

合肥市律师协会 2025 年度体检套餐及优惠活动说明

联系人：朱红艳

电话：13955144597（微信同号）



一、瑞慈体检分院交通路线：

1、蜀山分院：

★服务面积：3200 m²

★接待能力：普检区 400 人 VIP 区：50 人（选择升级套餐的律师或家属可以在VIP区体检）

★客服电话：0551-63850773

★地址：合肥市蜀山区银泰城北侧潜山路与佛子岭路交口东 100 米

★蜀山店公交：“华邦世贸城”，南二环路站：41 路、156 路、162 路、166 路；“蔚蓝商务港”，潜山路站：18 路、64 路、129 路、105 路；“华邦世贸城”，潜山路站：103 路、105 路；“安徽日报社”，龙泉路站：166 路；

★地铁：地铁 3 号线政务中心 2 出站口向南 100 米处

★驾车路线：潜山路与佛子岭路交口向东 100 米 高德地图定位：瑞慈体检（蜀山店）



2、高新分院：

★服务面积：5000 m²

★接待能力：普检区 400 人 VIP 区：50 人（选择升级套餐的律师或家属可以在VIP区体检）

★客服电话：0551-62676868

★地址：合肥市高新区创新大道与彩虹路交口（创新国际大厦 A 座四楼）安医一附院高新分院南侧；

★高新店公交：创新大道站（665 路、81 路）、田埠大塘（651 路）；

★地铁：2 号线汽车西站 D 口出口，沿创新大道往南 800 米；

★驾车路线：合肥市高新区创新大道与彩虹路交口 高德地图定位：瑞慈体检（高新店）



二、预约方式:

1、大客户预约系统:律师或家属都可以通过扫葵花码进入系统自行预约。

2、小程序预约:微信搜索“瑞慈体检预约”小程序,即可进入体检预约状态,输入身份证号,密码为身份证号后四位,选择体检机构和日期即可预约成功。

3、人工专属预约:朱红艳 13955144597(项目负责人),
蒋紫芹 13856597904

陆云 13955112184

4、律协大客户预约葵花码



5、400热线预约:请拨打400-1688-188电话预约,报合肥市律师协会及律师本人姓名或手机号预约,服务时间早7:00-17:00。

三、公司简介及体检套餐明细、增值说明

瑞慈医疗集团创立于 2000 年，是全国领先、长三角领跑的综合医疗服务集团，包含综合医院、体检、养老、妇儿及数字医疗五大板块，于 2016 年 10 月 6 日在香港主板上市。

瑞慈体检成立于 2007 年，是中国三大健康体检品牌之一，同时也是中华医学会健康管理分会首批健康管理示范基地。瑞慈体检已有 80 多家体检中心，遍布中国 30 多个城市。以全国直营的高标准打造，提供统一的服务标准和专业筛查设备，力求最大化提升精准检出率。

2014 年，瑞慈体检合肥首家门店落地蜀山区，目前已在合肥开设两家分院。以医疗级体检服务赢得本市企业和消费者信任。所有分院主检医师均为副高职称以上的内外科执业医师，并配有 1.5T 磁共振、5 台低剂量螺旋 CT、18 台高清双屏多普勒彩超等全球顶尖的医疗级影像设备。超 3000 m²的空间，设计温馨、动线流畅，全面上线自助服务机和智检系统，为客户带来便捷、高效、舒适的体检服务。

瑞慈医疗集团一直秉承“服务生命，让生活更健康”的理念，坚守医疗本质，围绕客户的健康需求，以提升客户体验感为目标，瑞慈潜心十年，自主研发的体检业务管理生态系统-瑞慈方舟智检平台 RiciMedark，实现了体检医、检、管全流程数字化、标准化、智能化的闭环。全流程无纸化服务、远程定位登记、双排队系统等国内首创技术，用科技赋能体检客户体验，实现智慧医疗与现实场景的深度融合。

用心服务，顺心体检，瑞慈坚持践行体检“六大品质标准”，认真做好健康体检服务工作，用科学有效、温暖专业服务守护国民健康。

承蒙信任与支持,合肥瑞慈医疗凭借专业医疗服务体系与丰富健康管理经验,再度荣膺

2025年合肥市律师协会会员体检福利供应商!我们深知律师工作强度高、压力大。今年特

推出【五大基础套餐】+【三大升级套餐】,覆盖全年龄段、全健康需求,为您和家人提供精

准、高效的健康筛查体检方案。

四、检前须知

检前准备：

1. 检前三天，请保持正常饮食，不吃油腻食物、动物内脏、鸡血、鸭血等血制品及不易消化的高蛋白食物，勿饮酒。**不要服用对肝、肾功能有损害的药物。**
2. 体检前一天尽量不要进行繁重的体力劳动和剧烈运动，避免情绪激动，保证充分睡眠，以免影响体检结果。
3. **检查前一天晚上 20:00 以后不再进食，22:00 以后禁水，体检当日早晨禁食禁水，保持空腹。**
4. 如受检者患有糖尿病、高血压、心脏病、哮喘等慢性疾病正在应用药物治疗，受检日不要停药，喝少量水服药。
5. 受检当日请着轻便装，女士建议着裤装，勿穿有钢圈、金属饰物等的内衣裤，勿携带贵重饰品，70 岁以上行动不便的、体弱多病者请务必安排家属陪同；
6. 如检查项目有 C13 呼气试验，需在检查前一个月内不可服用消炎药、胃药、抗生素等药物；
7. **体检当天请务必携带本人身份证件。**

完成各项检查需要注意的事项：

1. 体检时请主动向医生告知您的不适症状和既往病史，以便对您的健康状况进行全面评估。
2. 空腹抽血：抽血后应按压抽血处，5 分钟后方可放松（切忌揉搓针孔处）。如发生头晕、心慌、出汗等症状，请不要慌张，应平躺，就近联系工作人员。
3. 在心电图检查和测量血压时请您保持安静，避免精神紧张，请勿移动体位。
4. 彩超检查：检查肝、胆、脾、胰者，检查前请空腹 8-12 小时；检查膀胱者，及女性检查子宫、卵巢者或男性检查前列腺者，需保持膀胱充盈，应在检查前 2 小时喝 1000ml 水。女性做阴超检查勿需憋尿。
5. 眼科检查：请勿佩戴隐形眼镜，如戴隐形眼镜，请自备隐形眼镜。

女性应特别注意事项：

1. 有怀孕计划者（包括男性），及怀孕可能已受孕者，请预先告知医务人员，勿做 X 光及 C-13 检测，早孕者慎做妇科及阴超检查。
2. 妇科检查或阴超检查仅限于有性生活者；检查前建议排空膀胱。做宫颈涂抹片检查者，受检前三日起，请勿做阴道冲洗，勿使用阴道药物，以得到准确的检查结果。
3. **月经期间请勿留取尿液、粪便，暂缓阴超及妇科检查，待经期结束 3-5 天后再补检。**



五个体检套餐详情说明

套餐	A套餐	B套餐	C套餐	D男性关爱套餐	E女性关爱套餐
特征	侧重肿瘤全面检测，血液疾病	适合常出差应酬，胃部不适律师，侧重幽门螺旋杆菌C13检查、胃肠病早期筛查等消化系统疾病检测。	适合五高人群，侧重肥胖、高血压、高血糖、高血脂、高血粘度、高尿酸等方面检测，侧重心脑血管疾病	侧重男性高发肿瘤、激素类检查、颈部斑块检查。	女性关爱筛查；女性宫颈癌，乳腺癌检查。
优点	侧重肿瘤标志物6项，彩超男7，女8，肺部CT检查。	侧重胃部检查，有幽门螺旋杆菌C13检查，胃功能三项检查、肠道粪便隐血、彩超男6，女7，肺部CT检查。	侧重血糖、早期肾筛查、血粘度、血脂4项，心激酶2项检查，心肌功能检测，彩超男8，女未婚7，女已婚9，肺部CT检查。	侧重男性高发肿瘤，性激素检查，彩超男10等	侧重女性宫颈癌筛查，有TCT和HPV，女性乳房彩超、女性高发肿瘤筛查，颈椎腰椎DR检查。

三大升级套餐详情说明

套餐	升级套餐一	升级套餐二	升级套餐三
特征	侧重肿瘤全面检测，心血管检测、胃肠检测、颈椎检测、颈动脉彩超等	在套餐一的基础上增加了心脏彩超、头颅核磁或者头颅血管核磁、腰椎X光检测	在套餐二的基础上增加了肝功能15项、甲状腺功能5项，骨密度检测、头颅双核磁套餐针对头颅和头颅血管。
优点	适合不到35岁人群	适合35岁以上人群	适合45岁以上人群

合肥瑞慈体检自选优惠项目

序号	加项包名称	体检项目	瑞慈优惠价（元）
1	心脑血管疾病筛查	血粘度、血清同型半胱氨酸测定、心肌酶4项、颈动脉彩超、头颅核磁	690
2	胃功能综合检测	胃功能3项、C13幽门螺杆菌检测、胃泌素17	310
3	糖尿病风险综合评估	糖化血红蛋白、脂联素、胰岛素检测（INS）	164
4	骨密度颈椎腰椎检查	骨密度检测、颈椎DR侧位、腰椎核磁	495
5	胶囊胃镜检查	安翰磁控胶囊胃镜	2500
6	乳腺钼靶检查	通过人工智能超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	140

A套餐

主要参考依据:中华医学会健康管理学分会《健康体检基本项目专家共识》、原卫生部《健康体检管理暂行规定》、原卫生部办公厅《关于规范健康体检应用放射检查技术的通知》

★A套餐:侧重肿瘤全面检测,血液疾病。

★体检期间免费停车服务: 自驾前往合肥瑞慈所有分院的律师均可在前台领取免费停车券;

★选择瑞慈的律师均可享受免费报告解读;

★家属体检可享受员工同等折扣、同等品质、同等服务待遇;

★体检服务总负责人: 朱红艳 13955144597 (微信同号);

以下是由瑞慈体检主任医师根据往年律师在我们瑞慈体检的数据报告(历年阳性分析,工作性质、年龄结构等)制订的个性化体检项目组合.本中心将借助先进的医疗设备和优秀的医疗团队对受检者全身各组织系统进行检查及评估,辅以医学专家咨询指导和健康干预管理,适合单位定期进行健康体检的人群!

体检项目			男性	女性		临床意义
				未婚	已婚	
基础检查	一般检查	身高,体重,体重指数BMI,收缩压,舒张压,腰围,臀围,腰臀比	★	★	★	通过仪器精确测量人体身高、体重、腰围及血压,测算出体重指数,科学衡量体重是否标准及提体脂分布状态、血压是否正常,是否存在肥胖风险,并且为相关科室的诊断提供重要的依据。
	内科	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,外周血管搏动状况,下肢是否浮肿,神经系统生理性浅反射,发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。
	外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺,脊柱,四肢关节,乳房	★	★	★	通过体格检查,检查皮肤,浅表淋巴结,甲状腺,脊柱,四肢关节,乳房等脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。
	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。
宫颈癌筛查	妇科已婚项目	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。
		妇科白带常规	—	—	★	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。
		宫颈刮片	—	—	★	是一种简单的初筛宫颈病变的方法。
生化项目	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。
	尿常规	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。
	粪便隐血	免疫法粪便隐血反应(FOBT)	★	★	★	适用于消化系统隐性出血性疾病的筛查。
	肝功能7项	血清总蛋白(TP)	★	★	★	可较好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
		血清白蛋白(ALB)				

		血清球蛋白（GLO）				
		ALB/GLO				
		血清丙氨酸氨基转移酶（ALT）				
		血清总胆红素（T-BIL）				
		血清碱性磷酸酶（ALP）				
	血糖	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。
	血清脂质和脂蛋白检测	甘油三酯TG	★	★	★	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。
		高密度脂蛋白胆固醇HDL-C				
		低密度脂蛋白胆固醇LDL-C				
		总胆固醇TC				
	肾功能3项	动脉硬化指数（AI）	★	★	★	
		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。
免疫生化肿瘤风险筛查	肿瘤标志物6项	甲胎蛋白（定量、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（定量、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19-9测定（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。
		糖类抗原125测定（CA125）	—	★	★	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。
		糖类抗原15-3测定（CA15-3）	—	★	★	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。
		前列腺特异性抗原（TPSA）	★	—	—	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）	★	—	—	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。
		EB病毒壳抗原IgA	★	★	★	是鼻咽癌、支气管肺癌、甲状腺癌、慢性鼻咽部炎症、传染性单核细胞增多症等病变的诊断和监测。
影像学检	高清彩色多普	肝部彩超	★	★	★	超声检查技术是各种肝胆胰脾疾病的常用检查方法，主要用于肝胆胰脾大小形态变化及异常

查	勒B超	胆彩超	★	★	★	病灶（肿瘤，炎症，结石等）的检出与辅助诊断均有重要价值。
		胰脏彩超	★	★	★	
		脾彩超	★	★	★	
		双肾彩超	★	★	★	
		甲状腺彩超	★	★	★	检查甲状腺有否形态学改变，是否有结节、囊肿或肿瘤等
		前列腺彩超	★	—	—	检查前列腺有否形态学改变，是否有增生或肿瘤等
		乳房彩超检查（女）	—	★	★	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。
		妇科腹部彩超检查（女未婚）	—	★	—	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等
		妇科阴道彩超检查（女已婚）	—	—	★	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等
	CT（不出片）	低剂量肺部CT	★	★	★	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。
总检			★	★	★	
抽血			★	★	★	
检中提供免费营养早餐			★	★	★	
检后领取免费停车券			★	★	★	
检后重大阳性通知，绿色就医服务			★	★	★	
优惠价			310	330	330	

胃肠初筛B套餐

主要参考依据:中华医学会健康管理学分会《健康体检基本项目专家共识》、原卫生部《健康体检管理暂行规定》、原卫生部办公厅《关于规范健康体检应用放射检查技术的通知》

★B套餐：适合出差应酬，胃部不适人群，侧重幽门螺旋杆菌C13检测、胃肠早期筛查等消化系统疾病检测。

★建议人群:①有不良嗜好的人群。如抽烟、喝酒、饮食不规律、喜爱腌制食品等；②有胃癌等家族史③35岁以上的人群应该积极进行胃部疾病检查，以降低胃癌发生的几率；④长期持续感染幽门螺旋杆菌并无积极治疗措施的人群。

★体检期间免费停车服务：自驾前往合肥瑞慈所有分院的律师均可在前台领取免费停车券；

★选择瑞慈的律师均可享受免费报告解读；

★家属体检可享受员工同等折扣、同等品质、同等服务待遇；

★体检服务总负责人：朱红艳 13955144597（微信同号）；

以下是由瑞慈体检主任医师根据往年律师在我们瑞慈体检的数据报告(历年阳性分析，工作性质、年龄结构等)制订的个性化体检项目组合.本中心将借助先进的医疗设备和优秀的医疗团队对受检者全身各组织系统进行检查及评估，辅以医学专家咨询指导和健康干预管理，适合单位定期进行健康体检的人群！

体检项目			男性	女性		临床意义
				未婚	已婚	
基础检查	一般检查	身高, 体重, 体重指数BMI, 收缩压, 舒张压, 腰围, 臀围, 腰臀比	★	★	★	通过仪器精确测量人体身高、体重、腰围及血压，测算出体重指数，科学衡量体重是否标准及提体脂分布状态、血压是否正常，是否存在肥胖风险，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。
	内科	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，外周血管搏动状况，下肢是否浮肿，神经系统生理性浅反射，发现常见疾病的

				11		相关征兆或初步排除常见疾病。
	外科	皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房	★	★	★	通过体格检查, 检查皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房等脏器基本情况, 发现常见外科疾病的相关征兆, 或初步排除外科常见疾病。
	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。
宫颈 癌筛 查	妇科 已婚 项目	妇科内诊	—	—	★	检查女性内、处生殖器（子宫、附件、宫颈、阴道、外阴）有无异常
		妇科白带常规			★	
		宫颈刮片			★	宫颈癌筛查
生化 项目	血常规	22项	★	★	★	通过血液常规检测, 检查白细胞、红细胞、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。
	尿常规	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。
	粪便 隐血	免疫法粪便隐血反应 (FOBT)	★	★	★	适用于消化系统隐性出血性疾病的筛查。
	肝功 能7项	血清总蛋白 (TP)	★	★	★	可较好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。
		血清白蛋白 (ALB)				
		血清球蛋白 (GLO)				
		ALB/GLO				
		血清丙氨酸氨基转移酶 (ALT)				
		血清总胆红素 (T-BIL)				
		血清碱性磷酸酶 (ALP)				
	血糖	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。
	血清 脂质 和脂 蛋白 检测	甘油三酯TG	★	★	★	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。
		高密度脂蛋白胆固醇 HDL-C				
		低密度脂蛋白胆固醇 LDL-C				
		总胆固醇TC				
		动脉硬化指数 (AI)				
	肾功 能3项	血清尿素 (UREA)	★	★	★	用于诊断肾功能异常, 痛风, 高尿酸血症等。
		血清肌酐 (CR)				
		血清尿酸 (UA)				
胃功 能检 查 (胃 癌早 筛)	幽门 螺旋 杆菌 检测	C13呼气试验 (HP)	★	★	★	碳13-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。该方法具有无痛、快速、准确的特点。
	胃蛋 白酶 原测 定	胃功能检查三项 (PG I、PG II、PG I/PG II比值)	★	★	★	包含: 胃蛋白酶原比值 (PG I/PG II), 胃蛋白酶原 II (PG II), 胃蛋白酶原 I (PG I); 意义: 可用于胃癌、胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛。
影像	高清	肝部彩超	★	★	★	超声检查技术是各种肝胆胰脾疾病的常用检查

学检查	彩色多普勒B超	胆彩超	★	★ ¹²	★	方法，主要用于肝胆胰脾大小形态变化及异常病灶（肿瘤，炎症，结石等）的检出与辅助诊断均有重要价值。
		胰脏彩超	★	★	★	
		脾彩超	★	★	★	
		双肾彩超	★	★	★	
		前列腺彩超	★	—	—	检查前列腺有否形态学改变，是否有增生或肿瘤等
		乳房彩超检查（女）	—	★	★	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。
		妇科腹部彩超检查（女未婚）	—	★	—	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等
		妇科阴道彩超检查（女已婚）	—	—	★	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等
	CT（不出片）	低剂量肺部CT	★	★	★	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。
总检			★	★	★	
抽血			★	★	★	
检中提供免费营养早餐			★	★	★	
检后领取免费停车券			★	★	★	
检后重大阳性通知，绿色就医服务			★	★	★	
优惠价			310	330	330	

五高人群C套餐

主要参考依据:中华医学会健康管理学分会《健康体检基本项目专家共识》、原卫生部《健康体检管理暂行规定》、原卫生部办公厅《关于规范健康体检应用放射检查技术的通知》

★C套餐: 适合五高人群，侧重肥胖、高血压、高血糖、高血脂、高血粘度、高尿酸等方面检测。

★建议人群:①有不良嗜好的人群。如抽烟、喝酒，因为烟中的尼古丁及酒中含有的酒精对血管都有严重的毒害作用，易引起很严重的心脑血管疾病；②患有高血压，糖尿病，心脏病及血脂异常的人群；③体型肥胖，缺乏体育锻炼的人群，由于这类人群体质较弱，免疫力低下，易患病，因此应该积极的行心脑血管疾病的检查:④40岁以上的人群应该积极进行心脑血管疾病的检查，以降低心脑血管疾病发生的几率；

★体检期间免费停车服务：自驾前往合肥瑞慈所有分院的律师均可在前台领取免费停车券；

★选择瑞慈的律师均可享受免费报告解读；

★家属体检可享受员工同等折扣、同等品质、同等服务待遇；

★体检服务总负责人：朱红艳 13955144597（微信同号）；

以下是由瑞慈体检主任医师根据往年律师在我们瑞慈体检的数据报告(历年阳性分析，工作性质、年龄结构等)制订的个性化体检项目组合. 本中心将借助先进的医疗设备和优秀的医疗团队对受检者全身各组织系统进行检查及评估，辅以医学专家咨询指导和健康干预管理，适合单位定期进行健康体检的人群！

体检项目			男性	女性		临床意义
				未婚	已婚	
基础检查	一般检查	身高, 体重, 体重指数 BMI, 收缩压, 舒张压, 腰围, 臀围, 腰臀比	★	★	★	通过仪器精确测量人体身高、体重、腰围及血压，测算出体重指数，科学衡量体重是否标准及提体脂分布状态、血压是否正常，是否存在肥胖风险，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。
	内科	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, 外周血管搏动状况, 下肢是否浮肿，神经系统生理性浅反射，发现常见疾病的

						相关征兆或初步排除常见疾病。
	外科	皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房	★	★	★	通过体格检查, 检查皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房等脏器基本情况, 发现常见外科疾病的相关征兆, 或初步排除外科常见疾病。
	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。
宫颈癌筛查	妇科已婚项目	妇科内诊	—	—	★	检查女性内、处生殖器 (子宫、附件、宫颈、阴道、外阴) 有无异常
		妇科白带常规			★	
		宫颈刮片	—	—	★	宫颈癌筛查
生化项目	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。
	尿常规	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。
	粪便隐血	免疫法粪便隐血反应 (FOBT)	★	★	★	适用于消化系统隐性出血性疾病的筛查。
	肝功能7项	血清总蛋白 (TP)	★	★	★	可较好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。
		血清白蛋白 (ALB)				
		血清球蛋白 (GLO)				
		ALB/GLO				
		血清丙氨酸氨基转移酶 (ALT)				
		血清总胆红素 (T-BIL)				
		血清碱性磷酸酶 (ALP)				
	血糖	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。
	血清脂质和脂蛋白检测	甘油三酯TG	★	★	★	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。
		高密度脂蛋白胆固醇HDL-C				
		低密度脂蛋白胆固醇LDL-C				
		总胆固醇TC				
		动脉硬化指数 (AI)				
	肾功能3项	血清尿素 (UREA)	★	★	★	用于诊断肾功能异常, 痛风, 高尿酸血症等。
		血清肌酐 (CR)				
		血清尿酸 (UA)				
心肌功	心肌酶谱二项	肌酸激酶同工酶CK-MB	★	★	★	用于心肌梗塞、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。

能		血清磷酸肌酸激酶CK		14		
	血清肌钙蛋白I测定（cTnI）	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。
影像学检查	高清彩色多普勒B超	肝部彩超	★	★	★	超声检查技术是各种肝胆胰脾疾病的常用检查方法，主要用于肝胆胰脾大小形态变化及异常病灶（肿瘤，炎症，结石等）的检出与辅助诊断均有重要价值。
		胆彩超	★	★	★	
		胰脏彩超	★	★	★	
		脾彩超	★	★	★	
		双肾彩超	★	★	★	
		甲状腺彩超	★	★	★	检查甲状腺有否形态学改变，是否有结节、囊肿或肿瘤等
		颈动脉彩超	★	—	★	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。
		前列腺彩超	★	—	—	检查前列腺有否形态学改变，是否有增生或肿瘤等
		乳房彩超检查（女）	—	★	★	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。
		妇科腹部彩超检查（女未婚）	—	★	—	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等
		妇科阴道彩超检查（女已婚）	—	—	★	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等
	CT（不出片）	低剂量肺部CT	★	★	★	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。
总检			★	★	★	
抽血			★	★	★	
检中提供免费营养早餐			★	★	★	
检后领取免费停车券			★	★	★	
检后重大阳性通知，绿色就医服务			★	★	★	
优惠价			310	330	330	
男性关爱D套餐						
主要参考依据:中华医学会健康管理学分会《健康体检基本项目专家共识》、原卫生部《健康体检管理暂行规定》、原卫生部办公厅《关于规范健康体检应用放射检查技术的通知》						
★D套餐：侧重男性恶性肿瘤生长因子、激素类检查。 ★体检期间免费停车服务：自驾前往合肥瑞慈所有分院的律师均可在前台领取免费停车券； ★选择瑞慈的律师均可享受免费报告解读； ★家属体检可享受员工同等折扣、同等品质、同等服务待遇； ★体检服务总负责人：朱红艳 13955144597（微信同号）； 以下是由瑞慈体检主任医师根据往年律师在我们瑞慈体检的数据报告(历年阳性分析，工作性质、年龄结构等)制订的个性化体检项目组合. 本中心将借助先进的医疗设备和优秀的医疗团队对受检者全身各组织系统进行检查及评估，辅以医学专家咨询指导和健康干预管理，适合单位定期进行健康体检的人群！						

体检项目			男性	临床意义
基础检查	一般检查	身高, 体重, 体重指数BMI, 收缩压, 舒张压	★	通过仪器测量人体身高、体重及血压, 测算出体重指数, 科学衡量体重是否标准、血压是否正常, 并且为相关科室的诊断提供重要的依据。
	内科	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, 外周血管搏动状况, 下肢是否浮肿, 神经系统生理性浅反射, 发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。
	外科	皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房	★	通过体格检查, 检查皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房等脏器基本情况, 发现常见外科疾病的相关征兆, 或初步排除外科常见疾病。
	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。
生化项目	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。
	尿常规	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。
	粪便隐血	免疫法粪便隐血反应 (FOBT)	★	适用于消化系统隐性出血性疾病的筛查。
	肝功能7项	血清总蛋白 (TP)	★	可较好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。
		血清白蛋白 (ALB)		
		血清球蛋白 (GLO)		
		ALB/GLO		
		血清丙氨酸氨基转移酶 (ALT)		
		血清总胆红素 (T-BIL)		
		血清碱性磷酸酶 (ALP)		
	血糖	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。
	血清脂质和脂蛋白检测	甘油三酯TG	★	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。
		高密度脂蛋白胆固醇HDL-C		
		低密度脂蛋白胆固醇LDL-C		
		总胆固醇TC		
		动脉硬化指数 (AI)		

16

	肾功能4项	血清尿素（UREA）	★	用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。
		血清肌酐（CR）		
		血清尿酸（UA）		
		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。
	胰脏功能	淀粉酶（AMY）	★	是由胰腺分泌的一种水解酶，可以间接了解有无胰腺感染性疾病、占位性疾病。
	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。
性激素检测	男性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。	
免疫生化 肿瘤风险 筛查	肿瘤标志物2项	甲胎蛋白（AFP）	★	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）	★	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。
影像学检 查	高清彩色多普勒B超	肝部彩超	★	超声检查技术是各种肝胆胰脾疾病的常用检查方法，主要用于肝胆胰脾大小形态变化及异常病灶（肿瘤，炎症，结石等）的检出与辅助诊断均有重要价值。
		胆彩超	★	
		胰脏彩超	★	
		脾彩超	★	
		双肾彩超	★	
		甲状腺彩超	★	检查甲状腺有否形态学改变，是否有结节、囊肿或肿瘤等
		颈动脉彩超	★	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。
		前列腺彩超	★	检查前列腺有否形态学改变，是否有增生或肿瘤等
		输尿管彩超检查	★	通过彩色超声仪对诊断输尿管肿瘤、结石、囊肿有重要的临床意义。
		膀胱彩超检查	★	通过彩色超声仪器来检测膀胱的形态，有无病变情况。
总检			★	
抽血			★	
检中提供免费营养早餐			★	
检后领取免费停车券			★	
检后重大阳性通知，绿色就医服务			★	
优惠价			310	

E女性关爱套餐

主要参考依据:中华医学会健康管理学分会《健康体检基本项目专家共识》、原卫生部《健康体检管理暂行规定》、原卫生部办公厅《关于规范健康体检应用放射检查技术的通知》

★E套餐：女性关爱筛查；女性甲功、宫颈癌，乳腺癌，肿瘤类检查。

★体检期间免费停车服务：自驾前往合肥瑞慈所有分院的律师均可在前台领取免费停车券；

★选择瑞慈的律师均可享受免费报告解读；

★家属体检可享受员工同等折扣、同等品质、同等服务待遇；

★体检服务总负责人：朱红艳 13955144597（微信同号）；

以下是由瑞慈体检主任医师根据往年律师在我们瑞慈体检的数据报告(历年阳性分析，工作性质、年龄结构等)制订的个性化体检项目组合. 本中心将借助先进的医疗设备和优秀的医疗团队对受检者全身各组织系统进行检查及评估，辅以医学专家咨询指导和健康干预管理，适合单位定期进行健康体检的人群！

体检项目			女性		临床意义
			未婚	已婚	
基础检查	一般检查	身高, 体重, 体重指数BMI, 收缩压, 舒张压	★	★	通过仪器测量人体身高、体重及血压，测算出体重指数，科学衡量体重是否标准、血压是否正常，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。
	内科	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，外周血管搏动状况，下肢是否浮肿，神经系统生理性浅反射，发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。
	外科	皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房	★	★	通过体格检查，检查皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房等脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。
	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。
宫颈癌筛查	妇科已婚项目	妇科常规检查	—	★	检查女性内、处生殖器（子宫、附件、宫颈、阴道、外阴）有无异常
		妇科白带常规		★	
		TCT（液基薄片细胞学检查）	—	★	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-DNA) 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。
生化项目	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。
	尿常规	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。
	粪便隐血	免疫法粪便隐血反应 (FOBT)	★	★	适用于消化系统隐性出血性疾病的筛查。

	肝功能7项	血清总蛋白（TP）	★	★	可较好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。
		血清白蛋白（ALB）			
		血清球蛋白（GLO）			
		ALB/GLO			
		血清丙氨酸氨基转移酶（ALT）			
		血清总胆红素（T-BIL）			
		血清碱性磷酸酶（ALP）			
	血糖	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。
	血清脂质和脂蛋白检测	甘油三酯TG	★	★	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。
		高密度脂蛋白胆固醇HDL-C			
		低密度脂蛋白胆固醇LDL-C			
		总胆固醇TC			
		动脉硬化指数（AI）			
	肾功能3项	血清尿素（UREA）	★	★	用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。
		血清肌酐（CR）			
		血清尿酸（UA）			
	微量元素六项	镁 锌 铁 铜 钙 铅	★	—	判断人体微量元素平衡状态，评价营养状况。
甲状腺功能	（TSH, T3, T4）	三碘甲状腺原氨酸T3	★	★	用于诊断甲亢、甲减，并作为甲状腺肿瘤术后治疗监测。
		甲状腺素T4	★	★	
		超敏促甲状腺激素TSH	★	★	
免疫生化肿瘤风险筛查	女性高发的肿瘤标志物	甲胎蛋白（定量、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（定量、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。
影像学检查	高清彩色多普勒B超	肝部彩超	★	★	超声检查技术是各种肝胆胰脾疾病的常用检查方法，主要用于肝胆胰脾大小形态变化及异常病灶（肿瘤，炎症，结石等）的检出与辅助诊断均有重要价值。
		胆彩超	★	★	
		胰脏彩超	★	★	

19

		脾彩超	★	★	
		双肾彩超	★	★	
		甲状腺彩超	★	★	检查甲状腺有否形态学改变，是否有结节、囊肿或肿瘤等
		乳房彩超检查（女）	★	★	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。
		妇科腹部彩超检查（女未婚）	★	—	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等
		妇科阴道彩超检查（女已婚）	—	★	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等
	DR摄影检查	颈椎X光摄影检查（侧位）	★	★	通过DR数码摄片来判断椎体有无骨质增生、先天性畸形,血管有无压迫、椎间是否狭窄，常用于筛查颈椎病等。
		腰椎X光摄影检查（侧位）	★	★	通过DR数码摄片来判断有无椎体变形，退行性改变，先天性畸形、增生等。
总检			★	★	
抽血			★	★	
检中提供免费营养早餐			★	★	
检后领取免费停车券			★	★	
检后重大阳性通知，绿色就医服务			★	★	
优惠价			330	330	

升级套餐一

主要参考依据：中华医学会健康管理学分会《健康体检基本项目专家共识》、原卫生部《健康体检管理暂行规定》、原卫生部办公厅《关于规范健康体检应用放射检查技术的通知》

★体检期间免费停车服务：自驾前往合肥瑞慈所有分院的律师均可在前台领取免费停车券；

★选择瑞慈的律师均可享受免费报告解读；

★家属体检可享受员工同等折扣、同等品质、同等服务待遇；

★体检服务总负责人：朱红艳 13955144597（微信同号）；

以下是由瑞慈体检主任医师根据往年律师在我们瑞慈体检的数据报告（历年阳性分析，工作性质、年龄结构等）制订的个性化体检项目组合。本中心将借助先进的医疗设备和优秀的医疗团队对受检者全身各组织系统进行检查及评估，辅以医学专家咨询指导和健康干预管理，适合单位定期进行健康体检的人群！

体检项目			男性	女性		临床意义
				未婚	已婚	
基础检查	一般检查	身高，体重，体重指数BMI，收缩压，舒张压，腰围，臀围，腰臀比	★	★	★	通过仪器精确测量人体身高、体重、腰围及血压，测算出体重指数，科学衡量体重是否标准及提体脂分布状态、血压是否正常，是否存在肥胖风险，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。
	内科	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，外周血管搏动状况，下肢是否浮肿，神经系统生理性浅反射，发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。

	外科	皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房	★	★	★	通过体格检查, 检查皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房等脏器基本情况, 发现常见外科疾病的相关征兆, 或初步排除外科常见疾病。
	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。
宫颈癌筛查	妇科已婚项目	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。
		妇科白带常规	—	—	★	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。
		TCT (液基薄片细胞学检查)	—	—	★	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-DNA) 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。
生化项目	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。
	尿常规	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。
	粪便隐血试验 (定性检测)	★粪便隐血试验 (定性检测)	★	★	★	适用于大规模人群进行结直肠癌及其癌前病变的早期筛查, 并为最终的诊断提供科学依据。
	肝功能7项	血清总蛋白 (TP)	★	★	★	是肝细胞受损最敏感的指标, 升高可提示肝胆系统疾病: 如急、慢性传染性肝炎、药物中毒性肝炎等
		血清白蛋白 (ALB)				检查肝胆系统排泄功能情况 结合病人的临床表现、对黄疸进行诊断与鉴别诊断: 1. 溶血性黄疸: 总胆红素升高、直接胆红素正常或稍升高、间接胆红素增高明显 2. 梗阻性黄疸: 总胆红素升高、直接胆红素增高明显、间接胆红素正常或稍升高 3. 肝细胞性黄疸: 三者均升高
		血清球蛋白 (GLO)				可较好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。
		ALB/GLO				
		血清丙氨酸氨基转移酶 (ALT)				
		血清总胆红素 (T-BIL)				
		血清碱性磷酸酶 (ALP)				
	血糖	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。
	血清脂质和脂蛋白	甘油三酯TG	★	★	★	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

	检测	高密度脂蛋白胆固醇 HDL-C		21		。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。
		低密度脂蛋白胆固醇 LDL-C				
		总胆固醇TC				
		动脉硬化指数（AI）				
	肾功能3项	血清尿素（UREA）	★	★	★	用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。
		血清肌酐（CR）				
		血清尿酸（UA）				
	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。
	免疫生化肿瘤 风险筛查	甲胎蛋白（定量、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（定量、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19-9测定（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。
		糖类抗原125测定（CA125）	-	★	★	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。
		糖类抗原15-3测定（CA15-3）	-	★	★	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。
		前列腺特异性抗原（TPSA）	★	-	-	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）	★	-	-	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。
		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50测定（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。
		人绒毛膜促性腺激素β亚单位测定（β-HCG）	-	★	★	绒毛膜上皮癌患者显著升高，60%的睾丸肿瘤明显升高，在卵巢癌、乳腺癌、子宫颈癌、子宫内膜癌、肝癌、肺癌等尿中HCG可呈阳性反应。一些良性疾病如消化性溃疡、肠炎、肝硬化等血中HCG可升高。
		EB病毒壳抗原IgA	★	★	★	是鼻咽癌、支气管肺癌、甲状腺癌、慢性鼻咽部炎症、传染性单核细胞增多症等病变的诊断和监测。
	高清彩色	肝部彩超	★	★	★	超声检查技术是各种肝胆胰脾疾病的常用检

影像学 检查	多普勒B 超	胆彩超	★	★	★	查方法，主要用于肝胆胰脾大小形态变化及异常病灶（肿瘤，炎症，结石等）的检出与辅助诊断均有重要价值。
-----------	-----------	-----	---	---	---	---

		胰脏彩超	★	22 ★	★	
		脾彩超	★	★	★	
		双肾彩超	★	★	★	
		甲状腺彩超	★	★	★	检查甲状腺有否形态学改变，是否有结节、囊肿或肿瘤等
		前列腺彩超	★	—	—	检查前列腺有否形态学改变，是否有增生或肿瘤等
		乳房彩超检查（女）	—	★	★	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。
		颈动脉彩超	★	—	★	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。
		妇科腹部彩超检查（女未婚）	—	★	—	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等
		妇科阴道彩超检查（女已婚）	—	—	★	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等
	CT（不出片）	低剂量肺部CT	★	★	★	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。
胃功能检查	DR摄影检查	颈椎X光摄影检查（侧位）	★	★	★	通过DR数码摄片来判断椎体有无骨质增生、先天性畸形,血管有无压迫、椎间是否狭窄，常用于筛查颈椎病等。
	幽门螺杆菌检测	C13呼气试验(无辐射)	★	★	★	碳13-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。该方法具有无痛、快速、准确的特点。
	胃蛋白酶原测定	胃功能检查三项（PG I、PG II、PG I/PG II比值）	★	★	★	包含：胃蛋白酶原比值（PG I / PG II），胃蛋白酶原 II（PG II），胃蛋白酶原 I（PG I）；意义：可用于胃癌、胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛。
总检			★	★	★	
抽血			★	★	★	
检中提供免费营养早餐			★	★	★	
检后领取免费停车券			★	★	★	
检后重大阳性通知，绿色就医服务			★	★	★	
优惠价			810	830	830	

升级套餐二（VIP）

主要参考依据:中华医学会健康管理学分会《健康体检基本项目专家共识》、原卫生部《健康体检管理暂行规定》、原卫生部办公厅《关于规范健康体检应用放射检查技术的通知》

★体检期间免费停车服务: 自驾前往合肥瑞慈所有分院的律师均可在前台领取免费停车券;

★选择瑞慈的律师均可享受免费报告解读;

★家属体检可享受员工同等折扣、同等品质、同等服务待遇;

★体检服务总负责人: 朱红艳 13955144597 (微信同号);

以下是由瑞慈体检主任医师根据往年律师在我们瑞慈体检的数据报告(历年阳性分析, 工作性质、年龄结构等)制订的个性化体检项目组合. 本中心将借助先进的医疗设备和优秀的医疗团队对受检者全身各组织系统进行检查及评估, 辅以医学专家咨询指导和健康干预管理, 适合单位定期进行健康体检的人群!

体检项目			男性	女性		临床意义
				未婚	已婚	
基础检查	一般检查	身高, 体重, 体重指数 BMI, 收缩压, 舒张压, 腰围, 臀围, 腰臀比	★	★	★	通过仪器精确测量人体身高、体重、腰围及血压, 测算出体重指数, 科学衡量体重是否标准及体脂分布状态、血压是否正常, 是否存在肥胖风险, 并且为相关科室的诊断提供重要的依据。
	内科	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, 外周血管搏动状况, 下肢是否浮肿, 神经系统生理性浅反射, 发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。
	外科	皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房	★	★	★	通过体格检查, 检查皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房等脏器基本情况, 发现常见外科疾病的相关征兆, 或初步排除外科常见疾病。
	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。
宫颈癌筛查	妇科已婚项目	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。
		妇科白带常规	—	—	★	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。
		TCT (液基薄片细胞学检查)	—	—	★	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-DNA) 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。
生化项目	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。

				24		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。
						尿常规
						尿常规15项
						★
						★
						★
						粪便隐血试验（定性检测）
						★
						★
						★
						适用于大规模人群进行结直肠癌及其癌前病变的早期筛查，并为最终的诊断提供科学依据。
						肝功能7项
						血清总蛋白（TP）
						★
						★
						★
						是肝细胞受损最敏感的指标，升高可提示肝胆系统疾病：如急、慢性传染性肝炎、药物中毒性肝炎等
						血清白蛋白（ALB）
						★
						★
						★
						检查肝胆系统排泄功能情况 结合病人的临床表现、对黄疸进行诊断与鉴别诊断： 1. 溶血性黄疸：总胆红素升高、直接胆红素正常或稍升高、间接胆红素增高明显 2. 梗阻性黄疸：总胆红素升高、直接胆红素增高明显、间接胆红素正常或稍升高 3. 肝细胞性黄疸：三者均升高
						血清球蛋白（GLO）
						★
						ALB/GLO
						★
						血清丙氨酸氨基转移酶（ALT）
						★
						血清总胆红素（T-BIL）
						★
						血清碱性磷酸酶（ALP）
						★
						可较好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。
						血糖
						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。
						血清脂质和脂蛋白检测
						甘油三酯TG
						★
						★
						★
						高密度脂蛋白胆固醇HDL-C
						★
						低密度脂蛋白胆固醇LDL-C
						★
						总胆固醇TC
						★
						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。
						肾功能3项
						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。
						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。

免疫生化肿瘤 风险筛查	肿瘤标志物8项	甲胎蛋白（定量、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（定量、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19-9测定（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。
		糖类抗原125测定（CA125）	-	★	★	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。
		糖类抗原15-3测定（CA15-3）	-	★	★	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。
		前列腺特异性抗原（TPSA）	★	-	-	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）	★	-	-	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。
		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50测定（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。
		人绒毛膜促性腺激素β亚单位测定（β-HCG）	-	★	★	绒毛膜上皮癌患者显著升高，60%的睾丸肿瘤明显升高，在卵巢癌、乳腺癌、子宫颈癌、子宫内膜癌、肝癌、肺癌等尿中HCG可呈阳性反应。一些良性疾病如消化性溃疡、肠炎、肝硬化等血中HCG可升高。
		EB病毒壳抗原IgA	★	★	★	是鼻咽癌、支气管肺癌、甲状腺癌、慢性鼻咽部炎症、传染性单核细胞增多症等病变的诊断和监测。
影像学检查	高清彩色多普勒B超	肝部彩超	★	★	★	超声检查技术是各种肝胆胰脾疾病的常用检查方法，主要用于肝胆胰脾大小形态变化及异常病灶（肿瘤，炎症，结石等）的检出与辅助诊断均有重要价值。
		胆彩超	★	★	★	
		胰脏彩超	★	★	★	
		脾彩超	★	★	★	
		双肾彩超	★	★	★	
		甲状腺彩超	★	★	★	检查甲状腺有否形态学改变，是否有结节、囊肿或肿瘤等

		前列腺彩超	★	—	—	检查前列腺有否形态学改变，是否有增生或肿瘤等
		乳房彩超检查（女）	—	★	★	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。
		颈动脉彩超检查	★	—	★	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。

26

胃功能 检查		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。
		妇科腹部彩超检查（女未婚）	—	★	—	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等
		妇科阴道彩超检查（女已婚）	—	—	★	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等
	CT（不出片）	低剂量肺部CT	★	★	★	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。
	DR摄影检查	颈椎X光摄影检查（侧位）	★	★	★	通过DR数码摄片来判断椎体有无骨质增生、先天性畸形,血管有无压迫、椎间是否狭窄，常用于筛查颈椎病等。
		腰椎X光摄影检查（侧位）	★	★	★	通过DR数码摄片来判断有无椎体变形，退行性改变，先天性畸形、增生等。
	磁共振扫描	头颅动脉血管核磁 / 头颅核磁(二选一)	★	★	★	头颅动脉血管核磁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。 头颅核磁可直接显示颅神经，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。
	幽门螺杆菌检测	C13呼气试验(无辐射)	★	★	★	碳13-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。该方法具有无痛、快速、准确的特点。
	胃蛋白酶原测定	胃功能检查三项（PG I、PGII、PG I/PG II 比值）	★	★	★	包含：胃蛋白酶原比值（PG I / PG II），胃蛋白酶原 II（PG II），胃蛋白酶原 I（PG I）；意义：可用于胃癌、胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛。
	总检			★	★	★
抽血			★	★	★	
检中提供免费营养早餐			★	★	★	
检后领取免费停车券			★	★	★	
检后重大阳性通知，绿色就医服务			★	★	★	
优惠价			1, 210	1, 230	1, 230	

升级套餐三(VIP)

主要参考依据:中华医学会健康管理学分会《健康体检基本项目专家共识》、原卫生部《健康体检管理暂行规定》、原卫生部办公厅《关于规范健康体检应用放射检查技术的通知》

★体检期间免费停车服务: 自驾前往合肥瑞慈所有分院的律师均可在前台领取免费停车券;

★选择瑞慈的律师均可享受免费报告解读;

★家属体检可享受员工同等折扣、同等品质、同等服务待遇;

★体检服务总负责人: 朱红艳 13955144597 (微信同号);

以下是由瑞慈体检主任医师根据往年律师在我们瑞慈体检的数据报告(历年阳性分析, 工作性质、年龄结构等)制订的个性化体检项目组合. 本中心将借助先进的医疗设备和优秀的医疗团队对受检者全身各组织系统进行检查及评估, 辅以医学专家咨询指导和健康干预管理, 适合单位定期进行健康体检的人群!

体检项目			男性	女性		临床意义
				未婚	已婚	
基础检查	一般检查	身高, 体重, 体重指数BMI, 收缩压, 舒张压, 腰围, 臀围, 腰臀比	★	★	★	通过仪器精确测量人体身高、体重、腰围及血压, 测算出体重指数, 科学衡量体重是否标准及体脂分布状态、血压是否正常, 是否存在肥胖风险, 并且为相关科室的诊断提供重要的依据。
	内科	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, 外周血管搏动状况, 下肢是否浮肿, 神经系统生理性浅反射, 发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。
	外科	皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房	★	★	★	通过体格检查, 检查皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节, 乳房等脏器基本情况, 发现常见外科疾病的相关征兆, 或初步排除外科常见疾病。
	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。
宫颈癌筛查	妇科已婚项目	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。
		妇科白带常规	—	—	★	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。
		TCT (液基薄片细胞学检查)	—	—	★	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。
	HPV检测	人乳头瘤病毒 (HPV16/18-DNA) 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。
生化项目	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。

	尿常规	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。
	粪便隐血试验（定性检测）	★粪便隐血试验（定性检测）	★	★	★	适用于大规模人群进行结直肠癌及其癌前病变的早期筛查，并为最终的诊断提供科学依据。
	肝功能15项	血清总蛋白（TP）	★	★	★	是肝细胞受损最敏感的指标，升高可提示肝胆系统疾病：如急、慢性传染性肝炎、药物中毒性肝炎等
		血清白蛋白（ALB）				检查肝胆系统排泄功能情况 结合病人的临床表现、对黄疸进行诊断与鉴别诊断： 1. 溶血性黄疸：总胆红素升高、直接胆红素正常或稍升高、间接胆红素增高明显 2. 梗阻性黄疸：总胆红素升高、直接胆红素增高明显、间接胆红素正常或稍升高 3. 肝细胞性黄疸：三者均升高
		血清球蛋白（GLO）				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。
		ALB/GLO				
		血清丙氨酸氨基转移酶（ALT）				
		血清总胆红素（T-BIL）				
		血清碱性磷酸酶（ALP）				
		天冬氨酸氨基转移酶AST				
		AST/ALT				
		血清直接胆红素D-BIL				
		间接胆红素I-BIL				
		胆碱酯酶CHE				
		γ-谷氨酰转肽酶GGT				
		乳酸脱氢酶LDH				
		苷脱氨酶ADA				
	血糖	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。

	血清脂质和脂蛋白检测	甘油三酯TG	★	★	★	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。
		高密度脂蛋白胆固醇HDL-C				
		低密度脂蛋白胆固醇LDL-C				
		总胆固醇TC				
		动脉硬化指数（AI）				
	肾功能4项	血清尿素（UREA）	★	★	★	用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。
		血清肌酐（CR）				
		血清尿酸（UA）				
		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。
	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。
	甲状腺功能五项	三碘甲状腺原氨酸T3	★	★	★	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。
		甲状腺素T4	★	★	★	
		游离三碘甲状腺原氨酸FT3	★	★	★	
		游离甲状腺素FT4	★	★	★	
		超敏促甲状腺激素TSH	★	★	★	
免疫生化肿瘤风险筛查	肿瘤标志物8项	甲胎蛋白（定量、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（定量、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19-9测定（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。
		糖类抗原125测定（CA125）	—	★	★	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。
		糖类抗原15-3测定（CA15-3）	—	★	★	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。
		前列腺特异性抗原（TPSA）	★	—	—	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，

影像学检查					可提示有前列腺癌的可能。	
	游离前列腺特异性抗原（F-PSA）	★	-	-	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。	
	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50测定(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。	
	人绒毛膜促性腺激素β亚单位测定(β-HCG)	-	★	★	绒毛膜上皮癌患者显著升高，60%的睾丸肿瘤明显升高，在卵巢癌、乳腺癌、子宫颈癌、子宫内膜癌、肝癌、肺癌等尿中HCG可呈阳性反应。一些良性疾病如消化性溃疡、肠炎、肝硬化等血中HCG可升高。	
	EB病毒壳抗原IgA	★	★	★	是鼻咽癌、支气管肺癌、甲状腺癌、慢性鼻咽部炎症、传染性单核细胞增多症等病变的诊断和监测。	
	高清彩色多普勒B超	肝部彩超	★	★	★	超声检查技术是各种肝胆胰脾疾病的常用检查方法，主要用于肝胆胰脾大小形态变化及异常病灶（肿瘤，炎症，结石等）的检出与辅助诊断均有重要价值。
		胆彩超	★	★	★	
		胰脏彩超	★	★	★	
		脾彩超	★	★	★	
		双肾彩超	★	★	★	
		甲状腺彩超	★	★	★	检查甲状腺有否形态学改变，是否有结节、囊肿或肿瘤等
		前列腺彩超	★	—	—	检查前列腺有否形态学改变，是否有增生或肿瘤等
		乳房彩超检查（女）	—	★	★	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。
		颈动脉彩超	★	—	★	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。
		妇科腹部彩超检查（女未婚）	—	★	—	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等
		妇科阴道彩超检查（女已婚）	—	—	★	检查子宫及附件有无异常，排除肿瘤或卵巢囊肿等

	CT（不出片）	低剂量肺部CT	★	★	★	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。
--	---------	---------	---	---	---	---

胃功能检查	DR摄影检查	颈椎X光摄影检查（侧位）	★	★	★	通过DR数码摄片来判断椎体有无骨质增生、先天性畸形,血管有无压迫、椎间是否狭窄，常用于筛查颈椎病等。
		腰椎X光摄影检查（侧位）	★	★	★	通过DR数码摄片来判断有无椎体变形，退行性改变，先天性畸形、增生等。
	磁共振扫描	头颅动脉血管核磁	★	★	★	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。
		头颅核磁	★	★	★	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。
	幽门螺杆菌检测	C13呼气试验(无辐射)	★	★	★	碳13-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。该方法具有无痛、快速、准确的特点。
	胃蛋白酶原测定	胃功能检查三项（PG I、PG II、PG I/PG II比值）	★	★	★	包含：胃蛋白酶原比值（PG I / PG II），胃蛋白酶原 II（PG II），胃蛋白酶原 I（PG I）；意义：可用于胃癌、胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛。
	骨密度	骨密度检测（经脚踝）	★	★	★	通过骨密度仪检查骨质密度，早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，及时进行有效防治。
总检			★	★	★	
抽血			★	★	★	
检中提供免费营养早餐			★	★	★	
检后领取免费停车券			★	★	★	
检后重大阳性通知，绿色就医服务			★	★	★	
优惠价			1,510	1,530	1,530	