

	项目	内容	体检意义
科室检查	一般检查	身高、体重、血压和体重指数	测量人体基本健康指标。如：血压是否正常，有无体重偏低、超重或肥胖。
	内科	问病史、听心肺音、叩诊和听诊内科其它	通过视、触、叩、听体格检查方法，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病。
	外科1	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、脊柱四肢关节、	通过体格检查方法，检查外科相关部位的基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。
	耳鼻喉科	外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻咽喉部及其它	通过对耳、鼻、咽、喉等器官的常规器械检查，发现常见疾病。
	眼科检查	外眼、视力	检查外眼及视功能是否正常，通过仪器裂隙灯可发现眼部组织细微病变，病变的层次和形态，与周围组织的关系，发现或初步排除一些常见外眼疾病。
	眼底检查	视神经乳头、视网膜血管、黄斑区检查	以检眼镜观察眼底情况，诊断眼病及发现一些全身性疾病（如高血压、肾病、糖尿病、中枢神经系统疾病等）的眼部异常。
实验室检查	血常规	血液分析18项	通过血常规检查发现血液方面的问题，评价骨髓功能，有助于临床急慢性感染，病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断等
	尿常规	尿液分析（11）+镜检	通过尿常规检查，对泌尿系疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标。并可观察一些全身性疾病的异常表现。
	肝功4项	谷丙转氨酶（ALT）、谷草转氨酶（AST）、总蛋白（TP）、总胆红素（TBIL）	ALT主要存在肝胆心脑肾组织细胞内，肝细胞损伤越大ALT就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、胆管炎等疾病均可引起ALT等升高，胆红素系列检查可反映肝胆系疾病及鉴别溶血性疾病。通过总蛋白、白蛋白检测，了解体内蛋白质代谢的一般情况，对肝肾损害及多发性骨髓瘤等有一定的诊断和鉴别意义。
	血脂2项	总胆固醇、甘油三酯	监测血脂四项可以了解脂肪代谢情况，是判断心脑血管疾病及其预后的重要指标。
	空腹血糖	空腹血糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。
影像学检查	肾功三项	肾功三项（肌酐、尿素氮、血尿酸）	全面评价肾功能的状况，测定肾功能损害程度及估计预后；血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。
	心电图	心电图（12导）	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。
	腹部彩超	上腹部彩超（肝、胆、脾）	通过彩色超声仪器更清晰地对人体腹部内脏器官的状况和各种病变（如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等）提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断，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。
	胸部正位片	胸部正侧位片（数字DR）	检查心脏、两肺、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。