

## 慈铭体检套餐

分组名称	分组选项
女性	一般情况、外科检查（女）、眼科常规检查、妇科常规检查、腹部彩超、女性盆腔彩超、乳腺彩超、胸部正位DR、心电图、丙氨酸氨基转移酶（ALT）、血脂2项、空腹血糖、尿酸（UA）、肺细胞角蛋白21-1(Cyfra 21-1)（发光法）、C女性肿瘤6项、血常规、尿常规、静脉采血、免费早餐、体检报告打印
男性	一般情况、内科检查、外科检查（男）、眼科常规检查、腹部彩超、前列腺彩超、胸部正位DR、心电图、丙氨酸氨基转移酶（ALT）、血脂2项、空腹血糖、肾功能两项、肺细胞角蛋白21-1(Cyfra 21-1)（发光法）、C男性肿瘤6项、心肌酶4项、血常规、尿常规、静脉采血、免费早餐、体检报告打印
基础项目	体检项目功能简述
一般情况	测量身高、体重、血压、体重指数。体重指数是反映全身肥胖程度，更精确的测量指标。
内科检查	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，发现内科常见疾病线索。
外科检查（男）	通过体格检查方法，检查男性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节、肛肠、前列腺、外生殖器）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病线索。
外科检查（女）	通过体格检查方法，检查女性外科系统（皮肤、甲状腺、乳房、骨关节、肛肠）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病线索。
眼科常规检查	视力、辨色力、眼睑、结膜、泪器；通过裂隙灯、眼底镜检查瞳孔、角膜、虹膜、晶状体、玻璃体和眼底。眼睛是人的重要器官，定期的眼科检查是必不可少的。如有结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼、白内障、糖尿病和高血压等视网膜病变，都需要早期确诊与治疗。
妇科常规检查	阴道检查：首先查看外阴有无皮肤病、水肿、白斑等；其次用器械检查阴道及宫颈（在签订知情同意后）：阴道有无出血、溃疡；有无宫颈炎、宫颈柱状上皮外移（此种改变过去称为“宫颈糜烂”，认为是慢性宫颈炎的表现之一。随着医学的发展，目前认为此种改变是在雌激素的作用下宫颈柱状上皮产生外移。多为生理现象，少数也可能为病理过程。鉴于宫颈柱状上皮抵抗力较低，易发生病原体感染，建议做宫颈液基超薄细胞学检查（TCT），若有相关症状，请妇科治疗）等；第三是触摸检查子宫大小、形态、位置以及活动度是否正常；第四是检查双侧附件有无肿块及压痛等。宫颈刮片：宫颈癌的发生率很高，宫颈刮片检查是筛检宫颈癌的有效方法，因此，凡有性行为之女性，每年应检查一次
腹部彩超	检测肝、胆、胰、脾、肾等实体脏器的外部形态和内部结构的病理改变。用于肝硬化、脂肪肝、胆结石、胆囊息肉、肾结石、肾积水、肾萎缩、脾肿大、胰腺囊肿及上述脏器的肿瘤的辅助诊断。彩色多普勒显示血流速度、方向，能较好地反映和辨别恶性肿瘤的血供特点。
前列腺彩超	检测前列腺的形态和结构，用于前列腺增生、前列腺癌及前列腺结石的辅助诊断。
女性盆腔彩超	经腹壁检查子宫、输卵管和卵巢，用于子宫肌瘤、子宫畸形、子宫脱垂、子宫腺肌病、卵巢肿瘤、卵巢囊肿及输卵管积水的检查手段。
乳腺彩超	近些年我国女性乳腺癌发病率明显增高，已成为女性发病率增长最快的恶性肿瘤。乳腺彩超是乳腺癌筛查的重要方法之一。尤其对育龄女性乳腺癌的筛查常首选乳腺彩超检查。还用于乳腺增生、乳腺囊性肿物、导管内乳头状瘤、纤维腺瘤等疾病的辅助诊断。
胸部正位DR	直接数字X线摄影机（DR）是先进的X线检测设备。与普通X线机和（CR）X线机相比，具有影像十分清晰，照射辐射量更低，检查速度快等优点。摄片能将胸部透视所不能发现的病变及组织的微细结构完整的记录下来，如炎症、渗出、结核灶及占位性病变等。

心电图	通过记录收缩和舒张过程中的电位变化，可以准确判断心律失常，辅助诊断各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身疾病引起的心脏病变。
丙氨酸氨基转移酶（ALT）	曾用名称“谷丙转氨酶”是检查肝脏损害最灵敏的检查项目。丙氨酸氨基转移酶略高可见于饮酒、过度劳累后、脂肪肝、病毒感染、肝胆等疾病以及药物性肝损害等。
血脂2项	总胆固醇（TC）：血清胆固醇增高与动脉粥样硬化、肾病综合征及严重糖尿病等疾病相关。甘油三脂（TG）：来自脂类及碳水化合物(米饭、面包等谷类)，当数值偏高，则易患动脉硬化、心肌梗塞、肥胖症、脂肪肝等疾病。
空腹血糖	是筛查糖尿病最基本的方法。
尿酸（UA）	尿酸增高主要见于痛风、高嘌呤食物、代谢综合征及尿酸类肾结石等，尿酸有助于痛风、肾病、血液病的发现。肾功能下降时血尿酸也会偏高。
肾功能两项	尿素（Urea）：是肾脏滤过代谢的最终产物，当肾功能损害时，体内代谢产物堆积，此时血清中之尿素氮数值升高。肌酐（CR）：是检验肾脏排泄功能的重要指标，诊断价值优于尿素氮，不受饮食影响，但受肌肉容积影响。肌酐增高见于各种原因引起的肾功能下降。因肾脏有强大的储备能力和代偿能力，在肾小球受损早期或轻度受损时，血中尿素氮、肌酐仍可维持在正常水平。一般肾小球滤过率降低50%以上时，血肌酐浓度才升高。
肺细胞角蛋白21-1(Cyfra 21-1)（发光法）	主要用于非小细胞肺癌的辅助诊断指标
C男性肿瘤6项	一次同时检测六项肿瘤标志物(甲胎蛋白、癌胚抗原、癌抗原19-9、前列腺特异性抗原、癌抗原125、EB病毒衣壳抗原IgA抗体)，对常见恶性肿瘤（原发性肝癌、肺癌、前列腺癌、胰腺癌、胃癌、结直肠癌、乳腺癌、鼻咽癌）初步的筛查和监测，提高了上述肿瘤的检出率。
C女性肿瘤6项	一次同时检测六项肿瘤标志物(甲胎蛋白、癌胚抗原、癌抗原19-9、癌抗原125、癌抗原15-3、EB病毒衣壳抗原IgA抗体)，对常见恶性肿瘤（原发性肝癌、肺癌、胰腺癌、胃癌、结直肠癌、卵巢癌、子宫内膜癌、乳腺癌、鼻咽癌）初步的筛查和监测，提高了上述肿瘤的检出率。
心肌酶4项	肌酸磷酸激酶（CK）：是诊断心肌梗塞、脑部疾患的重要指标。同功酶（CK-MB）：该检测对于诊断急性心肌梗塞有特异性。乳酸脱氢酶（LDH）：高值时表示可能患有心肌梗塞、肺栓塞、肝功受损、癌症等，需进一步检查。羟丁酸脱氢酶（α-HBDH）：与LDH大致相同，在急性心肌梗塞时此酶在血液中维持高值可达到2倍左右。
血常规	通过血常规检查发现血液方面的问题，评价骨髓功能，有助于临床急慢性感染，病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的辅助诊断。
尿常规	通过尿常规检查，对泌尿系疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标。并可观察一些全身性疾病的异常表现。以显微镜观察尿沉淀物，发现细胞、管型、结晶等病理成分，对泌尿系统疾病作定位及鉴别诊断、预后判断。
静脉采血	含一次性采血针、真空管
免费早餐	鸡蛋、牛奶等营养丰富的早餐