

金科团代科技服务有限公司2025年线上推广A套餐		
★门诊价格： 男士：1004元/位 已婚女性：964元/位		
★实收价格： 男士：550元/位 已婚女性：550元/位		
项目		体检意义
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。
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
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。
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。
血常规		此项可查出炎症、贫血、血小板增多或减少、再障、脾亢、白血病等病症。
尿常规		泌尿系感染、肾炎、肾结核、结石、糖尿病等。
空腹血糖		此项检查可筛查出糖尿病、低血糖、了解糖代谢情况。
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。
	甘油三脂	甘油三脂的形成，大多来自酸酵类及碳水化合物(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。
肝功能三项	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。
	谷氨酰转肽酶(GGT)	
	谷草转氨酶(AST)	
肿瘤两项	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。
	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。
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。
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。
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

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
胸透	肺炎、肺结核、肿瘤、充血、淤血、支气管炎、支气管扩张、心脏大小、纵隔肿瘤、膈肌病变、胸腹积气、积液等。
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
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；
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。
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。
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
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。
前列腺彩超	前列腺的形态、大小及性质、前列腺增生、肿瘤等。
女士专项	
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。
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。
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。
妇科检查	内诊查外阴、阴道、宫颈、宫体、附件等。
脱落细胞形态学检查	针对宫颈癌筛查的方便无创方法。

门诊价格
5
5
5
15
25
30
6
35
26
80
80
11
6
80

130
15
30
15
50
45
50
130
130
45
130
120
20
50

