

## 男性体检套餐 A : 1435.02 元

序号	体检项目	项目意义
<b>常规检查项目</b>		
1	一般检查	身高 体重 体重指数 (BMI)
2	内科	血压 心听诊 肺听诊 腹部触诊
3	外科	浅表淋巴结 甲状腺 脊柱 四肢 外生殖器 前列腺 (男性) 皮肤等
4	耳鼻喉科	外耳 鼓膜 听力 鼻窦 鼻腔 咽喉 扁桃体
5	眼科	视力、外眼
6		裂隙灯检查
7		非接触式眼压
8		眼底照相
<b>实验室检查项目</b>		

9	血常规	白细胞总数 中性粒细胞百分比 中性粒细胞绝对值 淋巴细胞百分比 淋巴细胞绝对值 单核细胞百分比 单核细胞绝对值 嗜酸性粒细胞百分比 嗜酸性粒细胞绝对值 嗜碱性粒细胞百分比 嗜碱性粒细胞绝对值 红细胞总数 血红蛋白浓度 红细胞压积 平均红细胞体积 平均血红蛋白含量 平均血红蛋白浓度 红细胞体积分布宽度 CV 血小板总数 血小板平均体积 血小板比容 血小板体积分布宽度	通过血常规检查发现血液、感染方面的问题。有助于临床急慢性感染，病毒性疾病的诊断；有助于了解有无贫血和贫血分类；有助于出血性疾病的诊断。
10	尿常规	葡萄糖 胆红素 尿胆素原 酮体 蛋白质 亚硝酸盐 尿比重 酸碱度 (pH) 潜血 白细胞 红细胞 上皮细胞 管型 结晶	筛查泌尿系统疾病简单并且常用的方法。如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、肾炎等。
11	便常规	性状 颜色 红细胞 白细胞 虫卵 潜血试验	通过检查粪便形状、颜色、细胞等通过检查结果结合个人体征进行分析，明确判断采取对应治疗。
12	血糖	葡萄糖 (Glu) (空腹)	筛检糖尿病、低血糖症及其他内分泌疾病。

13	肝功能	谷丙转氨酶(ALT)	了解肝细胞有无损害、肝胆疾病。
14		γ-谷氨酰基转移酶(GGT)	
15		总胆红素	了解肝细胞有无损害、肝胆疾病。
16		直接胆红素	
17		总胆汁酸(TBA)	
18	肾功能	肌酐(Cr)	筛查肾脏疾病及痛风筛检。
19		尿素(Urea)	
20		尿酸(UA)	
21	血脂	总胆固醇	血脂是判断心脑血管疾病及其预后的重要指标。
22		甘油三脂	
23		高密度脂蛋白胆固醇	
24		低密度脂蛋白胆固醇	
25		血清脂蛋白(a)	动脉粥样硬化和冠心病的独立危险因素, 预示早期心脑血管疾病的风险。
26	甲状腺功能	三碘甲状腺原氨酸 T3	对甲状腺功能评价及甲状腺疾病诊断治疗有指导意义。
27		甲状腺素 T4	
28		促甲状腺激素 TSH	
29		血清游离三碘甲状腺原氨酸 FT3	
30		游离甲状腺素 FT4	
31	消化系统肿瘤标志物	甲胎蛋白测定 (AFP)	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。
32		癌胚抗原测定 (CEA)	是广谱性肿瘤标志物, 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。
33		糖类抗原 CA-199	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物。
34		铁蛋白(Fer)	铁蛋白可以反映体内储存铁的含量, 可以诊断缺铁性贫血。也是反映体内炎症的指标。
35	呼吸肿瘤标志物	细胞角蛋白 19 片段	非小细胞肺癌肿瘤标志物, 尤其适用于肺鳞癌。
36		神经元特异性烯醇化酶 NSE	对小细胞肺癌, 神经母细胞瘤等诊断有帮助。
37		鳞状上皮细胞癌相关抗原 SCC	鳞状上皮细胞癌肿瘤的特异性诊断标志物。
<b>医技检查项目</b>			
38	彩色多普勒超声检查	肝胆胰脾彩色多普勒超声	通过彩色超声波仪器对人体肝脏、胆囊、胰脏、脾脏进行检测, 是否有无形态学改变及占位性病变(肿瘤, 结石, 炎症等)。

39		泌尿系彩色多普勒超声	通过彩色超声波仪器对人体双侧肾脏、输尿管、膀胱、前列腺，进行检测是否有无形态学改变及占位性病变（肿瘤、结石、囊肿、炎症等）。
40	心电图	十二导联心电图检查	初步筛查心脏疾病，心律失常、心肌缺血。
41	放射检查	胸部 CT 平扫无胶片	适用于胸壁骨质、双侧肺部、纵隔等病变的检查。
42	中医体检	经络穴位分析	被誉为“中医 CT”，经过检测，能及早发现疾病和潜在的发病风险，提供针对性、全面的中医健康体检报告。