

瑞慈 B 套餐

序号	基础检查项目	检测意义	女已婚 B 套餐	女未婚 B 套餐	男 B 套餐	
1	一般检查	身高	通过仪器测量人体身高、体重及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。			
2		体重				
3		体重指数 BMI				
4		血压				
5	眼科检查	眼底照相	有无眼底病变等			
6	耳鼻喉	耳鼻	通过对耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查，初步筛查相关常见疾病。	√	√	
7		口咽				
8	外科检查	皮肤	通过体格检查，检查皮肤，浅表淋巴结，甲状腺，乳房，脊柱，四肢关节，肛门指诊，泌尿生殖系（男）等脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。			
9		浅表淋巴结				
10		甲状腺				
11		乳房				
12		脊柱				
13		四肢关节				
14		肛门指诊				
15	妇科检查	白带常规及（宫颈刮片）脱落细胞学检查	已婚女性妇科检查、白带常规化验和脱落细胞检查	√		
		妇科内诊		√		
		TCT	宫颈抹片	√		
16	血常规 22 项		通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	√	√	√
17	尿常规 10 项		该项检查是筛查泌尿系统疾病简单并且准确的方法。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。	√	√	√
18	肝功能	血清天冬氨酸氨基转移酶 (AST)	观察肝细胞、心肌细胞损害的指标。	√	√	√
19		血清丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	评判肝细胞受损的指标			
20		谷氨酰转肽酶 (GGT)	评判肝胆疾病、阻塞性黄疸、胰腺癌、心肌损害的标志。			

21	糖代谢	空腹血糖 (GLU)	是筛查糖尿病最基本的方法, 有无糖尿病和低血糖, 同时也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标。	√	√	√
22	肾脏功能	血尿素氮 (BUN)	用于诊断肾功能异常, 痛风, 高尿酸血症等。	√	√	√
23		血肌酐 (CR)				
24		血清尿酸检测 (UA)				
25	血脂检测 4 项	血脂四项 (TC, TG, HDLC, LDL-C)	可以较全面地反映体内脂类代谢的情况。有助于评估心脑血管疾病风险。当 AI \geq 4 异常。数值越大动脉硬化的程度越重, 发生心脑血管的危险性越高。	√	√	√
26	肿瘤	甲胎蛋白 (AFP)	用于原发性肝癌、病毒性肝炎、肝硬化、妊娠和胎儿畸形的辅助诊断。	√	√	√
27		癌胚抗原 (CEA)	用于肺、结肠、直肠、乳腺、胃、胰腺、胆管等肿瘤的辅助诊断及疗效的判断。	√	√	√
28		胰腺癌和结直肠癌的标志物 (CA199)	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道、甲状腺肿瘤的辅助诊断和疗效监测。	√	√	√
29		乳腺癌、肺腺癌筛查 (CA153)	乳腺癌、转移性乳腺癌的辅助诊断及疗效监测。辅助诊断肝癌、卵巢癌、胰腺癌、肺癌等。	√	√	√
30		前列腺癌 (T-PSA)	总前列腺特异性抗原, psa 作为前列腺癌的特异性标志物, 被广泛应用于前列腺癌的筛选、诊断及治疗后的监测。			√
31		卵巢癌、肺癌筛查 (CA125) (女)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结肠、胃肠癌的辅助诊断和疗效监测。	√	√	
		scc	鳞状细胞癌相关抗原测定	√	√	√
	ca211	细胞角蛋白 19 片段测定	√	√	√	

32	肺部 CT 片	肺部 CT 片	低剂量螺旋 CT(简称 LDCT)扫描方案是通过优化扫描参数,改变管电流、管电压和螺距等来降低辐射剂量,胸部扫描辐射剂量仅为常规 CT 的 20%左右。低剂量螺旋 CT 对肺部筛查有助于发现早期肺癌,特别是周围型肺癌,其诊出率约为胸片的 10 倍。因其较少的辐射剂量,有效的降低了医源性辐射引起的恶性病变的风险。病等。	√	√	√
33	B 超检查	肝部 B 超	通过彩色超声仪器对人体肝脏进行检测,发现是否有形态学改变及占位性病变(肿瘤,结石,炎症等)。	√	√	√
34		胆 B 超	通过彩色超声仪器对人体胆囊进行检测,发现是否有形态学改变及占位性病变(肿瘤,结石,炎症等)。			
35		脾 B 超	通过彩色超声仪器对人体脾脏进行检测,发现是否有形态学改变及占位性病变(脾肿大、脾脓肿、脾肿瘤等)。			
36		胰脏 B 超	通过彩色超声仪器对人体胰脏进行检测,发现是否有形态学改变及占位性病变(肿瘤、炎症等)。			
37		双肾 B 超	通过彩色超声仪器检测人体脏器双肾,依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别;判断肾动脉狭窄、肿瘤、结石、积水等。			
38		乳房超声检查(女)	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。			
39		妇科 B 超(腹超)(女未婚)	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。			

40		妇科 B 超（阴超）（女已婚）	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。其优点就是检查前不用憋尿，且图像更清晰，检查更准确。	√		
41		颈动脉	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。	√		√
42		甲状腺 B 超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。		√	
43		前列腺 B 超	各脏器有无形态学改变及占位性变。			√
44	心电图	静态心电图检查（ECG）	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√	√	√
45	赠送营养早餐			√		
46	赠送专家结论					