

分项报价表

单位：元

序号	类别	项目名称	项目说明	性别				
				男性		女性		
				40岁以下	40岁及以上	40岁以下	40岁及以上	未婚
1	基础检查	一般检查（身高、体重、血压、腰围、臀围）	身高、体重、血压、体脂指数（BMI）、腰围、臀围、腰臀比。					
2		内科常规	通过对人体视、触、叩、听等物理方法检查，了解心脏、肺部、肝脾、腹部、神经反射等是否正常。可筛查诊断：先天性心脏病、肺气肿、肺炎、肝硬化、肝炎、胆囊炎、脾肿大、肾炎等疾病。					
3		外科检查	通过对人体皮肤、脊柱、四肢、淋巴结、甲状腺、乳腺、泌尿生殖、前列腺、肛门等项的检查可筛查诊断：可筛选诊断皮肤病、淋巴结肿大、甲状腺炎、甲状腺肿、乳腺炎、脊柱畸形、关节病变、肩周炎、外痔等疾病。					
4		眼科检查	通过对视力、					

			辨色力、结膜、角膜、眼睑、瞳孔、眼球运动功能的检查，可筛查：近视、远视、散光、色盲、沙眼、结膜炎、角膜炎等疾病。					
5		耳鼻喉检查	通过对听力、外耳道、鼓膜、鼻窦、鼻腔、咽喉、扁桃体的检查，可筛查：中耳炎、耳鸣、耳聋、慢性中耳炎、慢性鼻炎、慢性鼻窦炎、变应性鼻炎、鼻出血、鼻中隔偏曲、鼻咽癌、咽炎、扁桃体炎等疾病。					
6	妇科检查	妇科常规+白带常规	可了解女性子宫大小、形态及位置有无异常，可筛查：阴道炎、宫颈糜烂、附件炎、盆腔炎等疾病。					
7		宫颈液基薄层细胞TCT	宫颈薄层细胞学检查是筛查宫颈癌的最有效方法。该测试方法大大减少了血液、粘液、炎症的干扰，提高了子宫颈细胞样本的纯度，从而大大提高了妇					

			女宫颈癌早期病变的检出率。					
8	超 声 检 查	腹部彩超 (肝、胆、 胰、脾)	通过彩超对人体腹腔内肝、胆、胰、脾等器官的内部结构形态进行检查,可筛查:脂肪肝、结石、囊肿、肿瘤、血管瘤、肝硬化。					
9		彩超泌尿系含双肾、输尿管、膀胱、前列腺(男:憋尿)	通过彩色超声影像对双肾、输尿管、膀胱及男性的前列腺进行检查,可筛查肾脏疾病、输尿管结石、前列腺肥大、前列腺癌、前列腺囊肿、前列腺钙化及膀胱占位性病变。					
10		彩超泌尿系(女性)	通过彩色超声影像对女性肾脏、输尿管和膀胱的检查,可筛查肾脏疾病、泌尿系疾病,是女性体检的重要检查项目。					
11		子宫附件 彩超	通过彩色超声影像对女性子宫、附件、膀胱等部位检查,可筛查子宫肌瘤、子宫癌、子宫内膜增生、卵巢囊肿、卵巢癌、					

			膀胱占位性病 变等疾病，是 女性体检的重 要检查项目。					
12		甲状腺及 颈部淋巴 结	通过彩色超声 影像检查可筛 查甲状腺肿、 甲状腺囊肿、 甲状腺炎、甲 状腺瘤、甲状 腺癌等疾病。					
13		乳腺及引 流区淋巴 结彩超	乳房彩色超声 检查可筛查乳 腺炎、乳腺增 生、乳腺癌、 乳腺囊肿或良 性纤维瘤，是 乳腺疾病最有 效的检查方法 之一。					
14	实 验 室 检 查	血常规五 分类	通过血液分析 可发现有无贫 血、细菌感染、 病毒感染、白 血病、败血病、 血小板数量异 常等血液方面 疾病，对机体 其他器官的病 变，也具有重 要的诊断价 值。					
15		尿常规 11 项	通过对尿液的 检查分析，可 以诊断泌尿系 统疾病，如泌 尿系感染、肾 炎、肿瘤、结 石、血管病变， 还可以协助诊 断其他系统疾 病，如糖尿病、 急性胰腺炎、 急性或慢性溶					

			血、肝胆疾病等。					
16		肝功十四项	检测谷丙转氨酶、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、谷草转氨酶、转氨酶比值、碱性磷酸酶、 $\gamma$ -谷氨酰胺转移酶、亮氨酸氨基肽酶、总胆汁酸、血清总蛋白、血清白蛋白、球蛋白、白蛋白/球蛋白比值、碱性磷酸酶肝功能检查是反应肝脏是否有疾病，是反应肝细胞炎症坏死程度、胆汁淤积程度及黄疸鉴别诊断；还可以反应肝脏实质损害程度、肝脏合成功能等。					
17		肾功四项（含尿酸）	通过血液检查尿素、尿酸、肌酐、二氧化碳四项，可筛查肾脏是否受损，是否有急（慢）性肾功能减退或肾衰，有无痛风、高尿酸血症等疾病。					
18		葡萄糖测定（空腹）	通过血液检测，可了解空腹时血液中葡萄糖的含量，					

			是筛查糖尿病最基本的方法，也是判断糖尿病病情控制程度及进行饮食指导的主要指标。					
19		血脂四项	检测血液中脂类的含量，筛查是否有高血脂症。对高血压、糖尿病、动脉硬化、心肌梗塞、脑卒中、肥胖症、冠心病、肾病综合症有较高的预测和参考价值。					
20		乙肝五项	检测乙肝表面抗原、乙肝表面抗体、乙肝e抗原、乙肝e抗体、乙肝核心抗体，可筛查是否感染乙肝病毒，是否产生乙肝抗体，是否应注射疫苗和注射疫苗的效果。					
21		丙肝抗体	丙型肝炎抗体定性的结果分为阳性和阴性两种，一般丙肝抗体阴性，提示没有感染过丙肝病毒，这样的人群一般不需要做特殊治疗的。					
22		血同型半胱氨酸	同型半胱氨酸是导致动脉粥样硬化、心脑血管					

			血管病、癌症、老年性痴呆等多种疾病的重要危险因素。对预测相关疾病的发病具有重要意义，已成为健康体检的重要项目。					
23		超敏 C-反应蛋白测定	血浆中 CRP 浓度在急性心肌梗死、创伤、感染、炎症、外科手术、肿瘤浸润时迅速显著地增高。有助于炎症、心血管病的诊断，结合临床病史，有助于随访风湿病、系统性红斑狼疮、白血病等。					
24		类风湿因子测定	类风湿因子主要检查类风湿关节炎、系统性红斑狼疮、硬皮病、干燥综合征、肝炎					
25		心肌酶三项	心肌酶谱是存在于心肌的多种酶的总称，心肌酶主要是测定心肌缺血坏死的程度或细胞膜通透性的改变。对心肌炎、心肌梗死的诊断有重要意义。也可用于某些肝病、肿瘤、脑血管疾病、血液病的辅助诊					

			断。					
26	肿 瘤 筛 查	癌胚抗原 (CEA)	癌胚抗原 (CEA)是一种 肿瘤标志物， 如果明显升高 可见于胰腺 癌、结肠癌、 肺癌、乳腺癌、 甲状腺髓样癌 等恶性肿瘤。 轻度升高可见 于结肠炎、胰 腺炎、肝脏疾 并肺气肿及支 气管哮喘等疾 玻癌胚抗原定 量测定有有助 于上述疾病的 诊断、监测、 评估。					
27		甲胎蛋白 (AFP) 定 量	甲胎蛋白是胚 胎时期肝细胞 合成的一种特 殊糖蛋白，又 称甲种胎儿球 蛋白，是原发 性肝癌的重要 标志物，是诊 断原发性肝癌 的性临床指 标。					
28		糖类抗原 CA125	诊断卵巢上皮 癌，输卵管癌、 子宫内膜癌、 子宫颈腺癌等 恶性肿瘤的重 要指标。					
29		糖类抗原 CA153	诊断乳腺癌的 重要指标，对 肺癌、卵巢癌 有辅助诊断意 义					
30		游离前列 腺特异性	与游离 PSA 同 属早期诊断和					



		抗原测定	监测前列腺癌的重要指标之一，对前列腺炎及前列腺肥大的鉴别诊断也有一定意义。					
31		心电图	通过心电图机检查，可诊断心律失常、心绞痛、心肌梗塞、冠心病、心室肥厚、心肌缺血、心脏传导阻滞等心脏疾患，是健康体检不可缺少的一项检查。					
32	仪器检测	碳 13 尿素呼气试验（两次间隔 30 分钟）	幽门螺杆菌是慢性胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、胃癌的主要致病因子,通过碳-13 呼气试验，筛查机体有无幽门螺杆菌感染，但备孕、哺乳、妊娠期禁做。					
33		经颅多普勒血流图	通过连续实时式的彩色多普勒影像结合定量分析技术，对颅内血管进行检查，可发现脑供血不足、脑血管痉挛、脑血管硬化、脑血管狭窄、血管性头疼等疾病，有很高的临床参					

			考价值。					
34	DR	腰部腰椎正侧位	通过数字化 X 射线摄影技术 (DR) 对腰椎正位、侧位检查, 可筛查腰椎有无骨质病变, 关节关系是否正常, 椎间孔大小有无异常, 椎体有无异常等腰椎病变。					
35	影像检查	胸部 CT 平扫	有无肺炎、肺气肿、肺结核、肺癌及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等。					
小计								
共计: _____元								