

体检须知

一、体检日期：2023.06.01 至 2023.12.31

二、体检时间：周二至周日上午 7:30-10:00（空腹带上身份证或护照等有效证件）

三、体检预约方式：

1. 复旦大学自选平台预约（推荐）

登录 <https://fudan.health.ikang.com>，凭身份证或回乡证、护照等号码预约，初始密码为身份证后 6 位数字（英文“X”字母的，以“0”代替），进行体检中心和预约时间的选择，完成预约。

家属体检：教职工可通过平台，点击家属预约，绑定家属信息，即可预约。体检当天现场付费，如需发票，可现场开具。

自费体检：可拨打工作人员电话，主动告知自费，体检当天现场付费，如需发票，可现场开具。

2. 微信扫描二维码预约，输入身份证和密码，初始密码为身份证后 6 位数字（英文“X”字母的，以“0”代替）。



3. 客服热线（预约时间：周一至周日 08:00 - 22:00）

4008-100-120，按“1”转“3832#”提供身份证或回乡证、护照等号码，根据人工语音提示进行预约。（旺季期间会出现占线情况，请耐心等待多拨打几遍。）

4. 专员预约/询问电话：（预约时间：周一至周五上午 9:30-11:30，下午 14:00-17:30）

王小姐：021-22038379，董小姐：021-22038345，闵小姐：021-22038329，紧急联系人：王小姐 18321297128

四、核磁医院地址：（请携带好有效证件，预约时间以预约成功后的通知时间为准）

核磁检查医院：上海中医药大学附属曙光医院（西院）

医院地址：黄浦区普安路 185 号

交通路线：地铁 8 号线和 14 号线到大世界站下，6 号出口，步行 9 分钟到

地铁 10 号线到老西门站下，5 号出口，步行 12 分钟到

公交车：在西藏南路淮海东路下车步行约 5 分钟即到

预约流程：在爱康国宾完成体检后，5-7 个工作日后客服致电预约核磁（需提供姓名、身份证号、手机号、检查部位、检查日期），预约成功后，客服会再次致电确认预约成功。（如无故爽约，会影响个人预约征信，改期至少提前 2 个工作日通知客服）。

检查流程：当天携带身份证，需提前半小时，到行政楼一层体检中心报道领取预约单，凭预约单到住院部一层 10 号机房外排队等待叫号做核磁。

报告查询：纸质版报告，自取或速递本人（需要提供快递地址）

五、体检分院地址：

分院简称	分院全称	分院地址	路线
上海浦东八佰伴分院（含 VIP）	爱康国宾上海浦东八佰伴分院	上海市浦东新区张杨路 560 号中融恒瑞大厦 6 楼西区	1、公交站：南泉北路张杨路：119 路、787 路、792 路； 公交站：南泉北路商城路：119 路、787 路、792 路、浦东 11 路； 浦东南路张杨路：583 路、181 路、338 路、339 路、583 路、791 路、隧道三线 2、地铁：9 号线（商城路站 2 号出口） 3、自驾：中融恒瑞大厦，地下车库可停车
上海五角场万达广场分院（含 VIP）	爱康国宾上海五角场万达广场分院	上海市杨浦区国宾路 36 号万达广场 B 座 5-7 层	1、公交站：五角场站途经公交：139 路、102 路、61 路、59 路、713 路、991 路、910 路、55 路、819 路、168 路、99 路、850 路、842 路、559 路、854 路、942 路、937 路、817 路；五角场（翔殷路）：406 路、453 路、812 路、大桥三线、大桥五线 2、地铁：10 号线（五角场站）3、自驾：地下车库可停车

上海中山公园分院(无VIP)	爱康国宾上海中山公园南延安西路分院	上海市长宁区定西路1018号宁电投大厦3层	1、公交站：定西路武夷路：776路、946路；延安西路定西路：57路、311路；定西路延安西路：946线、44路 2、地铁：3号线、4号线(延安西路站) 3、自驾：昭化路边停车
上海中环一品分院(含VIP)	爱康国宾上海中环一品分院	上海市普陀区真光路1288号百联中环购物广场4层	1、公交站：真光路梅川路站：727路、827路、807路、947路 梅川路真北路站：837路、948路、876路、长征1路 2、自驾：中环百联购物广场停车
上海曹家渡一品分院(无VIP)	爱康国宾上海曹家渡一品分院	上海市静安区康定路1437号鑫康苑2层	1、公交站：忻康里站：23路、824路、935路 曹家渡站：13路、54路、316路、327路、941路、45路、136路、321路、765路、951路、世博25路 2、自驾：鑫康苑停车场及附近停车场
上海外滩延安东路分院(含VIP)	爱康国宾上海外滩延安东路分院	上海市黄浦区江西中路29号工商联大厦2层	1、公交站：金陵东路紫金路：17路；金陵东路江西南路：320路；河南中路：71路 2、地铁：10号线(豫园站1号出口) 3、自驾：工商联大厦停车场
上海西藏南路老西门分院(含VIP)	爱康国宾上海西藏南路老西门分院	上海市黄浦区西藏南路770号安基大厦裙楼	1、公交站：陆家浜路大兴街：218路；斜桥：17路、23路、24路、304路、18路、318路、454路、715路、782路、969路、大桥一线、218路、43路、徐川专线 2、地铁：8、9号线(陆家浜路站4号出口)；10号线(老西门站3号出口) 3、自驾：大楼地下停车
爱康卓悦望族分院	上海爱康卓悦望族医疗中心	上海市长宁天山路1900号4层	1.公交站：凯旋路步行约4分钟，延安西路凯旋路步行约7分钟 2.地铁：4号线(延安西路2号口) 3.自驾：大楼附近停车

六、体检须知：

体检前

- 1、检查前三天请保持正常饮食，不吃油腻食物，不吃鸡血、鸭血等血制品，勿饮酒，体检前一天晚餐后(最好20点后)不再进食并注意休息，体检当日空腹。
- 2、如有发热、感冒等急性病症，应去医院就诊，体检另行安排。
- 3、糖尿病、高血压、心脏病、哮喘等慢性疾病患者，受检日不要中断服药。
- 4、体检当日请勿佩戴金属饰品及有金属框架的文胸，不穿紧身衣服。
- 5、请勿配戴隐形眼镜以利眼科检查；可以携带镜框镜。
- 6、女士应特别注意：
 - 1) 怀孕或已受孕者，请预先告知医护人员，勿做X光、妇科、阴超及幽门螺旋杆菌C14呼气试验检查。
 - 2) 做宫颈涂片检查者，受检前三日起，请勿做阴道冲洗、勿使用阴道内药物，以得到准确的检查结果。
 - 3) 月经期间请暂勿留取尿液，暂缓阴超及妇科检查，待经期结束后再补检。
 - 4) 体检当日请勿化妆以免影响诊察结果。
 - 5) 女性尽量不穿丝袜，以免部分体检需脱丝袜进行所带来的麻烦。
 - 6) 尿检项目最好能够采集早晨的憋尿，这样结果最为准确。

核磁须知：(严格按照医院的要求执行)

- 1.幽闭综合症患者及装有电子起搏器、人工耳蜗、钛夹、动脉瘤夹、人工金属(电子)植入物的患者，禁止检查。
- 2.检查前需取下硬币、假牙、腰带、手表等金属物品，不可带入检查室，会影响成像效果，产生伪影。

七、体检流程

- 1.体检当天凭您的有效证件信息至前台，核对身份（公司名称+姓名），领取体检导引单，开始体检。
- 2.完成空腹体检项目。
- 3.领取免费早餐。
- 4.完成非空腹体检项目。
- 5.体检结束，体检导引单交回前台。

八、体检方案：

方案一 固定套餐

一、核磁项目在医院（曙光医院）完成，体检部分在爱康国宾完成。先在爱康国宾完成体检后，客服会根据体检到检信息，主动打电话联系预约核磁。

二、颈椎侧位+血清钙+噗噗管替代乳腺钼靶项目，与乳腺钼靶项目二选一，乳腺钼靶仅落八佰伴分院，预约电话 18321297128。

项目	指标	临床意义	2023 复旦大学- 方案一(固定套餐) -女未婚	2023 复旦大学- 方案一(固定套餐) -女已婚	2023 复旦大学- 方案一(固定套餐) -男
科室检查					
一般检查 A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	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。	√	√	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	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。	√	√	√
男外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,外生殖器,肛门、直肠指诊,前列腺(外科),外科其它	通过体格检查，检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。			√
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查，检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。	√	√	
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法，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	白带清洁度,念珠样菌,滴虫,其它(白带)	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。		√	
宫颈 TCT	宫颈 TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体、人乳头瘤病毒等。		√	
视力	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫	眼科疾病最主要的症状之一是视力下降，所以检查视力对发现眼科	√	√	√

	正视力(左)	疾病非常重要。			
外眼	外眼,眼科其它	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	√	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	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。	√	√	√
眼底镜检查	眼底镜检查	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。	√	√	√
耳鼻咽喉科	既往史,外耳,外耳道,鼓膜,鼻腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃腺等器官的常规检查,初步筛查常见疾病。	√	√	√
口腔科	唇,牙体,牙周,舌,腭,口腔粘膜,颞下颌关节,口腔科其它,口腔腺体,牙列	口腔常规检查,全面了解口腔健康状况,及时发现口腔科常见疾病。	√	√	√
实验室检查					
血常规	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞压积,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中间细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中间细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积	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、感染等等。	√	√	√
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类,尿镜检蛋白定性	用于检查泌尿系统疾病,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、高血压、肝炎等。	√	√	√
肝功十一项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶, γ -谷氨酰转氨酶,碱性磷酸酶,总胆红素,直接胆红素,间接胆红素,总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	初步了解肝脏功能状况,是否有肝功能减退、异常等。	√	√	√

心肌酶三项	磷酸肌酸激酶、磷酸肌酸激酶同工酶、乳酸脱氢酶	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼；在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其 CK-MB 升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	√	√	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√	√	√
空腹血糖(FBG)	空腹血糖	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。	√	√	√
糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白	检测 HbA1c 对高血糖、尤在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义；反映近 2-3 个月的平均血糖水平；用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因，评价糖尿病控制程度。	√	√	√
血脂七项	总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇,载脂蛋白 A1,载脂蛋白 B,脂蛋白(a)	测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√	√	√
超敏 C 反应蛋白(HS-CRP)	超敏 C 反应蛋白	超敏 C-反应蛋白对心血管疾病的风险预测有重要意义。	√	√	√
同型半胱氨酸(Hcy)	同型半胱氨酸	高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素。	√	√	√
血流变	全血粘度 1,全血粘度 5,全血粘度 30,全血粘度 200,血浆粘度,血沉,压积,全血高切相对指数,全血低切相对指数,血沉方程 K 值,红细胞聚集指数,全血低切还原粘度,全血高切还原粘度,红细胞刚性指数,红细胞变形指数	该检查对某些疾病的诊断、预防、观察疗效等都有重要意义。	√	√	√
颈椎侧位	1.颈椎侧位+血清钙+喋喋管替换乳腺钼靶项目,此组合项目与乳腺钼靶二选一。	通过 X 线拍片检查,查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿瘤等情况。	√	√	√
血清钙	2.乳腺钼靶项目仅落上海望族分院,其它体检项目是在爱康国宾各分院完成。乳腺钼靶预约: 18321297128	增高见于甲状腺功能亢进症,继发于佝偻病、软骨病和慢性肾功能衰竭。	√	√	√
喋喋管		结、直肠癌早期筛查	√	√	√
乳腺钼靶		数字化乳腺 X 光摄影,对早期发现乳腺癌有重要意义。	√	√	√
甲胎蛋白定量(AFP)	甲胎蛋白定量	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	√	√	√

		肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。			
癌胚抗原定量 (CEA)	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物, 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。	√	√	√
前列腺肿瘤标志物组合	总前列腺特异性抗原, 游离前列腺特异性抗原, F-PSA/T-PSA	肿瘤标志物的最佳组合, 有利于提高诊断阳性率。			√
癌抗原 19-9(CA19-9)	糖类抗原 19-9	CA19-9 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后具有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。	√	√	√
细胞角蛋白 (Cyfra21-1)	细胞角蛋白	对肺癌的早期诊断及评估预后, 乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。	√	√	√
癌抗原 15-3(CA15-3)	糖类抗原 15-3	乳腺癌时可明显升高; 用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	√	√	
癌抗原 125(CA125)	糖类抗原 125	CA125 增高见于妇科及消化道恶性肿瘤如宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌、胃癌及肺癌等, 也可见于肝硬化、肾衰、孕妇、良性卵巢瘤等。	√	√	
鳞状上皮细胞癌抗原 (SCC)	鳞状上皮细胞癌相关抗原	鳞状细胞癌抗原 (SCC) 是一种特异性很好而且是最早用于诊断鳞癌的肿瘤标志物。对宫颈癌有较高的诊断价值; 还可以辅助诊断肺鳞癌、食管鳞癌、头颈癌、外阴癌、膀胱癌、肛管癌、皮肤癌等。	√	√	√
甲功五项	三碘甲状腺原氨酸, 游离三碘甲状腺原氨酸, 甲状腺素, 游离甲状腺素, 促甲状腺激素	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√	√
抗甲状腺球蛋白抗体(TG-Ab)	抗甲状腺球蛋白抗体	辅助诊断甲状腺疾病的一个特异性指标。	√	√	√
甲状腺过氧化物酶抗体 (TPO-Ab)	甲状腺过氧化物酶抗体	辅助诊断甲状腺疾病具有十分重要的临床意义。	√	√	√
人乳头瘤病毒分型(HPV分型)	人乳头瘤病毒分型 (HPV分型)	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在, 可具体判断出感染型别, 为临床诊断宫颈癌提供参考。		√	
幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	幽门螺杆菌检测 (呼气试验)	碳 14-尿素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。	√	√	√

医技检查					
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、胰、双肾)的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断,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;判断肾动脉狭窄等。	√	√	√
前列腺彩超	前列腺	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。			√
子宫、附件彩超	子宫,附件	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。	√		
阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查,能够更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。不需充盈膀胱,无创,简单易行。		√	
乳腺彩超	乳腺	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。	√	√	
甲状腺彩超	甲状腺	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。	√	√	√
胸部 CT-PJ	胸部	1. 胸部 CT 扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。2. 推荐肺结节患者行胸部 CT 检查(结节处行病灶薄层扫描),以便更好地显示肺结节的特征。薄层(≤1mm 层厚)的胸部 CT 可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√	√	√
心电图	心电图	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。	√	√	√
头颅核磁	核磁三选一,仅核磁项目落曙光医院。 体检项目在爱康国宾完成。		√	√	√
颈椎核磁			√	√	√
腰椎核磁			√	√	√

早餐	营养早餐		√	√	√
个检报告	个检报告		√	√	√
价格			1300 元	1300 元	1300 元

方案二（核磁替代套餐）

一. 南方基因项目+睿心宝+DR-70 项目替换核磁项目，整个体检套餐在爱康国宾完成。南方基因报告需 20-25 个工作日出具，微信关注“南方基因官方”公众号，可查询或解读报告。

二. 颈椎侧位+血清钙+噗噗管替代乳腺钼靶项目，与乳腺钼靶项目二选一，乳腺钼靶仅落八佰伴分院，预约电话 18321297128。

项目	指标	临床意义	2023 复旦大学- 方案二（核磁替代 套餐）-女未婚	2023 复旦大学- 方案一（核磁替代 套餐）-女已婚	2023 复旦大学- 方案一（核磁替代 套餐）-男
科室检查					
一般检查 A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	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。	√	√	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	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。	√	√	√
男外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,外生殖器,肛门、直肠指诊,前列腺(外科),外科其它	通过体格检查，检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。			√
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查，检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。	√	√	
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法，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	白带清洁度,念珠样菌,滴虫,其它(白带)	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。		√	
宫颈 TCT	宫颈 TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体、人乳头瘤病毒等。		√	
视力	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左)	眼科疾病最主要的症状之一是视力下降，所以检查视力对发现眼科疾病非常重要。	√	√	√
外眼	外眼,眼科其它	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	√	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	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。	√	√	√

眼底镜检查	眼底镜检查	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。	√	√	√
耳鼻咽喉科	既往史,外耳,外耳道,鼓膜,鼻腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃体等器官的常规检查,初步筛查常见疾病。	√	√	√
口腔科	唇,牙体,牙周,舌,腭,口腔粘膜,颞下颌关节,口腔科其它,口腔腺体,牙列	口腔常规检查,全面了解口腔健康状况,及时发现口腔科常见疾病。	√	√	√
实验室检查					
血常规	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞压积,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中间细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中间细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积	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、感染等等。	√	√	√
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类,尿镜检蛋白定	用于检查泌尿系统疾病,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、高血压、肝炎等。	√	√	√
肝功十一项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶, γ -谷氨酰转氨酶,碱性磷酸酶,总胆红素,直接胆红素,间接胆红素,总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	初步了解肝脏功能状况,是否有肝功能减退、异常等。	√	√	√
心肌酶三项	磷酸肌酸激酶、磷酸肌酸激酶同工酶、乳酸脱氢酶	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	√	√	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√	√	√
空腹血糖(FBG)	空腹血糖葡萄糖	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。			
糖化血红蛋白 (HbA1C)	糖化血红蛋白	检测 HbA1c 对高血糖、尤在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义；反映近 2-3 个月的平均血糖水平；用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因，评价糖尿病控制程度。	√	√	√
血脂七项	总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇,载脂蛋白 A1,载脂蛋白 B,脂蛋白(a)	测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√	√	√
超敏 C 反应蛋白 (HS-CRP)	超敏 C 反应蛋白	超敏 C-反应蛋白对心血管疾病的风险预测有重要意义。	√	√	√
同型半胱氨酸 (Hcy)	同型半胱氨酸	高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素。	√	√	√
血流变	全血粘度 1,全血粘度 5,全血粘度 30,全血粘度 200,血浆粘度,血沉,压积,全血高切相对指数,全血低切相对指数,血沉方程 K 值,红细胞聚集指数,全血低切还原粘度,全血高切还原	该检查对某些疾病的诊断、预防、观察疗效等都有重要意义。	√	√	√
颈椎侧位	1.颈椎侧位+血清钙+ 碘碘管替换乳腺钼靶项目,此组合项目与乳腺钼靶二选一。	通过 X 线拍片检查,查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿瘤等情况。	√	√	√
血清钙	2.乳腺钼靶项目仅落 上海望族分院,其它体	增高见于甲状腺功能亢进症,继发于佝偻病、软骨病和慢性肾功能衰竭。	√	√	√
碘碘管	检项目是在爱康国宾	结、直肠癌早期筛查	√	√	√
乳腺钼靶	各分院完成。乳腺钼靶 预约: 18321297128	数字化乳腺 X 光摄影,对早期发现乳腺癌有重要意义。	√	√	
甲胎蛋白定量 (AFP)	甲胎蛋白定量	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、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发	√	√	√
癌胚抗原定量 (CEA)	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物,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。	√	√	√
前列腺肿瘤标志物组合	总前列腺特异性抗原, 游离前列腺特异性抗原,F-PSA/T-PSA	肿瘤标志物的最佳组合,有利于提高诊断阳性率。			√

癌抗原 19-9(CA19-9)	糖类抗原 19-9	CA19-9 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后具有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。	√	√	√
细胞角蛋白 (Cyfra21-1)	细胞角蛋白	对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。	√	√	√
癌抗原 15-3(CA15-3)	糖类抗原 15-3	乳腺癌时可明显升高；用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	√	√	
癌抗原 125(CA125)	糖类抗原 125	CA125 增高见于妇科及消化道恶性肿瘤如宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌、胃癌及肺癌等，也可见于肝硬化、肾衰、孕妇、良性卵巢瘤等。	√	√	
鳞状上皮细胞癌 抗原 (SCC)	鳞状上皮细胞癌相关 抗原	鳞状细胞癌抗原 (SCC) 是一种特异性很好而且是最早用于诊断鳞癌的肿瘤标志物。对子宫颈癌有较高的诊断价值；还可以辅助诊断肺鳞癌、食管鳞癌、头颈癌、外阴癌、膀胱癌、肛管癌、皮肤癌等。	√	√	√
甲功五项	三碘甲状腺原氨酸,游离三碘甲状腺原氨酸,甲状腺素,游离甲状腺素,促甲状腺激素	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√	√
抗甲状腺球蛋白 抗体(TG-Ab)	抗甲状腺球蛋白抗体	辅助诊断甲状腺疾病的一个特异性指标。	√	√	√
甲状腺过氧化物 酶抗体 (TPO-Ab)	甲状腺过氧化物酶抗体	辅助诊断甲状腺疾病具有十分重要的临床意义。	√	√	√
人纤维蛋白原降 解产物(DR-70)	替代核磁项目	体外定量检测人血清中纤维蛋白原降解产物 DR-70 的含量。DR-70 与恶性肿瘤密切相关的蛋白质。	√	√	√
睿心宝		冠心病风险评估	√	√	√
南方基因-女性 肿瘤 A3		乳腺癌、宫颈癌、卵巢癌、子宫内膜癌	√	√	
南方基因-常见 肿瘤 A1		肺癌、胃癌、肝癌、大肠癌、甲状腺			√
人乳头瘤病毒分 型(HPV 分型)	人乳头瘤病毒分型 (HPV 分型)	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在，可具体判断出感染型别，为临床诊断宫颈癌提供参考。		√	
幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试 验)	幽门螺杆菌检测 (呼气 试验)	碳 14-尿素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、胃癌的发生密切相关。	√	√	√
医技检查					

腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、胰、双肾)的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断,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;判断肾动脉狭窄等。	√	√	√
前列腺彩超	前列腺	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。			√
子宫、附件彩超	子宫,附件	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,判别有否恶性病变。	√		
阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查,能够更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,判别有否恶性病变。不需充盈膀胱,无创,简单易行。		√	
乳腺彩超	乳腺	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。	√	√	
甲状腺彩超	甲状腺	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	√	√	√
胸部 CT-PJ	胸部	1. 胸部 CT 扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。2. 推荐肺结节患者行胸部 CT 检查(结节处行病灶薄层扫描),以便更好地显示肺结节的特征。薄层($\leq 1\text{mm}$ 层厚)的胸部 CT 可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积监测肿瘤生长。	√	√	√
心电图	心电图	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。	√	√	√
早餐	营养早餐		√	√	√
个检报告	个检报告		√	√	√
价格			1300 元	1300 元	1300 元

方案三 基础+加项包套餐 (四选一)

项目	指标	临床意义	2023 复旦大学- 方案三(基础+加项包)-女未婚	2023 复旦大学- 方案三(基础+加项包)-女已婚	2023 复旦大学- 方案三(基础+加项包)-男
科室检查					
一般检查 A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	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。	√	√	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	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。	√	√	√
男外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,外生殖器,肛门、直肠指诊,前列腺(外科),外科其它	通过体格检查,检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病			√
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√	√	
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法,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	白带清洁度,念珠样菌,滴虫,其它(白带)	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌,同时还可确定阴道清洁度,是筛查阴道炎的有效手段。		√	
宫颈刮片	宫颈刮片	即子宫颈脱落细胞的巴氏染色检查。是简便易行的早期发现宫颈癌的重要手段。		√	
视力	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左)	眼科疾病最主要的症状之一是视力下降,所以检查视力对发现眼科疾病非常重要。	√	√	√
外眼	外眼,眼科其它	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	√	√	√
眼底镜检查	眼底镜检查	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。	√	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	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。	√	√	√
耳鼻咽喉科	既往史,外耳,外耳道,鼓膜,鼻腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃腺等器官的常规检查,初步筛查常见疾病。	√	√	√
口腔科	唇,牙体,牙周,舌,腭,口腔粘膜,颞下颌关节,口腔科其它,口腔腺体,牙列	口腔常规检查,全面了解口腔健康状况,及时发现口腔科常见疾病。	√	√	√

实验室检查					
血常规	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞压积,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中间细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中间细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积	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、感染等等。	√	√	√
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类,尿镜检蛋白定性	用于检查泌尿系统疾病,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、高血压、肝炎等。	√	√	√
肝功三项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶, γ -谷氨酰转移酶	更好地了解肝胆系统功能状况。ALT、AST、GGT 主要存在于肝胆心脑血管组织细胞内,肝细胞损伤越大 ALT、AST、GGT 就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起 ALT、AST、GGT 升高。	√	√	√
碱性磷酸酶 (ALP)	碱性磷酸酶	为肝病的常用检查指标之一;胆道疾病可因生成增加、排泄障碍而升高。骨骼系统疾病如:骨细胞瘤,骨折恢复期,骨转移癌等,血清 ALP 增高,几乎存在于机体的各个组织,但以骨骼,牙齿,肝脏,肾脏含量较多。正常人血清中的 ALP 主要来自骨骼,由成骨细胞产生,ALP 经肝胆系统进行排泄,所以当 ALP 产生过多或排泄受阻时,均可使血中 ALP 发生变化,临床上常借助 ALP 的动态观察来判断病情发展,预后和临床疗效。	√	√	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√	√	√
空腹血糖 (FBG)	空腹血糖葡萄糖	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。			
血脂四项	总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√	√	√
血流变	全血粘度 1,全血粘度 5,全血粘度 30,全血粘度 200,血浆粘度,血沉,压积,全血高切相对指数,全血低切相对指数,血沉方程 K 值,红细胞聚集指数,全血低切还原粘度,全血高切还原粘度,红细胞刚性指数,红细胞变形指数	该检查对某些疾病的诊断、预防、观察疗效等都有重要意义。	√	√	√
甲胎蛋白定量 (AFP)	甲胎蛋白定量	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、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。	√	√	√
癌胚抗原定量 (CEA)	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物,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。	√	√	√
总前列腺特异性抗原 (T-PSA)	总前列腺特异性抗原	PSA 对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t < 0.1 提示前列腺癌;前列腺肥大、前列腺炎可有升高。			√
癌抗原 19-9(CA19-9)	糖类抗原 19-9	CA19-9 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。	√	√	√
细胞角蛋白 (Cyfra21-1)	细胞角蛋白	对肺癌的早期诊断及评估预后,乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。	√	√	√
癌抗原 15-3(CA15-3)	糖类抗原 15-3	乳腺癌时可明显升高;用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	√	√	
癌抗原 125(CA125)	糖类抗原 125	CA125 增高见于妇科及消化道恶性肿瘤如宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌、胃癌及肺癌等,也可见于肝硬化、肾衰、孕妇、良性卵巢瘤等。	√	√	

鳞状上皮细胞癌抗原 (SCC)	鳞状上皮细胞癌相关抗原	鳞状细胞癌抗原 (SCC) 是一种特异性很好而且是最早用于诊断鳞癌的肿瘤标志物。对宫颈癌有较高的诊断价值; 还可以辅助诊断肺鳞癌、食管鳞癌、头颈癌、外阴癌、膀胱癌、肛管癌、皮肤癌等。	√	√	√
甲功三项 B	三碘甲状腺原氨酸, 甲状腺素, 促甲状腺激素	用于甲状腺功能评价、甲状腺疾病诊断及治疗监测。	√	√	√
医技检查					
腹部彩超	肝, 胆, 胰, 脾, 双肾	对人体腹部内脏器官 (肝、胆、脾、胰、双肾) 的状况和各种病变 (如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等) 提供清晰度的彩色动态超声断层图像判断, 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; 判断肾动脉狭窄等。	√	√	√
前列腺彩超	前列腺	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。			√
子宫、附件彩超	子宫, 附件	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。	√		
阴式彩超	子宫, 附件	即经阴道超声检查, 能够更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。不需充盈膀胱, 无创, 简单易行。		√	
乳腺彩超	乳腺	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。	√	√	
甲状腺彩超	甲状腺	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。	√	√	√
胸部 (CT) -PJ	胸部 (CT)	1. 胸部 CT 扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2. 推荐肺结节患者行胸部 CT 检查 (结节处行病灶薄层扫描), 以便更好地显示肺结节的特征。薄层 ($\leq 1\text{mm}$ 层厚) 的胸部 CT 可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√	√	√

心电图	心电图	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。	√	√	√
早餐	营养早餐		√	√	√
个检报告	个检报告		√	√	√
价格			600元	600元	600元

700元自选加项包(四选一)

名称	项目列表	女未婚	女已婚	男
加项包一(心脑血管检测)	心无忧-心脑血管疾病早期风险筛查(髓过氧化物酶+脂蛋白相关磷脂酶A2)+载脂蛋白A1(Apo-A1)+载脂蛋白B(Apo-B)+脂蛋白(a)(LP(a))+心肌酶三项+超敏C反应蛋白(HS-CRP)+同型半胱氨酸(Hcy)+心脏彩超	√	√	√
加项包二(肿瘤检测)	癌抗原242(CA242)+神经元特异性烯醇化酶(NSE)+癌抗原724(CA-724)+癌抗原50(CA50)+人纤维蛋白原降解产物(DR-70)13种实体瘤的早期筛查+甘欣安-肝癌初筛产品	√	√	√
加项包三(内分泌检测)	类风湿因子(RF)+糖化血红蛋白(HbA1C)+胰岛素(INS)+C-肽(C-P)+游离三碘甲状腺原氨酸(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)+免疫球蛋白四项+骨密度检查	√	√	√
加项包四(胃部专测)	贫血三项(FA VitB12 SF)(叶酸,维生素B12,铁蛋白)+胃蛋白酶原二项(I及II)+胃泌素测定(G-17)+卫长卫(CST4)+幽门螺杆菌检测(C14呼气试验)+微量元素六项	√	√	√

方案四 自选套餐(600元)+自选项目(700元额度)

(此套餐请在 <https://fudan.health.ikang.com> 预约,超出部分是自付费用)

项目	指标	临床意义	2023 复旦大学- 方案四(自选套餐) -女未婚	2023 复旦大学- 方案四(自选套餐) -女已婚	2023 复旦大学- 方案四(自选套餐) -男
科室检查					
一般检查 A	身高,体重,体重指数, 收缩压,舒张压	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。	√	√	√
内科	病史,家族史,心率,心 律,心音,肺部听诊,肝 脏触诊,脾脏触诊,肾脏 叩诊,内科其它	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。	√	√	√
男外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状 腺(外科),乳房,脊柱,四 肢关节,外生殖器,肛 门、直肠指诊,前列腺 (外科),外科其它	通过体格检查,检查男性皮肤、甲 状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖 器等重要脏器基本情况,发现常见 外科疾病的相关征兆,或初步排除 外科常见疾病			√

女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√	√	
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法,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	白带清洁度,念珠杆菌,滴虫,其它(白带)	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌,同时还可确定阴道清洁度,是筛查阴道炎的有效手段。		√	
宫颈刮片	宫颈刮片	即子宫颈脱落细胞的巴氏染色检查。是简便易行的早期发现宫颈癌的重要手段。		√	
视力	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左)	眼科疾病最主要的症状之一是视力下降,所以检查视力对发现眼科疾病非常重要。	√	√	√
外眼	外眼,眼科其它	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	√	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	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。	√	√	√
眼底镜检查	眼底镜检查	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	√	√	√
耳鼻咽喉科	既往史,外耳,外耳道,鼓膜,鼻腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其	通过对耳、鼻、咽、扁桃腺等器官的常规检查,初步筛查常见疾病。	√	√	√
口腔科	唇,牙体,牙周,舌,腭,口腔粘膜,颞下颌关节,口腔科其它,口腔腺体,牙	口腔常规检查,全面了解口腔健康状况,及时发现口腔科常见疾病。	√	√	√
实验室检查					
血常规	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞压积,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中间细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中间细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积	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、感染等等。	√	√	√
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿	用于检查泌尿系统疾病,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,	√	√	√

	胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类,尿镜检蛋白定性	如糖尿病、高血压、肝炎等。			
肝功三项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶, γ -谷氨酰转移酶	更好地了解肝胆系统功能状况。ALT、AST、GGT 主要存在于肝胆心脑血管组织细胞内,肝细胞损伤越大 ALT、AST、GGT 就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起 ALT、AST、GGT 升高。	√	√	√
碱性磷酸酶 (ALP)	碱性磷酸酶	为肝病的常用检查指标之一;胆道疾病可因生成增加、排泄障碍而升高。骨骼系统疾病如:骨细胞瘤,骨折恢复期,骨转移癌等,血清 ALP 增高,几乎存在于机体的各个组织,但以骨骼,牙齿,肝脏,肾脏含量较多.正常人血清中的 ALP 主要来自骨骼,由成骨细胞产生.ALP 经肝胆系统进行排泄.所以当 ALP 产生过多或排泄受阻时,均可使血中 ALP 发生变化.临床上常借助 ALP 的动态观察来判断病情发展,预后和临床疗	√	√	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√	√	√
空腹血糖 (FBG)	空腹血葡萄糖	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。	√	√	√
血脂四项	总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√	√	√
血流变	全血粘度 1,全血粘度 5,全血粘度 30,全血粘度 200,血浆粘度,血沉,压积,全血高切相对指数,全血低切相对指数,血沉方程 K 值,红细胞聚集指数,全血低切还原粘度,全血高切还原粘度,红细胞刚性指数,红细胞变形指数	该检查对某些疾病的诊断、预防、观察疗效等都有重要意义。	√	√	√
甲胎蛋白定量 (AFP)	甲胎蛋白定量	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、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。	√	√	√

癌胚抗原定量 (CEA)	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物, 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。	√	√	√
总前列腺特异性抗原 (T-PSA)	总前列腺特异性抗原	PSA 对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t < 0.1 提示前列腺癌; 前列腺肥大、前列腺炎可有升高。			√
癌抗原 19-9(CA19-9)	糖类抗原 19-9	CA19-9 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后具有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。	√	√	√
细胞角蛋白 (Cyfra21-1)	细胞角蛋白	对肺癌的早期诊断及评估预后, 乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。	√	√	√
癌抗原 15-3(CA15-3)	糖类抗原 15-3	乳腺癌时可明显升高; 用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	√	√	
癌抗原 125(CA125)	糖类抗原 125	CA125 增高见于妇科及消化道恶性肿瘤如宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌、胃癌及肺癌等, 也可见于肝硬化、肾衰、孕妇、良性卵巢瘤等。	√	√	
鳞状上皮细胞癌抗原 (SCC)	鳞状上皮细胞癌相关抗原	鳞状细胞癌抗原 (SCC) 是一种特异性很好而且是最早用于诊断鳞癌的肿瘤标志物。对宫颈癌有较高的诊断价值; 还可以辅助诊断肺鳞癌、食管鳞癌、头颈癌、外阴癌、膀胱癌、肛管癌、皮肤癌等。	√	√	√
甲功三项 B	三碘甲状腺原氨酸, 甲状腺素, 促甲状腺激素	用于甲状腺功能评价、甲状腺疾病诊断及治疗监测。	√	√	√
医技检查					
腹部彩超	肝, 胆, 胰, 脾, 双肾	对人体腹部内脏器官 (肝、胆、脾、胰、双肾) 的状况和各种病变 (如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等) 提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断, 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; 判断肾动脉狭窄等。	√	√	√
前列腺彩超	前列腺	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。			√
子宫、附件彩超	子宫, 附件	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。			
阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查,能够更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。不需充盈膀胱,无创,简单易行。		√	
乳腺彩超	乳腺	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。	√	√	
胸部 CT	胸部	可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。	√	√	√
甲状腺彩超	甲状腺	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。	√	√	√
心电图	心电图	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。	√	√	√
早餐	营养早餐		√	√	√
个检报告	个检报告		√	√	√
价格			600 元	600 元	600 元

700 元自选项目列表

	项目	指标	VIP 优惠价	普检优惠价
			男/女性	男/女性
心脑血管检测	载脂蛋白 A1(Apo-A1)	载脂蛋白 A1	46.8	37.8
	载脂蛋白 B(Apo-B)	载脂蛋白 B	46.8	37.8
	血流变	全血粘度 1、全血粘度 5、全血粘度 30、全血粘度 200、血浆粘度、血沉、压积、全血高切相对指数、全血低切相对指数、血沉方程 K 值、红细胞聚集指数、全血低切还原粘度、全血高切还原粘度、红细胞刚性指数、红细胞变形指数	78	63
	心肌酶三项	磷酸肌酸激酶,磷酸肌酸激酶同工酶,乳酸脱氢酶	51	40.8
	超敏 C 反应蛋白(HS-CRP)	超敏 C 反应蛋白	70.2	57
	同型半胱氨酸 (Hcy)	同型半胱氨酸	163.8	132.6
	心无忧-心脑血管疾病早期风险筛查	髓过氧化物酶,脂蛋白相关磷脂酶 A2	216	210
	颈动脉彩超	颈动脉	93.6	75.6
	心脏彩超	心脏	218.4	176.4
头颅 CT	头颅(CT)	316.8	316.8	
内分泌检测	糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白	78	63

	胰岛素(INS)	胰岛素	70.2	57
	C-肽(C-P)	C-肽	70.2	57
	游离三碘甲状原氨酸 (FT3)	游离三碘甲状原氨酸	46.8	37.8
	游离甲状腺素 (FT4)	游离甲状腺素	46.8	37.8
	抗甲状腺球蛋白抗体(TG-Ab)	抗甲状腺球蛋白体	62.4	50.4
	甲状腺过氧化物酶抗体(TPO-Ab)	甲状腺过氧化物酶抗体	62.4	50.4
	抗甲状腺微粒体抗体(TM-Ab)	抗甲状腺微粒体抗体	62.4	50.4
	促甲状腺素受体抗体(TR-AB)	促甲状腺素受体抗体	74.4	60
	骨密度检查	骨密度	93.6	75.6
肿瘤指标检测	甘欣安-肝癌风险评估检测	基因检测	300	160
	常卫清-多靶点早期肠癌基因突变检测(企业)	基因检测	720	720
	癌抗原 242(CA242)	糖类抗原 242	93.6	75.6
	癌抗原 19-9(CA19-9)	糖类抗原 19-9	93.6	75.6
	癌抗原 724(CA-724)	糖类抗原 724	93.6	75.6
	癌抗原 50(CA50)	糖类抗原 50	93.6	75.6
	鳞状上皮细胞癌抗原 (SCC)	鳞状上皮细胞癌相关抗原	93.6	75.6
	癌抗原 125(CA125)	糖类抗原 125	93.6	75.6
	安鼻测	EB 病毒抗-VEAIgA,EB 病毒抗-VCAIgA,EB 病毒 Rta-IgG	213	174
人纤维蛋白原降解产物(DR-70)	肺癌、胃癌、乳腺癌、结肠癌、直肠癌、食管癌、肝癌、卵巢癌、宫颈癌、甲状腺癌、膀胱癌、头颈癌、前列腺癌	163.8	132.6	
胃部专测	幽门螺旋杆菌抗体(Hp-Ab)	幽门螺旋杆菌抗体	70.2	57
	胃蛋白酶原二项(I 及 II)	胃蛋白酶原 I ,胃蛋白酶原 II,PGI/PGII	187.2	151.2
	卫长卫(CST4)	人半胱氨酸蛋白酶抑制剂 S (CST4)	345	288
	胃泌素测定 (G-17)	胃泌素 17	115.2	96
	幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	幽门螺杆菌检测 (呼气试验)	129.6	108
女已婚检测	宫颈 TCT	宫颈 TCT	140.4	113.4
	上海 HPV23 分型	HPV16 型,HPV18 型,HPV31 型,HPV33 型,HPV35 型,HPV39 型,HPV45 型,HPV51 型,HPV52 型,HPV53 型,HPV56 型,HPV58 型,HPV59 型,HPV66 型,HPV68 型,HPV6 型,HPV11 型,HPV43 型,HPV42 型,HPV73 型,HPV81 型,HPV82 型,HPV83 型	273	220.8
	微量元素五项	铁、钙、铜、锌、镁	58.8	47.4
	优生优育检测五项	风疹病毒抗体 IgM、弓形虫抗体 IgM、巨细胞病毒抗体 IgM、单纯疱疹病毒 I 抗体 IgM、单纯疱疹病毒 II 抗体 IgM	273	220.8
	优生优育检测十项	风疹病毒抗体 IgG、风疹病毒抗体 IgM、弓形虫抗体 IgG、弓形虫抗体 IgM、巨细胞病毒抗体 IgG、巨细胞病毒抗体 IgM、单纯疱疹病毒 I 抗体 IgG、单纯疱疹病毒 I 抗体 IgM、单纯疱疹病毒 II 抗体 IgG、单纯疱疹病毒 II 抗体 IgM	546	441
	性激素五项	孕酮、雌二醇、卵泡刺激素、促黄体生成激	351	283.8

		素、睾酮		
其它项目	胆红素三项	总胆红素,直接胆红素,间接胆红素	25.2	25.2
	血清蛋白四项	总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	15.6	12.6
	血清胱抑素	血清胱抑素 C	51	40.8
	抗链球菌溶血素 "O" (ASO)	抗链球菌溶血素 "O"	46.8	37.8
	乙肝表面抗原(HBsAg)	乙型肝炎病毒表面抗原	12	9.6
	丙肝病毒抗体(HCV-Ab)	丙型肝炎病毒抗体	78	63
	艾滋病病毒抗体(HIV-Ab)	艾滋病抗体	78	63
	梅毒螺旋体特异抗体测定(TPPA)	梅毒螺旋体特异抗体测定	78	63
	腰椎正侧位	腰椎	78	63
	颈椎正侧位	颈部	109.2	88.2