

# 慈铭体检套餐明细及优惠活动

健康顾问：陶磊 15855101604（微信同号）

高新分院：黄山西路与香樟大道交口东南（绿城桂花园）

滨湖分院：湖北路与洞庭湖路交口东南（佳源巴黎都市）

# 一. 公司简介

## 1. 品牌介绍



慈铭健康体检管理集团有限公司（A 股上市企业）2002 年成立于北京，是按照“早发现、早诊断、早治疗”暨“预防为主”医学思想创建的集团化、连锁式经营机构。业务涵盖健康体检、健康管理、O2O 全健康管理、绿色就医转诊、保险支付等。旗下拥有“慈铭体检”、“慈铭奥亚健康管理”等多个子品牌，目前全国 100 多家分院。

### 经营理念

生命之托，质量为本”的经营理念

### 先发优势-最早

是国内第一家专业健康体检机构，健康体检和健康管理的开创者

参与卫生部《体检机构管理办法》制定，唯一民营体检机构代表

## 企业基因-专业

创始人韩小红女士于 2001 年毕业于德国海德堡大学获医学博士学位、解放军总医院（301）肿瘤医师。2002 年创办了慈铭体检，开创了中国健康体检慈铭模式。

国内率先通过 ISO9001 质量体系认证（2011 年），拥有完善的质量管理体系和三级质量管理组织架构

## 2. 公司简介



### 滨湖分院（每周二不体检） 停车方便独立停车场免费停车

合肥慈铭奥亚位于合肥滨湖新区核心位置，拥有独栋欧式建筑，占地面积 5000 余平米。注册资金 3000 万，各项设施齐全；合肥慈铭奥亚是按照中国健康管理产业航母慈铭健康体检管理集团股份有限公司 16 年积淀的“慈铭体检连锁模式”完全复制的专为健康人提供健康体检、健康管理服务的专业化的健康管理中心。引进彩超、心超、数字 X 线摄影系统等 30 余台国际先进的大中型体检设备，合肥慈铭奥亚健康管理公司的成立，是慈铭集团全国市场开发布局中的一个重要步骤。

合肥慈铭奥亚是目前合肥最高端的体检中心，拥有核磁共振、心脏冠脉核磁、胶囊胃镜、动态心电图等高端体检设备，采用全预约体检方式，坚持“不预约，不

体检”的预约服务原则，保证体检质量和服务品质，让每位客户都享受到舒适高端的服务。

### 环境优势

合肥慈铭奥亚坐落于滨湖新区核心位置，拥有独栋欧式建筑，占地面积 5000 余平

合肥慈铭奥亚是目前合肥较高端的健康管理中心，每天限量接待人数 200 人，采用全预约体检方式，坚持“不预约，不体检”的预约服务原则，保证体检质量和服务品质，让每位客户都享受到舒适高端的服务。

该分院开展了心脏冠脉核磁、类 PET、脑卒中、乳腺智能 AI、胶囊胃镜、基因检测、热代谢等高端的深度体检项目；体检医生主要由三甲医院工作经历的中高级医师组成；体检环境舒适优雅，设有专属独立停车场。

### 高新分院（每周一不体检）停车位有限建议选择公共交通免费停车

合肥慈铭高新分院位于风景秀丽的大蜀山脚下，拥有五层框架式建筑，总面积 4000 多平米。每天限量接待人数 280 人，作为一家专业的健康管理机构，秉承“以客户为中心”的服务理念，提供以健康体检为基础，涵盖健康评估、健康促进等全方位健康管理服务，并与国内外知名医学机构建立了广泛合作关系。合肥慈铭于 2011 年成立，是合肥较早的专业体检机构



## 慈铭高新分院交通路线（停车位有限建议选择公共交通）



**尊敬的贵宾：**

您好！感谢您选择合肥慈铭体检中心！为确保体检过程顺利高效，请您仔细阅读以下须知内容：



**体检时间**

**07:00（空腹前往）**（注：请务必于9:30前到达，以免影响数据的准确性）。

**体检地点-高新分院**

合肥慈铭体检：  
高新区黄山路与香樟大道交口东南角。

**交通状况**

- 公交：可乘坐118、48、20路桂园站下。
- 地铁：2号线大蜀山站下，再乘坐20路公交车桂园站下。
- 自驾：开放式免费停车位，先到先得。

## 滨湖分院交通路线（停车方便独立停车场）



**尊敬的贵宾：**

您好！感谢您选择合肥慈铭体检中心！为确保体检过程顺利高效，请您仔细阅读以下须知内容：



**体检时间**

**07:00（空腹前往）**（注：请务必于9:00前到达，以免影响数据的准确性）。

**体检地点-滨湖分院**

合肥慈铭奥亚：  
滨湖新区洞庭湖路与湖北路交叉口。

**交通状况**

- 公交：可乘坐60、T15路洞店路口公交站站下
- 地铁：地铁1号线塘西河公园站下。
- 自驾：提供80个免费停车位，先到先得。

# 体检注意事项

## 检前须知



请务必携带  
**身份证原件**

### 饮食调整

- 保持正常饮食，避免油腻、动物内脏、饮酒及肝肾功能损害药物。
- 检前1天，避免剧烈运动、熬夜，保证充足睡眠，20:00后禁食，22:00后禁水，体检当日早晨空腹。

### 特殊人群

- 糖尿病、高血压等需服药者，勿停药，体检当日可少量水服药。
- 近一个月内吃过**胃药，消炎药**勿做碳十四/碳十三项目，待停药一个月后补检。

### 着装要求

- 穿轻便服装，**女性避开生理期（月经前后三天）检前三天请勿同房，勿冲洗阴道或使用阴道药物。**
- **建议着裤装，勿穿含钢圈/金属饰物的内衣裤。**
- 请勿携带贵重物品。

## 检中事项



### 病史告知

- 主动向医生说明不适症状及既往病史，便于全面评估健康状况。



### 彩超检查

- 肝胆脾胰：需空腹8-12小时。
- 子宫/卵巢：需憋尿至有尿意。
- **孕期女性：慎做阴超检查。**



### 空腹抽血

- 抽血后按压针孔5分钟（勿揉搓），如头晕、心慌请平躺并联系工作人员。



### 眼科检查

- 勿佩戴隐形眼镜，如需佩戴请自备护理液及镜盒。



### 妇科检查

- **仅限有性生活者**，检查前排空膀胱。
- **经期女性**，勿留取尿液、粪便样本，暂缓妇科检查，**可于经期结束后3-5天补检。**
- **备孕/怀孕者**：勿做X光及C-14检测。
- **孕期女性：慎做妇科检查。**

## 检后服务



### 报告领取

- 电子报告、电子云胶片：请通过**“扫以下二维码”免费查询**（步骤如下）。

### 重大阳性结果

医生24小时电话告知，并安排专业医师解读报告及建议

### 体检报告查询方式

请您在收到短信后  
支付宝/微信识别以下二维码  
输入姓名、身份证号、短信验证码



登录“查找报告”



## 预约方式

健康顾问预约：陶磊 15855101604(微信同号)

预约电话：400-8382-678

高新分院每周一休息，滨湖分院每周二休息（请各位律师安排好体检时间）

实习律师、行政及律师家属体检（亲戚朋友均可享受同等优惠体检套餐）需打健康顾问电话或微信

15855101604 提前预约体检



小

程序预约

## 体检套餐明细、增值说明

系统，统一默认为综合体检套餐，女性默认为已婚套餐

（如需改套餐或者做升级套餐提前联系健康顾问即可调整套餐）

（1）体检套餐：为贵协会提供的体检套餐，结合了律师的人群特点、工作性质及年龄层次，制定了 7 基础套餐（1 综合体检套餐、2 女性关爱套餐、3 备孕套餐、4 甲状腺内分泌套餐、5 胃肠套餐、6 肿瘤套餐、7 心血管套餐）另外增加了 3 个升级套餐供选择（补相应差价可做升级套餐差价部分可刷合肥市职工医保余额），更具有针对性；套餐侧重点不同，可以满足体检者对体检项目的不同需求。

### 套餐说明（7 个基础套餐）

套餐名称	综合体检套餐	女性关爱套餐	备孕体检套餐	甲状腺套餐（内分泌）	胃肠套餐	肿瘤套餐	心血管套餐
套餐特点	综合体检套餐，检查范围包括临床项目、彩超、胃功能碳 13、CT 六个部位选一，血液检查。适合大多数律师的体检套餐	女性专项体检套餐，重点包含乳腺、妇科宫颈筛查 TCT、HPV 重点分型 16/18, C T 六个部位选一	本套餐，无放射项目适合备孕的男士女士、哺乳期的特殊律师，相关重点检查项目有性激素 4 项，内分泌甲状腺功能的项目检查	侧重高发甲状腺癌相关检查，重点项目有甲状腺功能 5 项、甲状腺彩超。CT 六个部位选一	侧重胃肠检查，重点项目包含有碳 13 呼气试验、胃蛋白酶原两项。CT 六个部位选一	侧重血液肿瘤的检查，包含有肿瘤筛查男 8 项、女 7 项、CT 六个部位选一	侧重心脑血管检查，包含项目有心肌酶 4 项、颈动脉彩超、动脉硬化检测、同型半胱氨酸（HCY）

### 3 个升级套餐（补差价可刷合肥职工医保）

套餐名称	升级套餐一	升级套餐二	升级套餐二
套餐特点	包含侧重女性妇科、甲状腺、胃肠、肿瘤、心血管检查，CT 六个部位选一、另外包含有脂肪肝和肝硬度定量检测（男）、经颅多普勒（脑彩超）	相对升级套餐一增加的项目有女性妇科 HPV28 种分型、心脏彩超、骨密度（男。女未婚）冠状钙化积分、头颅 CT（可五选一）	相对升级套餐二增加头颅核磁共振（可五选一）

## 服务承诺及优惠政策

- 1、体检套餐外增加项目**享受 6 折优惠可刷合肥职工医保（医生提供合理建议，增项自愿原则）**
- 2、家属可以享受律师同等体检套餐优惠待遇
- 3、我公司服务人员体检工作坚持以人为本、认真负责、确保质量、优质服务
- 4、体检当天提供免费营养早餐，种类丰富（豆浆，水果，包子，粗粮，稀饭等满足不同律师饮食需求）
- 5、我公司对贵司人员的体检信息严格保密；
- 6、重大阳性的客户，客服医生会第一时间电话通知体检者本人
- 7、提供免费的停车场。
- 8、CT 默认为胸部，根据需求可在体检当天跟换部位

**该项目为特殊项目（可刷合肥市职工医保）做此项目请提前联系健康顾问陶磊 15855101604**



特殊项目			项目意义
体检项目	原价	优惠价	不插管无痛、无创、无麻醉、无死角、无交叉感染的胃镜检查
胶囊磁控胃镜	3999	1499	

# 体检套餐明细

## 体检方案（综合体检套餐）

体检方案（综合体检套餐包含临床检查、肝脏、肿瘤、胃部、肾脏、肺部、女性妇科、颈椎、甲状腺、彩超类项目、CT 项目可 6 个部位任选一个、赠送电子胶片、健康管理）

1、家属可享受同样折扣 2、享受医保卡 3、可以自由选择双店体检（高新店、滨湖店）

序号	分类	项目名称	项目内容	临床意义	男性	女性 未婚	女性 已婚
1	临床 检查	一般情况	身高、体重、体重指数、血压	测量身高、体重、血压、肥胖、消瘦程度和既往患病情况	*	*	*
2		内科检查	胸部、心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部（肝、胆、脾、肾）、神经系统	通过物理检查发现内科疾病线索	*	*	*
3		外科检查（男）	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索	*		
4		外科检查（女）	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索		*	*
5		眼科常规检查	色觉、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体、玻璃体、眼底、杯盘比、其他	筛查屈光不正、色觉异常及结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼、白内障等各种眼科疾病	*	*	*
6		耳鼻喉科检查	听力、外耳、外耳道、鼓膜、外鼻、鼻窦、鼻腔、咽部、扁桃体、其他	筛查耳鼻咽喉部疾病，对喉部症状或发生异常的初步检查	*	*	*
7		口腔科检查	唇、口腔粘膜、牙周、齿、舌、腭、腮腺、颞下颌关节、其他	筛查口腔科疾病，对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查和诊治，同时提供口腔保健指导	*	*	*
8	妇科	妇科常规检查	月经史、孕产史、外阴、阴道、分泌物、宫颈、子宫体、附件	通过内诊筛查妇科疾病			*

9			白带常规	通过肉眼及显微镜观察阴道分泌物，初步判断阴道是否存在炎症及类型。			
10			宫颈涂片	通过宫颈刮片等检查方法，筛查妇科疾病			
11	心率	心电图	心率、心房率、心室率等	用于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变。	*	*	*
12	化验检查	静脉采血	静脉采血	抽取血样，用于化验。	*	*	*
13		空腹血糖	空腹血糖	筛查、诊断糖尿病和糖尿病血糖监控	*	*	*
14		尿常规	蛋白质(PRO)、葡萄糖(GLU)、胆红素(BIL)、尿胆原(URO)、酮体(KET)、亚硝酸盐(NIT)、白细胞(LEU)、尿比重(SG)、隐血(OBT)、镜检红细胞、镜检白细胞、管型、结晶、上皮细胞、PH值、	筛查有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死	*	*	*
15		血常规五分类	红细胞计数(RBC)、血红蛋白(HGB)、红细胞压积(HCT)、平均红细胞体积(MCV)、平均红细胞血红蛋白含量(MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)、红细胞体积分布宽度变异系数(RDW-CV)、红细胞体积分布宽度标准差(RDW-SD)、白细胞计数(WBC)、中间细胞百分比(%MON)、中间细胞绝对值(MON#)、中性粒细胞百分比(%GRA)、中性粒细胞绝对值(GRA#)、淋巴细胞百分比(%LYM)、淋巴细胞绝对值(LYM#)、血小板(PLT)、平均血小板体积(MPV)、血小板容积分布宽度(PDW)、单核细胞比值(MONO)	许多全身性疾病可以从该检查中发现早期迹象。例如，感染性疾病会使白细胞的数值和分类发生变化；血小板减少导致出血性疾病，而贫血时表现为红细胞、血红蛋白及红细胞压积偏低。	*	*	*
16		肝功5项	丙氨酸氨基转移酶(ALT)“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	*	*	*
17			天门冬氨酸氨基转移酶(AST)“谷草转氨酶”	肝脏、肌肉及心肌损害时升高。天门冬氨			

				酸氨基转移酶略升高，可见于饮酒、过度劳累后、脂肪肝、病毒感染及肝胆疾病等。			
18			$\gamma$ -谷氨酰转移酶（GGT）	最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害。			
19			碱性磷酸酶（ALP）	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患。			
20			AST/ALT 比值	增高：肝炎、肝硬化、肝癌			
21		血脂 5 项	总胆固醇(TC)	总胆固醇（TC）：血清中胆固醇含量过高，易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。	*	*	*
22			甘油三酯（TG）	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			
23			高密度脂蛋白胆固醇（HDL-COH）	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。			
24			低密度脂蛋白胆固醇（LDL-COH）	越高越不好。是检测动脉硬化的重要指标。			
25			动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化			
26		肾功能 3 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	*	*	*
27			肌酐（Cr）	检测肾脏的排泄功能。			
28			尿酸（UA）	痛风、肾功能下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等，尿酸会偏高。			
29		甲状腺	甲状腺球蛋白（TG）	甲状腺癌，甲状腺功能亢进、甲状腺结节、亚急性甲状腺炎活动期时，TG 升高	*	*	*
30	胃功能检查	碳 13 呼气试验	碳 13 呼气试验	幽门螺旋杆菌（HP）存在于胃及十二指肠球部，具有一定的传	*	*	*

				染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并可引发吸淋巴瘤和胃癌的发生，准确的特点。			
31	肿瘤检查	癌胚抗原 (CEA)	癌胚抗原 (CEA)	肺、消化系统和乳腺等肿瘤筛查	*	*	*
32		甲胎蛋白 (AFP)	甲胎蛋白 (AFP)	肝癌筛查的重要指标	*	*	*
33		癌抗原 CA-724	癌抗原 CA-724	胃癌标志物，可用于肠癌、胰腺癌、肝癌的辅助诊断及疗效监测。		*	*
34		前列腺特异性抗原组合（电发光）	游离前列腺特异性抗原（F-PSA）	前列腺癌的辅助标志物、可用于前列腺癌的鉴别诊断	*		
35			前列腺特异性抗原（T-PSA）	前列腺癌的辅助标记物，前列腺肥大、前列腺炎或前列腺按摩后也可轻度增高。			
36			F-PSA/T-PSA	可以明显提高诊断前列腺癌的敏感性。			
37	彩色超声检查	腹部彩超	肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏	了解腹部各脏器的大小、结构是否正常、有无结石、肿物和积水等病变	*	*	*
38		甲状腺彩超	双侧甲状腺彩超	检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等	*	*	*
39		前列腺彩超	前列腺彩超	诊断前列腺增生、腺癌、囊肿、结石等	*		
40		乳腺彩超	乳腺彩超	检测乳腺增生、囊肿、纤维瘤、乳腺癌等疾病		*	*
41		女性盆腔彩超	子宫、附件	诊断子宫及附件各种病变情况		*	*
42	影像检查	胸部 CT	六选一	检查两肺、心脏、胸膜、纵膈等，判断有无炎症、结核、肿瘤等 特别对肺癌及纵膈肿瘤敏感性更高。	*	*	*
43		头颅 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
44		颈椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
45		腰椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变			

46		左膝关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
47		右膝关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
48		颈椎侧位 DR	颈椎侧位 DR	用于颈椎骨质增生、颈椎病、畸形的诊断	*	*	*
49	电子胶片	CT 数字云胶片	CT 数字云胶片	动态电子云胶片	赠送	赠送	赠送
50		彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	赠送	赠送	赠送
51		DR 数字云胶片	DR 数字云胶片	动态电子云胶片	赠送	赠送	赠送
52	健康管理	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	根据体检报告及问卷结果进行联合会诊分析和评估，多学科专家给出个性化定制健康管理报告。	赠送	赠送	赠送
53		总检			*	*	*
54		免费早餐			*	*	*
55		体检报告打印			*	*	*
原价					1243	1303	1343
结算价					300	330	330

## 体检方案（女性关爱套餐）

**体检方案（女性关爱体检套餐）**重点侧重女性**妇科宫颈癌 TCT、HPV 联合筛查**。另包含项目包含有临床检查、肝脏、肿瘤、胃部、肾脏、肺部、甲状腺、彩超类项目、CT 项目可 6 个部位任选一个、**赠送电子胶片、健康管理**）

**1、家属可享受同样折扣 2、享受医保卡 3、可以自由选择双店体检（高新店、滨湖店）**

序号	分类	项目名称	项目内容	临床意义	女性已婚
1	临床检查	一般情况	身高、体重、体重指数、血压	测量身高、体重、血压、肥胖、消瘦程度和既往患病情况	*
2		内科检查	胸部、心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部（肝、胆、脾、肾）、神经系统	通过物理检查发现内科疾病线索	*
3		外科检查（女）	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索	*
4		眼科常规检查	色觉、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体、玻璃体、眼底、杯盘比、其他	筛查屈光不正、色觉异常及结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼、白内障等各种眼科疾病	*
5		耳鼻喉科检查	听力、外耳、外耳道、鼓膜、外鼻、鼻窦、鼻腔、咽部、扁桃体、其他	筛查耳鼻咽喉部疾病，对喉部症状或发生异常的初步检查	*
6		口腔科检查	唇、口腔粘膜、牙周、齿、舌、腭、腮腺、颞下颌关节、其他	筛查口腔科疾病，对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查和诊治，同时提供口腔保健指导	*
7	妇科全套 TCT+HPV	妇科常规检查+ 宫颈 TCT 检查	月经史、孕产史、外阴、阴道、分泌物、宫颈、子宫体、附件	通过内诊筛查妇科疾病	*
8			白带常规	通过肉眼及显微镜观察阴道分泌物，初步判断阴道是否存在炎症及类型。	*
9			宫颈液基薄层细胞学检测(TCT)	筛查子宫癌及其癌前病变较先进的筛查方法，能辅助诊断宫颈炎、滴虫性和霉菌性阴道炎	*
10			HPV 高危乳头瘤病毒（16、18） 高危乳头瘤病毒（16、18）型荧光 PCR	高危乳头瘤病毒（16、18）型是感染 HPV 常见的型别。在宫颈鳞状上皮细胞癌中 HPV16 占主要地位；而	*

				在宫颈腺状上皮细胞癌和宫颈腺鳞细胞癌中 HPV18 占主要地位。	
11	心电	心电图	心率、心房率、心室率等	用于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变。	*
12	化验检查	静脉采血	静脉采血	抽取血样，用于化验。	*
13		空腹血糖	空腹血糖	筛查、诊断糖尿病和糖尿病血糖监控	*
14		尿常规	蛋白质 (PRO)、葡萄糖 (GLU)、胆红素 (BIL)、尿胆原 (URO)、酮体 (KET)、亚硝酸盐 (NIT)、白细胞 (LEU)、尿比重 (SG)、隐血 (OBT)、镜检红细胞、镜检白细胞、管型、结晶、上皮细胞、PH 值、	筛查有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血尿蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	*
15		血常规五分类	红细胞计数 (RBC)、血红蛋白 (HGB)、红细胞压积 (HCT)、平均红细胞体积 (MCV)、平均红细胞血红蛋白含量 (MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC)、红细胞体积分布宽度变异系数 (RDW-CV)、红细胞体积分布宽度标准差 (RDW-SD)、白细胞计数 (WBC)、中间细胞百分比 (%MON)、中间细胞绝对值 (MON#)、中性粒细胞百分比 (%GRA)、中性粒细胞绝对值 (GRA#)、淋巴细胞百分比 (%LYM)、淋巴细胞绝对值 (LYM#)、血小板 (PLT)、平均血小板体积 (MPV)、血小板容积分布宽度 (PDW)、单核细胞比值 (MONO)	许多全身性疾病可以从该检查中发现早期迹象。例如，感染性疾病会使白细胞的数值和分类发生变化；血小板减少导致出血性疾病，而贫血时表现为红细胞、血红蛋白及红细胞压积偏低。	*
16		肝功 5 项	丙氨酸氨基转移酶 (ALT) / “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。	*
17			天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) “谷草转氨酶”	肝脏、肌肉及心肌损害时升高。天门冬氨酸氨基转移酶略升高，可见于饮酒、过度劳累后、脂肪肝、病毒感染及肝胆疾病等。	*
18			γ-谷氨酰转氨酶 (GGT)	最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害。	*
19			碱性磷酸酶 (ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状腺腺疾患。	*

20			AST/ALT 比值	增高：肝炎、肝硬化、肝癌	*
21			总胆固醇 (TC)	总胆固醇 (TC)：血清中胆固醇含量过高，易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。	*
22			甘油三酯 (TG)	甘油三酯 (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。	*
23		血脂 5 项	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-COH)	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。	*
24			低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-COH)	越高越不好。是检测动脉硬化的重要指标。	*
25			动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化	*
26			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	*
27		肾功能 3 项	肌酐 (Cr)	检测肾脏的排泄功能。	*
28			尿酸 (UA)	痛风、肾功能下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等，尿酸会偏高。	*
29	胃功能检查	幽门螺杆菌抗体检测	幽门螺杆菌抗体 (HP)	幽门螺杆菌感染是引起慢性活动性胃炎和消化性溃疡的重要原因，与胃癌的关系密切	*
30	肿瘤检查	癌胚抗原 (CEA)	癌胚抗原 (CEA)	肺、消化系统和乳腺等肿瘤筛查	*
31		甲胎蛋白 (AFP)	甲胎蛋白 (AFP)	肝癌筛查的重要指标	*
32		腹部彩超	肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏	了解腹部各脏器的大小、结构是否正常、有无结石、肿物和积水等病变	*
33	彩色超声检查	甲状腺彩超	双侧甲状腺彩超	检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等	*
34		乳腺彩超	乳腺彩超	检测乳腺增生、囊肿、纤维瘤、乳腺癌等疾病	*
35		女性盆腔彩超	子宫、附件	诊断子宫及附件各种病变情况	*
36		胸部 CT	六选一	检查两肺、心脏、胸膜、纵膈等，判断有无炎症、结核、肿瘤等 特别对肺癌及纵膈肿瘤敏感性更高。	*
37	影像检查	头颅 CT		判断是否有异常、疾病或病变	
38		颈椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变	
39		腰椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变	
40		左膝骨关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变	

41		右膝骨关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变	
42	电子胶片	CT 数字云胶片	CT 数字云胶片	动态电子云胶片	赠送
43		彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	赠送
44	健康管理	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	根据体检报告及问卷结果进行联合会诊分析和评估，多学科专家给出个性化定制健康管理报告。	赠送
45		总检			*
46		免费早餐			*
47		体检报告打印			*
原 价					1228
结 算 价					330

## 备孕体检套餐

**体检方案（备孕体检套餐**无辐射项目，侧重备孕项目的相关检查，**重点检查乙肝、性激素、甲状腺**。另项目包含有临床检查、肝脏、肿瘤、胃部、肾脏、女性妇科、彩超类项目、**赠送电子胶片、赠送健康管理、**）

1、家属可享受同样折扣 2、享受医保卡 3、可以自由选择双店体检（高新店、滨湖店）

序号	分类	项目名称	项目内容	临床意义	男性	女性 未婚	女性 已婚
1	临床 检查	一般情况	身高、体重、体重指数、血压	测量身高、体重、血压、肥胖、消瘦程度和既往患病情况	*	*	*
2		内科检查	胸部、心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部（肝、胆、脾、肾）、神经系统	通过物理检查发现内科疾病线索	*	*	*
3		外科检查(男)	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索	*		
4		外科检查(女)	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索		*	*
5		眼科常规检查	色觉、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体、玻璃体、眼底、杯盘比、其他	筛查屈光不正、色觉异常及结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼、白内障等各种眼科疾病	*	*	*
6		耳鼻喉科检查	听力、外耳、外耳道、鼓膜、外鼻、鼻窦、鼻腔、咽部、扁桃体、其他	筛查耳鼻咽喉部疾病，对喉部症状或发生异常的初步检查	*	*	*
7		口腔科检查	唇、口腔粘膜、牙周、齿、舌、腭、腮腺、颞下颌关节、其他	筛查口腔科疾病，对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查和诊治，同时提供口腔保健指导	*	*	*
8	妇科	妇科常规检查	月经史、孕产史、外阴、阴道、分泌物、宫颈、子宫体、附件	通过内诊筛查妇科疾病			*
9			白带常规	通过肉眼及显微镜观察阴道分泌物，初步判断阴道是否存在炎症及类型。			
10			宫颈涂片	通过宫颈刮片等检查方法，筛查妇科疾病			
11	心电	心电图	心率、心房率、心室率等	用于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变。	*	*	*

12	化验检查	静脉采血	静脉采血	抽取血样，用于化验。	*	*	*
13		空腹血糖	空腹血糖	筛查、诊断糖尿病和糖尿病血糖监控	*	*	*
14		尿常规	蛋白质(PRO)、葡萄糖(GLU)、胆红素(BIL)、尿胆原(URO)、酮体(KET)、亚硝酸盐(NIT)、白细胞(LEU)、尿比重(SG)、隐血(OBT)、镜检红细胞、镜检白细胞、管型、结晶、上皮细胞、PH值、	筛查有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	*	*	*
15		血常规五分类	红细胞计数(RBC)、血红蛋白(HGB)、红细胞压积(HCT)、平均红细胞体积(MCV)、平均红细胞血红蛋白含量(MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)、红细胞体积分布宽度变异系数(RDW-CV)、红细胞体积分布宽度标准差(RDW-SD)、白细胞计数(WBC)、中间细胞百分比(%MON)、中间细胞绝对值(MON#)、中性粒细胞百分比(%GRA)、中性粒细胞绝对值(GRA#)、淋巴细胞百分比(%LYM)、淋巴细胞绝对值(LYM#)、血小板(PLT)、平均血小板体积(MPV)、血小板容积分布宽度(PDW)、单核细胞比值(MONO)、单核细胞绝对值(MONO#)、嗜酸性粒细胞比值(E0)	许多全身性疾病可以从该检查中发现早期迹象。例如，感染性疾病会使白细胞的数值和分类发生变化；血小板减少导致出血性疾病，而贫血时表现为红细胞、血红蛋白及红细胞压积偏低。	*	*	*
16		肝功 5 项	丙氨酸氨基转移酶(ALT) / “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。	*	*	*
17			天门冬氨酸氨基转移酶(AST) “谷草转氨酶”	肝脏、肌肉及心肌损害时升高。天门冬氨酸氨基转移酶略升高，可见于饮酒、过度劳累后、脂肪肝、病毒感染及肝胆疾病等。			
18			γ-谷氨酰转氨酶(GGT)	最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害。			
19			碱性磷酸酶(ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患。			
20			AST/ALT 比值	增高：肝炎、肝硬化、肝癌			

21		血脂 5 项	总胆固醇 (TC)	总胆固醇 (TC)：血清中胆固醇含量过高，易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。	*	*	*
22			甘油三酯 (TG)	甘油三酯 (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。			
23			高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-COH)	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。			
24			低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-COH)	越高越不好。是检测动脉硬化的重要指标。			
25			动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化			
26		肾功能 3 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	*	*	*
27			肌酐 (Cr)	检测肾脏的排泄功能。			
28			尿酸 (UA)	痛风、肾功下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等，尿酸会偏高。			
29		甲状腺功能 3 项 (电发光)	三碘甲状腺原氨酸 (T3)、甲状腺素 (T4)、促甲状腺素 (TSH)	检查甲状腺功能异常	*	*	*
30	胃功能检查	幽门螺杆菌抗体检测	幽门螺杆菌抗体 (HP)	幽门螺杆菌感染是引起慢性活动性胃炎和消化性溃疡的重要原因，与胃癌的关系密切	*	*	*
31	肿瘤	癌胚抗原 (CEA)	癌胚抗原 (CEA)	肺、消化系统和乳腺等肿瘤筛查	*	*	*
32		甲胎蛋白 (AFP)	甲胎蛋白 (AFP)	肝癌筛查的重要指标	*	*	*
33		神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	肺癌的标志物。	*		
34		血清淀粉酶	血清淀粉酶	增高：急性胰腺炎、慢性胰腺炎急性发作、胰腺癌、胰腺囊肿等。	*	*	*
35		前列腺特异性抗原组合 (电发光)	游离前列腺特异性抗原 (F-PSA)	前列腺癌的辅助标志物、可用于前列腺癌的鉴别诊断	*		
36			前列腺特异性抗原 (T-PSA)	前列腺癌的辅助标记物，前列腺肥大、前列腺炎或前列腺按摩后也可轻度增高。			
37			F-PSA/T-PSA	可以明显提高诊断前列腺癌的敏感性。			

38		癌抗原 125 (CA125)	癌抗原 125 (CA125)	卵巢癌、子宫内膜、肝、肺、结 直肠、胃肠诊断和治疗监测。		*	*
39		癌抗原 15-3 (CA15-3)	癌抗原 15-3 (CA15-3)	乳腺癌的标志物，其他如转移性 卵巢癌、结肠癌、肝癌、胆管癌、 胰腺癌、肺癌等也有不同程度的 增高。		*	*
40	彩色 超声 检查	腹部彩超	肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏	了解腹部各脏器的大小、结构是 否正常、有无结石、肿物和积水 等病变	*	*	*
41		甲状腺彩超	双侧甲状腺彩超	检查甲状腺疾患，如：肿大、炎 症、腺瘤及癌变等	*	*	*
42		前列腺彩超	前列腺彩超	诊断前列腺增生、腺癌、囊肿、 结石等	*		
43		乳腺彩超	乳腺彩超	检测乳腺增生、囊肿、纤维瘤、 乳腺癌等疾病		*	*
44		女性盆腔彩超	子宫、附件	诊断子宫及附件各种病变情况		*	*
45		女性性激素 4 项（电发光）	孕酮（P）、雌二醇（E2）、促卵泡 生成素（FSH）、促黄体生成素（LH）	了解女性激素是否分泌正常		*	*
46		男性性激素 4 项（电发光）	睾酮（T）、泌乳素（PRL）、促卵泡 生成素（FSH）、促黄体生成素（LH）	了解男性激素是否分泌正常	*		
47		乙肝五项（酶 免）	HBsAg、抗-HBs、HBeAg、抗-HBe、 抗-HBc	检测是否感染乙肝病毒或是否对 乙肝病毒具有免疫力	*	*	*
48	健康 管理	AI-MDT 多学 科专家会诊 服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指 导版	根据体检报告及问卷结果进 行联合会诊分析和评估，多学 科专家给出个性化定制健康 管理报告。	赠送	赠送	赠送
49		总检			*	*	*
50		免费早餐			*	*	*
51		体检报告打印			*	*	*
原价					1028	1108	1148
结算价					300	330	330

## 甲状腺套餐（内分泌体检）

**体检方案（内分泌体检套餐，侧重内分泌相关检查，检查项目有甲状腺功能 5 项、甲状腺彩超。另包含临床检查、肝脏、肿瘤、胃部、肾脏、肺部、颈椎、女性妇科、彩超类项目、CT 项目可 6 个部位任选一个、赠送电子胶片、健康管理）**

**1、家属可享受同样折扣 2、享受医保卡 3、可以自由选择双店体检（高新店、滨湖店）**

序号	分类	项目名称	项目内容	临床意义	男性	女性 未婚	女性 已婚
1	临床 检查	一般情况	身高、体重、体重指数、血压	测量身高、体重、血压、肥胖、消瘦程度和既往患病情况	*	*	*
2		内科检查	胸部、心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部（肝、胆、脾、肾）、神经系统	通过物理检查发现内科疾病线索	*	*	*
3		外科检查(男)	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索	*		
4		外科检查(女)	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索		*	*
5		眼科常规检查	色觉、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体、玻璃体、眼底、杯盘比、其他	筛查屈光不正、色觉异常及结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼、白内障等各种眼科疾病	*	*	*
6		耳鼻喉科检查	听力、外耳、外耳道、鼓膜、外鼻、鼻窦、鼻腔、咽部、扁桃体、其他	筛查耳鼻咽喉部疾病，对喉部症状或发生异常的初步检查	*	*	*
7		口腔科检查	唇、口腔粘膜、牙周、齿、舌、腭、腮腺、颞下颌关节、其他	筛查口腔科疾病，对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查和诊治，同时提供口腔保健指导	*	*	*
8	妇科	妇科常规检查	月经史、孕产史、外阴、阴道、分泌物、宫颈、子宫体、附件	通过内诊筛查妇科疾病			*
9			白带常规	通过肉眼及显微镜观察阴道分泌物，初步判断阴道是否存在炎症及类型。			
10			宫颈涂片	通过宫颈刮片等检查方法，筛查妇科疾病			
11	心电	心电图	心率、心房率、心室率等	用于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变。	*	*	*

12	化验检查	静脉采血	静脉采血	抽取血样，用于化验。	*	*	*
13		空腹血糖	空腹血糖	筛查、诊断糖尿病和糖尿病血糖监控	*	*	*
14		尿常规	蛋白质 (PRO)、葡萄糖 (GLU)、胆红素 (BIL)、尿胆原 (URO)、酮体 (KET)、亚硝酸盐 (NIT)、白细胞 (LEU)、尿比重 (SG)、隐血 (OBT)、镜检红细胞、镜检白细胞、管型、结晶、上皮细胞、PH 值、	筛查有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	*	*	*
15		血常规五分类	红细胞计数 (RBC)、血红蛋白 (HGB)、红细胞压积 (HCT)、平均红细胞体积 (MCV)、平均红细胞血红蛋白含量 (MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC)、红细胞体积分布宽度变异系数 (RDW-CV)、红细胞体积分布宽度标准差 (RDW-SD)、白细胞计数 (WBC)、中间细胞百分比 (%MON)、中间细胞绝对值 (MON#)、中性粒细胞百分比 (%GRA)、中性粒细胞绝对值 (GRA#)、淋巴细胞百分比 (%LYM)、淋巴细胞绝对值 (LYM#)、血小板 (PLT)、平均血小板体积 (MPV)、血小板容积分布宽度 (PDW)、单核细胞比值 (MONO)、单核细胞绝对值 (MONO#)、嗜酸性粒细胞比值 (EO)、嗜酸性粒细胞绝对值 (EO#)、嗜碱性粒细胞比值 (BASO)、嗜碱性粒细胞绝对值 (BASO#)	许多全身性疾病可以从该检查中发现早期迹象。例如，感染性疾病会使白细胞的数值和分类发生变化；血小板减少导致出血性疾病，而贫血时表现为红细胞、血红蛋白及红细胞压积偏低。	*	*	*
16		肝功 5 项	丙氨酸氨基转移酶 (ALT) / “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。	*	*	*
17			天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) “谷草转氨酶”	肝脏、肌肉及心肌损害时升高。天门冬氨酸氨基转移酶略升高，可见于饮酒、过度劳累后、脂肪肝、病毒感染及肝胆疾病等。			

18			γ-谷氨酰转氨酶（GGT）	最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害。			
19			碱性磷酸酶（ALP）	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患。			
20			AST/ALT 比值	增高：肝炎、肝硬化、肝癌			
21		血脂 5 项	总胆固醇(TC)	总胆固醇（TC）：血清中胆固醇含量过高，易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。	*	*	*
22			甘油三酯（TG）	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。			
23			高密度脂蛋白胆固醇（HDL-COH）	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。			
24			低密度脂蛋白胆固醇（LDL-COH）	越高越不好。是检测动脉硬化的重要指标。			
25			动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化			
26		肾功能 3 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	*	*	*
27			肌酐（Cr）	检测肾脏的排泄功能。			
28			尿酸（UA）	痛风、肾功能下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等，尿酸会偏高。			
29	内分泌	甲状腺彩超	双侧甲状腺彩超	检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等	*	*	*
30		甲状腺功能 5 项 (电发光)	三碘甲状腺原氨酸（T3）	检查甲状腺功能异常	*	*	*
31			甲状腺素（T4）		*	*	*
32			促甲状腺素（TSH）		*	*	*
33			抗甲状腺球蛋白抗体测定（TG-Ab）	增高：自身免疫性甲状腺炎、慢性淋巴细胞性甲状腺炎、甲减、亚急性甲状腺炎、甲状腺癌等。	*	*	*
34			抗甲状腺过氧化物酶抗体测定（TPO-Ab）	增高：自身免疫性甲状腺炎、慢性淋巴细胞性甲状腺炎、甲减、亚急性甲状腺炎、甲状腺癌等。	*	*	*

35	胃功能检查	幽门螺杆菌抗体检测	幽门螺杆菌抗体 (HP)	幽门螺杆菌感染是引起慢性活动性胃炎和消化性溃疡的重要原因，与胃癌的关系密切	*	*	*
36	肿瘤检查	癌胚抗原 (CEA)	癌胚抗原 (CEA)	肺、消化系统和乳腺等肿瘤筛查	*	*	*
37		甲胎蛋白 (AFP)	甲胎蛋白 (AFP)	肝癌筛查的重要指标	*	*	*
38		癌抗原 CA-724	癌抗原 CA-724	胃癌标志物，可用于肠癌、胰腺癌、肝癌的辅助诊断及疗效监测。		*	*
39		前列腺特异性抗原组合（电发光）	游离前列腺特异性抗原 (F-PSA)	前列腺癌的辅助标志物、可用于前列腺癌的鉴别诊断	*		
40			前列腺特异性抗原 (T-PSA)	前列腺癌的辅助标记物，前列腺肥大、前列腺炎或前列腺按摩后也可轻度增高。			
41			F-PSA/T-PSA	可以明显提高诊断前列腺癌的敏感性。			
42		血清淀粉酶	血清淀粉酶	增高：急性胰腺炎、慢性胰腺炎急性发作、胰腺癌、胰腺囊肿等。	*	*	*
43	彩色超声检查	腹部彩超	肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏	了解腹部各脏器的大小、结构是否正常、有无结石、肿物和积水等病变	*	*	*
44		前列腺彩超	前列腺彩超	诊断前列腺增生、腺癌、囊肿、结石等	*		
45		乳腺彩超	乳腺彩超	检测乳腺增生、囊肿、纤维瘤、乳腺癌等疾病		*	*
46		女性盆腔彩超	子宫、附件	诊断子宫及附件各种病变情况		*	*
47	影像检查	胸部 CT	六选一	检查两肺、心脏、胸膜、纵膈等，判断有无炎症、结核、肿瘤等 特别对肺癌及纵膈肿瘤敏感性更高。	*	*	*
48		头颅 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
49		颈椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
50		腰椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
51		左膝骨关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
52		右膝骨关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变			

53		颈椎侧位 DR	颈椎侧位 DR	用于颈椎骨质增生、颈椎病、畸形的诊断	*	*	*
54	电子 胶片	CT 数字云胶片	CT 数字云胶片	动态电子云胶片	赠送	赠送	赠送
55		DR 数字云胶片	DR 数字云胶片	动态电子云胶片	赠送	赠送	赠送
56		彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	赠送	赠送	赠送
57	健康管理	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	根据体检报告及问卷结果进行联合会诊分析和评估，多学科专家给出个性化定制健康管理报告。	赠送	赠送	赠送
58		总检			*	*	*
59		免费早餐			*	*	*
60		体检报告打印			*	*	*
原 价					1243	1303	1343
结 算 价					300	330	330

## 胃肠体检套餐

**体检方案（胃肠体检套餐，侧重胃肠相关检查，检查项目有碳 13 呼气试验、胃蛋白酶原两项、胃肠肿瘤标志物 CA724。另包含临床检查、肝脏、肿瘤、肾脏、肺部、女性妇科、彩超类项目、CT 项目可 6 个部位任选一个、赠送电子胶片、健康管理）**

**1、家属可享受同样折扣 2、享受医保卡 3、可以自由选择双店体检（高新店、滨湖店）**

序号	分类	项目名称	项目内容	临床意义	男性	女性 未婚	女性 已婚
1	临床 检查	一般情况	身高、体重、体重指数、血压	测量身高、体重、血压、肥胖、消瘦程度和既往患病情况	*	*	*
2		内科检查	胸部、心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部（肝、胆、脾、肾）、神经系统	通过物理检查发现内科疾病线索	*	*	*
3		外科检查(男)	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索	*		
4		外科检查(女)	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索		*	*
5		眼科常规检查	色觉、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体、玻璃体、眼底、杯盘比、其他	筛查屈光不正、色觉异常及结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼、白内障等各种眼科疾病	*	*	*
6		耳鼻喉科检查	听力、外耳、外耳道、鼓膜、外鼻、鼻窦、鼻腔、咽部、扁桃体、其他	筛查耳鼻咽喉部疾病，对喉部症状或发生异常的初步检查	*	*	*
7		口腔科检查	唇、口腔粘膜、牙周、齿、舌、腭、腮腺、颞下颌关节、其他	筛查口腔科疾病，对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查和诊治，同时提供口腔保健指导	*	*	*
8	妇科	妇科常规检查	月经史、孕产史、外阴、阴道、分泌物、宫颈、子宫体、附件	通过内诊筛查妇科疾病			*
9			白带常规	通过肉眼及显微镜观察阴道分泌物，初步判断阴道是否存在炎症及类型。			
10			宫颈涂片	通过宫颈刮片等检查方法，筛查妇科疾病			

11	心电	心电图	心率、心房率、心室率等	用于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变。	*	*	*
12	化验检查	静脉采血	静脉采血	抽取血样，用于化验。	*	*	*
13		空腹血糖	空腹血糖	筛查、诊断糖尿病和糖尿病血糖监控	*	*	*
14		尿常规	蛋白质 (PRO)、葡萄糖 (GLU)、胆红素 (BIL)、尿胆原 (URO)、酮体 (KET)、亚硝酸盐 (NIT)、白细胞 (LEU)、尿比重 (SG)、隐血 (OBT)、镜检红细胞、镜检白细胞、管型、结晶、上皮细胞、PH 值、	筛查有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	*	*	*
15		血常规五分类	红细胞计数 (RBC)、血红蛋白 (HGB)、红细胞压积 (HCT)、平均红细胞体积 (MCV)、平均红细胞血红蛋白含量 (MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC)、红细胞体积分布宽度变异系数 (RDW-CV)、红细胞体积分布宽度标准差 (RDW-SD)、白细胞计数 (WBC)、中间细胞百分比 (%MON)、中间细胞绝对值 (MON#)、中性粒细胞百分比 (%GRA)、中性粒细胞绝对值 (GRA#)、淋巴细胞百分比 (%LYM)、淋巴细胞绝对值 (LYM#)、血小板 (PLT)、平均血小板体积 (MPV)、血小板容积分布宽度 (PDW)、单核细胞比值 (MONO)、单核细胞绝对值 (MONO#)、嗜酸性粒细胞比值	许多全身性疾病可以从该检查中发现早期迹象。例如，感染性疾病会使白细胞的数值和分类发生变化；血小板减少导致出血性疾病，而贫血时表现为红细胞、血红蛋白及红细胞压积偏低。	*	*	*
16		肝功 5 项	丙氨酸氨基转移酶 (ALT) / “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。	*	*	*
17			天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) “谷草转氨酶”	肝脏、肌肉及心肌损害时升高。天门冬氨酸氨基转移酶略升高，可见于饮酒、过度劳累后、脂肪肝、病毒感染及肝胆疾病等。			
18			γ-谷氨酰转氨酶 (GGT)	最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害。			
19			碱性磷酸酶 (ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患。			
20			AST/ALT 比值	增高：肝炎、肝硬化、肝癌			

21		血脂 5 项	总胆固醇 (TC)	总胆固醇 (TC)：血清中胆固醇含量过高，易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。	*	*	*
22			甘油三酯 (TG)	甘油三酯 (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。			
23			高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-COH)	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。			
24			低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-COH)	越高越不好。是检测动脉硬化的重要指标。			
25			动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化			
26		肾功能 3 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	*	*	*
27			肌酐 (Cr)	检测肾脏的排泄功能。			
28			尿酸 (UA)	痛风、肾功能下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等，尿酸会偏高。			
29	胃功能检查	胃蛋白酶原	胃蛋白酶原 I	血清 PG 水平反映了不同部位胃粘膜的形态和功能，并可反映对胃部疾病的发展历程，是浅表性胃炎、糜烂性胃炎、胃溃疡、萎缩性胃炎、胃癌等胃部疾病良好的初筛指标和治疗监控指标。	*	*	*
30			胃蛋白酶原 II		*	*	*
31		碳 13 呼气试验	碳 13 呼气试验	幽门螺旋杆菌 (HP) 存在于胃及十二指肠球部，具有一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并可引发吸淋巴瘤和胃癌的发生。碳 13 试验可检测是否感染 HP，该方法具有无痛、快速、准确的特点。	*	*	*
32		癌抗原 CA-724	癌抗原 CA-724	胃癌标志物，可用于肠癌、胰腺癌、肝癌的辅助诊断及疗效监测。	*	*	
33	肿瘤检查	癌胚抗原 (CEA)	癌胚抗原 (CEA)	肺、消化系统和乳腺等肿瘤筛查	*	*	*
34		甲胎蛋白 (AFP)	甲胎蛋白 (AFP)	肝癌筛查的重要指标	*	*	*

35	彩色 超声 检查	腹部彩超	肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏	了解腹部各脏器的大小、结构是否正常、有无结石、肿物和积水等病变	*	*	*
36		甲状腺彩超	双侧甲状腺彩超	检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等	*	*	*
37		前列腺彩超	前列腺彩超	诊断前列腺增生、腺癌、囊肿、结石等	*		
38		乳腺彩超	乳腺彩超	检测乳腺增生、囊肿、纤维瘤、乳腺癌等疾病		*	*
39		女性盆腔彩超	子宫、附件	诊断子宫及附件各种病变情况		*	*
40	影像 检查	胸部 CT	六选一	检查两肺、心脏、胸膜、纵膈等，判断有无炎症、结核、肿瘤等 特别对肺癌及纵膈肿瘤敏感性更高。	*	*	*
41		头颅 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
42		颈椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
43		腰椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
44		左膝关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
45		右膝关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
46	电子 胶片	CT 数字云胶片	CT 数字云胶片	动态电子云胶片	*	*	*
47		彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	*	*	*
48	健康管理	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	根据体检报告及问卷结果进行联合会诊分析和评估，多学科专家给出个性化定制健康管理报告。	*	*	*
49		总检			*	*	*
50		免费早餐			*	*	*
51		体检报告打印			*	*	*
原 价					1203	1303	1263
结 算 价					300	330	330

## 体检方案（肿瘤体检套餐）

**体检方案（肿瘤体检套餐，侧重肿瘤标志物相关检查，检查项目男性肿瘤 8 项、女肿瘤 7 项、另包含临床检查、肝脏、肿瘤、肾脏、肺部、女性妇科、彩超类项目、CT 项目可 6 个部位任选一个、赠送电子胶片、健康管理）**

**1、家属可享受同样折扣 2、享受医保卡 3、可以自由选择双店体检（高新店、滨湖店）**

序号	分类	项目名称	项目内容	临床意义	男性	女性 未婚	女性 已婚
1	临床 检查	一般情况	身高、体重、体重指数、血压	测量身高、体重、血压、肥胖、消瘦程度和既往患病情况	*	*	*
2		内科检查	胸部、心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部（肝、胆、脾、肾）、神经系统	通过物理检查发现内科疾病线索	*	*	*
3		外科检查（男）	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索	*		
4		外科检查（女）	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索		*	*
5		眼科常规检查	色觉、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体、玻璃体、眼底、杯盘比、其他	筛查屈光不正、色觉异常及结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼、白内障等各种眼科疾病	*	*	*
6		耳鼻喉科检查	听力、外耳、外耳道、鼓膜、外鼻、鼻窦、鼻腔、咽部、扁桃体、其他	筛查耳鼻咽喉部疾病，对喉部症状或发生异常的初步检查	*	*	*
7		口腔科检查	唇、口腔粘膜、牙周、齿、舌、腭、腮腺、颞下颌关节、其他	筛查口腔科疾病，对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查和诊治，同时提供口腔保健指导	*	*	*
8	妇科	妇科常规检查	月经史、孕产史、外阴、阴道、分泌物、宫颈、子宫体、附件	通过内诊筛查妇科疾病			*
9			白带常规	通过肉眼及显微镜观察阴道分泌物，初步判断阴道是否存在炎症及类型。			
10			宫颈涂片	通过宫颈刮片等检查方法，筛查妇科疾病			
11	心电	心电图	心率、心房率、心室率等	用于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变。	*	*	*

12	化验检查	静脉采血	静脉采血	抽取血样，用于化验。	*	*	*
13		空腹血糖	空腹血糖	筛查、诊断糖尿病和糖尿病血糖监控	*	*	*
14		尿常规	蛋白质(PRO)、葡萄糖(GLU)、胆红素(BIL)、尿胆原(URO)、酮体(KET)、亚硝酸盐(NIT)、白细胞(LEU)、尿比重(SG)、隐血(OBT)、镜检红细胞、镜检白细胞、管型、结晶、上皮细胞、PH值、	筛查有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	*	*	*
15		血常规五分类	红细胞计数(RBC)、血红蛋白(HGB)、红细胞压积(HCT)、平均红细胞体积(MCV)、平均红细胞血红蛋白含量(MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)、红细胞体积分布宽度变异系数(RDW-CV)、红细胞体积分布宽度标准差(RDW-SD)、白细胞计数(WBC)、中间细胞百分比(%MON)、中间细胞绝对值(MON#)、中性粒细胞百分比(%GRA)、中性粒细胞绝对值(GRA#)、淋巴细胞百分比(%LYM)、淋巴细胞绝对值(LYM#)、血小板(PLT)、平均血小板体积(MPV)、血小板容积分布宽度(PDW)、单核细胞比值(MONO)、单核细胞绝对值(MONO#)、嗜酸性粒细胞比值(E0)	许多全身性疾病可以从该检查中发现早期迹象。例如，感染性疾病会使白细胞的数值和分类发生变化；血小板减少导致出血性疾患，而贫血时表现为红细胞、血红蛋白及红细胞压积偏低。	*	*	*
16		肝功5项	丙氨酸氨基转移酶(ALT)/“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。	*	*	*
17			天门冬氨酸氨基转移酶(AST)“谷草转氨酶”	肝脏、肌肉及心肌损害时升高。天门冬氨酸氨基转移酶略升高，可见于饮酒、过度劳累后、脂肪肝、病毒感染及肝胆疾病等。			
18			γ-谷氨酰转氨酶(GGT)	最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害。			
19			碱性磷酸酶(ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患。			
20			AST/ALT 比值	增高：肝炎、肝硬化、肝癌			

21		血脂 5 项	总胆固醇 (TC)	总胆固醇 (TC)：血清中胆固醇含量过高, 易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。	*	*	*
22			甘油三酯 (TG)	甘油三酯 (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。			
23			高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-COH)	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。			
24			低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-COH)	越高越不好。是检测动脉硬化的重要指标。			
25			动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化			
26		肾功能 3 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	*	*	*
27			肌酐 (Cr)	检测肾脏的排泄功能。			
28			尿酸 (UA)	痛风、肾功能下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等, 尿酸会偏高。			
29	胃功能检查	幽门螺杆菌抗体检测	幽门螺杆菌抗体 (HP)	幽门螺杆菌感染是引起慢性活动性胃炎和消化性溃疡的重要原因, 与胃癌的关系密切	*	*	*
30	肿瘤检查	癌胚抗原 (CEA)	癌胚抗原 (CEA)	肺、消化系统和乳腺等肿瘤筛查	*	*	*
31		甲胎蛋白 (AFP)	甲胎蛋白 (AFP)	肝癌筛查的重要指标	*	*	*
32		癌抗原 CA-724	癌抗原 CA-724	胃癌标志物, 可用于肠癌、胰腺癌、肝癌的辅助诊断及疗效监测。	*		
33		前列腺特异性抗原组合 (电发光)	游离前列腺特异性抗原 (F-PSA)	前列腺癌的辅助标志物、可用于前列腺癌的鉴别诊断	*		
34			前列腺特异性抗原 (T-PSA)	前列腺癌的辅助标记物, 前列腺肥大、前列腺炎或前列腺按摩后也可轻度增高。	*		
35			F-PSA/T-PSA	可以明显提高诊断前列腺癌的敏感性。	*		
36		神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	肺癌的标志物。	*	*	*
37		肺细胞角蛋白 21-1 (Cyfra 21-1)	肺细胞角蛋白 21-1 (Cyfra 21-1)	肺癌的标志物。	*	*	*
38		铁蛋白	铁蛋白	广谱肿瘤标志物用于肝癌、肺癌等肿瘤的辅助检查。 降低: 缺铁性贫血、铁供血不足。 增高: 溶血性贫血、再生障碍性贫血、反复输血、甲肝	*	*	*

39		癌抗原 15-3 (CA15-3)	癌抗原 15-3 (CA15-3)	乳腺癌的标志物,其他如转移性卵巢癌、结肠癌、肝癌、胆管癌、胰腺癌、肺癌等也有不同程度的增高。		*	*
40		癌抗原 125 (CA125)	癌抗原 125 (CA125)	卵巢癌、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠诊断和治疗监测。		*	*
41	彩色 超声 检查	腹部彩超	肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏	了解腹部各脏器的大小、结构是否正常、有无结石、肿物和积水等病变	*	*	*
42		甲状腺彩超	双侧甲状腺彩超	检查甲状腺疾患,如:肿大、炎症、腺瘤及癌变等	*	*	*
43		前列腺彩超	前列腺彩超	诊断前列腺增生、腺癌、囊肿、结石等	*		
44		乳腺彩超	乳腺彩超	检测乳腺增生、囊肿、纤维瘤、乳腺癌等疾病		*	*
45		女性盆腔彩超	子宫、附件	诊断子宫及附件各种病变情况		*	*
46	影像 检查	胸部 CT	六选一	检查两肺、心脏、胸膜、纵膈等,判断有无炎症、结核、肿瘤等 特别对肺癌及纵膈肿瘤敏感性更高。	*	*	*
47		头颅 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
48		颈椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
49		腰椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
50		左膝关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
51		右膝关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
52	电子 胶片	CT 数字云胶片	CT 数字云胶片	动态电子云胶片	赠送	赠送	赠送
53		彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	赠送	赠送	赠送
54	健康管理	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	根据体检报告及问卷结果进行联合会诊分析和评估,多学科专家给出个性化定制健康管理报告。	赠送	赠送	赠送
55		总检			*	*	*
56		免费早餐			*	*	*
57		体检报告打印			*	*	*
原价					1193	1253	1293
结算价					300	330	330

## 体检方案（心脑血管体检套餐）

**体检方案（心脑血管体检套餐，侧重内分泌相关检查，检查项目有心肌酶 4 项、颈动脉彩超、动脉硬化检测、同型半胱氨酸（HCY）、超敏 C 反应蛋白（hs-CRP）。另包含临床检查、肝脏、肿瘤、胃部、肾脏、肺部、女性妇科、彩超类项目、CT 项目可 6 个部位任选一个、赠送电子胶片、健康管理）**

1、家属可享受同样折扣 2、享受医保卡 3、可以自由选择双店体检（高新店、滨湖店）

序号	分类	项目名称	项目内容	临床意义	男性	女性 未婚	女性 已婚
1	临床 检查	一般情况	身高、体重、体重指数、血压	测量身高、体重、血压、肥胖、消瘦程度和既往患病情况	*	*	*
2		内科检查	胸部、心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部（肝、胆、脾、肾）、神经系统	通过物理检查发现内科疾病线索	*	*	*
3		外科检查（男）	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索	*		
4		外科检查（女）	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索		*	*
5		眼科常规检查	色觉、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体、玻璃体、眼底、杯盘比、其他	筛查屈光不正、色觉异常及结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼、白内障等各种眼科疾病	*	*	*
6		耳鼻喉科检查	听力、外耳、外耳道、鼓膜、外鼻、鼻窦、鼻腔、咽部、扁桃体、其他	筛查耳鼻咽喉部疾病，对喉部症状或发生异常的初步检查	*	*	*
7		口腔科检查	唇、口腔粘膜、牙周、齿、舌、腭、腮腺、颞下颌关节、其他	筛查口腔科疾病，对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查和诊治，同时提供口腔保健指导	*	*	*
8	妇科	妇科常规检查	月经史、孕产史、外阴、阴道、分泌物、宫颈、子宫体、附件	通过内诊筛查妇科疾病			*
9			白带常规	通过肉眼及显微镜观察阴道分泌物，初步判断阴道是否存在炎症及类型。			
10			宫颈涂片	通过宫颈刮片等检查方法，筛查妇科疾病			
11	心电	心电图	心率、心房率、心室率等	用于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变。	*	*	*

12	化 验 检 查	静脉采血	静脉采血	抽取血样，用于化验。	*	*	*
13		空腹血糖	空腹血糖	筛查、诊断糖尿病和糖尿病血糖监控	*	*	*
14		尿常规	蛋白质 (PRO)、葡萄糖 (GLU)、胆红素 (BIL)、尿胆原 (URO)、酮体 (KET)、亚硝酸盐 (NIT)、白细胞 (LEU)、尿比重 (SG)、隐血 (OBT)、镜检红细胞、镜检白细胞、管型、结晶、上皮细胞、PH 值、	筛查有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	*	*	*
15		血常规五分类	红细胞计数 (RBC)、血红蛋白 (HGB)、红细胞压积 (HCT)、平均红细胞体积 (MCV)、平均红细胞血红蛋白含量 (MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC)、红细胞体积分布宽度变异系数 (RDW-CV)、红细胞体积分布宽度标准差 (RDW-SD)、白细胞计数 (WBC)、中间细胞百分比 (%MON)、中间细胞绝对值 (MON#)、中性粒细胞百分比 (%GRA)、中性粒细胞绝对值 (GRA#)、淋巴细胞百分比 (%LYM)、淋巴细胞绝对值 (LYM#)、血小板 (PLT)、平均血小板体积 (MPV)、血小板容积分布宽度 (PDW)、单核细胞比值 (MONO)、单核细胞绝对值 (MONO#)、嗜酸性粒细胞比值 (EO)、嗜酸性粒细胞绝对值 (EO#)、	许多全身性疾病可以从该检查中发现早期迹象。例如，感染性疾病会使白细胞的数值和分类发生变化；血小板减少导致出血性疾病，而贫血时表现为红细胞、血红蛋白及红细胞压积偏低。	*	*	*
16		肝功 5 项	丙氨酸氨基转移酶 (ALT) / “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。	*	*	*
17			天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) “谷草转氨酶”	肝脏、肌肉及心肌损害时升高。天门冬氨酸氨基转移酶略升高，可见于饮酒、过度劳累后、脂肪肝、病毒感染及肝胆疾病等。			
18			$\gamma$ -谷氨酰转氨酶 (GGT)	最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害。			
19			碱性磷酸酶 (ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患。			
20			AST/ALT 比值	增高：肝炎、肝硬化、肝癌			

21		血脂 5 项	总胆固醇 (TC)	总胆固醇 (TC)：血清中胆固醇含量过高，易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。	*	*	*
22			甘油三酯 (TG)	甘油三酯 (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。			
23			高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-COH)	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。			
24			低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-COH)	越高越不好。是检测动脉硬化的重要指标。			
25			动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化			
26		肾功能 3 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	*	*	*
27			肌酐 (Cr)	检测肾脏的排泄功能。			
28			尿酸 (UA)	痛风、肾功能下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等，尿酸会偏高。			
29	心 血 管	心肌酶 4 项	肌酸激酶 (CK)、肌酸激酶同工酶 (CK-MB)、 $\alpha$ -羟丁酸脱氢酶 ( $\alpha$ -HBDH)、乳酸脱氢酶 (LDH)	用于心肌梗死等疾病的诊断	*	*	*
30		颈动脉彩超	双侧颈动脉	检查颈动脉内膜有无增厚、斑块、狭窄程度、血流情况、判断颈动脉各类疾病	*	*	*
31		动脉硬化检测	动脉硬化检测	对老年人、高血压、高脂血症、糖尿病、肥胖、长期吸烟、缺乏运动、有心血管疾病家族史、头晕不适、活动后胸闷气短、心前区不适及冠心病患者等，均是动脉硬化早期检测的适用范围。	*	*	*
32		同型半胱氨酸 (HCY)	同型半胱氨酸 (HCY)	心脑血管病的危险因素	*	*	*
33		超敏 C 反应蛋白 (hs-CRP)	超敏 C 反应蛋白 (hs-CRP)	心脑血管病、细菌性感染的标志物	*	*	

34	胃 功 能 检 查	幽门螺杆菌抗体 检测	幽门螺杆菌抗体 (HP)	幽门螺杆菌感染是引起慢性活动性胃炎和消化性溃疡的重要原因, 与胃癌的关系密切	*	*	*
35	肿 瘤 检 查	癌胚抗原 (CEA)	癌胚抗原 (CEA)	肺、消化系统和乳腺等肿瘤筛查	*	*	*
36		甲胎蛋白 (AFP)	甲胎蛋白 (AFP)	肝癌筛查的重要指标	*	*	*
37	彩 色 超 声 检 查	腹部彩超	肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏	了解腹部各脏器的大小、结构是否正常、有无结石、肿物和积水等病变	*	*	*
38		甲状腺彩超	双侧甲状腺彩超	检查甲状腺疾患, 如: 肿大、炎症、腺瘤及癌变等	*	*	*
39		前列腺彩超	前列腺彩超	诊断前列腺增生、腺癌、囊肿、结石等	*		
40		乳腺彩超	乳腺彩超	检测乳腺增生、囊肿、纤维瘤、乳腺癌等疾病		*	*
41		女性盆腔彩超	子宫、附件	诊断子宫及附件各种病变情况		*	*
42	影 像 检 查	胸部 CT	胸部 CT	肺、胸膜及纵隔的各种肿瘤、结核、炎症、支气管扩张、肺脓肿、肺不张、气胸、骨折、气管/食道异物及各种变异等疾病的诊断	*	*	*
43	电 子 胶 片	CT 数字云胶片	CT 数字云胶片	动态电子云胶片	赠送	赠送	赠送
44		彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	赠送	赠送	赠送
45	健 康 管 理	AI-MDT 多学科 专家会诊服务 指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导 版	根据体检报告及问卷结果进行联合会诊分析和评估, 多学科专家给出个性化定制健康管理报告。	赠送	赠送	赠送
46		总检			*	*	*
47		免费早餐			*	*	*
48		体检报告打印			*	*	*
原 价					1263	1363	1383
结 算 价					300	330	330

## 体检方案（升级套餐一）

**体检方案（升级套餐一，侧重内分泌、胃肠、心脑血管、肿瘤相关检查，检查项目有甲状腺功能5项、甲状腺彩超、心脑血管项目、肿瘤项目。另包含临床检查、肝脏、肾脏、肺部、颈椎、女性妇科宫颈癌TCT、HPV联合筛查、彩超类项目、肝脏超声、脑彩超、CT项目可6个部位任选一个、赠送电子胶片、健康管理）**

1、家属可享受同样折扣 2、享受医保卡 3、可以自由选择双店体检（高新店、滨湖店）

序号	分类	项目名称	项目内容	临床意义	男性	女性 未婚	女性 已婚
1	临床 检查	一般情况	身高、体重、体重指数、血压	测量身高、体重、血压、肥胖、消瘦程度和既往患病情况	*	*	*
2		内科检查	胸部、心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部（肝、胆、脾、肾）、神经系统	通过物理检查发现内科疾病线索	*	*	*
3		外科检查（男）	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索	*		
4		外科检查（女）	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索		*	*
5		眼科常规检查	色觉、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体、玻璃体、眼底、杯盘比、其他	筛查屈光不正、色觉异常及结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼、白内障等各种眼科疾病	*	*	*
6		耳鼻喉科检查	听力、外耳、外耳道、鼓膜、外鼻、鼻窦、鼻腔、咽部、扁桃体、其他	筛查耳鼻咽喉部疾病，对喉部症状或发生异常的初步检查	*	*	*
7		口腔科检查	唇、口腔粘膜、牙周、齿、舌、腭、腮腺、颞下颌关节、其他	筛查口腔科疾病，对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查和诊治，同时提供口腔保健指导	*	*	*
8	妇科 全套	妇科常规检查+宫颈TCT检查	月经史、孕产史、外阴、阴道、分泌物、宫颈、子宫体、附件	通过内诊筛查妇科疾病			*
9			白带常规	通过肉眼及显微镜观察阴道分泌物，初步判断阴道是否存在炎症及类型。			
10			宫颈液基薄层细胞学检测(TCT)	筛查子宫癌及其癌前病变较先进的筛查方法，能辅助诊断宫颈炎、滴虫性和霉菌性阴道炎			
11		HPV 高危乳头瘤病毒（16、18）	高危乳头瘤病毒（16、18）型荧光PCR	高危乳头瘤病毒（16、18）型是感染HPV常见的型别。在宫颈鳞状上皮细胞癌中HPV16占主要地位；而在宫颈腺状上皮细胞癌和宫颈腺鳞细胞癌中HPV18占主要地位。			*

12	心电	心电图	心率、心房率、心室率等	用于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变。	*	*	*
13	化验检查	静脉采血	静脉采血	抽取血样，用于化验。	*	*	*
14		空腹血糖	空腹血糖	筛查、诊断糖尿病和糖尿病血糖监控	*	*	*
15		尿常规	蛋白质(PRO)、葡萄糖(GLU)、胆红素(BIL)、尿胆原(URO)、酮体(KET)、亚硝酸盐(NIT)、白细胞(LEU)、尿比重(SG)、隐血(OBT)、镜检红细胞、镜检白细胞、管型、结晶、上皮细胞、PH值、	筛查有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	*	*	*
16		血常规五分类	红细胞计数(RBC)、血红蛋白(HGB)、红细胞压积(HCT)、平均红细胞体积(MCV)、平均红细胞血红蛋白含量(MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)、红细胞体积分布宽度变异系数(RDW-CV)、红细胞体积分布宽度标准差(RDW-SD)、白细胞计数(WBC)、中间细胞百分比(%MON)、中间细胞绝对值(MON#)、中性粒细胞百分比(%GRA)、中性粒细胞绝对值(GRA#)、淋巴细胞百分比(%LYM)、淋巴细胞绝对值(LYM#)、血小板(PLT)、平均血小板体积(MPV)、血小板容积分布宽度(PDW)、单核细胞比值(MONO)、单核细胞绝对值	许多全身性疾病可以从该检查中发现早期迹象。例如，感染性疾病会使白细胞的数值和分类发生变化；血小板减少导致出血性疾病，而贫血时表现为红细胞、血红蛋白及红细胞压积偏低。	*	*	*
17		肝功 11 项	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)、碱性磷酸酶(ALP)、总蛋白(TP)、白蛋白(ALB)、球蛋白(GLB)、白蛋白/球蛋白(A/G)、总胆红素(TBIL)、直接胆红素(DBIL)、间接胆红素(IBIL)	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。	*	*	*
18		血脂 6 项	总胆固醇(TC)	总胆固醇(TC)：血清中胆固醇含量过高，易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。	*	*	*
19			甘油三酯(TG)	甘油三酯(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。			

20			高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-COH)	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。			
21			低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-COH)	越高越不好。是检测动脉硬化的重要指标。			
22			<b>脂蛋白 a</b>	高 LP(a) 水平是动脉粥样硬化的独立危险因素。增高：缺血性新、脑血管疾病；心肌梗死、肾病综合征等。降低：肝脏疾病(慢性肝炎除外)。			
23			动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化			
24		肾功能 3 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	*	*	*
25			肌酐 (Cr)	检测肾脏的排泄功能。			
26			尿酸 (UA)	痛风、肾功能下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等,尿酸会偏高。			
27		甲状腺功 能 5 项 (电发光)	游离三碘甲状腺原氨酸 (F-T3)	检查甲状腺功能异常	*	*	*
28			游离甲状腺素 (F-T4)		*	*	*
29			促甲状腺素 (TSH)		*	*	*
30			抗甲状腺球蛋白抗体测定 (TG-Ab)	增高：自身免疫性甲状腺炎、慢性淋巴细胞性甲状腺炎、甲减、亚急性甲状腺炎、甲状腺癌等。	*	*	*
31			抗甲状腺过氧化物酶抗体测定 (TPO-Ab)	增高：自身免疫性甲状腺炎、慢性淋巴细胞性甲状腺炎、甲减、亚急性甲状腺炎、甲状腺癌等。	*	*	*
32	胃功能检查	碳 13 呼气 试验	碳 13 呼气试验	幽门螺旋杆菌 (HP) 存在于胃及十二指肠球部,具有一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并可引发吸淋巴癌和胃癌的发生。碳 14 试验可检测是否感染 HP,该方法具有无痛、快速、准确的特点。	*	*	*
33		胃蛋白酶 原	胃蛋白酶原 I、胃蛋白酶原 II	血清 PG 水平反映了不同部位胃粘膜的形态和功能,并可反映对胃部疾病的发展历程,是浅表性胃炎、糜烂性胃炎、胃溃疡	*	*	*
34	肿瘤 检查	癌胚抗原 (CEA)	癌胚抗原 (CEA)	肺、消化系统和乳腺等肿瘤筛查	*	*	*
35		甲胎蛋白 (AFP)	甲胎蛋白 (AFP)	肝癌筛查的重要指标	*	*	*
36		癌抗原 CA-724	癌抗原 CA-724	胃癌标志物,可用于肠癌、胰腺癌、肝癌的辅助诊断及疗效监测。	*	*	*

37		血清淀粉酶	血清淀粉酶	增高：急性胰腺炎、慢性胰腺炎急性发作、胰腺癌、胰腺囊肿等。	*	*	*
38		癌抗原 15-3 (CA15-3)	癌抗原 15-3 (CA15-3)	乳腺癌的标志物, 其他如转移性卵巢癌、结肠癌、肝癌、胆管癌、胰腺癌、肺癌等也有不同程度的增高。		*	*
39		癌抗原 125 (CA125)	癌抗原 125 (CA125)	卵巢癌、子宫内膜、肝、肺、结肠、胃肠诊断和治疗监测。		*	*
40		前列腺特异性抗原组合 (电发光)	游离前列腺特异性抗原 (F-PSA)	前列腺癌的辅助标志物、可用于前列腺癌的鉴别诊断	*		
41			前列腺特异性抗原 (T-PSA)	前列腺癌的辅助标记物, 前列腺肥大、前列腺炎或前列腺按摩后也可轻度增高。	*		
42			F-PSA/T-PSA	可以明显提高诊断前列腺癌的敏感性。	*		
43		癌抗原 50 (CA50) (电发光)	癌抗原 50	胰腺、肝、卵巢、肠道、胃、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。	*	*	
44		癌抗原 242 (CA242)	癌抗原 242 (CA242)	胰腺癌和直肠癌较好的肿瘤标志物	*	*	
45		心肌酶 4 项	肌酸激酶 (CK)、肌酸激酶同工酶 (CK-MB)、 $\alpha$ -羟丁酸脱氢酶 ( $\alpha$ -HBDH)、乳酸脱氢酶 (LDH)	用于心肌梗死等疾病的诊断	*	*	*
46		颈动脉彩超	双侧颈动脉	检查颈动脉内膜有无增厚、斑块、狭窄程度、血流情况、判断颈动脉各类疾病	*	*	*
47	心血管	动脉硬化检测	动脉硬化检测	对老年人、高血压、高脂血症、糖尿病、肥胖、长期吸烟、缺乏运动、有心血管疾病家族史、头晕不适、活动后胸闷气短、心前区不适及冠心病患者等。	*	*	*
48		同型半胱氨酸 (HCY)	同型半胱氨酸 (HCY)	心脑血管病的危险因素	*	*	*
49		超敏 C 反应蛋白	超敏 C 反应蛋白 (hs-CRP)	心脑血管病、细菌性感染的标志物	*	*	*
50		腹部彩超	肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏	了解腹部各脏器的大小、结构是否正常、有无结石、肿物和积水等病变	*	*	*
51	彩色超声检查	甲状腺彩超	双侧甲状腺彩超	检查甲状腺疾患, 如: 肿大、炎症、腺瘤及癌变等	*	*	*
52		前列腺彩超	前列腺彩超	诊断前列腺增生、腺癌、囊肿、结石等	*		
53		乳腺彩超	乳腺彩超	检测乳腺增生、囊肿、纤维瘤、乳腺癌等疾病		*	*
54		女性盆腔彩超	子宫、附件	诊断子宫及附件各种病变情况		*	*

55	肝脏	脂肪肝和肝硬度定量检测	肝脏超声	1、进行普通人群的肝脏健康情况状况的筛查 2、进行慢性肝病患者的肝纤维化程度快速测量 3、对慢性肝病治疗效果的全程跟踪 4、各类肝硬化并发症的预测 5、评估长期药物治疗所造成的肝损伤 6、评估各类代谢综合征（糖尿病、高血压、高血脂）所引起的肝脏损伤。	*		
56	脑彩超	经颅多普勒	多普勒脑血流图（脑彩超）	对诊断脑动脉硬化、脑血管狭窄、畸形或栓塞等，对血管性头疼及颅内占位性病变的判断都具有重要的意义。	*	*	*
57	影像检查	胸部 CT	六选一	检查两肺、心脏、胸膜、纵膈等，判断有无炎症、结核、肿瘤等 特别对肺癌及纵膈肿瘤敏感性更高。	*	*	*
58		头颅 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
59		颈椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
60		腰椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
61		左膝关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
62		右膝关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
63		颈椎侧位 DR	颈椎侧位 DR	用于颈椎骨质增生、颈椎病、畸形的诊断	*	*	*
64	电子胶片	CT 数字云胶片	CT 数字云胶片	动态电子云胶片（几百张图片）	赠送	赠送	赠送
65		彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	赠送	赠送	赠送
66		DR 数字云胶片	DR 数字云胶片	动态电子云胶片	赠送	赠送	赠送
67	健康管理	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	根据体检报告及问卷结果进行联合会诊分析和评估，多学科专家给出个性化定制健康管理报告。	赠送	赠送	赠送
68		总检			*	*	*
69		免费早餐			*	*	*
70		体检报告打印			*	*	*
原价					2538	2578	2713
结算价					720	760	760

## 体检方案（升级套餐二）

体检方案（升级套餐二，双部位 CT、心脏彩超、侧重内分泌、胃肠、心脑血管、肿瘤相关检查，检查项目有甲状腺功能 5 项、甲状腺彩超、心脑血管项目、肿瘤项目。另包含临床检查、肾脏、肺部、颈椎、女性妇科宫颈癌 TCT、HPV 全套 28 种分型联合筛查、彩超类项目、肝脏超声、脑彩超、赠送电子胶片、健康管理）

1、家属可享受同样折扣 2、享受医保卡 3、可以自由选择双店体检（高新店、滨湖店）

序号	分类	项目名称	项目内容	临床意义	男性	女性 未婚	女性 已婚
1	临床 检查	一般情况	身高、体重、体重指数、血压	测量身高、体重、血压、肥胖、消瘦程度和既往患病情况	*	*	*
2		内科检查	胸部、心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部（肝、胆、脾、肾）	通过物理检查发现内科疾病线索	*	*	*
3		外科检查(男)	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索	*		
4		外科检查(女)	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索		*	*
5		眼科常规检查	色觉、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体、玻璃体、眼底、杯盘比、其他	筛查屈光不正、色觉异常及结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼	*	*	*
6		耳鼻喉科检查	听力、外耳、外耳道、鼓膜、外鼻、鼻窦、鼻腔、咽部、扁桃体、其他	筛查耳鼻咽喉部疾病，对喉部症状或发生异常的初步检查	*	*	*
7		口腔科检查	唇、口腔粘膜、牙周、齿、舌、腭、腮腺、颞下颌关节、其他	筛查口腔科疾病，对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查	*	*	*
8	妇科 全套	妇科常规检查 +宫颈 TCT 检查	月经史、孕产史、外阴、阴道、分泌物、宫颈、子宫体、附件	通过内诊筛查妇科疾病			*
9			白带常规	通过肉眼及显微镜观察阴道分泌物，初步判断阴道是否存在炎症及类型。			
10			宫颈液基薄层细胞学检测 (TCT)	筛查子宫癌及其癌前病变较先进的筛查方法，能辅助诊断宫颈炎症、滴虫性和霉菌性阴道炎			
11		HPV 全分型 28 种人乳头瘤病毒检测	人乳头瘤病毒检测（HPV-DNA）	人乳头状病毒感染是发生宫颈癌的必要条件，本项检查有利于早期发现宫颈癌			*

12	心电	心电图	心率、心房率、心室率等	用于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变。	*	*	*
13	化验检查	静脉采血	静脉采血	抽取血样，用于化验。	*	*	*
14		空腹血糖	空腹血糖	筛查、诊断糖尿病和糖尿病血糖监控	*	*	*
15		尿常规	蛋白质(PRO)、葡萄糖(GLU)、胆红素(BIL)、尿胆原(URO)、酮体(KET)、亚硝酸盐(NIT)、白细胞(LEU)、尿比重(SG)、隐血(OBT)、镜检红细胞、镜检白细胞、管型、结晶、上皮细胞、PH值、	筛查有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死	*	*	*
16		血常规五分类	红细胞计数(RBC)、血红蛋白(HGB)、红细胞压积(HCT)、平均红细胞体积(MCV)、平均红细胞血红蛋白含量(MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)、红细胞体积分布宽度变异系数(RDW-CV)、红细胞体积分布宽度标准差(RDW-SD)、白细胞计数(WBC)、中间细胞百分比(%MON)、中间细胞绝对值(MON#)、中性粒细胞百分比(%GRA)、中性粒细胞绝对值(GRA#)、淋巴细胞百分比(%LYM)、淋巴细胞绝对值(LYM#)、血小板(PLT)	许多全身性疾病可以从该检查中发现早期迹象。例如，感染性疾病会使白细胞的数值和分类发生变化；血小板减少导致出血性疾病，而贫血时表现为红细胞、血红蛋白及红细胞压积偏低。	*	*	*
17		肝功 11 项	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)、碱性磷酸酶(ALP)、总蛋白(TP)、白蛋白(ALB)、球蛋白(GLB)、白蛋白/球蛋白(A/G)、总胆红素(TBIL)、直接胆红素(DBIL)、间接胆红素(IBIL)	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。	*	*	*
18		血脂 6 项	总胆固醇(TC)	总胆固醇(TC)：血清中胆固醇含量过高，易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。	*	*	*
19			甘油三酯(TG)	甘油三脂(TG)：来自脂类及碳水化合物(米饭、面包			

20	胃功能检查		高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-COH)	对血管有保护作用。血中含量低则易患动脉硬化。			
21			低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-COH)	越高越不好。是检测动脉硬化的重要指标。			
22			脂蛋白 a	高 LP(a) 水平是动脉粥样硬化的独立危险因素。增高：缺血性新、脑血管疾病；心肌梗死、肾病综合征等。降低：肝脏疾病（慢性肝炎除外）。			
23			动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化			
24		肾功能 3 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	*	*	*
25			肌酐 (Cr)	检测肾脏的排泄功能。			
26			尿酸 (UA)	痛风、肾功能下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等，尿酸会偏高。			
27		甲状腺功能 5 项 (电发光)	游离三碘甲状腺原氨酸 (F-T3)	检查甲状腺功能异常	*	*	*
28			游离甲状腺素 (F-T4)		*	*	*
29			促甲状腺素 (TSH)		*	*	*
30			抗甲状腺球蛋白抗体测定 (TG-Ab)	增高：自身免疫性甲状腺炎、慢性淋巴细胞性甲状腺炎、甲减、亚急性甲状腺炎、甲状腺癌等。	*	*	*
31			抗甲状腺过氧化物酶抗体测定 (TPO-Ab)	增高：自身免疫性甲状腺炎、慢性淋巴细胞性甲状腺炎、甲减、亚急性甲状腺炎、甲状腺癌等。	*	*	*
32		碳 13 呼气试验	碳 13 呼气试验	幽门螺旋杆菌 (HP) 存在于胃及十二指肠球部，具有一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并可引发吸淋巴瘤和胃癌的发生	*	*	*

33		胃蛋白酶原	胃蛋白酶原 I、胃蛋白酶原 II	血清 PG 水平反映了不同部位胃粘膜的形态和功能,并可反映对胃部疾病的发展历程,是浅表性胃炎、糜烂性胃炎、胃溃疡、萎缩性胃炎、胃癌等胃部疾病良好的初筛指标和治疗监控指标。	*	*	*
34	肿瘤检查	癌胚抗原 (CEA)	癌胚抗原 (CEA)	肺、消化系统和乳腺等肿瘤筛查	*	*	*
35		甲胎蛋白 (AFP)	甲胎蛋白 (AFP)	肝癌筛查的重要指标	*	*	*
36		癌抗原 CA-724	癌抗原 CA-724	胃癌标志物,可用于肠癌、胰腺癌、肝癌的辅助诊断及疗效监测。	*	*	*
37		血清淀粉酶	血清淀粉酶	增高:急性胰腺炎、慢性胰腺炎急性发作、胰腺癌、胰腺囊肿等。	*	*	*
38		癌抗原 15-3 (CA15-3)	癌抗原 15-3 (CA15-3)	乳腺癌的标志物,其他如转移性卵巢癌、结肠癌、肝癌、胆管癌、胰腺癌、肺癌等也有不同程度的增高。		*	*
39		癌抗原 125 (CA125)	癌抗原 125 (CA125)	卵巢癌、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠诊断和治疗监测。		*	*
40		前列腺特异性抗原组合 (电发光)	游离前列腺特异性抗原 (F-PSA)	前列腺癌的辅助标志物、可用于前列腺癌的鉴别诊断	*		
41			前列腺特异性抗原 (T-PSA)	前列腺癌的辅助标志物,前列腺肥大、前列腺炎或前列腺按摩后也可轻度增高。	*		
42			F-PSA/T-PSA	可以明显提高诊断前列腺癌的敏感性。	*		
43		癌抗原 50 (CA50) (电发光)	癌抗原 50	胰腺、肝、卵巢、肠道、胃、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。	*	*	*
44		癌抗原 242 (CA242)	癌抗原 242 (CA242)	胰腺癌和直肠癌较好的肿瘤标志物	*	*	*

45	心血管	心肌酶 4 项	肌酸激酶（CK）、肌酸激酶同工酶（CK-MB）、 $\alpha$ -羟丁酸脱氢酶（ $\alpha$ -HBDH）、乳酸脱氢酶（LDH）	用于心肌梗死等疾病的诊断	*	*	*
46		颈动脉彩超	双侧颈动脉	检查颈动脉内膜有无增厚、斑块、狭窄程度、血流情况、判断颈动脉各类疾病	*	*	*
47		动脉硬化检测	动脉硬化检测	对老年人、高血压、高脂血症、糖尿病、肥胖、长期吸烟、缺乏运动、有心血管疾病家族史、头晕不适、活动后胸闷气短、心前区不适及冠心病患者等，均是动脉硬化早期检测的适用范围。	*	*	*
48		同型半胱氨酸（HCY）	同型半胱氨酸（HCY）	心脑血管病的危险因素	*	*	*
49		超敏 C 反应蛋白（hs-CRP）	超敏 C 反应蛋白（hs-CRP）	心脑血管病、细菌性感染的标志物	*	*	*
50	彩色超声检查	腹部彩超	肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏	了解腹部各脏器的 大小、结构是否正常、有无结石、肿物和积水等病变	*	*	*
51		甲状腺彩超	双侧甲状腺彩超	检查甲状腺疾患， 如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等	*	*	*
52		前列腺彩超	前列腺彩超	诊断前列腺增生、腺癌、囊肿、结石等	*		
53		乳腺彩超	乳腺彩超	检测乳腺增生、囊肿、纤维瘤、乳腺癌等疾病		*	*
54		女性盆腔彩超	子宫、附件	诊断子宫及附件各种病变情况		*	*
55		心脏彩超	动脉、房室腔、室间隔及左室后壁、瓣膜、CDFI、心功能、测量	诊断瓣膜病、心脏病、心包积液、心脏肿瘤、肺心病等	*	*	*
56	肝脏	脂肪肝和肝硬度定量检测	脂肪肝和肝硬度定量检测	1、进行普通人群的肝脏健康情况状况的筛查 2、进行慢性肝病患者的肝纤维化程度快速测量 3、对慢性肝病治疗效果的全程跟踪 4、各类肝硬化并发症的预测物治疗	*		

57	骨质	骨密度	骨密度	是骨质量的一个重要标志，反映骨质疏松程度，预测骨折危险性的重要依据。	*	*	
58	脑彩超	经颅多普勒	多普勒脑血流图	对诊断脑动脉硬化、脑血管狭窄、畸形或栓塞等，对血管性头疼及颅内占位性病变的判断都具有重要的意义。	*	*	*
59	影像检查	胸部 CT	胸部 CT	肺、胸膜及纵隔的各种肿瘤、结核、炎症、支气管扩张、肺脓肿、肺不张、气胸	*	*	*
60		冠状钙化积分	冠状钙化积分	对冠心病的风险筛查	*	*	*
61		头颅 CT	五选一	判断是否有异常、疾病或病变	*	*	*
62		颈椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
63		腰椎 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
64		左膝关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
65		右膝关节 CT		判断是否有异常、疾病或病变			
66		颈椎侧位 DR	颈椎侧位 DR	用于颈椎骨质增生、颈椎病、畸形的诊断	*	*	*
67	电子胶片	CT 数字云胶片	CT 数字云胶片	动态电子云胶片（几百张图片）	赠送	赠送	赠送
68		彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	赠送	赠送	赠送
69		DR 数字云胶片	DR 数字云胶片	动态电子云胶片	赠送	赠送	赠送
70	健康管理	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	根据体检报告及问卷结果进行联合会诊分析和评估，多学科专家给出个性化定制健康管理报告。	赠送	赠送	赠送
71		总检			*	*	*
72		免费早餐			*	*	*
73		体检报告打印			*	*	*
原价					3598	3638	3813
结算价					1000	1000	1000

## 体检方案（升级套餐三、核磁共振）

体检方案（升级套餐三、核磁共振五选一、心脏彩超、侧重内分泌、胃肠、心脑血管、肿瘤相关检查，检查项目有甲状腺功能 5 项、甲状腺彩超、心脑血管项目、肿瘤项目。另包含临床检查、肾脏、肺部、颈椎、女性妇科宫颈癌 TCT、HPV 全套 28 种分型联合筛查、彩超类项目、肝脏超声、脑彩超、赠送电子胶片、健康管理）

1、家属可享受同样折扣 2、享受医保卡 3、可以自由选择双店体检（高新店、滨湖店）

序号	分类	项目名称	项目内容	临床意义	男性	女性 未婚	女性 已婚
1	临床 检查	一般情况	身高、体重、体重指数、血压	测量身高、体重、血压、肥胖、消瘦程度和既往患病情况	*	*	*
2		内科检查	胸部、心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部（肝、胆、脾、肾）、神经系统	通过物理检查发现内科疾病线索	*	*	*
3		外科检查（男）	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索	*		
4		外科检查（女）	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢关节、前列腺、泌尿生殖器官、肛门指诊、其他	通过物理检查发现外科疾病线索		*	*
5		眼科常规检查	色觉、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体、玻璃体、眼底、杯盘比、其他	筛查屈光不正、色觉异常及结膜炎、角膜炎、屈光不正、青光眼、白内障等各种眼科疾病	*	*	*
6		耳鼻喉科检查	听力、外耳、外耳道、鼓膜、外鼻、鼻窦、鼻腔、咽部、扁桃体、其他	筛查耳鼻咽喉部疾病，对喉部症状或发生异常的初步检查	*	*	*
7		口腔科检查	唇、口腔粘膜、牙周、齿、舌、腭、腮腺、颞下颌关节、其他	筛查口腔科疾病，对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查和诊治	*	*	*
8	妇科 全套	妇科常规检查+宫颈 TCT 检查	月经史、孕产史、外阴、阴道、分泌物、宫颈、子宫体、附件	通过内诊筛查妇科疾病			*
9			白带常规	通过肉眼及显微镜观察阴道分泌物，初步判断阴道是否存在炎症及类型。			
10			宫颈液基薄层细胞学检测 (TCT)	筛查子宫癌及其癌前病变较先进的筛查方法，能辅助诊断宫颈炎症、滴虫性和霉菌性阴道炎			
11		HPV 全分型 28 种人乳头瘤病毒检测	人乳头瘤病毒检测（HPV-DNA）	人乳头状病毒感染是发生宫颈癌的必要条件，本项检查有利于早期发现宫颈癌的主要危险因素			*

12	心电	心电图	心率、心房率、心室率等	用于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变。	*	*	*
13	化验检查	静脉采血	静脉采血	抽取血样，用于化验。	*	*	*
14		空腹血糖	空腹血糖	筛查、诊断糖尿病和糖尿病血糖监控	*	*	*
15		尿常规	蛋白质(PRO)、葡萄糖(GLU)、胆红素(BIL)、尿胆原(URO)、酮体(KET)、亚硝酸盐(NIT)、白细胞(LEU)、尿比重(SG)、隐血(OBT)、镜检红细胞、镜检白细胞、管型、结晶、上皮细胞、PH值、	筛查有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死	*	*	*
16		血常规五分类	红细胞计数(RBC)、血红蛋白(HGB)、红细胞压积(HCT)、平均红细胞体积(MCV)、平均红细胞血红蛋白含量(MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)、红细胞体积分布宽度变异系数(RDW-CV)、红细胞体积分布宽度标准差(RDW-SD)、白细胞计数(WBC)、中间细胞百分比(%MON)、中间细胞绝对值(MON#)、中性粒细胞百分比(%GRA)、中性粒细胞绝对值(GRA#)、淋巴细胞百分比(%LYM)、淋巴细胞绝对值(LYM#)、血小板(PLT)、平均血小板体积(MPV)、血小板容积分布宽度(PDW)、单核细胞比值(MONO)、单核细胞绝对值(MONO#)、嗜酸性粒细胞比值(E0)	许多全身性疾病可以从该检查中发现早期迹象。例如，感染性疾病会使白细胞的数值和分类发生变化；血小板减少导致出血性疾病，而贫血时表现为红细胞、血红蛋白及红细胞压积偏低。	*	*	*
17		肝功 11 项	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、γ-谷氨酰基转移酶(GGT)、碱性磷酸酶(ALP)、总蛋白(TP)、白蛋白(ALB)、球蛋白(GLB)、白蛋白/球蛋白(A/G)、总胆红素(TBIL)、直接胆红素(DBIL)、间接胆红素(IBIL)	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，胆囊肿炎，药物中毒性肝炎，酒精性肝炎和黄疸等。	*	*	*

18			总胆固醇 (TC)	总胆固醇 (TC)：血清中胆固醇含量过高，易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。			
19			甘油三酯 (TG)	甘油三酯 (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。			
20		血脂 6 项	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-COH)	对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化。	*	*	*
21			低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-COH)	越高越不好。是检测动脉硬化的重要指标。			
22			脂蛋白 a	高 LP(a) 水平是动脉粥样硬化的独立危险因素。增高：缺血性新、脑血管疾病；心肌梗死、肾病综合征等。降低：肝脏疾病(慢性肝炎除外)。			
23			动脉粥样硬化指数	升高时可能易患动脉硬化			
24		肾功能 3 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	*	*	*
25			肌酐 (Cr)	检测肾脏的排泄功能。			
26			尿酸 (UA)	痛风、肾功能下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等，尿酸会偏高。			
27		甲状腺功能 5 项 (电发光)	游离三碘甲状腺原氨酸 (F-T3)	检查甲状腺功能异常	*	*	*
28			游离甲状腺素 (F-T4)		*	*	*
29			促甲状腺素 (TSH)		*	*	*
30			抗甲状腺球蛋白抗体测定 (TG-Ab)	增高：自身免疫性甲状腺炎、慢性淋巴细胞性甲状腺炎、甲减、亚急性甲状腺炎、甲状腺癌等。	*	*	*
31			抗甲状腺过氧化物酶抗体测定 (TPO-Ab)	增高：自身免疫性甲状腺炎、慢性淋巴细胞性甲状腺炎、甲减、亚急性甲状腺炎、甲状腺癌等。	*	*	*

32	胃功能检查	碳 13 呼气试验	碳 13 呼气试验	幽门螺旋杆菌（HP）存在于胃及十二指肠球部，具有一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并可引发吸淋巴瘤和胃癌的发生。碳 14 试验可检测是否感染 HP，该方法具有无痛、快速、准确的特点。	*	*	*
33		胃蛋白酶原	胃蛋白酶原 I、胃蛋白酶原 II	血清 PG 水平反映了不同部位胃粘膜的形态和功能，并可反映对胃部疾病的发展历程，是浅表性胃炎、糜烂性胃炎、胃溃疡、萎缩性胃炎、胃癌等胃部疾病良好的初筛指标和治疗监控指标。	*	*	*
34	肿瘤检查	癌胚抗原（CEA）	癌胚抗原（CEA）	肺、消化系统和乳腺等肿瘤筛查	*	*	*
35		甲胎蛋白（AFP）	甲胎蛋白（AFP）	肝癌筛查的重要指标	*	*	*
36		癌抗原 CA-724	癌抗原 CA-724	胃癌标志物，可用于肠癌、胰腺癌、肝癌的辅助诊断及疗效监测。	*	*	*
37		血清淀粉酶	血清淀粉酶	增高：急性胰腺炎、慢性胰腺炎急性发作、胰腺癌、胰腺囊肿等。	*	*	*
38		癌抗原 15-3（CA15-3）	癌抗原 15-3（CA15-3）	乳腺癌的标志物，其他如转移性卵巢癌、结肠癌、肝癌、胆管癌、胰腺癌、肺癌等也有不同程度的增高。		*	*
39		癌抗原 125（CA125）	癌抗原 125（CA125）	卵巢癌、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠诊断和治疗监测。		*	*
40		前列腺特异性抗原组合（电发光）	游离前列腺特异性抗原（F-PSA）	前列腺癌的辅助标志物、可用于前列腺癌的鉴别诊断	*		
41			前列腺特异性抗原（T-PSA）	前列腺癌的辅助标志物，前列腺肥大、前列腺炎或前列腺按摩后也可轻度增高。	*		
42			F-PSA/T-PSA	可以明显提高诊断前列腺癌的敏感性。	*		

43	心血管	癌抗原 50 (CA50) (电发光)	癌抗原 50	胰腺、肝、卵巢、肠道、胃、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。	*	*	*
44		癌抗原 242 (CA242)	癌抗原 242 (CA242)	胰腺癌和直肠癌较好的肿瘤标志物	*	*	*
45		心肌酶 4 项	肌酸激酶 (CK)、肌酸激酶同工酶 (CK-MB)、 $\alpha$ -羟丁酸脱氢酶 ( $\alpha$ -HBDH)、乳酸脱氢酶 (LDH)	用于心肌梗死等疾病的诊断	*	*	*
46		颈动脉彩超	双侧颈动脉	检查颈动脉内膜有无增厚、斑块、狭窄程度、血流情况、判断颈动脉各类疾病	*	*	*
47		动脉硬化检测	动脉硬化检测	对老年人、高血压、高脂血症、糖尿病、肥胖、长期吸烟、缺乏运动、有心血管疾病家族史、头晕不适、活动后胸闷气短、心前区不适及冠心病患者等，均是动脉硬化早期检测的适用范围。	*	*	*
48		同型半胱氨酸 (HCY)	同型半胱氨酸 (HCY)	心脑血管病的危险因素	*	*	*
49		超敏 C 反应蛋白 (hs-CRP)	超敏 C 反应蛋白 (hs-CRP)	心脑血管病、细菌性感染的标志物	*	*	*
50	彩色超声检查	腹部彩超	肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏	了解腹部各脏器的大小、结构是否正常、有无结石、肿物和积水等病变	*	*	*
51		甲状腺彩超	双侧甲状腺彩超	检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等	*	*	*
52		前列腺彩超	前列腺彩超	诊断前列腺增生、腺癌、囊肿、结石等	*		
53		乳腺彩超	乳腺彩超	检测乳腺增生、囊肿、纤维瘤、乳腺癌等疾病		*	*
54		女性盆腔彩超	子宫、附件	诊断子宫及附件各种病变情况		*	*
55		心脏彩超	动脉、房室腔、室间隔及左室后壁、瓣膜、CDFI、心功能、测量	诊断瓣膜病、心肌病、心包积液、心脏肿瘤、肺心病等	*	*	*
56	肝脏	脂肪肝和肝硬度定量检测	脂肪肝和肝硬度定量检测	1、进行普通人群的肝脏健康情况状况的筛查 2、进行慢性肝病患者的肝纤维化程度快速测量 3、对慢性肝病治疗效果的全程跟踪 4、各类肝硬化并发症的预测损伤病	*		

57	骨质	骨密度	骨密度	是骨质量的一个重要标志，反映骨质疏松程度，预测骨折危险性	*	*	
58	脑彩超	经颅多普勒	多普勒脑血流图	对诊断脑动脉硬化、脑血管狭窄、畸形或栓塞等，对血管性头疼及颅内占位性病变的判断都具有重要的意义。	*	*	
59	影像检查	胸部 CT	胸部 CT	检查两肺、心脏、胸膜、纵膈等，判断有无炎症、结核、肿瘤等 特别对肺癌及纵膈肿瘤敏感	*	*	*
60		颈椎侧位 DR	颈椎侧位 DR	用于颈椎骨质增生、颈椎病、畸形的诊断	*	*	*
61		冠状钙化积分	冠状钙化积分	对冠心病的风险筛查	*	*	*
62		头颅核磁	五选一	判断头颅肿瘤、脑梗死、脑出血、血管性病变及感染性疾病	*	*	*
63		颈椎核磁		判断颈椎是否有异常、疾病或病变			
64		腰椎核磁		判断腰椎是否有异常、疾病或病变			
65		左膝骨关节核磁		判断左踝关节是否有异常、疾病或病变			
66		右膝骨关节核磁		判断右踝关节是否有异常、疾病或病变			
67	电子胶片	CT 数字云胶片	CT 数字云胶片	动态电子云胶片（几百张图片）	赠送	赠送	赠送
68		彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	彩超数字云胶片	赠送	赠送	赠送
69		核磁数字云胶片	核磁数字云胶片	核磁数字云胶片	赠送	赠送	赠送
70		DR 数字云胶片	DR 数字云胶片	动态电子云胶片	赠送	赠送	赠送
71	健康管理	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	AI-MDT 多学科专家会诊服务指导版	根据体检报告及问卷结果进行联合会诊分析和评估，多学科专家给出个性化定制健康管理报告。	赠送	赠送	赠送
72		总检			*	*	*
73		免费早餐			*	*	*
74		体检报告打印			*	*	*
原价					3878	3918	4093
结算价					1100	1100	1100