

女性体检套餐 E: 已婚 8434.74 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 通过临床检查, 检查视力, 外眼是否正常, 发现或初步排除一些常见外眼疾病。
6		裂隙灯检查 帮助筛查白内障、青光眼。
7		非接触式眼压 测量眼压、筛查早期青光眼。
8		眼底照相 通过眼底照相检查眼底视网膜、视神经和视网膜血管等有无异常情况。
9	妇科检查	妇科常规 通过妇科体格检查, 检查外阴、阴道、宫颈、子宫、附件等盆腔脏器基本情况, 发现或初步排查妇科常见疾病。

10		HPV 人乳头瘤病毒基因分型检测	宫颈癌早期筛查的检测方法之一。
11		宫颈癌筛查 (TCT)	宫颈癌早期筛查的检测方法之一。
12	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。
13	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。

14	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。
15	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。
16	离子系列	总钙 钾 钠 氯 总二氧化碳	身体里微量元素的筛查。
17	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。
18	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。
19	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)	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。

		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)	
20	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。
21		甲状腺素 T4	
22		促甲状腺激素 TSH	
23		血清游离三碘甲状腺原氨酸 FT3	
24		游离甲状腺素 FT4	
25	肿瘤筛查	糖类抗原 CA242	是胰腺癌和结肠癌较好的肿瘤标志物。
26		糖类抗原 CA724	是胃肠道恶性肿瘤标志物，检测胃癌的指标之一，但胃肠道良性疾病也可见升高
27	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。
28		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。
29		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。
30		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。
31	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。
32		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。
33		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。
34	妇科肿瘤标志	糖类抗原 CA-125	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物。

35	物	糖类抗原 CA-153	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物。
36	妇科肿瘤标志物	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。
37	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。
38	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	检测机体凝血情况，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。
39	血凝二	血浆 D-二聚体 (D-Dimer) 纤维蛋白 (原) 降解产物 (FDP)	观察 D-二聚体变化，辅助诊断深静脉血栓、肺栓塞、DIC 继发性纤溶亢进等疾病。
40	免疫一	免疫球蛋白 G (IgG) 分泌型免疫球蛋白 A 免疫球蛋白 M (IgM) 免疫球蛋白 E (IgE) C3 C4 C1q 酸性糖蛋白 α 1 抗胰蛋白酶 (α 1-AT)	检测免疫力、辅助诊断免疫系统疾病。
41	免疫四	抗链球菌溶血素 O (ASO) 类风湿因子 (RF) C-反应蛋白 (CRP)	检查是否有风湿活动和类风湿性病变。
42	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。
43	胃功能筛查	胃泌素 17 胃蛋白酶原 I 测定 胃蛋白酶原 II 测定 胃蛋白酶原 I / 人胃蛋白酶原 II	胃病和胃癌的临床诊断之一。可早期筛查胃部疾病，了解胃部健康，早预防早治疗。

44	混合过敏原筛查(免疫)	<p>树木组合</p> <p>普通豚草</p> <p>艾蒿</p> <p>室内尘螨组合</p> <p>屋尘</p> <p>猫毛</p> <p>狗上皮</p> <p>蟑螂</p> <p>霉菌组合</p> <p>葎草</p> <p>鸡蛋白</p> <p>牛奶</p> <p>花生</p> <p>黄豆</p> <p>牛肉</p> <p>羊肉</p> <p>海鲜鱼类组合</p> <p>虾</p> <p>蟹</p>	明确过敏原，预防过敏性疾病；检测疾病变化，指导患者被检查者如何忌口，如何应对食物过敏；对因治疗，脱敏治疗。
45	性激素系列女六项	<p>卵泡刺激素 (FSH)</p> <p>促黄体生成素 (LH)</p> <p>泌乳素 (PRL)</p> <p>雌二醇 (E2)</p> <p>睾酮 (T)</p> <p>孕酮 (P)</p>	反映体内激素水平,可以通过内分泌激素判断内分泌的功能,诊断与内分泌激素失调的相关性疾病,如更年期、月经不调等。建议生理期 2-4 天检查。
	他汀类药物基因监测	分子生物学病理诊断(探针) 他汀类	评估服用他汀类药物的安全性和有效性，指导临床用药建议；评估患者患老年痴呆症的风险。
	高血压用药基因检测	高血压个体化用药基因检测	通过提取血液中的基因，对药物代谢基因进行检测、分析和解读，提供被检测者药物相关代谢基因信息
46	SDC2 基因甲基化检测	SDC2 基因甲基化检测 (大便检查)	肠癌筛查。
	尿液细胞学膀胱癌检测	非妇科液基薄层细胞学检查与诊断	尿液细胞学是膀胱癌筛查的金标准，具有极好的特异性，假阳性病例很少；甚至在膀胱镜/影像学可区分的大体病变出现之前，尿液细胞学检查即可识别出高级别恶性肿瘤细胞。

47	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)。
48		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)。
49		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。
50		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。
51		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)。
52		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。
53		超声心动图	通过彩色超声仪器能动态显示心腔内结构、心脏搏动和各瓣膜的血流情况, 是诊断各种心脏病的重要手段之一。
54	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。
55	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。
56		骨密度	通过骨密度仪检查骨质密度, 早期发现骨量减少及评估骨质疏松的程度, 提示及时进行防治。
57	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。