



瑞慈体检

RICH HEALTH CHECKUP
BRAND INTRODUCTION

合肥市律师协会 2021 年度

瑞慈体检套餐明细及预约需知

联系人：朱红艳

电话：13955144597（微信同号）

瑞慈蜀山分院：合肥市蜀山区潜山路与佛子岭路交口向东 100 米，瑞慈体检 A 座

瑞慈高新分院：合肥市高新区（创新大道与彩虹路交口）创新国际大厦 A 座 4 楼



瑞慈医疗
RICH HEALTHCARE

股票代码
HK01526



一、瑞慈体检分院交通路线：

1、**瑞慈蜀山体检分院：**合肥市蜀山区潜山路与佛子岭路交口向东 100 米，瑞慈体检 A 座
公交线路：

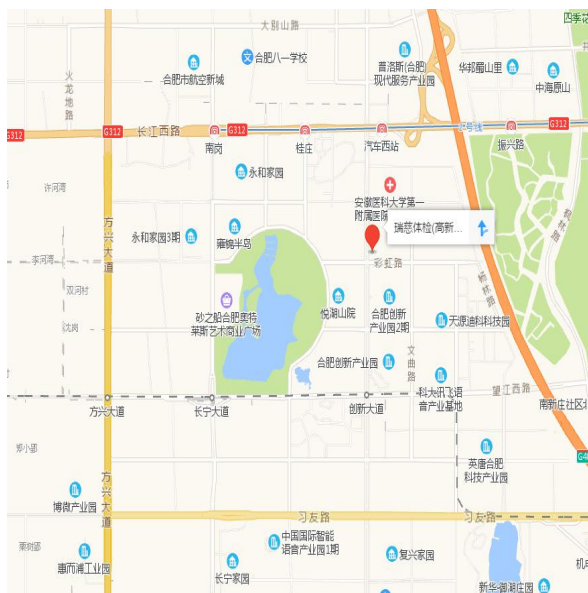
- (1)、华邦世贸城：南二环路站 41 路、156 路、162 路、166 路；
- (2)、蔚蓝商务港：潜山路站 18 路、64 路、129 路、105 路；
- (3)、华邦世贸城：潜山路站 103 路、105 路；

地铁：地铁 3 号线到政务中心 2 出站口向南 100 米处

自驾路线：

潜山路与佛子岭路交口向东 100 米（高德地图定位：瑞慈医疗合肥机构）

独立停车场、免费停车。



2、瑞慈高新体检分院：

合肥市高新区（创新大道与彩虹路交口东北角）创新国际大厦商业楼 A 座 4 楼
公交线路：

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，沿创新大道向南 800 米；

自驾路线：

创新大道与彩虹路交口创新国际大厦 A 座 4 楼（高德地图：瑞慈体检高新店）。

地面及地下两层均可停车。



我们根据 2019 年 2000 多名体检的律师朋友们的体检报告进行了大数据分析,结合律师工作特性, 设定了针对性的七套体检方案, 其中两套综合性体检方案 (肿瘤套餐和心血管套餐), 五套定制型专项体检方案 (食道胃部专项检查套餐、糖尿病筛查套餐、颈腰椎骨密度免疫力专项检查套餐、肝胆专项检查套餐、女性关爱套餐) 供大家选择。

1、肿瘤专项套餐 A: 除基础检查项目外又重点检查七项高发肿瘤、幽门螺杆菌抗体、血脂、血糖、肝功能、甲状腺、乳腺超声、肺部 CT (不出片) 等全身检查。适用于肿瘤家族史人群或关注该项目的人群。

2、心血管专项套餐 B: 除基础检查项目外又重点检查心脑血管、幽门螺杆菌抗体、血脂、血糖、血粘度、肝功能、甲状腺、乳腺超声、肺部 CT (不出片)、脑血管血流检测等全身检查。适用于有心脑血管家族病史者或者心血管方面有异常及关注此项目的人群。

3、食道胃部专项检查套餐 C: 除基础检查项目外又重点检查血糖、血脂、肝功、肾功、胃癌早筛、腹部彩超、七项高发肿瘤、尿常规、粪便隐血、碳十三 (幽门螺杆菌检测) (无辐射)、腹部彩超、乳房彩超 (女) 等。无肺部 CT 检查。适用于关注胃部不适的人群。

4、糖尿病筛查套餐 D: 除基础检查项目外又重点检查血糖检测 (空腹血糖、餐后血糖糖化血红蛋白、胰岛素检测、C 肽测定) 血粘度、血脂、肝功、肾功、腹部彩超、甲状腺超声、颈动脉超声等。无肺部 CT 检查。适用于糖尿病家族病史者及关注血糖方面的人群。

5、颈腰椎骨密度免疫力专项检查套餐 E: 除基础检查项目外又重点检查血糖、血脂、肝功、肾功、微量元素、免疫测定、颈椎腰椎双侧位检查、腹部彩超、颈动脉超声、乳房超声 (女)、骨密度检测等。无肺部 CT 检查。适用于久坐办公室及颈腰椎亚健康的人群。

6、肝胆专项检查套餐 F: 除基础检查项目外又重点检查血糖、血脂、肝功十五项、肾功、高发肿瘤八项、腹部彩超、肝胆超声、乳房超声等。无肺部 CT 检查。适用于肝胆方面有不适、需重点关注的人群。



7、女性关爱体检套餐 G：除基础检查项目外又重点检查血糖、血脂、肝功七项、肾功、高发肿瘤 2 项、甲状腺彩超、腹部彩超、肝胆超声、乳房超声、宫颈检查 TCT、幽门螺杆菌检测（碳十三）（无辐射）等。无肺部 CT 检查。适用于未婚和已婚女性。

承诺：在非体检年度，各律所及家属体检同样可以自费享受同样的套餐服务方案和优惠价格。

2021 年合肥市律师协会健康体检福利套餐（肿瘤专项检查套餐 A）

肿瘤专项套餐方案：除基础检查项目外又重点检查七项高发肿瘤、幽门螺杆菌抗体、血脂、血糖、肝功能、甲状腺、乳腺超声、肺部 CT（不出片）等全身检查。适用于肿瘤家族史人群或关注该项目的人群。

第一类	基础检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	一般 A：身高, 体重, 体重指数 BMI, 血压	通过仪器测量人体身高、体重、腰围及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。	★	★	★
外科检查	外科 A：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。	★	★	★
内科检查	内科 A：营养, 面容, 心脏, 肺部, 腹部, 肝脏, 脾脏	通过体格检查，检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况，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。	★	★	★
妇科检查	妇科内诊	通过妇科体格检查，检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。	/	/	★
第二类	生化检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
血常规	22 项	通过血液常规检测，检查白细胞、红细胞、血色素、血小板等指标来反映身体状况，如：贫血、感染、血液系统疾病、物理化	★	★	★



		学因素损伤等。			
血糖测定	空腹血糖 (GLU)	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常, 评估糖尿病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。	★	★	★
血脂检测四项	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 $AI \geq 4$ 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)		★	★	★
肝胆功能七项	血清白蛋白 ALB	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	★	★	★
	血清球蛋白 GLO		★	★	★
	白蛋白/球蛋白 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		★	★	★
	血清总蛋白 TP		★	★	★
肾脏功能	血尿素氮 (BUN)	用于诊断肾功能异常, 痛风, 高尿酸血症等。	★	★	★
	血肌酐 (CR)		★	★	★
	血清尿酸检测 (UA)		★	★	★
幽门螺杆菌抗体	HP 血清抗体测定	通过血液检查胃幽门螺杆菌感染的情况, 对胃炎、胃溃疡的抗菌治疗提供依据。	★	★	★
肿瘤标记	甲胎蛋白 (AFP, 发光法)	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及妊娠、胎儿畸形肝炎、肝硬化等疾病也有辅助诊断。	★	★	★
	癌胚抗原 (CEA, 发光法)	是广谱性肿瘤标志物, 对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。	★	★	★
	卵巢癌肿瘤筛检 (CA125) (女)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌的辅助诊断和疗效监测。	/	★	★
	乳腺癌肿瘤筛检 (CA153)	乳腺癌、转移性乳腺癌的辅助诊断及疗效监测。辅助诊断肝癌、卵巢癌、胰腺癌、肺癌等。	★	★	★
	胰腺癌肿瘤筛检 (CA199)	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道、甲状腺肿瘤的辅助诊断和疗效监测。	★	★	★



	多种肿瘤标记 (CA50)	胰腺、肝、卵巢、肺等肿瘤的辅助诊断和疗效监测。	★	★	★
	NSE 神经特异抗原	NSE 可以作为肺癌和儿童神经母细胞瘤的肿瘤标记物,用于肺小细胞癌 (SCLC) 和非小细胞肺癌 (NSCLC) 的鉴别诊断。	★	★	★
	前列腺特异性抗原 (TPSA) (男)	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的辅助诊断及疗效监测。	★	/	/
宫颈细胞学检查	子宫颈刮片检查 (普通细胞学检测)	是一种简单的初筛宫颈病变的方法。	/	/	★
白带常规	3 项	了解阴道清洁度情况及妇科炎症,如:外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎等均具有重要的意义。	/	/	★
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。	★	★	★
第三类	器械检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
CT	肺部 (低剂量)	低剂量螺旋 CT (简称 LDCT) 扫描方案是通过优化扫描参数,改变管电流、管电压和螺距等来降低辐射剂量,胸部扫描辐射剂量仅为常规 CT 的 20% 左右。低剂量螺旋 CT 对肺部筛查有助于发现早期肺癌,特别是周围型肺癌,其检出率约为胸片的 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。	★	★	★
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。	★	★	★
彩超检查	肝部彩超	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏、双肾进行检测,是否有形态学改变及占位性病变 (肿瘤,结石,炎症等)。	★	★	★
	胆彩超		★	★	★
	脾彩超		★	★	★
	双肾彩超		★	★	★
	甲状腺超声检查	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测,是否有无形态学改变及占位性病变 (肿大、结节、腺瘤及肿瘤等)。	★	★	★
	男科前列腺超声波检查 (男)	通过彩色超声波仪器检测前列腺有无肿块及其他病变。	★	/	/
	妇科腹部超声检查 (女未婚)	通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。	/	★	/
	妇科阴道超声检查 (女已婚)		/	/	★



	乳房超声检查（女）	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。	/	★	★
亚健康分析	人体成分分析	测量人体成分：体脂肪、肌肉、水分、矿物质、体重、BMI（身体质量指数）、非脂肪量等各项健康指数,有效指示客人的身体健康状况。	★	★	★
第四类	附加项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
健康餐	营养早餐		★	★	★
体检报告	电子报告+纸质报告		★	★	★
	报告解读、可疑癌症及时提醒		★	★	★
门市价			1622	1792	1842
优惠价			300	330	330

2021 年合肥市律师协会健康体检福利套餐（心血管专项检查套餐 B）

心血管专项套餐方案：除基础检查项目外又重点检查心脑血管、幽门螺杆菌抗体、血脂、血糖、血粘度、肝功能、甲状腺、乳腺超声、肺部 CT（不出片）、脑血管血流检测等全身检查。

适用于有心脑血管家族病史者或者心血管方面有异常及关注此项目的人群。

第一类	基础检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	一般 A：身高, 体重, 体重指数 BMI, 血压	通过仪器测量人体身高、体重、腰围及血压, 科学判断体重是否标准、血压是否正常, 并且为相关科室的诊断提供重要的依据。	★	★	★
外科检查	外科 A：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。	★	★	★
内科检查	内科 A：营养, 面容, 心脏, 肺部, 腹部, 肝脏, 脾脏	通过体格检查, 检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况, 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。	★	★	★
妇科检查	妇科内诊	通过妇科体格检查, 检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况, 发现常见	/	/	★



		妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。			
第二类	生化检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
血常规	22 项	通过血液常规检测，检查白细胞、红细胞、血色素、血小板等指标来反映身体状况，如：贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	★	★	★
血糖测定	空腹血糖（GLU）	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。	★	★	★
血脂检测四项	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）				
肝胆功能七项	血清白蛋白 ALB	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。	★	★	★
	血清球蛋白 GLO				
	白蛋白/球蛋白 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				
	血清总蛋白 TP				
肾脏功能	血尿素氮（BUN）	用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
	血肌酐（CR）				
	血清尿酸检测（UA）				
幽门螺杆菌抗体	HP 血清抗体测定	通过血液检查胃幽门螺杆菌感染的情况，对胃炎、胃溃疡的抗菌治疗提供依据。	★	★	★
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。	★	/	/
心肌酶检测	心肌酶谱二项（CK, CK-MB）	用于心肌梗塞、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断。	★	★	★
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。	★	★	★
第三类	器械检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚



CT	肺部（低剂量）（不出片）	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。	★	★	★
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。	★	★	★
彩超检查	甲状腺超声检查	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测，是否有无形态学改变及占位性病变（肿大、结节、腺瘤及肿瘤等）。	★	★	★
	男科前列腺超声检查（男）	通过彩色超声仪器检测前列腺有无肿块及其他病变。	★	/	/
	妇科腹部超声检查（女未婚）	通过彩色超声仪器检测子宫及附件有无病变。	/	★	/
	妇科阴道超声检查（女已婚）		/	/	★
	乳房超声检查（女）	通过彩色超声仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。	/	★	★
脑血管血流检测	经颅多普勒(TCD)	判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态监测。	★	★	★
亚健康分析	人体成分分析	测量人体成分：体脂肪、肌肉、水分、矿物质、体重、BMI（身体质量指数）、非脂肪量等各项健康指数，有效指示客人的身体健康状况。	★	★	★
第四类	附加项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
健康餐	营养早餐		★	★	★
体检报告	电子报告+纸质报告		★	★	★
	报告解读、可疑癌症及时提醒		★	★	★
门市价			1227	1227	1287
优惠价			300	330	330



2021 年合肥市律师协会健康体检福利套餐（食道胃部专项检查套餐 C）

食道胃部专项检查套餐：：除基础检查项目外又重点检查血糖、血脂、肝功、肾功、胃癌早筛、腹部彩超、七项高发肿瘤、尿常规、粪便隐血、碳十三（幽门螺杆菌检测）（无辐射）、腹部彩超、乳房彩超（女）等。无肺部 CT 检查。适用于关注胃部不适的人群。

第一类	基础检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	一般 A：身高, 体重, 体重指数 BMI, 血压	通过仪器测量人体身高、体重、腰围及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。	★	★	★
内科检查	内科 A：营养, 面容, 心脏, 肺部, 腹部, 肝脏, 脾脏	通过体格检查，检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况, 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。	★	★	★
妇科检查	妇科内诊	通过妇科体格检查，检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。	/	/	★
第二类	生化检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
血常规	22 项	通过血液常规检测，检查白细胞、红细胞、血色素、血小板等指标来反映身体状况，如：贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	★	★	★
血糖测定	空腹血糖（GLU）	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。	★	★	★
血脂检测四项	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 \geq 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）				
肝胆功能七项	血清白蛋白 ALB	可较好地了解肝脏功能状况。可提示肝胆	★	★	★



	血清球蛋白 GLO	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			
	白蛋白/球蛋白 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				
	血清总蛋白 TP				
肾脏功能	血尿素氮 (BUN)	用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。	★	★	★
	血肌酐 (CR)				
	血清尿酸检测 (UA)				
胃功能检查 (胃癌早筛)	胃功能检查两项 (PG I、PG II、PG I / PG II 比值)	PG I，PG II，PG I / PG II 比值测定，可用于胃癌、胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛。	★	★	★
肿瘤标记	甲胎蛋白 (AFP，发光法)	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及妊娠、胎儿畸形肝炎、肝硬化等疾病也有辅助诊断。	★	★	★
	癌胚抗原 (CEA，发光法)	是广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。	★	★	★
	卵巢癌肿瘤筛检 (CA125) (女)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌的辅助诊断和疗效监测。	-	★	★
	乳腺癌肿瘤筛检 (CA153)	乳腺癌、转移性乳腺癌的辅助诊断及疗效监测。辅助诊断肝癌、卵巢癌、胰腺癌、肺癌等。	★	★	★
	胰腺癌肿瘤筛检 (CA199)	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道、甲状腺肿瘤的辅助诊断和疗效监测。	★	★	★
	多种肿瘤标记 (CA50)	胰腺、肝、卵巢、肺等肿瘤的辅助诊断和疗效监测。	★	★	★
	NSE 神经特异抗原	NSE 可以作为肺癌和儿童神经母细胞瘤的肿瘤标记物，用于肺小细胞癌 (SCLC) 和非小细胞肺癌 (NSCLC) 的鉴别诊断。	★	★	★
	前列腺特异性抗原 (TPSA) (男)	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的辅助诊断及疗效监测。	★	/	/
隐血试验	粪便隐血试验 (定量检测)	对疑有消化道慢性出血的辅助诊断，及消化道肿瘤 (胃癌、大肠癌、息肉、腺瘤) 的早期筛查。较免疫法粪便隐血反应的特异性和敏感性更高。	★	★	★
白带常规	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。	/	/	★
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。			
第三类	器械检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
彩超检查	男科前列腺超声波检查（男）	通过彩色超声波仪器检测前列腺有无肿块及其他病变。	★	/	/
	妇科腹部超声检查（女未婚）	通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。	/	★	/
	妇科阴道超声检查（女已婚）		/	/	★
	乳房超声检查（女）	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。	/	★	★
幽门螺杆菌检测	C13 呼气试验	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。	★	★	★
第四类	附加项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
健康餐	营养早餐		★	★	★
体检报告	电子报告+纸质报告		★	★	★
	报告解读、可疑癌症及时提醒		★	★	★
门市价			1412	1582	1602
优惠价			300	330	330

2021 年合肥市律师协会健康体检福利套餐（糖尿病筛查套餐 D）

糖尿病筛查套餐：除基础检查项目外又重点检查血糖检测（空腹血糖、餐后血糖糖化血红蛋白、胰岛素检测、C 肽测定）血粘度、血脂、肝功、肾功、腹部彩超、甲状腺超声、劲动脉超声等。无肺部 CT 检查。适用于糖尿病家族病史者及关注血糖方面的人群。

第一类	基础检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	一般 A：身高, 体重, 体重指数 BMI, 血压	通过仪器测量人体身高、体重、腰围及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。	★	★	★



外科检查	外科 A: 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。	★	★	★
内科检查	内科 A: 营养, 面容, 心脏, 肺部, 腹部, 肝脏, 脾脏	通过体格检查, 检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况, 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。	★	★	★
眼科检查	眼科 C: 视力, 外眼, 眼底镜, 裂隙灯检查	了解视力状况, 眼外观是否正常, 通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经、视乳头和视网膜中央血管等有无异常情况, 通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体、晶体等有无异常情况。	★	★	★
妇科检查	妇科内诊	通过妇科体格检查, 检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况, 发现常见妇科疾病的相关征兆, 或初步排除妇科常见疾病。	/	/	★
第二类	生化检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
血常规	22 项	通过血液常规检测, 检查白细胞、红细胞、血色素、血小板等指标来反映身体状况, 如: 贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	★	★	★
血糖检测	空腹血糖 (GLU)	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常, 评估糖尿病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。	★	★	★
	餐后血糖	是诊断糖尿病的重要依据, 也是判断糖尿病血糖控制程度的重要指标。	★	★	★
	糖化血红蛋白 (HbA1C)	反映近 2-3 个月的平均血糖水平; 用于筛选糖尿病、评价糖尿病血糖控制程度。	★	★	★
	胰岛素检测 (INS)	用于糖尿病分型诊断、评估胰岛 β 细胞功能、低血糖及高胰岛素血症的诊断与鉴别诊断。	★	★	★
	C 肽测定 (C-P)	用于糖尿病分型诊断、评估胰岛 β 细胞功能, 其检测结果不受外源性胰岛素影响 (如使用胰岛素的受检者)。	★	★	★
贫血检测	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。	★	★	★
血脂检测四项	甘油三酯 TG	可以较全面地反映体内脂类代谢的情况。	★	★	★



	高密度脂蛋白胆固醇 HDL-C	有助于评估心脑血管疾病风险。当 AI \geq 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。			
	低密度脂蛋白胆固醇 LDL-C				
	总胆固醇 TC				
	动脉硬化指数 (AI)				
血粘度	15 项	主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化。适用于高血压、动脉硬化、脑中风、糖尿病及血脂异常等疾患的检查。	★	★	★
肝胆功能七项	血清白蛋白 ALB	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。	★	★	★
	血清球蛋白 GLO				
	白蛋白/球蛋白 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				
	血清总蛋白 TP				
肾脏功能	血尿素氮 (BUN)	用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。	★	★	★
	血肌酐 (CR)				
	血清尿酸检测 (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。	★	★	★
白带常规	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。	/	/	★
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。	★	★	★
第三类	器械检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
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。	★	★	★
彩超检查	肝胆脾肾超声检查	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏、胰脏、双肾进行检测，是否有无形态学改变及占位性病变（肿瘤，结石，炎症等）。	★	★	★
	男科前列腺超声波	通过彩色超声波仪器检测前列腺有无肿	★	/	/



	检查（男）	块及其他病变。			
	妇科腹部超声检查 （女未婚）	通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。	/	★	/
	妇科阴道超声检查 （女已婚）		/	/	★
	颈动脉超声检查	通过彩色超声仪器来检测有无动脉粥样硬化情况及颈动脉情况。	★	★	★
	甲状腺超声检查	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测, 是否有无形态学改变及占位性病变（肿大、结节、腺瘤及肿瘤等）。	★	★	★
	乳房超声检查（女）	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。	/	★	★
第四类	附加项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
健康餐	营养早餐		★	★	★
体检报告	电子报告+纸质报告		★	★	★
	报告解读、可疑癌症 及时提醒		★	★	★
门市价			1047	1217	1237
优惠价			300	330	330

2021 年合肥市律师协会健康体检福利套餐（颈腰椎骨密度免疫力专项检查套餐 E）

颈腰椎骨密度免疫力专项检查套餐：除基础检查项目外又重点检查血糖、血脂、肝功、肾功、微量元素、免疫测定、颈椎腰椎双侧位检查、腹部彩超、劲动脉超声、乳房超声（女）、骨密度检测等。无肺部 CT 检查。适用于久坐办公室及颈腰椎亚健康的人群。

第一类	基础检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	一般 A: 身高, 体重, 体重指数 BMI, 血压	通过仪器测量人体身高、体重、腰围及血压, 科学判断体重是否标准、血压是否正常, 并且为相关科室的诊断提供重要的依据。	★	★	★
内科检查	内科 A: 营养, 面容, 心脏, 肺部, 腹部, 肝脏, 脾脏	通过体格检查, 检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况, 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。	★	★	★



妇科检查	妇科内诊	通过妇科体格检查，检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科疾病。	/	/	★
第二类	生化检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
血常规	22 项	通过血液常规检测，检查白细胞、红细胞、血色素、血小板等指标来反映身体状况，如：贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	★	★	★
血糖测定	空腹血糖（GLU）	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。	★	★	★
血脂检测四项	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）				
肝胆功能七项	血清白蛋白 ALB	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	★	★	★
	血清球蛋白 GLO				
	白蛋白/球蛋白 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				
	血清总蛋白 TP				
肾脏功能	血尿素氮（BUN）	用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。	★	★	★
	血肌酐（CR）				
	血清尿酸检测（UA）				
微量元素	5 项（镁锌铁铜钙）	判断人体微量元素平衡状态，评价营养状况。	★	★	★
免疫测定	类风湿因子测定（RF）	是诊断类风湿关节炎的重要血清学指标之一。也可见于某些感染性疾病，如结核、感染性心内膜炎等。	★	★	★
	补体两项测定（C3、C4）	升高多见于急性炎症，降低见于自身免疫性疾病，如系统性红斑狼疮、类风湿关节炎、大多数肾小球肾炎。	★	★	★
	免疫球蛋白三项	反映机体体液免疫功能状态，有助于感	★	★	★



	(IgG, IgA, IgM)	染性疾病、免疫增生性疾病和免疫缺陷病等的鉴别诊断、疾病监控和预后。			
白带常规	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。	/	/	★
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。	★	★	★
第三类	器械检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
DR 摄影检查	颈椎 X 光摄影检查（正侧位）	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（正侧位）	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。	★	★	★
彩超检查	男科前列腺超声检查（男）	通过彩色超声波仪器检测前列腺有无肿块及其他病变。	★	/	/
	颈动脉超声检查	通过彩色超声仪器来检测有无动脉粥样硬化情况及颈动脉情况。	★	★	★
	妇科腹部超声检查（女未婚）	通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。	/	★	/
	妇科阴道超声检查（女已婚）		/	/	★
	乳房超声检查（女）	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。	/	★	★
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。	★	★	★
第四类	附加项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
健康餐	营养早餐		★	★	★
体检报告	电子报告+纸质报告		★	★	★
	报告解读、可疑癌症及时提醒		★	★	★
门市价			1102	1272	1292
优惠价			300	330	330

2021 年合肥市律师协会健康体检福利套餐（肝胆专项检查套餐 F）



肝胆专项检查套餐：除基础检查项目外又重点检查血糖、血脂、肝功十五项、肾功、高发肿瘤八项、腹部彩超、肝胆超声、乳房超声等。无肺部 CT 检查。适用于肝胆方面有不适，需重点关注的人群。

第一类	基础检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	一般 A: 身高, 体重, 体重指数 BMI, 血压	通过仪器测量人体身高、体重、腰围及血压, 科学判断体重是否标准、血压是否正常, 并且为相关科室的诊断提供重要的依据。	★	★	★
内科检查	内科 A: 营养, 面容, 心脏, 肺部, 腹部, 肝脏, 脾脏	通过体格检查, 检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况, 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。	★	★	★
妇科检查	妇科内诊	通过妇科体格检查, 检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况, 发现常见妇科疾病的相关征兆, 或初步排除妇科常见疾病。	/	/	★
第二类	生化检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
血常规	22 项	通过血液常规检测, 检查白细胞、红细胞、血色素、血小板等指标来反映身体状况, 如: 贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	★	★	★
血糖测定	空腹血糖 (GLU)	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常, 评估糖尿病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。	★	★	★
贫血检测	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。	★	★	★
血脂检测 四项	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 \geq 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)				
血粘度	15 项	主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化。适用于高血压、动脉硬化、脑中风、糖尿病及血脂异常等疾病的检查。	★	★	★
肝功能十五项	肝功能十五项 (TP, ALB, GLO, ALB/GLO, ALT, AST, AST/ALT, T-BIL, D-BIL, I-	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。	★	★	★



	BIL, ALP, CHE, GGT, LDH, ADA)				
肾脏功能	血尿素氮 (BUN)	用于诊断肾功能异常, 痛风, 高尿酸血症等。	★	★	★
	血肌酐 (CR)				
	血清尿酸检测 (UA)				
肿瘤标记八项	甲胎蛋白 (AFP, 发光法)	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及妊娠、胎儿畸形肝炎、肝硬化等疾病也有辅助诊断。	★	★	★
	癌胚抗原 (CEA, 发光法)	是广谱性肿瘤标志物, 对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。	★	★	★
	卵巢癌肿瘤筛检 (CA125) (女)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌的辅助诊断和疗效监测。	-	★	★
	乳腺癌肿瘤筛检 (CA153)	乳腺癌、转移性乳腺癌的辅助诊断及疗效监测。辅助诊断肝癌、卵巢癌、胰腺癌、肺癌等。	★	★	★
	胰腺癌肿瘤筛检 (CA199)	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道、甲状腺肿瘤的辅助诊断和疗效监测。	★	★	★
	多种肿瘤标记 (CA50)	胰腺、肝、卵巢、肺等肿瘤的辅助诊断和疗效监测。	★	★	★
	NSE 神经特异抗原	NSE 可以作为肺癌和儿童神经母细胞瘤的肿瘤标记物, 用于肺小细胞癌 (SCLC) 和非小细胞肺癌 (NSCLC) 的鉴别诊断。	★	★	★
	前列腺特异性抗原 (TPSA) (男)	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的辅助诊断及疗效监测。	★	★	★
	胰腺、胆道肿瘤标记物 (CA242)	辅助诊断胰腺癌和直肠癌的肿瘤标志物。	★	★	★
白带常规	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。	/	/	★
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。	★	★	★
第三类	器械检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
彩超检查	肝胆脾肾超声检查	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏、胰脏、双肾进行检测, 是否有无形态学改变及占位性病变 (肿瘤, 结石, 炎症等)。	★	★	★
	男科前列腺超声波检查 (男)	通过彩色超声波仪器检测前列腺有无肿块及其他病变。	★	/	/
	妇科腹部超声检查 (女未婚)	通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。	/	★	/
	妇科阴道超声检查 (女已婚)		/	/	★
	乳房超声检查 (女)	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。	/	★	★



第四类	附加项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
健康餐	营养早餐		★	★	★
体检报告	电子报告+纸质报告		★	★	★
	报告解读、可疑癌症及时提醒		★	★	★
门市价			1252	1422	1432
优惠价			300	330	330

2021 年合肥市律师协会健康体检福利套餐（女性关爱套餐 G）

女性关爱体检套餐：除基础检查项目外又重点检查血糖、血脂、肝功七项、肾功、高发肿瘤 2 项、甲状腺彩超、腹部彩超、肝胆超声、乳房超声、宫颈检查、幽门螺杆菌检测（碳十三）（无辐射）等。无肺部 CT 检查。适用于未婚和已婚女性。

第一类	基础检查项目	检测意义	女未婚	女已婚
一般检查	一般 A: 身高, 体重, 体重指数 BMI, 血压	通过仪器测量人体身高、体重、腰围及血压, 科学判断体重是否标准、血压是否正常, 并且为相关科室的诊断提供重要的依据。	★	★
内科检查	内科 A: 营养, 面容, 心脏, 肺部, 腹部, 肝脏, 脾脏	通过体格检查, 检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况, 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。	★	★
外科检查	外科 A: 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。	★	★
妇科检查	妇科内诊	通过妇科体格检查, 检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况, 发现常见妇科疾病的相关征兆, 或初步排除妇科常见疾病。	/	★
第二类	生化检查项目	检测意义	女未婚	女已婚
血常规	22 项	通过血液常规检测, 检查白细胞、红细胞、血色素、血小板等指标来反映身体状况, 如: 贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	★	★
血糖测定	空腹血糖 (GLU)	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常, 评估糖尿	★	★



		病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。		
贫血检测	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。	★	★
血脂检测 四项	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 \geq 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)			
肝胆功能 七项	血清白蛋白 ALB	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	★	★
	血清球蛋白 GLO			
	白蛋白/球蛋白 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			
	血清总蛋白 TP			
肾脏功能	血尿素氮 (BUN)	用于诊断肾功能异常,痛风,高尿酸血症等。	★	★
	血肌酐 (CR)			
	血清尿酸检测 (UA)			
肿瘤标记	甲胎蛋白 (AFP, 发光法)	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及妊娠、胎儿畸形肝炎、肝硬化等疾病也有辅助诊断。	★	★
	癌胚抗原 (CEA, 发光法)	是广谱性肿瘤标志物,对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。	★	★
宫颈细胞学检查	宫颈涂片检查 (液基超薄细胞检测, TCT)	筛查宫颈早期病变较先进的检测方法,同时还能发现部分微生物感染如假丝酵母菌、滴虫等。	/	★
白带常规	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。	/	★
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。	★	★
第三类	器械检查项目	检测意义	女未婚	女已婚
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。	★	★
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。		
彩超检查	肝胆脾肾超声检查	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏、胰脏、双肾进行检测, 是否有无形态学改变及占位性病变(肿瘤, 结石, 炎症等)。	★	★
	妇科腹部超声检查(女未婚)	通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。	★	/
	妇科阴道超声检查(女已婚)		/	★
	甲状腺超声检查	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测, 是否有无形态学改变及占位性病变(肿大、结节、腺瘤及肿瘤等)。	★	★
	乳房超声检查(女)	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。	★	★
幽门螺杆菌检测	C13 呼气试验	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。	★	★
第四类	附加项目	检测意义	女未婚	女已婚
健康餐	营养早餐		★	★
体检报告	电子报告+纸质报告		★	★
	报告解读、可疑癌症及时提醒		★	★
门市价			1122	1302
优惠价			330	330

律师深度体检自费项目

头颅核磁	仅 6 月 优惠价格 299 元 (原价 780 元)	适用于颅内病变、颅内肿瘤、脑血管病变检查
肺部 CT	仅 6 月 优惠价格 99 元 (原价 400 元)	适用于胸部疾病及肺部疾病等检查
头颅 CT	仅 6 月 优惠价格 99 元 (原价 300 元)	适用于头部的肿瘤、颅内感染、颅脑外伤等检查
磁控胶囊胃镜	优惠价格 3500 元 (原价 5000 元)	适用于有胃癌家族史、幽门螺杆菌感染者、不健康饮食人群检查
超敏 C 反应蛋白(心血管检测)	优惠价格 45 元 (原价 90 元)	适用于身体有炎症、高血压患者、脑血管疾病的检查
血清肌钙蛋白 I 测定(cTnI)(心肌功能)	优惠价格 60 元 (原价 120 元)	适用于心绞痛、心梗人群检查



承诺：在非体检年度，各律所及家属体检同样可以自费享受同样的套餐服务方案和优惠价格。

二、预约方式：（务必提前 1 个工作日预约体检）

1、微信搜索小程序:瑞慈体检预约（用户名：身份证号码，密码是身份证号后六位）

2、统一预约电话：400-1688-188（在律协名单中的律师告知客服您选的套餐字母：A、B、C、D、E、F、G）

3、客户经理预约：朱红艳 13955144597（微信同号）

蒋紫芹 18056033178（微信同号）

赵东坤 19810980159（微信同号）

4、蜀山分院每周一休息，高新分院每周二休息，预约时请注意避开分院休息时间。

三、体检注意事项

合肥瑞慈体检中心检前需知

尊敬的律师朋友：

您好！感谢您选择合肥瑞慈体检，我们将竭尽全力守护您的健康！

一、快速预约：

防疫期间，瑞慈体检严格控制每日到检人数，错峰排期，防止人员交叉感染，并严格实行体检预约制，请您（务必提前 1 个工作日预约体检），便于我们充分准备，保证体检服务无微不至。

1、微信搜索小程序:瑞慈体检预约（用户名：身份证号码，密码是身份证号后六位）

2、统一预约电话：400-1688-188（在律协名单中的律师告知客服您选的套餐字母：A、

**B、C、D、E、F、G)**

3、客户经理预约：朱红艳 13955144597（微信同号）

蒋紫芹 18056033178（微信同号）

赵东坤 19810980159（微信同号）

二、检前准备：进入体检中心需**佩戴口罩**，并出示**个人安康码**。

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 岁以上或行动不便的、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. 体检请务必携带本人身份证件。

三、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，请自备隐形眼镜护理液和镜盒。

四、女性应特别注意事项：

1. 有怀孕计划者（包括男性），及怀孕或可能已受孕者，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、顺利到检：

1. 瑞慈体检中心开放时间：蜀山分院 7:00 - 10:00，高新分院 7:00 - 10:00
（由于体检需空腹，瑞慈建议您 09:30 点前完成前台登记。）

2. 体检中心地址：

瑞慈体检中心	地址
合肥瑞慈蜀山体检中心	合肥市蜀山区潜山路与佛子岭路交口东 100 米瑞慈医疗 A 座、B 座
合肥瑞慈高新体检中心	合肥市高新区创新大道与彩虹路交口创新国际大厦 A 座 4 楼

六、检后服务：



瑞慈医疗集团

香港主板上市 HK01526

医院 体检 养老 诊所

- 1、体检报告：体检完成后 5 个工作日，可通过瑞慈集团官方微信、帮忙医 APP 查询体检报告。
- 2、医疗增值服务：您还可以通过帮忙医 APP 轻松预约上海三甲医院名医进行看诊，享受无需排队且环境私密的一对一优质特需医疗服务。
- 3、检后体检报告解读及咨询热线
瑞慈体检 - 蜀山分院客服热线：0551-63850773
瑞慈体检 - 高新分院客服热线：0551-62676868

即刻关注“瑞慈集团”
及时查询体检报告



下载“帮忙医”APP
医生在线免费解读报告



瑞慈医疗
RICH HEALTHCARE

股票代码：HK01526

官方网站：www.rich-healthcare.com

瑞 慈 全 国 体 检 中 心

全国客服热线：4001-688-188

· 上海瑞慈静安体检中心
· 上海瑞慈张江体检中心
· 上海瑞慈七院体检中心

· 上海瑞慈陆家嘴体检中心
· 上海瑞慈漕河泾体检中心
· 上海瑞慈福山路体检中心

· 上海瑞慈松江体检中心
· 上海瑞慈杨浦体检中心

· 上海瑞慈徐汇体检中心
· 上海瑞慈普陀体检中心

· 北京瑞慈三里屯体检中心
· 南京瑞慈鼓楼体检中心
· 苏州瑞慈园区体检中心
· 南通瑞慈滨江体检中心
· 武汉瑞慈硚口体检中心

· 深圳瑞慈南山体检中心
· 南京瑞慈秦淮体检中心
· 扬州瑞慈体检中心
· 南通瑞慈医院体检中心
· 合肥瑞慈蜀山体检中心

· 广州瑞慈西塔体检中心
· 南京瑞慈建邺体检中心
· 无锡瑞慈滨湖体检中心
· 南通瑞慈文峰体检中心
· 杭州瑞慈延安体检中心

· 广州瑞慈天河体检中心
· 苏州瑞慈高新体检中心
· 常州瑞慈体检中心
· 成都瑞慈锦江体检中心