

## 女性体检套餐 A：已婚 1824.8 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) 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)
<b>实验室检查项目</b>		
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 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。

		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	
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	肝功能	谷丙转氨酶(ALT)	了解肝细胞有无损害、肝胆疾病。
17		γ-谷氨酰基转移酶(GGT)	
18	肝功能	总胆红素	了解肝细胞有无损害、肝胆疾病。
19		直接胆红素	
20		总胆汁酸(TBA)	
21	肾功能	肌酐(Cr)	筛查肾脏疾病及痛风筛检。
22		尿素(Urea)	

23		尿酸(UA)	
24	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。
25		甘油三酯	
26		高密度脂蛋白胆固醇	
27		低密度脂蛋白胆固醇	
28		血清脂蛋白(a)	
29	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。
30		甲状腺素 T4	
31		促甲状腺激素 TSH	
32		血清游离三碘甲状腺原氨酸 FT3	
33		游离甲状腺素 FT4	
34	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。
35		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。
<b>医技检查项目</b>			
36	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)。
37		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)。
38	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。
39		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。
40		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)。
41	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。
42		胸片检查	数字化系统 DR, 不出片, (一般每年检查不超过 1 次)
43	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。