

女性体检套餐 B：未婚 2554.26 元

序号	体检项目	项目意义
常规检查项目		
1	一般检查 身高 体重 体重指数 (BMI)	通过仪器测量人体健康指标，科学判断体重是否标准。
2	内科 血压 心听诊 肺听诊 腹部触诊	通过视、触、叩、听体格检查方法，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况。
3	外科 浅表淋巴结 甲状腺 脊柱 四肢 外生殖器 乳房 (女性) 前列腺 (男性) 皮肤等	通过体格检查方法，检查外科系统等重要脏器基本情况。
4	耳鼻喉科 外耳 鼓膜 听力 鼻窦 鼻腔 咽喉 扁桃体	通过对耳、鼻、咽等器官的常规器械检查，发现常见疾病。
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
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	通过血常规检查发现血液、感染方面问题。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。

		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	
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)	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。

		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)	
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-Bi l) 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 羟基丁酸脱氢酶 (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) 亮氨酰氨基肽酶 (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	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。
18		甲状腺素 T4	
19		促甲状腺激素 TSH	
20		血清游离三碘甲状腺原氨酸 FT3	
21		游离甲状腺素 FT4	

22	消化系肿瘤标志物	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。
23		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。
24	妇科肿瘤标志物	糖类抗原 CA-125	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物。
25		糖类抗原 CA-153	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物。
26		人附睾分泌蛋白(HP4)	人附睾蛋白与 CA-153、CA-125 相结合在女性盆腔肿瘤疾病诊断中的有很高的临床价值。
27	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)。
28		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)。
29	彩色多普勒超声检查	经腹部妇科彩色多普勒超声	通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。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
30		乳腺彩色多普勒超声	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。
31		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)。
32		颈动脉彩色多普勒超声	通过彩色超声仪器来检测有无动脉粥样硬化情况及颈动脉情况。
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。