



超值VIP (全国通用)

特别提示：男女具体体检项目以"★"标注为准

原价：¥3000

检查项目	检查内容	男性	女性	体检功能介绍
一般情况	身高、体重、体重指数(BMI)、血压(收缩压、舒张压)	★	★	通过仪器测量人体基本健康指标。体重是否正常,有无超重或肥胖,血压是否正常,有无高血压或低血压,有无心动过速、心动过缓,脉搏是否整齐
内科检查	心率、心律、心音、心界、呼吸、肝胆脾触诊、肾区叩诊、肠鸣音、神经系统	★	★	心脏有无杂音及早搏、肺部有无杂音,胆脾有无肿大、腹部有无肿块及压痛,神经系统有无异常等
外科检查	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳房、脊柱、四肢关节、肛门、直肠指诊、外生殖器	★	★	淋巴结有无肿大,甲状腺有无肿大、肿块,乳房有无肿块、乳腺有无增生,脊柱、四肢关节有无畸形、功能是否正常,有无痔疮、肛裂、肛瘘、直肠肿瘤,男性前列腺有无增生及肿瘤,外生殖器有无异常。
妇科检查	1. 妇科常规检查		★	女性生殖器有无炎症(如阴道炎、宫颈糜烂、宫颈息肉、纳氏囊肿、盆腔炎、附件炎等)、有无子宫肌瘤、卵巢囊肿等良恶性占位病变
	2. 白带常规		★	有无阴道炎(包括滴虫及霉菌性阴道炎)等
	3. 超薄细胞检测TCT		★	国内外代替传统宫颈涂片检查宫颈癌最准确地检测技术
眼科检查	1. 视力、色觉检查、外眼	★	★	包括视力是否正常,有无屈光不正常,有无结膜炎、角膜炎等
	2. 裂隙灯检查	★	★	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。
	3. 眼底检查	★	★	有无眼底动脉硬化、视神经乳头及视网膜病变、青光眼、白内障,糖尿病、高血压病等患者
耳鼻喉科检查	外耳道、鼓膜、副鼻窦、鼻腔、鼻咽部、咽、喉、扁桃体	★	★	听力及耳、鼻、喉有无异常,如咽炎、喉炎、咽喉部肿瘤、鼻炎、扁桃体肿大等
口腔科检查	口唇、牙龈、牙周、舌、腭、腮腺、颌下腺、颌下腺关节	★	★	有无龋齿、牙龈炎、牙结石等
血液常规检查	1. 白细胞(WBC)	★	★	血液系统有无异常,如白细胞、红细胞、血小板增多或减少,各种细胞形态,分类有无异常等
	2. 红细胞(RBC)	★	★	
	3. 血红蛋白(Hb)	★	★	
	4. 红细胞压积(HCT)	★	★	
	5. 血小板(PLT)	★	★	
	6. 红细胞平均体积(MCV)	★	★	
	7. 红细胞平均血红蛋白含量(MCH)	★	★	
	8. 红细胞平均血红蛋白浓度(MCHC)	★	★	
	9. 红细胞体积分布宽度-SD(RDW-SD)	★	★	
	10. 中间细胞绝对值(#MDN)	★	★	
	11. 血小板压积(PCT)	★	★	
	12. 平均血小板体积(MPV)	★	★	
	13. 血小板体积分布宽度(PDW)	★	★	
	14. 中性粒细胞百分比(%GRA)	★	★	
	15. 淋巴细胞百分比(%LYM)	★	★	
	16. 中间细胞百分比(%MDN)	★	★	
	17. 中性粒细胞绝对值(#GRA)	★	★	
	18. 淋巴细胞绝对值(#LYM)	★	★	
粪便检查	1. 性状、颜色、红细胞、白细胞、虫卵	★	★	肠道疾病、消化道出血、肿瘤等疾病筛查
	2. 潜血实验	★	★	
尿液检查	蛋白质(PRO)、葡萄糖(GLU)、胆红素(BIL)、尿胆原(URO)、酮体(KET)、亚硝酸盐(NIT)、白细胞(LEU)、比重(SG)、酸碱度(PH)、隐血(OB)	★	★	用于泌尿系统疾病的诊断,如尿路感染、肾炎、肾病、结石、结核、泌尿系肿瘤及糖尿病等
	1. 谷丙转氨酶(ALT)	★	★	更好地了解肝胆系统功能状况。ALT、AST、GGT主要存在于肝胆肾脏组织细胞内,肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。急性性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均
	2. 谷草转氨酶(AST)	★	★	
	3. 总胆红素(TBS)	★	★	
	4. 直接胆红素(DBIL)	★	★	
	5. 间接胆红素(IBIM)	★	★	



肝胆功能检测	6. 谷氨酰转肽酶 (GGT)	★	★	可引起ALT、AST、GGT升高；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。
	7. 碱性磷酸酶 (ALP)	★	★	
	8. 总蛋白 (TP0)	★	★	
	9. 白蛋白 (ALB)	★	★	
	10. 球蛋白 (GLO)	★	★	
	11. 白蛋白/球蛋白 (A/G)	★	★	
肾功能检测	1. 尿素氮 (BUN)	★	★	是肾脏过滤代谢的最终产物，当肾功能损害时尿素氮数值升高
	2. 肌酐 (CR)	★	★	检测肾脏的排泄功能，评估早期肾小球病变
	3. 尿酸 (UA)	★	★	尿酸偏高见于痛风、肾功能下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等
心肌酶检测	1. 乳酸脱氢酶 (LDH)、肌酸磷酸激酶 (CK)、肌酸磷酸激酶同工酶 (CK-MB)	★	★	是诊断心肌梗塞、脑部疾患的重要指标
血糖测定	1. 空腹血糖 (GLu)	★	★	筛查糖尿病最基本的方法
血中脂肪测定	1. 总胆固醇 (TC)	★	★	判断血脂代谢有无异常，用于血脂异常的诊断及心脑血管疾病的危险性分析
	2. 甘油三脂 (TG)	★	★	
	3. 高密度脂蛋白 (HDL-C)	★	★	
	4. 低密度脂蛋白 (LDL-C)	★	★	
幽门螺旋杆菌检查	C14呼气试验	★	★	长期感染可造成胃炎、消化性溃疡及引发胃癌
肿瘤标记筛查 TM2 (男性)	PGI/PGII	★		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与胃底粘膜病变的相关性较大（相对于胃窦粘膜），其升高与胃底腺管萎缩、胃上皮化生或假幽门腺化生、异型增值有关；PGI/II比值进行性降低与胃粘膜萎缩进展相关
	胃蛋白酶原 I	★		
	胃蛋白酶原 II	★		
	甲胎蛋白	★		目前临床诊断肝癌的重要指标（筛查肝癌时最好配合腹部B超检查）
	癌胚抗原	★		结肠癌、胃癌、肺癌、白血病、骨癌、肝癌等
	神经元特异性烯醇化酶	★		神经母细胞瘤的检测，对小细胞性肺癌的诊断具有特异性
	糖类抗原125	★		筛查胰腺癌、胃癌、肺癌、大肠癌的重要指标
	糖类抗原19-9	★		明显增高：胰腺癌、胆囊癌，肝癌、胃癌也可以升高
	糖类抗原242	★		胰腺癌、结肠癌、肺癌阳性率均高于CA50
	细胞角蛋白19片段	★		是筛查肺癌的一项辅助指标
	人绒毛膜促性腺激素游离β亚基	★		筛查男性隐睾症、性腺功能
	游离前列腺特异性抗原F-PSA	★		同时检测PSA用于鉴别前列腺癌与良性前列腺肥大
	总前列腺特异性抗原/T-PSA	★		前列腺患者含量升高，但前列腺良性增生患者也可轻度升高
	肿瘤标记筛查 TM2 (女性)	PGI/PGII		★
胃蛋白酶原 I			★	
胃蛋白酶原 II			★	
甲胎蛋白			★	神经母细胞瘤的检测，对小细胞性肺癌的诊断具有特异性
癌胚抗原			★	是重要的卵巢癌肿瘤标志物，宫颈癌、子宫内膜癌均可升高
神经元特异性烯醇化酶			★	是一种乳腺癌相关抗原，胰腺癌、肝癌、胆管癌等均可升高
糖类抗原125			★	明显增高：胰腺癌、胆囊癌、卵巢癌，肝癌、胃癌也可以升高
糖类抗原19-9			★	胰腺癌、结肠癌、卵巢癌、子宫癌、肺癌阳性率均高于CA50
糖类抗原242		★	是筛查肺癌的一项辅助指标	

	细胞角蛋白19片段		★	宫颈癌、肺鳞状细胞癌、食道癌等
	人绒毛膜促性腺激素游离β亚基		★	早期妊娠诊断有重要意义，对与妊娠相关疾病、滋养细胞肿瘤等疾病的诊断、鉴别和病程观察等有一定价值
	游离前列腺特异性抗原F-PSA		★	目前临床诊断肝癌的重要指标（筛查肝癌时最好配合腹部B超检查）
	总前列腺特异性抗原/T-PSA		★	结肠癌、胃癌、肺癌、白血病、骨癌、肝癌、乳腺癌等
心电图检查	十二导联	★	★	用于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变
彩超	1. 腹部彩超：肝、胆、胰、脾、肾	★	★	对人体内脏器官（肝、胆、脾、胰、肾）和各种病变（如肿瘤、结石、积水等）提供高清晰度的动态超声断层图像诊断
	2. 盆腔彩超：子宫、附件		★	妇科疾病的重要诊断技术之一，探查子宫、输卵管、卵巢等部位的病
	3. 前列腺彩超：前列腺	★		显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病有意
	4. 乳腺彩超		★	应用于乳腺小叶增生、炎症、囊肿、纤维瘤及乳腺癌等疾病，可以发现早期的乳腺癌
	5. 甲状腺彩超	★	★	检查甲状腺疾患，如肿大、炎症、腺瘤及癌变等，简便快捷
	6. 颈动脉彩超	★	★	诊断颈动脉粥样硬化，颈动脉狭窄及闭塞等具有较大的临床意义
	7. 心脏彩超	★	★	对心肌病、冠心病、心肌梗塞并发症及肺心病有较大的诊断价值
骨质密度检查	骨质密度检查	★	★	了解骨质酥松症、钙质流失、缺钙成都等
放射科检查	1. 胸部数字化影像正位片（不出片）	★	★	摄片能将胸部透视所不能发现的病变及组织的微细结构完整地记录下来，如炎症、渗出、结核灶及占位性病变等
	2. 颈椎数字化影像侧位片（不出片）	★	★	拍摄颈椎片时诊断颈椎退行性改变的可靠依据
营养早餐	营养早餐	★	★	
个检报告	电子体检报告	★	★	