

瑞慈体检套餐

第一类	临床检查项目	检测意义
一般项目	一般A: 身高, 体重, 体重指数BMI, 血压, 脉搏	诊断高血压、超重、肥胖、消瘦, 并且为相关科室的诊断提供重要的依据。
内科	内科A: 营养, 面容, 体态, 心脏, 肺部, 腹部	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况, 发现常见疾病的相关征兆, 或初步排除常见疾病。
外科	外科A: 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	皮肤、淋巴结、甲状腺、乳房、前列腺、肛门、直肠有无异常; 脊柱、四肢及关节有无畸形等。
眼科	外眼、视力	了解视力状况, 检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。
	眼底	
耳鼻喉科	耳鼻、口咽	筛查耳鼻、口咽发育、功能有无异常, 有无疾病, 用于诊断中耳炎、鼻炎、扁桃体病变及肿瘤病变。
妇科检查	妇科内诊	通过检查发现外阴皮肤有无异常; 阴道有无出血、溃疡; 宫颈有无充血和异常分泌物等; 子宫有无异常; 双侧附件有无肿块及压痛等。
第二类	实验室检查项目	
血常规	18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。
白带常规	3项	白带检查可以了解阴道清洁度情况及妇科炎症, 如: 外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎及性病等均具有重要的意义。
宫颈细胞学检查	宫颈刮片检查(普通细胞学检测)	是一种简单的初筛宫颈病变的方法。
肝功能	血清丙氨酸氨基转移酶(ALT), 又叫GPT	可检测急、慢性病毒性肝炎、酒精性肝病、肝癌、肝硬化、脂肪肝等。
	血清天冬氨酸氨基转移酶(AST), 又叫谷草转氨酶GOT	可检测急、慢性病毒性肝炎、酒精性肝病、肝癌、肝硬化、脂肪肝、心肌梗死等。
	AST/ALT	可检测急、慢性病毒性肝炎、酒精性肝病、肝癌、肝硬化、脂肪肝等。
血脂	胆固醇	可筛查高脂血症、动脉粥样硬化、冠心病、严重肝脏损坏等疾病。
	甘油三脂	
血糖	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。
肾功能	肾功能2项 血尿素氮(BUN) 血肌酐(CR)	用于诊断肾功能异常, 痛风, 高尿酸血症等。
肿瘤标记(TM7)	甲型胎儿蛋白(AFP)	通过7种肿瘤标志物(AFP, CEA, CA-50, CA125, CA153, CA199, NSE) 女性的特异性抗体组合检测, 有利于对原发性肝癌、消化道肿瘤、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺癌、前列腺癌、等多项肿瘤的及时发现。
	癌胚抗原(CEA)	
	卵巢癌肿瘤筛检(CA125)(女)	
	乳腺癌肿瘤筛检(CA153)	
	胰腺癌肿瘤筛检(CA199)	

	多种肿瘤标记 (CA50)	
	前列腺特异性抗原 (PSA) (男)	
	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	
尿常规	尿常规15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。
第三类	器械检查项目	
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。
B超检查	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）。
	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、病灶内血流供血情况-良恶性病变鉴别；判断肾动脉狭窄、肿瘤、结石、积水等。
	膀胱B超	通过彩色超声仪检测人体脏器膀胱，对诊断膀胱结石、肿瘤及膀胱残余尿测定有重要的临床意义。
	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。
	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 (腹超) (女未婚)	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。
	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。
	男科前列腺超声波检查 (男)	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。
DR	正位胸片	通过X线拍片检查两肺、心脏、纵隔、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。
骨密度	骨密度检测 (经脚踝)	早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，及时进行有效防治。