

至尊CT

项目代码	体检项目		男性	女性		临床意义
				未婚	已婚	
001	一般检查(1)	身高、体重、体重指数(BMI) 血压(BP)	★	★	★	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	内科检查	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	外科检查	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、皮肤有无异常改变等
415	眼科	视力检查(必选)	★	★	★	视力是否正常
019		眼科检查(外眼)(必选)	★	★	★	眼外观是否正常，有无沙眼、结膜炎等
351		眼底检查(眼底)	★	★	★	眼底有无黄斑变性和动脉硬化等
364		眼科检查(裂隙灯)	★	★	★	检查眼角膜和晶状体有无病变(如白内障)等。
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	心电图	心电图	★	★	★	用于心律失常(如早搏、传导障碍)
025	血常规18项	检查白细胞、红细胞、血小板等	★	★	★	可提示：小细胞性贫血，巨幼细胞性贫血，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
023	肝功能11项	ALT, AST, GGT, ALP, 总蛋白, 白蛋白, 球蛋白, 白/球蛋白比值, 总胆红素, 直接胆红素, 间接胆红素	★	★	★	可提示肝胆系统疾病：急性传染性肝炎，中毒性肝炎，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。
335	血脂	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
336		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
337		3. 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)	★	★	★	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化
338		4. 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)	★	★	★	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
216	肾功三项(BUN、Cr、UA)	尿素氮(BUN)、肌酐(Cr)、尿酸	★	★	★	可提示有无肾功能损害：如慢性肾炎，肾盂肾炎，肾结核，肾肿瘤，尿毒症等。
046	空腹血糖(FPG)		★	★	★	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

66436	肿瘤12项检测(男)	TPSA、CEA、AFP、FPSA、CYFRA21-1、CA50、CA125、CA15-3、CA72-4、PSA、NSE	★			一次同时检测12项肿瘤标志物，升高可提示肝癌、直肠癌、结肠癌、肺癌、前列腺癌、胰腺癌等。
66520	肿瘤12项检测(女)	CA15-3、CA242、CA19-9、CA125、CYFRA21-1、CA50、NSE、CEA、AFP、β-HCG、TSGF、CA72-4		★	★	一次同时检测12项肿瘤标志物，升高可提示肝癌、直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺癌等。
400		类风湿因子(RF)	★	★	★	
040	尿常规	颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、尿胆红素、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
66511	高清彩色多普勒B超	肝胆脾胰肾彩超	★	★	★	各脏器有无形态学改变及占位性病变(肿瘤、结石、炎症等)。
314		甲状腺超声	★	★	★	检查甲状腺是否有结节、囊肿或
367		前列腺超声	★			检查前列腺是否有增生或肿瘤。
308		双侧乳房超声		★	★	检查乳腺是否有肿块或乳腺癌。
300		子宫附件超声		★		检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。
315		阴超(已婚项目)			★	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。
295		心脏超声检查	★	★	★	心血管疾病的重要诊断方法。具有无创、无痛、安全方便、直观性强的特点
70660	CT胸部平扫	不低于7折	★	★	★	最主要的可以有肺部疾病，包括肺部的炎症性改变及其上位性病变
361	幽门螺旋杆菌检测	幽门螺旋杆菌检测(血液)	★	★	★	是幽门螺旋杆菌感染的筛查试验。血液抗体阳性表示人体已感染了幽门螺旋杆菌，或已感染过幽门螺旋杆菌。
293	经颅多普勒(TCD)		★	★	★	了解脑血流供应情况