

项目一

男士套餐

项目名称	项目说明	备注
肾功四项	了解肾脏功能情况（包括尿素、肌酐），空腹血糖及尿酸的高低	
肝功全项	谷丙转氨酶、谷草转氨酶、谷氨酰转肽酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、碱性磷酸酶、A/G 比值 意义：了解肝脏功能及受损情况	
血脂四项	了解血脂情况，包括胆固醇、甘油三酯，高密度脂蛋白、低密度脂蛋白	
心肌酶	机体内即溶组织损伤代谢酶，常用于心肌损伤检测。包括天门冬氨酸氨基转移酶（AST）、乳酸脱氢酶（LD 或 LDH）、肌酸激酶（CK）及同工酶、 α -羟丁酸脱氢酶（ α -HBD）等	
血常规	了解红细胞、血红蛋白、白细胞、血小板的数量、比例、体积及各个分类的情况	
乙肝五项	表面抗原（HbsAg）、表面抗体（HbsAb）、e 抗原（HbeAg）、e 抗体（HbeAb）、核心抗体（HbcAb） 意义：是否感染乙肝病毒	
尿液分析（流式法）	初步了解肾脏、输尿管等泌尿系情况	
心电图	检查心脏电生理，诊断心律失常、心肌梗塞等	
腹部超声	了解肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、双肾情况	
甲状腺超声	检查甲状腺形态、血流等，用于筛查甲状腺疾病	
胸片（不点片）	了解肺脏、心脏、胸膜、气管等形态	
附加费用	采血、采血针、采血管	

项目二

女士套餐 A 套餐（未婚女）

项目名称	项目说明	备注
肾功四项	了解肾脏功能情况（包括尿素、肌酐），空腹血糖及尿酸的高低	
肝功三项	了解肝功能情况，包括谷氨酰转肽酶、谷丙转氨酶、谷草转氨酶	
血常规	了解红细胞、血红蛋白、白细胞、血小板的数量、比例、体积及各个分类的情况	
乙肝五项	表面抗原（HbsAg）、表面抗体（HbsAb）、e 抗原（HbeAg）、e 抗体（HbeAb）、核心抗体（HbcAb） 意义：是否感染乙肝病毒	
尿常规	了解肾脏、输尿管等泌尿系情况	
腹部超声	了解肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、双肾情况	
甲状腺超声	检查甲状腺形态、血流等，用于筛查甲状腺疾病	
妇科超声	进一步了解子宫、宫颈、双侧附件情况，此检查为经腹部检查	未婚女士（需憋尿、经腹部检查）
乳腺超声	了解乳腺情况	

项目三

女士套餐 B 套餐（已婚、未婚都可检查）

项目名称	项目说明	备注
体格检查, 个人基本情况	了解身高、体重、腹围、血压等基本情况	
肾功四项	了解肾脏功能情况（包括尿素、肌酐），空腹血糖及尿酸的高低	
肝功五项	了解肝功能情况，包括谷氨酰转肽酶、谷丙转氨酶、谷草转氨酶、总胆红素等	
血脂四项	了解血脂情况，包括胆固醇、甘油三酯，高密度脂蛋白、低密度脂蛋白	
血常规	了解红细胞、血红蛋白、白细胞、血小板的数量、比例、体积及各个分类的情况	
乙肝五项	表面抗原（HbsAg）、表面抗体（HbsAb）、e 抗原（HbeAg）、e 抗体（HbeAb）、核心抗体（HbcAb） 意义：是否感染乙肝病毒	
肿瘤两项	甲胎蛋白、癌胚抗原	
尿常规	初步了解肾脏、输尿管等泌尿系情况	
心电图	检查心脏电生理，诊断心律失常、心肌梗塞等	
腹部超声	了解肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、双肾情况	
甲状腺超声	检查甲状腺形态、血流等，用于筛查甲状腺疾病	
胸片（不点片）	了解肺脏、心脏、胸膜、气管等形态	

项目四

女士套餐 C 套餐（已婚女）

项目名称	项目说明	备注
体格检查，个人基本情况	了解身高、体重、腹围、血压等基本情况	
肾功四项	了解肾脏功能情况（包括尿素、肌酐），空腹血糖及尿酸的高低	
肝功三项	了解肝功能情况，包括谷氨酰转肽酶、谷丙转氨酶、谷草转氨酶	
血常规	了解红细胞、血红蛋白、白细胞、血小板的数量、比例、体积及各个分类的情况	
乙肝五项	表面抗原（HbsAg）、表面抗体（HbsAb）、e 抗原（HbeAg）、e 抗体（HbeAb）、核心抗体（HbcAb） 意义：是否感染乙肝病毒	
尿常规	了解肾脏、输尿管等泌尿系情况	
腹部超声	了解肝脏、胆囊、胰腺、脾脏、双肾情况	
妇检+宫颈细胞学检查 TCT	宫颈防癌筛查	
妇科超声	进一步了解子宫、宫颈、双侧附件情况，此检查为经阴道检查	已婚女士（需排尿、经腔内检查）

项目五

女士套餐 D 套餐（已婚女）

项目名称	项目说明	备注
眼科	了解视力及眼底情况	
非接触电脑眼压	眼压测定，诊断青光眼重要依据	
肾功四项	了解肾脏功能情况（包括尿素、肌酐），空腹血糖及尿酸的高低	
肝功全项	了解肝功能情况，包括谷氨酰转肽酶、谷丙转氨酶、谷草转氨酶、总胆红素等	
血脂四项	了解血脂情况，包括胆固醇、甘油三酯，高密度脂蛋白、低密度脂蛋白	
血常规	了解红细胞、血红蛋白、白细胞、血小板的数量、比例、体积及各个分类的情况	
乙肝五项	表面抗原（HbsAg）、表面抗体（HbsAb）、e 抗原（HbeAg）、e 抗体（HbeAb）、核心抗体（HbcAb） 意义：是否感染乙肝病毒	
甲状腺超声	检查甲状腺形态、血流等，用于筛查甲状腺疾病	
人乳头瘤病毒（HPV） 高危险检测	与宫颈癌相关高危型别筛查	