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 肥胖。	<b>√</b>	V
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	脾等重要脏器及神经系统基	$\checkmark$	V
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,或初步排除外科常见疾病。	V	
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。		<b>√</b>
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 变。		√
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 。		V

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。	V	V
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。	<b>√</b>	<b>√</b>
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。	√	V
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	<b>✓</b>	<b>√</b>
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		<b>√</b>	<b>√</b>
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	V	<b>√</b>
实验室检查				

血常规	红细胞分布宽度-变异系数、血	解有无贫血及贫血分类;有	√	V
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。	√	√
	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。		

┃ 肝功十三项			√	√
	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,可反映肝实质细胞储备功能。		
	白蛋白			
	球蛋白			
肾功三项	白蛋白/球蛋白比值       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。	V	<b>√</b>
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	V	√
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。	√	√

超敏C反应蛋白 (HS-CRP)	超敏C反应蛋白	对心血管疾病的风险预测有重要意义。C-反应蛋白也是细菌感染和严重组织损伤的一项诊断指标,其升高可见于组织损伤、细菌感染、心肌梗死及结缔组织病等。	<b>√</b>	<b>√</b>
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 。	√	V
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。	V	V
癌抗原15-3 (CA15-3 )	癌抗原15-3	乳腺癌时可明显升高;用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。		√
癌抗原 125(CA125 )	癌抗原125	CA125增高见于妇科及消化道 恶性肿瘤如宫颈癌、乳腺癌、 胰腺癌、肝癌、胃癌及肺癌 等,也可见于肝硬化、肾衰、 孕妇、良性卵巢瘤等。		<b>√</b>
细胞角蛋白 (Cyfra21-1)	细胞角蛋白	对肺癌的早期诊断及评估预 后,乳腺、卵巢、食道、胃 肠道癌的筛查有临床重要意 义。	<b>√</b>	<b>√</b>
鳞状上皮细胞癌抗 原(SCC)	鳞状上皮细胞癌抗原	鳞状细胞癌抗原(SCC)是一种特异性很好而且是最早用于诊断鳞癌的肿瘤标志物。对子宫颈癌有较高的诊断价值;还可以辅助诊断肺鳞癌、食管鳞癌、头颈癌、外阴癌、膀胱癌、肛管癌、皮肤癌等。	V	√

癌抗原19- 9(CA19-9)	癌抗原19-9	CA19-9对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。	√	
癌抗原724(CA-724)	癌抗原724	   卵巢、胃部、胰腺 	√	√
神经元特异性烯醇 化酶(NSE)	神经元特异性烯醇化酶	对小细胞肺癌、神经母细胞 瘤的早期诊断及评估预后有 临床重要意义。	√	√
EB病毒核心抗原- IgA抗体 (EBNA1-IgA)	EB病毒核心抗原-IgA抗体	可用于鼻咽癌的筛查和早期发现。	V	V
总前列腺肿瘤标 志物组合	总前列腺特异性抗原、游离前列 腺特异性抗原、F-PSA/T-PSA	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。	<b>√</b>	
胃蛋白酶原I及II	胃蛋白酶原I及II	血清PG水平反映了不同部位胃粘膜的形态和功能:PGI是检测胃泌酸腺细胞功能的指针,胃酸分泌增多PGI升高,分泌减少或胃粘膜腺体萎缩PGI降低;PGII与胃底	√	V
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 有幽门螺杆菌感染,它与胃 部炎症、消化性溃疡、胃癌 的发生密切关联。	<b>√</b>	V
微量元素五项 <b>医技检查</b>	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。	V	V

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。	<b>√</b>	
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。		V
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。		V
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、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	V	V
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		<b>√</b>	<b>√</b>
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。	V	V

其他				
早餐	营养早餐		√	√
个检报告	个检报告		√	√