

## 男性体检套餐 B : 3508.04 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，有助于诊断胃肠炎、结肠炎；有助于诊断消化道出血、溃疡性结肠炎、结肠癌等。
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	离子系列	总钙 钾 钠 氯 总二氧化碳	身体里微量元素的筛查。
14	血脂系列	总胆固醇 甘油三酯 载脂蛋白 A I 载脂蛋白 B 载脂蛋白 E (apoE) 高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C) 低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C) 同型半胱氨酸 (Hcy) 游离脂肪酸 (FFA) 小而密低密度脂蛋白 (sdLDL) 血管紧张素转化酶 (ACE) 血清脂蛋白 (a)	可以反映体内脂类代谢的情况。有助于评估心脑血管疾病风险。
15	肾功系列	无机磷 (P) 镁 (Mg) 尿素 (Urea) 肌酐 (Cr) 尿酸 (UA) 铁 (Fe) β 2 微球蛋白 (β 2-MG) 胱抑素	用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。

16	心肝系列	总胆红素(T-Bil) 总胆汁酸(TBA) 甘胆酸(CG) 丙氨酸氨基转移酶(ALT) γ-谷氨酰基转移酶(GGT) 碱性磷酸酶(ALP) 总蛋白(TP) 白蛋白(A1b) 球蛋白/白蛋白/球蛋白比值 前白蛋白(PA) α-羟丁酸脱氢酶(α-HBD) 乳酸脱氢酶(LD) 肌酸激酶(CK) 肌酸激酶-MB 同工酶活性(CK-MB) 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) 肌红蛋白(Mb) 亮氨酸氨基肽酶(LAP) α-L-岩藻糖苷酶(AFU) 腺苷脱氨酶(ADA) 胆碱脂酶(ChE)	了解心、肝、胆、肾系统功能状况。评价肝脏/心肌细胞损伤情况、辅助诊断溶血性疾病；酒精性脂肪性肝炎、肝病、肾病、自身免疫疾病。
17	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。
18		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。
19		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。
20		铁蛋白(Fer)	诊断缺铁性贫血。也是反映体内炎症的指标。
21	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。
22		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。
23		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。
24	前列腺肿瘤标志物	总前列腺特异性抗原 TPSA	前列腺系统广谱肿瘤标志物的筛查。
25		复合前列腺特异性抗原 CPSA	
26	糖化血红蛋白	近 2-3 个月血糖平均值	反映近 2-3 个月的平均血糖水平；用于筛检糖尿病、评价糖尿病血糖控制程度。

27	血凝一	血浆凝血酶原时间(PT) 凝血酶原活动度 凝血酶原 INR 值 血浆纤维蛋白原 活化部分凝血活酶时间 (APTT) 活化部分凝血活酶比率 凝血酶时间(TT) 凝血酶时间比率	检查人体凝血功能。同时用于监测口服抗凝剂的用量，是监测口服抗凝剂的首选指标。还可作为肝脏合成蛋白质功能的检测。
28	幽门螺旋杆菌(HP)分型检测	尿素酶抗体 细胞毒素相关蛋白抗体 空泡细胞毒素抗体	通过抗体检测幽门螺杆菌感染,可作为临床用药依据。
29	SDC2 基因甲基化检测	SDC2 基因甲基化检测 (大便检查)	肠癌筛查。
30	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)。
31		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)。
32		甲状腺彩色多普勒超声	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测,是否有无形态学改变及占位性病变(肿大、结节、腺瘤及肿瘤等)。
33	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。
34	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。
35	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。