## 2023年度复旦大学教职工体检通知单

## 上海门店地址

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **机构名称** | **地址** | **附近交通** | **备注** |
| **静安机构** | 江宁路212号凯迪克大厦1-3楼 | 地铁2号线南京西路站1号口；  公交：20、37、109、927、15、21、23、36、136、206 | **有核磁** |
| 张江机构 | 张江高科技园区张东路1388号15号楼 | 地铁2号线广兰路站4号口 换张江有轨电车至终点站张东路，989、东川专线；张江环线 |  |
| 福山路机构 | 浦东福山路450号新天国际大厦2楼 | 地铁4号线浦电路站1号口；  公交潍坊路：338、451、792、795、798、1019；浦电路：169 |  |
| 金桥机构 | 浦东金皖路199号大族科技中心 | 地铁9号线金桥站2号口转777[金皖路新金桥路](https://ditu.so.com/javascript:;) | **无钼靶** |
| 杨浦机构 | 上海市国定路323号楼13F | 地铁10号线五角场站（步行约10分钟左右）；  邯郸路：819、966、749、99; 国定路：102、942 |  |
| 普陀机构 | 金沙江路1628弄绿洲中环中心商务广场7号楼2楼 | 地铁13号线真北路站2号出口；  公交：846、750、807、739、158、216、67、765； |  |
| 松江机构 | 松江区方塔北路605号企德大厦6-8楼 | 荣乐路：1路、6路、8路、10路、松卫专线；美能达路：8路、22路 |  |
| 徐汇机构 | 徐汇区斜土路2899甲号光启文化广场B栋7楼 | 地铁4号线上海体育场站4号口；公交：100路、107路、105路、112路 |  |
| 漕河泾机构 | 宜山路1388号民润大厦3楼 | 地铁9号线漕河泾开发区站4号口；927路 731路 131路 |  |
| 闵行机构 | 上海市闵行区七莘路2099号1-2楼 | 地铁：12号线七莘路2号口出；9号线七宝5号口出；公交七莘路华友路（公交站）、七莘路中谊路（公交站）：91路，189路，196路，803路，虹桥枢纽4路，春运5路，南江线； |  |
| 宝山机构 | 宝山区共和新路4727号11层、12层 | 地铁：1号线共康路站1号口对面 ，公交：46、95、849、701、719、862路均可到达 | **无钼靶** |
| 奉贤机构 | 奉贤区金海公路6055号33号楼 | 公交：金海公路金齐路（奉贤11路）、金齐路农业园区（浦卫线）、金齐路金海公路（奉贤40路）、广丰路金海公路（奉贤6路） | **有核磁** |
| 青浦机构 | 青浦区公园东路1289弄26号3-6层 | 公交：公园东路华浦路站（途经：青华专线；青浦11路；青浦18路；青浦1路；青浦3路；青浦7路；青泸线；上青线） | **有核磁** |
| 嘉定机构 | 嘉定区永盛路1190号一层A2区、二层、三层B区 | 公交： 塔秀路永盛路站（嘉定4路、嘉定9路）  永盛路天祝路站（嘉定14 路、嘉定67路）  地铁：11号线（白银路站1号口出来换乘嘉定4路，地铁11号线嘉定新城站1号口出来换乘嘉定9路，嘉定14路，或嘉定9路）  自驾：嘉定区永盛路1190号（原出入境办理中心） | **有核磁** |

## 预约方式（请在周期内提前3-5天预约）

预约时间：2023年 6 月1日-2023年12月28日

体检时间：2023年 6月 4日-2023年 12月 31日

**在编人员预约通道：**

**方式一：微信预约，扫码点击体检预约即可**

**账号：**身份证号码**，密码：**身份证号码后四位



**方式二：电话预约**

**官方热线：400-1688-188（周一到周日 8:00-18:00）**

**预约电话：15216893970 （周一到周五 8:30-17:00)**

**方式三：网站预约**

**预约网址：** <http://www.ruicitijian.com/company.html>

**备注，账号：身份证号码；密码：身份证号码后四位（如下图所示）**



**非在编人员及家属预约通道（按以下图示操作）：**

**方式一：微信预约，扫码点击客户登记（需现场付费人员）**

****



**方式二：电话预约：152-1689-3970（周一--周五 8：30-17：00）**

**官方热线：400-1688-188 （周一--周日 8：00-18：00）**

**紧急联系人：潘麒羽 15221336476（微信同号）**

## 体检套餐内容（各套餐明细见后附件）-任选一个

**套餐一、固定套餐-含核磁（仅支持预约静安、青浦、嘉定、奉贤机构）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **复旦大学教职工体检套餐** | | **男性** | **已婚女性** | **未婚女性** |
| **科室检查** | | | | |
| （一）一般项目 | 体重指数（BMI）、血压(BP）、脉搏（P） | \* | \* | \* |
| （二）内科 | 心、肺听诊，腹部触诊及神经系统检查等 | \* | \* | \* |
| （三）外科 | 皮肤、浅表淋巴结，甲状腺、乳房、脊椎、四肢、外生殖器、肛指等 | \* | \* | \* |
| （四）眼科 | 视力、外眼、眼底镜 | \* | \* | \* |
| （五）裂隙灯 | | \* | \* | \* |
| （六）耳、鼻、喉科 | 耳鼻、口咽 | \* | \* | \* |
| （七）口腔科 | | \* | \* | \* |
| （八） 妇科检查 | |  | \* |  |
| **实验室生化检查** | | | | |
| （九）血常规（22 项） | | \* | \* | \* |
| （十）肝胆功能（15 项） | 血清总蛋白（TP） | \* | \* | \* |
| 血清白蛋白（ALB） |
| 血清球蛋白（GLO） |
| 血清白蛋白/血清球蛋白（ALB/GLO） |
| 血清总胆红素（T-BIL） |
| 血清直接胆红素（D-BIL） |
| 间接胆红素（I-BIL） |
| 血清胆碱脂酶（CHE） |
| 乳酸脱氢酶（LDH） |
| 腺苷脱氨酶(ADA) |
| 丙氨酸氨基转移酶(ALT) |
| 门冬氨酸氨基转移酶(AST) |
| AST/ALT |
| 碱性磷酸酶（ALP） |
| 谷氨酰转酞酶(GGT |
| （十一）血糖检测 | 1.空腹血糖 | \* | \* | \* |
| 2.糖化血红蛋白 | \* | \* | \* |
| （十二）肾功能（3 项） | 尿素氮(BUN)、血清肌酐(Cr)、血清尿酸(UA) | \* | \* | \* |
| （十三）血脂（8 项） | 总胆固醇 | \* | \* | \* |
| 甘油三酯 | \* | \* | \* |
| 高密度脂蛋白 | \* | \* | \* |
| 低密度脂蛋白 | \* | \* | \* |
| 动脉硬化指数 | \* | \* | \* |
| 血清载脂蛋白 A1 测定(APO-A1) | \* | \* | \* |
| 血清载脂蛋白 B 测定(APO-B) | \* | \* | \* |
| 血清脂蛋白α测定(LP（a） | \* | \* | \* |
| （十四）甲状腺功能 | 甲状腺激素（TSH） | \* | \* | \* |
| 三碘甲状腺原氨酸(T3) | \* | \* | \* |
| 甲状腺素(T4) | \* | \* | \* |
| 游离三碘甲腺原氨酸（FT3） | \* | \* | \* |
| 游离甲状腺素（FT4） | \* | \* | \* |
| 抗甲状腺球蛋白抗体(TG-Ab) | \* | \* | \* |
| 甲状腺过氧化物酶抗体(TPO-Ab) | \* | \* | \* |
| （十五）尿常规（15 项） | | \* | \* | \* |
| （十六）肿瘤筛查 （9 项） | 癌胚抗原（CEA） | \* | \* | \* |
| 甲胎蛋白（AFP） | \* | \* | \* |
| 鳞状上皮细胞癌相关抗原测定(SCC) | \* | \* | \* |
| CA125 |  | \* | \* |
| CA153 |  | \* | \* |
| CA199 | \* | \* | \* |
| PSA | \* |  |  |
| f-PSA | \* |  |  |
| CYFRA21-1 | \* | \* | \* |
| （十七）血粘度（15 项） | | \* | \* | \* |
| （十八）心血管检测 | 1.超敏C 反应蛋白（hs-CRP） | \* | \* | \* |
| 2.同型半胱氨酸（HCY） | \* | \* | \* |
| （十九）白带常规（3 项） | |  | \* |  |
| （二十）妇科检查 | 1.子宫颈抹片检查（液基超薄细胞检测,TCT） |  | \* |  |
| 2.人乳头瘤病毒分析全套检测（共 25 型） |  | \* |  |
| （二十一）心电图 | | \* | \* | \* |
| （二十二）低剂量螺旋 CT | | \* | \* | \* |
| （二十三） B 超（彩超） | 1.肝、胆、脾、胰、肾 | \* | \* | \* |
| 2.乳房B 超 |  | \* | \* |
| 3.盆腔（未婚女性） |  |  | \* |
| 4.阴超（已婚女性） |  | \* |  |
| 5.前列腺（男性） | \* |  |  |
| 6.甲状腺彩超 | \* | \* | \* |
| （二十四）乳腺疾病筛查：钼靶 X 线（**★限 35 岁以上女性**） | |  | \* | \* |
| **（二十五）磁共振扫描（MRI）：头颅/颈椎/腰椎/上腹部/下腹部/左膝关节/右膝关节/左踝关节/右踝关节，选择一个部位** | | \* | \* | \* |
| （二十六）幽门螺旋杆菌检测 | | \* | \* | \* |
| **附加项目** | | | | |
| 健康早餐 | | \* | \* | \* |
| 电子版体检报告 | | \* | \* | \* |

**（提示：核磁共振成像**检查注意事项：受检者身体上的任何金属物件：手表、装饰、假牙、衣服金属纽扣、腰带等均需要取下，**心脏安装起搏器，金属支架（心脏、颅脑）、骨科术后钢钉、体内遗留的弹片、电子耳、义眼、孕妇、女性子宫内放置节育器的或有幽闭恐惧症等受检者不能做核磁共振检查（有以上任一情形者，请勿选择核磁套餐）**，核磁共振检查时时间较长，需要保持平静状态配合检查。）

核磁套餐中含有**单个部位**磁共振扫描（MRI）项目：头颅/颈椎/腰椎/上腹部/下腹部/左膝关节/右膝关节/左踝关节/右踝关节，以上也可多选，超过一个部位需现场加项自付费，**默认是头颅核磁，如需更换其他部位，支持现场开始体检之前更换，单个部位准备加检查时间10-15分钟。**

另外对于没有核磁设备的机构，可以选择固定-无核磁套餐，我们提供如下项目替换核磁项目：

**固定套餐-不含核磁（核磁共振替换项目）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CT 室 | 头颅 CT | CT 具有扫描速度快 ，覆盖面积大 ，采集信息量多等优 点 ，在短时间内能够对全身各脏器进行检查 ，可以进 行多平面的重建和重组对病变达到准确的定位、定性、 定量的诊断 ；特别是对早期病变的发现及诊断 ，疾病 治疗后的疗效判定 ，良恶性病变的鉴别等有着显著的 临床意义。 | 通用 |
| 胰脏功能 | 淀粉酶 ( AMY ) | 主要用于诊断急、慢性胰腺炎。 | 通用 |
| 免疫测定 | 免疫球蛋白三项 | 反映机体的体液免疫功能状态 ，有助于感染性疾病、 免疫增生性疾病和免疫缺陷病等的鉴别诊断、疾病监 控和预后。 | 通用 |
| 胃部筛查 | 胃泌素检测 | PG Ⅰ ，PGⅡ ，PG Ⅰ/ PGⅡ比值测定 ，可用于胃癌、 胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛。高 G-17 分泌在胃癌发 展过程中起重要促进作用 ，结合 PG Ⅰ 、 PGⅡ判断胃 萎缩的部位和萎缩程度 ，以及胃癌的早期发现和预警 有非常重要的意义。 | 通用 |
| 胃蛋白酶原 Ⅰ  ( PG Ⅰ ) | 通用 |
| 胃蛋白酶原Ⅱ  ( PGⅡ ) | 通用 |

**套餐二、自选套餐，预约时请自行选择自选项目，超过需自付费**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **第一类** | **临床检查项目** | **临床意义** | **适用性别** |
| 一般检查 | 一般检查 | 诊断高血压、超重、肥胖、消瘦，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。 | 通用 |
| 内科 | 内科检查 | 通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆，或初步排除常见疾病。 | 通用 |
| 外科 | 外科检查 | 皮肤、淋巴结、甲状腺、乳房、前列腺、肛门、直肠有无异常;脊柱、四肢及关节有无畸形等。 | 通用 |
| 耳鼻喉 | 耳鼻喉检查 | 筛查耳鼻、口咽发育、功能有无异常，有无疾病，用于诊断中耳炎、鼻炎、扁桃体病变及肿瘤病变。 | 通用 |
| 眼科 | 眼科检查 | 了解视力状况,检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况.通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。 | 通用 |
| 口腔科 | 口腔科检查 | 主要检查有无牙周病、牙结石、龋齿、缺牙等口腔疾病及颊面部、口腔部和颞颌关节等疾病。 | 通用 |
| **第二类** | **实验室检查项目** | **临床意义** |  |
| 血常规 | 血液常规(五分类) | 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。 | 通用 |
| 血糖检测 | 空腹血糖（GLU） | 评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。 | 通用 |
| 肝胆功能 | 血清丙氨酸氨基转移酶（ALT） | 可检测急、慢性病毒性肝炎、酒精性肝病、肝癌、肝硬化、脂肪肝等。 | 通用 |
| 血清天冬氨酸氨基转移酶（AST） | 可检测急、慢性病毒性肝炎、酒精性肝病、肝癌、肝硬化、脂肪肝、心肌梗死等。 | 通用 |
| 谷草比谷丙（AST/ALT） | 可检测急、慢性病毒性肝炎、酒精性肝病、肝癌、肝硬化、脂肪肝等。 | 通用 |
| 血清碱性磷酸酶（ALP） | 用于检测肝胆系统疾病、黄疸的鉴别诊断、骨骼疾病等。 | 通用 |
| 血清γ-谷氨酰基转移酶（GGT） | 可检测胆道阻塞性疾病、急慢性肝炎、肝硬化、酒精性肝炎、脂肪肝、胰腺炎、胰腺肿瘤等。 | 通用 |
| 肾脏功能 | 肾功三项 | 用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。 | 通用 |
| 血脂功能 | 血脂四项 | 用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断和疗效观察。 | 通用 |
| 动脉粥样硬化指数 | ≥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。 | 通用 |
| 甲状腺功能 | 甲状腺功能三项（A） | 判断甲状腺功能，甲亢、甲减、甲状腺肿瘤诊断与治疗监测。 | 通用 |
| 血粘度 | 血粘度 | 主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化。适用于高血压、动脉硬化、脑中风、糖尿病及血脂异常等疾患的检查。 | 通用 |
| 肿瘤标志物 | 甲胎蛋白（AFP） |  | 通用 |
| 癌胚抗原（CEA） |  | 通用 |
| CA153 |  | 女 |
| CA125 |  | 女 |
| CA19-9 |  | 通用 |
| PSA |  | 男 |
| 细胞角蛋白19 （cyfra21-1） |  | 通用 |
| 鳞状上皮细胞癌相关抗原测定(SCC) | 是鳞状上皮癌的标志物，用于鳞癌的辅助诊断和疗效监督 | 通用 |
| 妇科 | 宫颈刮片 | 是一种简单的初筛宫颈病变的方法。 | 女已婚 |
| 妇科内诊 | 通过检查发现外阴皮肤有无异常；阴道有无出血、溃疡；宫颈有无充血和异常分泌物等；子宫有无异常；双侧附件有无肿块及压痛等。 | 女已婚 |
| 白带常规 | 了解阴道清洁度情况及妇科炎症，如：外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎等均具有重要的意义。 | 女已婚 |
| **第三类** | **器械检查项目** | **临床意义** |  |
|  | 肺部CT | CT具有扫描速度快，覆盖面积大，采集信息量多等优点，在短时间内能够对全身各脏器进行检查，可以进行多平面的重建和重组对病变达到准确的定位、定性、定量的诊断；特别是对早期病变的发现及诊断，疾病治疗后的疗效判定，良恶性病变的鉴别等有着显著的临床意义。 | 通用 |
| 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。 | 通用 |
| B超检查 | 肝、胆、胰、脾超声检查 | 通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏、胰脏进行检测，发现是否有形态学改变及占位性病变（肿瘤，结石，炎症等，脾肿大、脾脓肿、脾肿瘤等）。 | 通用 |
| 双肾超声检查 | 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。 | 通用 |
| 甲状腺超声检查 | 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。 | 通用 |
| 妇科超声检查（腹超） | 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。 | 女未婚 |
| 妇科超声检查（阴超） | 女已婚 |
| 乳房超声检查 | 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。 | 女 |
| 前列腺超声检查 | 通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。 | 男 |
| 其他 | 营养早餐 | 早餐,提供身体活动需要的热量。 | 通用 |
| 纸质报告-寄送个人 |  |  |

附件：自选推荐表（表格中如有不包含的项目可现场加项，结算价以前台折扣为准）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 自选推荐表---此优惠价仅适用于选择---自选套餐 | | | | |
| **序号** | **自选项目** | **临床意义** | **备注** | **优惠价** |
| 1 | 眼底照相 | 通过眼底照相可了解眼底情况如：视网膜、血管硬化变化情况等。 | 糖尿病建议选 | 21 |
| 2 | 眼压检查 | 青光眼等眼压异常疾病筛查。 | 7 |
| 3 | 糖化血红蛋白（HbA1C） | 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。 | 23 |
| 4 | 尿微量白蛋白与尿肌酐比值测定 | 对早期筛查及诊断各种原因引起的早期肾损伤有重要的意义，适用于糖尿病肾病，高血压受检者，心血管和肾病高风险人群及健康人群肾病早期筛查。 | 肾功早筛 | 21 |
| 5 | 血清胱抑素测定 | 检验肾小球滤过率，是检测早期肾病的指标。 | 18 |
| 6 | 超敏C反应蛋白（hs-CRP） | 是判断组织损伤的敏感指标，也是心血管炎症病变的生物标志物。在冠心病、脑卒中、周围血管栓塞等疾病的诊断和预测中发挥重要的作用。 | 心血管疾病建议选 | 32 |
| 7 | 同型半胱氨酸（HCY） | 与动脉粥样硬化性心脑血管疾病密切相关，是心脑血管疾病的独立风险因子。 | 42 |
| 8 | 脂联素 | 脂联素是一种胰岛素增敏激素，能预示 II 型糖尿病和冠心病的发展，并在临床试验表现出抗糖尿病、抗动脉粥样和炎症的潜力。 | 53 |
| 9 | 心肌酶谱二项（CK,CK-MB） | 用于心肌梗塞、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。 | 12 |
| 10 | 血清肌钙蛋白I测定（cTnI） | 是心肌损伤的特异性指标，对诊断心肌梗死灵敏度高、特异性好。 | 42 |
| 11 | 颈动脉超声检查 | 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。 | 70 |
| 12 | 心脏超声检查 | 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。 | 98 |
| 13 | 经颅多普勒(TCD） | 判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态监测。 | 53 |
| 14 | 胃功能检查一项（G-17） | 高G-17分泌在胃癌发展过程中起重要促进作用，结合PGⅠ、PGⅡ判断胃萎缩的部位和萎缩程度，以及胃癌的早期发现和预警有非常重要的意义。 | 胃部筛查 | 63 |
| 15 | 胃功能检查两项（PGⅠ、PGⅡ、PGⅠ/ PGⅡ比值） | PGⅠ，PGⅡ，PGⅠ/ PGⅡ比值测定，可用于胃癌、胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛。 | 63 |
| 16 | 13C尿素呼气试验 | 呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染，它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切关联。该方法具有无痛、快速、准确的特点。 | 91 |
| 17 | 类风湿因子测定 | 是诊断类风湿关节炎的重要血清学指标之一。也可见于某些感染性疾病，如结核、感染性心内膜炎等。 | 类风湿 | 11 |
| 18 | 抗O测定 | 提示有过溶血性链球菌感染。 | 12 |
| 19 | 混合过敏原检测 | 食入性及吸入性过敏性疾病的辅助诊断。 | 过敏原 | 280 |
| 20 | 女性性激素6项 | 评估女性内分泌功能，辅助诊断内分泌失调相关的疾病。 | 性激素 | 102 |
| 21 | 男性性激素2项 | （血清泌乳素测定(PRL)、睾酮测定(TTE)）评估男性内分泌功能，辅助诊断内分泌失调相关的疾病。 | 39 |
| 22 | 头颅CT | CT具有扫描速度快，覆盖面积大，采集信息量多等优点特别是对早期病变的发现及诊断，疾病治疗后的疗效判定，良恶性病变的鉴别等有着显著的临床意义。 | CT | 105 |
| 23 | 腰椎CT | 140 |
| 24 | 颈椎CT | 140 |
| 25 | 核磁（头颅、颈椎、腰椎） | 头颅MRI可直接显示颅神经，发现神经上的早期病变，头颅MRI检查无颅骨伪影，脑灰白质信号对比度高，使得头颅MRI检查明显优于CT。 | 静安机构 | 273 |
| 26 | 头颅及头颅动脉血管 | 可以同时显示颅内神经和血管成像，提高颅脑疾病的检出率及诊断率。 | 483 |
| 27 | 人乳头瘤病毒分析全套检测（共25型） | 高危和低危人乳头瘤病毒感染诊断。 | **女已婚** | 112 |

**套餐三、心血管套餐（适合三高人群）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023年复旦大学（心血管套餐）** | | | | | |
| **第一类** | **临床检查项目** | **临床意义** | **男** | **女未婚** | **女已婚** |
| 一般检查 | 一般A：身高,体重,体重指数BMI,血压 | 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。 | ★ | ★ | ★ |
| 外科检查 | 外科B：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 | 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。 | ★ | ★ | ★ |
| 内科检查 | 内科A：营养,面容,心脏,肺部,腹部，肝脏，脾脏 | 通过体格检查，检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况,发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。 | ★ | ★ | ★ |
| 眼科检查 | 眼科C：视力,外眼,眼底镜,裂隙灯检查 | 了解视力状况,眼外观是否正常，通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经、视乳头和视网膜中央血管等有无异常情况，通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体、晶体等有无异常情况。 | ★ | ★ | ★ |
| 眼压检查 | 青光眼等眼压异常疾病筛查。 | ★ | ★ | ★ |
| 耳鼻喉检查 | 耳鼻、口咽 | 通过对耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查，初步筛查相关常见疾病。 | ★ | ★ | ★ |
| **第二类** | **实验室检查项目** | **临床意义** | **男** | **女未婚** | **女已婚** |
| 血常规 | 22项 | 通过血液常规检测，检查白细胞、红细胞、血色素、血小板等指标来反映身体状况，如：贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。 | ★ | ★ | ★ |
| 血糖检测 | 空腹血糖（GLU） | 评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。 | ★ | ★ | ★ |
| 糖化血红蛋白（HbA1C） | 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。 | ★ | ★ | ★ |
| 胰岛素检测（INS） | 用于糖尿病分型诊断、评估胰岛β细胞功能、低血糖及高胰岛素血症的诊断与鉴别诊断。 | ★ | ★ | ★ |
| C肽测定（C-P） | 用于糖尿病分型诊断、评估胰岛β细胞功能，其检测结果不受外源性胰岛素影响（如使用胰岛素的受检者）。 | ★ | ★ | ★ |
| 肝胆功能 | 肝功能十五项（TP,ALB,GLO,ALB/GLO,ALT,AST,AST/ALT,T-BIL,D-BIL,I-BIL,ALP,CHE,GGT,LDH,ADA） | 可较全面地了解肝脏功能状况。可提示肝胆系统疾病：急性传染性肝炎，中毒性肝炎，脂肪肝，胆管炎，胆囊炎，药物中毒性肝炎，酒精性肝炎和黄疸等。 | ★ | ★ | ★ |
| 肾脏功能 | 血清尿素（UREA）,血清肌酐（CR）, 血清尿酸（UA） | 用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。 | ★ | ★ | ★ |
| 血清脂质和脂蛋白检测 | 血脂七项(TC,TG,HDL-C,LDL-C,APO-AI,APO-B,LP(a))与动脉硬化指数（AI） | 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≥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。 | ★ | ★ | ★ |
| 心血管检测 | 超敏C反应蛋白（hs-CRP） | 是判断组织损伤的敏感指标，也是心血管炎症病变的生物标志物。在冠心病、脑卒中、周围血管栓塞等疾病的诊断和预测中发挥重要的作用。 | ★ | ★ | ★ |
| 同型半胱氨酸（HCY） | 与动脉粥样硬化性心脑血管疾病密切相关，是心脑血管疾病的独立风险因子。 | ★ | ★ | ★ |
| 肿瘤指标 | 甲胎蛋白（AFP，发光法） | 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。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及妊娠、胎儿畸形肝炎、肝硬化等疾病也有辅助诊断。 | ★ | ★ | ★ |
| 癌胚抗原（CEA，发光法） | 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。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。 | ★ | ★ | ★ |
| 糖类抗原199（CA199) | 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。 | ★ | ★ | ★ |
| 乳腺癌肿瘤筛检（CA153）（女） | 主要用于乳腺癌的治疗检测和预后判断。子宫肿瘤、转移性卵巢癌、肺癌、胰腺癌、结肠癌、肺癌、支气管肺癌也可升高。 | / | ★ | ★ |
| 糖类抗原50(CA50) | 是一种广谱肿瘤标志物。动态监测对判断癌肿瘤疗效及预后判断、复发检测颇具价值，对鉴别良恶性胸、腹水也有价值。 | ★ | ★ | ★ |
| 神经元特异性烯醇化酶（NSE) | 对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后有临床重要意义。 | ★ | ★ | ★ |
| 前列腺特异性抗原(TPSA)（男） | 前列腺炎、前列腺增生时，受检者t-PSA轻度升高。t-PSA与f-PSA同时升高，且f-PSA/t-PSA比值降低时，可提示有前列腺癌的可能。 | ★ | / | / |
| 游离前列腺特异性抗原（F-PSA)(男） | ★ | / | / |
| f-PSA/t-PSA | ★ | / | / |
| 糖类抗原125（CA125)（女） | 是卵巢上皮性肿瘤标志物，对宫颈癌及子宫内膜癌有辅助诊断价值。 | / | ★ | ★ |
| 鳞状上皮细胞癌相关抗原测定(SCC) | SCC可作为肺鳞癌、宫颈癌、食管癌等的诊断、病情监测及预后判断的辅助指标。 | ★ | ★ | ★ |
| 血粘度 | 15项 | 主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化。适用于高血压、动脉硬化、脑中风、糖尿病及血脂异常等疾患的检查。 | ★ | ★ | ★ |
| 心肌酶检测 | 心肌酶谱二项（CK,CK-MB） | 用于心肌梗塞、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。 | ★ | ★ | ★ |
| 心肌功能 | 血清肌钙蛋白I测定（cTnI） | 是心肌损伤的特异性指标，对诊断心肌梗死灵敏度高、特异性好。 | ★ | ★ | ★ |
| 尿常规 | 15项 | 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。 | ★ | ★ | ★ |
| 妇科检查 | 妇科内诊 | 通过妇科体格检查，检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。 | / | / | ★ |
| 白带常规3项 | 了解阴道清洁度情况及妇科炎症，如：外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎等均具有重要的意义。 | / | / | ★ |
| 子宫颈抹片检查（液基超薄细胞检测,TCT） | 筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分微生物感染如假丝酵母菌、滴虫等。 | / | / | ★ |
| 人乳头瘤病毒（HPV16/18）定性 | 16型和18型高危型人乳头瘤病毒感染的辅助诊断，发现宫颈癌的高危人群。 | / | / | ★ |
| **第三类** | **器械检查项目** | **临床意义** | **男** | **女未婚** | **女已婚** |
| B超检查 | 肝胆脾胰肾超声检查 | 通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏、胰脏、双肾进行检测,是否有无形态学改变及占位性病变（肿瘤，结石，炎症等）。 | ★ | ★ | ★ |
| 甲状腺超声检查 | 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）。 | ★ | ★ | ★ |
| 乳房超声检查（女） | 通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。 | / | ★ | ★ |
| 妇科腹部超声检查（女未婚） | 通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。 | / | ★ |  |
| 妇科阴道超声检查（女已婚） | / | / | ★ |
| 男科前列腺超声波检查（男） | 通过彩色超声波仪器检测前列腺有无肿块及其他病变。 | ★ | / | / |
| 颈动脉超声检查 | 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。 | ★ | ★ | ★ |
| 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。 | ★ | ★ | ★ |
| CT | 肺部（低剂量） | 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。 | ★ | ★ | ★ |
| 幽门螺杆菌检测 | 13C尿素呼气试验 | 呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染，它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切关联。该方法具有无痛、快速、准确的特点。 | ★ | ★ | ★ |
| VBP-9动脉硬化检测 | 动脉硬化 | 为临床动脉硬化、动脉炎、血管闭塞和糖尿病足等提供可靠检查方法，也可辅助检查周身血管中的血栓情况。 | ★ | ★ | ★ |
| **第四类** | **特别检查与服务** | **临床意义** | **男** | **女未婚** | **女已婚** |
| 健康餐 | VIP健康早餐 |  | ★ | ★ | ★ |
| 体检报告 | 纸质报告 |  | ★ | ★ | ★ |
| 网络电子报告查询 | |  | ★ | ★ | ★ |
| 网络电子报告终身保存 | |  | ★ | ★ | ★ |
| 可疑癌症及时提醒 | |  | ★ | ★ | ★ |

**套餐四、综合套餐**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023年复旦大学（综合套餐）** | | | | | |
| **第一类** | **临床检查项目** | **临床意义** | **男** | **女未婚** | **女已婚** |
| 一般检查 | 一般A：身高,体重,体重指数BMI,血压 | 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。 | ★ | ★ | ★ |
| 外科检查 | 外科B：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 | 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。 | ★ | ★ | ★ |
| 内科检查 | 内科A：营养,面容,心脏,肺部,腹部，肝脏，脾脏 | 通过体格检查，检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况,发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。 | ★ | ★ | ★ |
| 眼科检查 | 眼科C：视力,外眼,眼底镜,裂隙灯检查 | 了解视力状况,眼外观是否正常，通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经、视乳头和视网膜中央血管等有无异常情况，通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体、晶体等有无异常情况。 | ★ | ★ | ★ |
| 耳鼻喉检查 | 耳鼻、口咽 | 通过对耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查，初步筛查相关常见疾病。 | ★ | ★ | ★ |
| **第二类** | **实验室检查项目** | **临床意义** | **男** | **女未婚** | **女已婚** |
| 血常规 | 22项 | 通过血液常规检测，检查白细胞、红细胞、血色素、血小板等指标来反映身体状况，如：贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。 | ★ | ★ | ★ |
| 血糖检测 | 空腹血糖（GLU） | 评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。 | ★ | ★ | ★ |
| 糖化血红蛋白（HbA1C） | 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。 | ★ | ★ | ★ |
| 肝胆功能 | 肝功能十五项（TP,ALB,GLO,ALB/GLO,ALT,AST,AST/ALT,T-BIL,D-BIL,I-BIL,ALP,CHE,GGT,LDH,ADA） | 可较全面地了解肝脏功能状况。可提示肝胆系统疾病：急性传染性肝炎，中毒性肝炎，脂肪肝，胆管炎，胆囊炎，药物中毒性肝炎，酒精性肝炎和黄疸等。 | ★ | ★ | ★ |
| 肾脏功能 | 血清尿素（UREA）,血清肌酐（CR）, 血清尿酸（UA） | 用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。 | ★ | ★ | ★ |
| 血清胱抑素测定 | 检验肾小球滤过率，是检测早期肾病的指标。 | ★ | ★ | ★ |
| 血清脂质和脂蛋白检测 | 血脂七项(TC,TG,HDL-C,LDL-C,APO-AI,APO-B,LP(a))与动脉硬化指数（AI） | 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≥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。 | ★ | ★ | ★ |
| 心血管检测 | 同型半胱氨酸（HCY） | 与动脉粥样硬化性心脑血管疾病密切相关，是心脑血管疾病的独立风险因子。 | ★ | ★ | ★ |
| 肿瘤指标 | 甲胎蛋白（AFP，发光法） | 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。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及妊娠、胎儿畸形肝炎、肝硬化等疾病也有辅助诊断。 | ★ | ★ | ★ |
| 癌胚抗原（CEA，发光法） | 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。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。 | ★ | ★ | ★ |
| 糖类抗原199（CA199) | 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。 | ★ | ★ | ★ |
| 乳腺癌肿瘤筛检（CA153）（女） | 主要用于乳腺癌的治疗检测和预后判断。子宫肿瘤、转移性卵巢癌、肺癌、胰腺癌、结肠癌、肺癌、支气管肺癌也可升高。 | / | ★ | ★ |
| 糖类抗原50(CA50) | 是一种广谱肿瘤标志物。动态监测对判断癌肿瘤疗效及预后判断、复发检测颇具价值，对鉴别良恶性胸、腹水也有价值。 | ★ | ★ | ★ |
| 神经元特异性烯醇化酶（NSE) | 对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后有临床重要意义。 | ★ | ★ | ★ |
| 血清铁蛋白测定(SF) | 检查体内铁缺乏或者铁负荷过量的指标，在临床上常用于缺铁性贫血的诊断，铁蛋白增高可见于炎症、肿瘤、白血病、甲状腺功能亢进等。 | ★ | ★ | ★ |
| 糖类抗原724（CA724） | 是一种肿瘤相关糖蛋白，用于辅助诊断胃肠道和卵巢肿瘤的标志物；与CA125联合检测，可提高卵巢癌的检查率；与CEA联合检测，可以提高判断胃癌的敏感性和特异性。 | ★ | ★ | ★ |
| 细胞角蛋白19片段测定（CYFRA21-1） | 对非小细胞肺癌的早期诊断、疗效监测和预后判断均有重要意义。 | ★ | ★ | ★ |
| 胰腺、胆道肿瘤标记物(CA242) | 辅助诊断胰腺癌和直结肠癌的肿瘤标志物。 | ★ | ★ | ★ |
| 前列腺特异性抗原(TPSA)（男） | 前列腺炎、前列腺增生时，受检者t-PSA轻度升高。t-PSA与f-PSA同时升高，且f-PSA/t-PSA比值降低时，可提示有前列腺癌的可能。 | ★ | / | / |
| 游离前列腺特异性抗原（F-PSA)(男） | ★ | / | / |
| f-PSA/t-PSA | ★ | / | / |
| 人绒膜促性腺激素β亚单位（β-HCG） |  | ★ | ★ | ★ |
| 糖类抗原125（CA125)（女） | 是卵巢上皮性肿瘤标志物，对宫颈癌及子宫内膜癌有辅助诊断价值。 | / | ★ | ★ |
| 鳞状上皮细胞癌相关抗原测定(SCC) | SCC可作为肺鳞癌、宫颈癌、食管癌等的诊断、病情监测及预后判断的辅助指标。 | ★ | ★ | ★ |
| 胃部筛查 | 胃蛋白酶原Ⅰ（PGⅠ） | PGⅠ，PGⅡ，PGⅠ/ PGⅡ比值测定，可用于胃癌、胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛。 | ★ | ★ | ★ |
| 胃蛋白酶原Ⅱ（PGⅡ） | ★ | ★ | ★ |
| 甲状腺功能 | 甲状腺功能五项（TSH,T3,T4,FT3,FT4） | 用于诊断甲亢、甲减，并作为甲状腺肿瘤术后治疗监测，对诊断甲亢较甲功三项更为灵敏。 | ★ | ★ | ★ |
| 尿常规 | 15项 | 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。 | ★ | ★ | ★ |
| 免疫测定 | 类风湿因子测定（RF） | 是诊断类风湿关节炎的重要血清学指标之一。也可见于某些感染性疾病，如结核、感染性心内膜炎等。 | ★ | ★ | ★ |
| 抗链球菌溶血素O测定 | 提示有过溶血性链球菌感染。 | ★ | ★ | ★ |
| 补体两项测定（C3、C4） | 升高多见于急性炎症，降低见于自身免疫性疾病，如系统性红斑狼疮、类风湿关节炎、大多数肾小球肾炎。 | ★ | ★ | ★ |
| 免疫球蛋白三项（IgG,IgA,IgM） | 反映机体体液免疫功能状态，有助于感染性疾病、免疫增生性疾病和免疫缺陷病等的鉴别诊断、疾病监控和预后。 | ★ | ★ | ★ |
| 妇科检查 | 妇科内诊 | 通过妇科体格检查，检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。 | / | / | ★ |
| 白带常规3项 | 了解阴道清洁度情况及妇科炎症，如：外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎等均具有重要的意义。 | / | / | ★ |
| 子宫颈抹片检查（液基超薄细胞检测,TCT） | 筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分微生物感染如假丝酵母菌、滴虫等。 | / | / | ★ |
| 人乳头瘤病毒分析全套检测（共25型） | 高危和低危人乳头瘤病毒感染诊断。 | / | / | ★ |
| **第三类** | **器械检查项目** | **临床意义** | **男** | **女未婚** | **女已婚** |
| B超检查 | 肝胆脾胰肾超声检查 | 通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏、胰脏、双肾进行检测,是否有无形态学改变及占位性病变（肿瘤，结石，炎症等）。 | ★ | ★ | ★ |
| 甲状腺超声检查 | 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）。 | ★ | ★ | ★ |
| 乳房超声检查（女） | 通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。 | / | ★ | ★ |
| 妇科腹部超声检查（女未婚） | 通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。 | / | ★ | / |
| 妇科阴道超声检查（女已婚） | / | / | ★ |
| 男科前列腺超声波检查（男） | 通过彩色超声波仪器检测前列腺有无肿块及其他病变。 | ★ | / | / |
| 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。 | ★ | ★ | ★ |
| CT | 肺部（低剂量） | 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。 | ★ | ★ | ★ |
| 幽门螺杆菌检测 | 13C尿素呼气试验 | 呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染，它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切关联。该方法具有无痛、快速、准确的特点。 | ★ | ★ | ★ |
| **第四类** | **特别检查与服务** | **临床意义** | **男** | **女未婚** | **女已婚** |
| 健康餐 | VIP健康早餐 |  | ★ | ★ | ★ |
| 体检报告 | 纸质报告 |  | ★ | ★ | ★ |
| 网络电子报告查询 | |  | ★ | ★ | ★ |
| 网络电子报告终身保存 | |  | ★ | ★ | ★ |
| 可疑癌症及时提醒 | |  | ★ | ★ | ★ |

**体检须知**

**检前须知：**

1. 体检前三日，应清淡饮食，忌高脂高蛋白、高糖、高盐饮食，忌酒，保持正常作息，避免疲劳；
2. 抽血前需禁食至少8小时, 体检前一天晚餐后尽量不再进食,晚餐时间不宜超过晚上8点,以免影响空腹血糖等指标的检测,可以少量饮水;
3. 体检当日清晨，请空腹（禁食水），以便进行抽血及上腹B超检查；如进行下腹盆腔B超(子宫附件,前列腺)检查，检查前需饮水3～5杯，使膀胱充盈；
4. 体检化验请尽早，太晚会因为体内生理性内分泌激素的影响，使血糖值失真（虽仍为空腹）。所以建议尽早采血，尽可能不要误时；
5. 糖尿病、高血压、心脏病、哮喘等慢性疾病患者，请将平时服用的药物携带备用， 受检日建议不要停药；
6. 参加X线检查，请勿穿着带有金属饰物或配件的衣物，**请勿佩戴项链、耳环、挂件等；**
7. **为了安全，80岁以上或行动不便或有特殊疾病的（如眩晕症、心脏病等）体检人员，必须请家属全程陪同完成体检，如无家属陪同，在体检过程中发生意外责任自负。**
8. 女士应注意：   
   在体检当日不化浓妆，不穿连裤袜，不穿连体衣，不佩戴首饰，以免影响检查；

怀孕或可能已受怀孕者，请预先告知医护人员，勿做Χ光及妇科宫颈涂片检查；  
妇科检查或腔内妇科B超检查仅限于已婚或有性生活者；   
月经期间不宜做妇科检查和尿检，待经期结束三天后尽快来补检。

**检中须知：**

1. 抽血后请按压针孔部位5分钟，以压迫止血,请不要按揉针孔复位，以免造成皮下血肿;
2. 若在抽血时,曾发生过晕血、低血糖等不适反应，请告知护士;
3. 病史陈述要完整，不要忽略重要病史；
4. 体检中的项目是按照医学规范合理设定的，有些检查对疾病的早期发现有特殊意义，请按预先设定的内容和流程去各科室检查，不要轻易放弃项目检查。

**检后须知：**

1. 体检报告请认真阅读，对相关疑问请向瑞慈专家咨询，并认真对待医生的建议；
2. 请您妥善保存体检报告，作为您下一次体检及就医时具有临床指导意义的资料。

体检报告：出电子报告（若需要纸质报告可在前台登记时留下地址，可免费寄送报告）

1. **体检结束后如需打印CT片，请提前三个工作日（双休日及国定假日除外）与体检机构客服人员或紧急联系人联系申请，费用需现场支付，一经申请不得退款，建议片子自取以防损坏或遗失。CT片费用：胶片50元**