

体检项目

项目	指标	指标意义	男	女
科室检查				
一般检查A	身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压	通过仪器测量人体基本健康指标。例如：血压是否正常，有无体重偏低、超重或	√	√
内科	病史、家族史、心率、心律、心音、肺部听诊、肝脏触诊、脾脏触诊、肾脏叩诊、神经反射：膝反射、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	√	√
男外科	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺(外科)、乳房、脊柱、四肢关节、外生殖器、肛门、直肠指诊、前列腺(外科)、外科其它	通过体格检查方法，检查男性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节、肛肠、前列腺、外生殖器）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科	√	
女外科	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺(外科)、乳房、脊柱、四肢关节、肛门、直肠指诊、外科其它	通过体格检查方法，检查女性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节、肛肠、乳腺）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。		√
妇科检查	外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、妇科其它	通过各种检查了解女性生殖系统有无异常，以发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病		√
白带常规	白带清洁度、念珠样菌、滴虫、其它（白带）	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。		√
宫颈tct	宫颈tct	是子宫颈癌及其癌前病变较先进的筛查方法，并能筛查滴虫、霉菌性阴道炎及人乳头瘤病毒和疱疹病毒的感染		√
视力、色觉	裸视力(右)、裸视力(左)、矫正视力(右)、矫正视力(左)、色觉	通过临床检诊，检查视功能是否正常，发现或初步排除一些常见视力等问题。	√	√
外眼	外眼、眼科其它	通过临床检查，检查外眼是否正常，发现或初步排除一些常见外眼疾病。	√	√

眼底镜检查	眼底镜检查	以检眼镜观察眼底情况，如视盘颜色大小边界形状，视网膜血管状况有无动脉硬化，黄斑部及中心凹光反射情况，视网膜有无出血渗出脱失等病变表现，诊断眼病（玻璃体、视网膜、脉络膜、视神经等病变）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	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过仪器裂隙灯在强光下放大10-16倍检查眼部，可发现眼部（结膜角膜巩膜虹膜前房晶体及前部玻璃体等）组织细微病变，以及病变的层次和形态，与周围组织	√	√
耳鼻咽喉科	既往史、外耳、外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、咽、扁桃体、耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽等器官的常规器械检查，发现常见疾病。	√	√
口腔科	唇、牙齿、牙周、舌、腭、口腔粘膜、舌下腺、颌下腺、腮腺、颞下颌关节、口腔科其它	口腔常规检查，全面了解口腔健康状况，及时发现牙及牙周、口腔粘膜等疾病	√	√
实验室检查				
血常规	白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、平均红细胞体积、平均红细胞血红蛋白含量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度-变异系数、血小板计数、平均血小板体积、血小板分布宽度、淋巴细胞百分比、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度-标准差、血小板压积	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	尿比重、尿酸碱度、尿白细胞、尿亚硝酸盐、尿蛋白质、尿糖、尿酮体、尿胆原、尿胆红素、尿隐血、尿镜检红细胞、尿镜检白细胞、管型、上皮细胞、无机盐类、尿镜检蛋白定性	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。以显微镜观察尿沉淀物，发现细胞、管型、结晶、细菌、寄生虫等病理成分，对泌尿系统疾病作定位及鉴别诊断、预后判断	√	√

肝功十三项	丙氨酸氨基转移酶	ALT、AST、GGT等主要存在于肝胆心脑肾组织细胞内，肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、AST、GGT等升高。	√	√
	天门冬氨酸氨基转移酶			
	γ-谷氨酰转移酶			
	碱性磷酸酶	为肝病的常用检查指标之一；胆道疾病可因生成增加、排泄障碍而升高。		
	总胆汁酸	血清总胆汁酸是肝脏分泌到胆汁中最多的有机酸，肝功能受损时，胆汁酸代谢发生了变化，血中总胆汁酸很易升高，因此总胆汁酸是肝实质性损伤的灵敏指标。		
	胆碱酯酶	胆碱酯酶 (CHE)主要用于诊断肝脏疾病和有机磷中毒等；并用于恶性肿瘤筛查与营养不良、肥胖、脂肪肝、甲亢等疾病检查。		
	总胆红素	胆红素系列检查可反映肝胆系疾病及鉴别溶血性疾病。		
	直接胆红素			
	间接胆红素			
	总蛋白	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。常用于检测慢性肝损伤，可反映肝实质细胞		
	白蛋白			
	球蛋白			
	白蛋白/球蛋白比值			
肾功三项	肌酐、尿素氮、尿酸	用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后。	√	√

空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	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。	√	√
糖化血红蛋白(HbA1c)	糖化血红蛋白	检测HbA1c对高血糖、尤在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义；反映近2-3个月的平均血糖水平；用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因，评价糖	√	√
血脂四项	总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇	测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平。	√	√
甲胎蛋白定量(AFP)	甲胎蛋白	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。	√	√
癌胚抗原定量(CEA)	癌胚抗原	系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。	√	√
总前列腺特异性抗原(T-PSA)	总前列腺特异性抗原	PSA对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t < 0.1提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。	√	
甲功五项	三碘甲状腺原氨酸、甲状腺素、促甲状腺激素、血清游离三碘甲状腺原氨酸、游离甲状腺素(FT4)	是反应甲状腺功能状态的主要指标，用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√
胃幽门螺旋杆菌检测(呼气试验)	胃幽门螺旋杆菌检测(呼气试验)	13碳-尿素呼气试验阳性示有幽门螺旋杆菌感染，它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√	√

微量元素五项	钙、铁、锌、铜、镁	通过对人体微量和常量元素的检测，了解机体微量营养素的代谢情况，对了解机体组构成分、生理功能正常与否有重要意义。	√	√
医技检查				
腹部彩超	肝、胆、胰、脾、双肾	对人体腹部内脏器官（肝、胆、脾、胰、双肾）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；判断肾动脉狭窄等。	√	√
前列腺彩超	前列腺	在膀胱充盈时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。	√	
子宫、附件彩超	子宫、附件	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，以便尽早处置。		√
乳腺彩超	乳腺	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。		√
甲状腺彩超	甲状腺	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。	√	√
胸部正位	胸部	检查心脏、两肺、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等，有动态观察的优势。	√	√
骨密度检查	骨密度		√	√

心电图	心电图	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。	√	√
其他				
早餐	营养早餐		√	√
个检报告	个检报告		√	√