

金科团代科技服务有限公司2025线上推广D套餐

★门诊价格： 男士：2326元/位

已婚女性： 2211元/位

★实收价格： 男士：1265元/位

已婚女性： 1265元/位

项目		体检意义	门诊价格
血压、身高、体重指数		测量身高、血压、体重、体重指数用于诊断高血压、体重超重、肥胖、消瘦、矮小症。并且为相关科室的诊断提供重要的依据。	5
系统内科检查		检查心率、心律、心脏杂音、心界、肺脏、肝脾、营养发育、神经系统等病变	5
系统外科检查		检查皮肤、甲状腺、乳房、脊柱、浅表淋巴结、四肢关节等部位。	5
耳鼻咽喉科检查		检查耳鼻咽喉有无异常	5
系统眼科检查（含裂隙灯）		检查视力、辨色力、眼睑、结膜等。如有结膜炎、角膜炎、趋光不正、青光眼、白内障、糖尿病和高血压等视网膜病变，都需要早期确诊与治疗。	15
眼底检查		是检查玻璃体、视网膜、脉络膜合视神经疾病的重要方法。	20
血常规		此项可查出炎症、贫血、血小板增多或减少、再障、脾亢、白血病等病	25
尿常规		泌尿系感染、肾炎、肾结核、结石、糖尿病等。	30
血脂四项	总胆固醇	体内最具代表性的脂肪。当血清中胆固醇含量过高，易引起高血压、动脉硬化及脑中风；含量太低则可能有贫血、肝障碍及营养不良。	35
	甘油三脂	甘油三脂的形成，大多来自醅酵类及碳水化合物(米饭、面包等谷类)，当中性脂肪数值偏高，则易患糖尿病、动脉硬化、心肌梗塞、肥胖症。	
	高密度脂蛋白胆固醇	俗称“好的”胆固醇，对血管有保护作用。血中含量不可低于40mg/dl (0.91mmol/L)，否则易患血管硬化。	
	低密度脂蛋白胆固醇	俗称“坏的”胆固醇，愈高愈不好。是预防冠状动脉心脏病及治疗高脂血症重要指针。	
肝功十一项	谷丙转氨酶(ALT)	肝功能检查是通过各种生化实验方法，检测与肝脏功能代谢有关的各项指标，以反应肝脏功能基本状态，由于肝脏功能多样，所以肝功能检查方法很多，与肝功能有关蛋白质检查，有血清总蛋白，白蛋白与球蛋白之比，血清浊度和絮状试验，及甲胎蛋白检查等；与肝脏有关的血清酶类有谷丙转氨酶、谷草转氨酶、碱性磷酸酶及乳酸脱氢酶；与生物转化及排泄有关的试验有磺溴酞钠滞留试验等；与胆色素代谢有关的试验，如胆红素定量及尿三胆试验等，结合病史及症状选择一组或其中几项检查，有助于肝功能的诊断及评价。	39
	谷草转氨酶(AST)		
	谷氨酰转肽酶(GGT)		
	总蛋白(TP)		
	白蛋白(ALB)		
	球蛋白(GLB)		
	白球蛋白比A/G		
	总胆红素(TBS)		
	直接胆红素(DBIL)		
	间接胆红素(IBIL)		
肾功二项		肾功能异常、急性肾炎、尿毒症、重症肾盂肾炎、中毒性肾炎、肾恶性肿瘤等。	11
血尿酸		了解肾脏对嘌呤代谢紊乱的指标，是否合并痛风性关节炎及早期肾功能损害	6
幽门螺旋杆菌		幽门螺旋杆菌检测是早期检测胃炎、胃及十二指肠溃疡重要指标	80
血糖		此项检查可筛查出糖尿病、低血糖、了解糖代谢情况。	5
心电图		心电反应性疾病检查，主要是利用图形了解与心脏跳动有关的电位变化	30

64P肺部CT平扫（不含片）		CT检查图像清晰，密度分辨率高，它比普通X线检查高10-20倍；肺部检查能清晰显示肺细小纹理；可清晰显示肝、脾、胰、肾、肾上腺等器官形态，轮廓及其病变，这些均是普通X线检查不能显示的	520
肿瘤二项	癌胚抗原（CEA）	CEA升高常见于大肠癌、胰腺癌、胃癌、小细胞肺癌、乳腺癌、甲状腺髓样癌等。但吸烟、妊娠期和心血管疾病、糖尿病、非特异性结肠炎等疾病，部分病人血清CEA也会升高，所以在诊断上有辅助价值。此外，血清CEA水平与大肠癌的分期有明确关系，越晚期的病变，CEA浓度越高。	80
	甲胎蛋白（AFP）	对原发性肝癌、生殖腺胚胎性肿瘤、肝硬化等具有临床诊断意义。	80
腹部彩超（肝、胆、胰、脾、肾）		可检查脂肪肝、肝癌、肝脓肿、肝腹水、肝外梗阻性黄疸中晚期肝硬化；胆囊疾病、胆石症；脾脏大小；肾脏的大小、位置和形状、肾脏内肿物的性质、肾盂积水、尿路结石、肾急性损伤、肾脏周围脓肿、腹膜后血肿、肾上腺增生或肿瘤等	130
*头颅磁共振(出云片)		主要是一种用于检查脑血管的磁共振成像技术.它可以显示脑血管的形态和结构,帮助医生诊断脑血管疾病,如脑血管狭窄,脑出血畸形,脑血管瘤等.	650
营养早餐		杂粮馒头;花卷;窝窝头;稀饭;茶鸡蛋;甜沫;豆浆;特色小菜:南瓜;萝卜丝;黄瓜;菠菜粉条;花生米等;	15
男士专项			
尿碘检测		尿碘测定能够快速、简便地检测出体内碘的真实含量。临床较为常用的方法，它亦大致反映人体内碘营养状态，指导患者治疗。	50
脂联素（ADP）		脂联素可提前4-7年筛查出处于前糖尿病期的高风险人群，此阶段为糖尿病自然病程的可逆阶段，可有效防控糖尿病的发生，实现2型糖尿病的一级预防。	45
脂蛋白相关磷脂酶A2		可评估血管栓塞性疾病发生的风险，预测心梗后的生存期及预测卒中复发的风险	50
甲状腺彩超		检查甲状腺疾病，如甲状腺结节，或是回声改变引起的甲状腺功能性疾病。	130
颈动脉彩超		通过二维超声和彩色B超检测，颈动脉内膜一中层厚度和早期动脉硬化程度，有无斑块形成，同时辨别粥样斑块的性质及其稳定性。是心脑血管疾病的重大阳性指标。	130
前列腺彩超		前列腺的形态、大小及性质、前列腺增生、肿瘤等。	130
女士专项			
妇科彩超		用于检查女性子宫附件、盆腔、卵巢等部位病变可诊断子宫肌瘤、肌腺瘤、子宫内膜癌、卵巢囊肿、皮样囊肿、卵巢内膜样肿瘤、良性畸胎瘤、恶性卵巢癌；输卵管积液、结合临床诊断盆腔炎、子宫内膜炎。	130
乳腺彩超		检查乳腺疾患准确率较高，临床上主要用于乳腺增生囊肿，纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断。可检查出乳腺炎、乳腺增生、占位性病变如良性纤维腺瘤、乳管内乳头状瘤、脂肪瘤、恶性的乳腺癌、乳房肉瘤等。	120
妇科检查		内诊查外阴、阴道、宫颈、宫体、附件等。	20
液基薄层细胞(TCT)检测		是目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术，是此项检查的金标法	150

