋白 AFP、癌胚抗原 CEA、糖类抗原 CA199、糖类抗原 CA15-3、糖类抗原 CA125、糖类抗原 72-4、鳞状上皮细胞癌抗原 SCC、神经元特异性烯醇化酶 NSE、铁蛋白 FRT、降钙素 Ct、胃泌素释放肽前体 ProGRP、细胞角蛋白 19 片段 Cyfra21-1、异常凝血酶原 PIVKA-II、 $\beta$ 2 微球蛋白 $\beta$ 2-MG、人绒毛膜促性腺激素 $\beta$ ( $\beta$ -hCG)、人附睾蛋白 4 (HE4)
性激素	性激素六项	包括雌二醇、孕酮、血清泌乳素、血清促卵泡刺激素、血清促黄体生成素、睾酮的测定。主要检测女性的垂体功能和卵巢功能。
尿常规	尿常规+尿沉渣分析	用于检查泌尿系统疾病,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、高血压、肝炎等。

<b>医技检查</b>		
低剂量螺旋 CT	胸部 CT	筛查肺部和纵膈肿瘤，以及气管、支气管、肺部疾病，评估心脏形态大小（备孕及怀孕期间暂禁检查）
心电图	12 导联心电图	了解心脏电生理改变，为心律失常、心肌肥厚、心肌损伤等提供依据。
超声检查	颈动脉彩超	血管内中膜有无增厚、无斑块形成，血管有无狭窄及闭塞
	甲状腺彩超	通过彩色超声仪检查甲状腺的形态、大小及血流情况、判定是否有甲状腺肿大、结节、囊肿、肿瘤等
	乳腺彩超	筛查乳腺小叶增生、肿瘤等
	心脏彩超	通过彩色超声检查心脏形态、结构及血流情况及功能，判定是否有各种先心病、心肌病、心瓣膜病、心包积液、心脏肿瘤等
	肝、胆、胰、脾、双肾彩超	检查相应脏器大小、形态、结构、声像，了解有无各种良恶性病变，可筛查脂肪肝、结石、囊肿、肿瘤、血管瘤、肝硬化等病变，是腹部脏器必查的项目。
	子宫、附件彩超	通过彩色超声仪器更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。
<b>其他检查</b>		
幽门螺旋杆菌	碳-13 尿素呼气试验	了解各类胃肠炎的病因，查清是否有幽门螺旋杆菌的感染，对胃炎、胃溃疡和十二指肠溃疡的治疗有指导性意义。