

体检套餐一：

2020 年上海工商职业技术学院体检方案 --(套餐一)

第一类	临床检查项目	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, 脉搏	诊断高血压、超重、肥胖、消瘦, 并且为相关科室的诊断提供重要的依据。	★	★	★
外科检查	外科B: 皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 乳房, 脊柱, 四肢关节, 肛门指诊, 泌尿生殖系	皮肤、淋巴结、甲状腺、乳房、前列腺、肛门、直肠有无异常; 脊柱、四肢及关节有无畸形等。	★	★	★
内科检查	内科A: 营养, 面容, 体态, 心脏, 肺部, 腹部	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况, 发现常见疾病的相关征兆, 或初步排除常见疾病。	★	★	★
眼科检查	眼科C: 视力, 外眼, 眼底镜, 裂隙灯检查	了解视力状况, 眼外观是否正常, 通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经、视乳头和视网膜中央血管等有无异常情况, 通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体、晶体等有无异常情况。	★	★	★
	眼压检查	青光眼等眼压异常疾病筛查。	★	★	★
耳鼻喉检查	耳鼻、口咽	筛查耳鼻、口咽发育、功能有无异常, 有无疾病, 用于诊断中耳炎、鼻炎、扁桃体病变及肿瘤病变。	★	★	★
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	实验室检查项目	检测意义			
血液常规	18 项	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况, 如: 贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	★	★	★
血糖测定	空腹血糖 (GLU)	是筛查糖尿病最基本的方法, 有无糖尿病和低血糖, 同时也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标。	★	★	★
血脂检测	血脂四项 (TC, TG, HDL-C, LDL-C)	用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断和疗效观察。	★	★	★
	动脉硬化指数 (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。	★	★	★
肝功能	肝功能七项 TP, ALB, GLO, ALB/GLO, ALT, T-BIL, ALK-P)	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。	★	★	★

肾功能	血尿素氮 (BUN), 血肌酐 (CR), 血清尿酸检测 (UA)	可提示有无肾功能损害: 如慢性肾炎, 肾盂肾炎, 肾结核, 肾肿瘤, 尿毒症等。	★	★	★
	血清胱抑素测定	检验肾小球滤过率, 是检测早期肾病的指标。	★		
肿瘤标记	甲胎蛋白 (AFP)	用于原发性肝癌、病毒性肝炎、肝硬化、妊娠和胎儿畸形的辅助诊断。	★	★	★
	癌胚抗原 (CEA)	用于肺、结肠、直肠、乳腺、胃、胰腺、胆管等肿瘤的辅助诊断及疗效的判断。	★	★	★
	前列腺特异性抗原 (TPSA) (男)	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的诊断及疗效监测。	★		
	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、甲状腺肿瘤的诊断和疗效监测。	★	★	★
	多种肿瘤标记 (CA50)	胰腺、肝、卵巢、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。	★	★	★
	NSE-神经元特异性烯醇化酶	是诊断小细胞肺癌的特异性指标	★	★	★
宫颈癌筛查	人乳头瘤病毒 (HPV16/18) 定性	16 型和 18 型高危型人乳头瘤病毒感染的辅助诊断, 发现宫颈癌的高危人群。			★
血粘度	血粘度 15 项	主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化。适用于高血压、动脉硬化、脑中风、糖尿病及血脂异常等疾患的检查。	★	★	★
心血管检测	超敏 C 反应蛋白 (hs-CRP)	是判断组织损伤的敏感指标, 也是心血管炎症病变的生物标志物。在冠心病、脑卒中、周围血管栓塞等疾病的诊断和预测中发挥重要的作用。	★		
尿液常规	尿常规 15 项	该项检查是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。	★	★	★
白带常规	白带常规三项	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。			★
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。			★
第三类	器械检查项目	检测意义			
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。	★	★	★

B 超检查	肝部 B 超	通过彩色超声仪器对人体肝脏进行检测,发现是否有形态学改变及占位性病变(肿瘤,结石,炎症等)。	★	★	★
	胆 B 超	通过彩色超声仪器对人体胆囊进行检测,发现是否有形态学改变及占位性病变(肿瘤,结石,炎症等)。	★	★	★
	脾 B 超	通过彩色超声仪器对人体脾脏进行检测,发现是否有形态学改变及占位性病变(脾肿大、脾脓肿、脾肿瘤等)。	★	★	★
	胰脏 B 超	通过彩色超声仪器对人体胰脏进行检测,发现是否有形态学改变及占位性病变(肿瘤、炎症等)。	★	★	★
	双肾 B 超	通过彩色超声仪器检测人体脏器双肾,依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别;判断肾动脉狭窄、肿瘤、结石、积水等。	★	★	★
	甲状腺 B 超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症;可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	★	★	★
	男科前列腺超声波检查(男)	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况,判断有无前列腺增大、囊肿、结石,恶性病变等。	★		
	妇科 B 超(腹超)	通过仪器清晰地观察子宫及附件大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,判别有无恶性病变。		★	
	妇科 B 超(阴超)	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。其优点就是检查前不用憋尿,且图像更清晰,检查更准确。			★
	乳房超声检查(女)	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。		★	★
DR 摄影检查	颈椎侧位片	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。	★	★	★
	腰椎侧位片	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。	★	★	★

CT	肺部（低剂量）	<p>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。</p> <p>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。</p>	★	★	★
第四类	特别检查与服务				
早餐	营养健康早餐		★	★	★
报告解读	在线解读报告+医生上门报告解读		★	★	★
报告寄送	体检报告免费寄送个人		★	★	★
电子报告	网络电子报告查询		★	★	★
档案保存	电子健康档案终生保存		★	★	★
绿色通道	检出重大阳性，开辟绿色就医通道		★	★	★

体检套餐二:

2020 年上海工商职业技术学院体检方案 --(套餐二)

第一类	临床检查项目	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, 脉搏	诊断高血压、超重、肥胖、消瘦, 并且为相关科室的诊断提供重要的依据。	★	★	★
外科检查	外科B: 皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 乳房, 脊柱, 四肢关节, 肛门指诊, 泌尿生殖系	皮肤、淋巴结、甲状腺、乳房、前列腺、肛门、直肠有无异常; 脊柱、四肢及关节有无畸形等。	★	★	★
内科检查	内科A: 营养, 面容, 体态, 心脏, 肺部, 腹部	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况, 发现常见疾病的相关征兆, 或初步排除常见疾病。	★	★	★
眼科检查	眼科C: 视力, 外眼, 眼底镜, 裂隙灯检查	了解视力状况, 眼外观是否正常, 通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经、视乳头和视网膜中央血管等有无异常情况, 通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体、晶体等有无异常情况。	★	★	★
	眼压检查	青光眼等眼压异常疾病筛查。	★	★	★
耳鼻喉检查	耳鼻、口咽	筛查耳鼻、口咽发育、功能有无异常, 有无疾病, 用于诊断中耳炎、鼻炎、扁桃体病变及肿瘤病变。	★	★	★
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	实验室检查项目	检测意义			
血液常规	18 项	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况, 如: 贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	★	★	★
血糖测定	空腹血糖 (GLU)	是筛查糖尿病最基本的方法, 有无糖尿病和低血糖, 同时也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标。	★	★	★
血脂检测	血脂四项 (TC, TG, HDL-C, LDL-C)	用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断和疗效观察。	★	★	★
	动脉硬化指数 (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。	★	★	★
肝功能	肝功能七项 TP, ALB, GLO, ALB/GLO, ALT, T-BIL, ALK-P)	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。	★	★	★

肾功能	血尿素氮 (BUN), 血肌酐 (CR), 血清尿酸检测 (UA)	可提示有无肾功能损害: 如慢性肾炎, 肾盂肾炎, 肾结核, 肾肿瘤, 尿毒症等。	★	★	★
	血清胱抑素测定	检验肾小球滤过率, 是检测早期肾病的指标。	★		
肿瘤标记	甲胎蛋白 (AFP)	用于原发性肝癌、病毒性肝炎、肝硬化、妊娠和胎儿畸形的辅助诊断。	★	★	★
	癌胚抗原 (CEA)	用于肺、结肠、直肠、乳腺、胃、胰腺、胆管等肿瘤的辅助诊断及疗效的判断。	★	★	★
	前列腺特异性抗原 (TPSA) (男)	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的诊断及疗效监测。	★		
	卵巢癌肿瘤筛检 (CA125) (女)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结肠、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、甲状腺肿瘤的诊断和疗效监测。	★	★	★
	多种肿瘤标记 (CA50)	胰腺、肝、卵巢、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。	★	★	★
	NSE-神经元特异性烯醇化酶	是诊断小细胞肺癌的特异性指标	★	★	★
胃癌早筛	胃功能检查三项 (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。	★	★	★
宫颈癌筛查	人乳头瘤病毒 (HPV16/18) 定性	16 型和 18 型高危型人乳头瘤病毒感染的辅助诊断, 发现宫颈癌的高危人群。			★
血粘度	血粘度 15 项	主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化。适用于高血压、动脉硬化、脑中风、糖尿病及血脂异常等疾患的检查。	★	★	★
心血管检测	超敏 C 反应蛋白 (hs-CRP)	是判断组织损伤的敏感指标, 也是心血管炎症病变的生物标志物。在冠心病、脑卒中、周围血管栓塞等疾病的诊断和预测中发挥重要的作用。	★		
尿液常规	尿常规 15 项	该项检查是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。	★	★	★
白带常规	白带常规三项	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。			★
宫颈细胞学检查	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。			★
第三类	器械检查项目	检测意义			

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。	★	★	★
B 超检查	肝部 B 超	通过彩色超声仪器对人体肝脏进行检测, 发现是否有形态学改变及占位性病变(肿瘤, 结石, 炎症等)。	★	★	★
	胆 B 超	通过彩色超声仪器对人体胆囊进行检测, 发现是否有形态学改变及占位性病变(肿瘤, 结石, 炎症等)。	★	★	★
	脾 B 超	通过彩色超声仪器对人体脾脏进行检测, 发现是否有形态学改变及占位性病变(脾肿大、脾脓肿、脾肿瘤等)。	★	★	★
	胰脏 B 超	通过彩色超声仪器对人体胰脏进行检测, 发现是否有形态学改变及占位性病变(肿瘤、炎症等)。	★	★	★
	双肾 B 超	通过彩色超声仪器检测人体脏器双肾, 依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别; 判断肾动脉狭窄、肿瘤、结石、积水等。	★	★	★
	甲状腺 B 超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症; 可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	★	★	★
	男科前列腺超声波检查 (男)	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况, 判断有无前列腺增大、囊肿、结石, 恶性病变等。	★		
	妇科 B 超 (腹超)	通过仪器清晰地观察子宫及附件大小、形态结构及内部回声的情况, 鉴别正常和异常, 判别有无恶性病变。		★	
	妇科 B 超 (阴超)	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况, 鉴别正常和异常, 了解病变的性质, 判别有无恶性病变。其优点就是检查前不用憋尿, 且图像更清晰, 检查更准确。			★
	乳房超声检查 (女)	通过彩色超声仪器检查乳腺, 发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。		★	★
CT	肺部 (低剂量)	低剂量螺旋 CT (简称 LDCT) 扫描方案是通过优化扫描参数, 改变管电流、管电压和螺距等来降低辐射剂量, 胸部扫描辐射剂量仅为常规 CT 的 20% 左右。 低剂量螺旋 CT 对肺部筛查有助于发现早期肺癌, 特别是周围型肺癌, 其诊出率约为胸片的 10 倍。因其较少的辐射剂量, 有效的降低了医	★	★	★

		源性辐射引起的恶性病变的风险。			
第四类	特别检查与服务				
早餐	营养健康早餐		★	★	★
报告解读	在线解读报告+医生上门报告解读		★	★	★
报告寄送	体检报告免费寄送个人		★	★	★
电子报告	网络电子报告查询		★	★	★
档案保存	电子健康档案终生保存		★	★	★
绿色通道	检出重大阳性，开辟绿色就医通道		★	★	★

附件二：体检须知

体检注意事项

欢迎你到瑞慈医疗集团进行体检！体检相关注意事项，请您仔细阅读并知晓：

一、检前注意事项

1. 体检一般都安排在早上 07:30—11:00 空腹进行（休息日除外）；10:30 之后前台将不再接待新到检客户。
2. 检查前三天请保持清淡饮食，勿暴饮暴食，勿饮酒，体检前一天晚 21:00 后不再进食并注意休息。体检当日空腹，禁食禁饮，如有糖尿病、高血压、心脏病、哮喘等慢性疾病患者，晨间用药可少量温开水送服，不建议中断服药。糖尿病或可疑糖尿病患者，尽量早来早查，避免发生低血糖。
3. 体检当日体检人员须携带身份证，到前台进行身份核实、体检登记、领取体检引导单，按照工作人员或排队系统的指引完成各项检查。
4. 体检当日请轻便着装，勿佩带金属饰品及有金属支架的文胸，不穿紧身衣服，勿携带贵重物品。
5. 磁控胶囊内镜检查者，请遵照医护人员指导，进行检查前准备。
6. 70 岁以上客户或行动不方便的请安排家属陪同。
7. 一个月以内使用过抗生素、铋制剂、质子泵抑制剂等 Hp 敏感药物，半个月使用过胃酸抑制剂可能造成幽门螺旋杆菌检测假阴性，如服用，建议改期。
8. 本中心为健康体检机构，如预约体检当日有不适，应去医院就诊，体检另行安排。
9. 按国家相关规定，本机构不接受 18 周岁以下未成年人体检。

二、检中注意事项

1. 体检时请主动向医生告知您的不适症状和曾患疾病，以便给予重点相关检查、结论分析和评估。
2. 糖尿病、高血压、心脏病、哮喘等慢性疾病患者，晨间用药可少量温开水送服，不建议中断服药。
3. 空腹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、出汗等不适不要慌张，应平躺就近联系医护人员。

4. 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。
5. 彩超检查：检查肝、胆、脾、胰者，检查前请空腹 8-12 小时；女性经腹超声检查盆腔、子宫、卵巢者及男性检查前列腺、膀胱者，需保持膀胱充盈。女性做阴超检查不需憋尿。
6. 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。
7. 进行各科检查时，请务必按预定体检套餐项目逐科、逐项检查，不要漏检或轻易弃检，以免影响医生对您的健康状况进行总结、分析。
8. 备孕期间（无论男士、女士）请先告知医护人员，勿做放射检查（含 X 线、CT、钼靶等）；勿做幽门螺旋杆菌 ¹⁴C 呼气试验检查。
9. 为确保体检信息的真实性、准确性，请务必本人体检，禁止他人待检。

女士应特别注意：

1. 怀孕或备孕者，请预先告知医护人员，勿做放射检查（含 X 线、CT、钼靶等）、妇科内诊及阴超检查；
2. 怀孕、备孕及哺乳者请勿做幽门螺旋杆菌 ¹⁴C 呼气试验检查；
3. 妇科内诊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。
4. 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

三、体检后注意事项：

1. 体检后将体检引导单交回前台，由前台工作人员帮您确认有无漏检项目；若自动放弃某项检查，引导单上注明“放弃此项检查”并签名，需补检项目请按照前台工作人员指导，约定时间补检。
2. 磁控胶囊内镜检查后注意事项，请遵照医护人员指导。

四、交纳体检费用

1. 体检全部完成后，由单位体检负责人统一结帐，我中心不针对个人退费；
2. 如员工需要临时增加检查项目，须经单位体检负责人员同意并签字确认，或当场交纳现金。

五、检验标本

受检者于本中心所采取的尿液、血液等化验标本均同意由瑞慈医疗集团下属各体检中心处理，受检者无异议。由于检测设备、试剂不同的原因，各家医疗单位之间统一检验项目的参考值与参考单位有所不同，本中心的结果请参照本中心提供的参考范围。

六、一次体检未发现异常并不代表完全没有潜在疾病，如您出现不适症状，请及时前往正规医院就诊。

附件三：瑞慈体检营业地点

体检中心名称	体检中心地址
上海瑞慈张江体检中心	上海市浦东新区张江高科技园区张东路 1388 号 15 号楼
上海瑞慈杨浦体检中心	上海市杨浦区国定路 323 号 3 号湾广场 3 号楼创业大厦 13 楼
上海瑞慈普陀体检中心	上海市普陀区金沙江路 1628 弄绿洲中环中心商务广场 7 号楼 2 楼、8 号楼 3、4 楼
上海瑞慈松江体检中心	上海市松江区方塔北路 605 号企德天地 5-8 层
上海瑞慈青浦体检中心	上海市青浦区公园东路 1289 弄富绅大厦 26 号 3、5、6 楼

上海瑞慈漕河泾体检中心	上海市徐汇区宜山路 1388 号民润大厦 3 层
上海瑞慈徐汇体检中心	上海市徐汇区斜土路 2899 号光启文化广场 B 幢 7 楼
上海瑞慈陆家嘴体检中心	上海市浦东新区浦东南路 256 号华夏银行大厦 3 层
上海瑞慈福山路体检中心	上海市浦东新区福山路 450 号新天国际大厦 2 层
上海瑞慈静安体检中心	上海市静安区江宁路 212 号凯迪克大厦 1-3 层
上海瑞慈闵行体检中心	上海市闵行区七莘路 2099 弄华友大厦 1-2 层
上海瑞慈嘉定体检中心	上海市嘉定区永盛路 1200 弄 51 号志昶大厦 2-3 层
南京瑞慈秦淮体检中心	江苏省南京市秦淮区太平南路 450 号斯亚财富中心 4 层
南京瑞慈建邺体检中心	江苏省南京市建邺区云龙山路 99 号省建大厦 A、B 栋 1-2F
镇江瑞慈体检中心	江苏省镇江市京口区解放路 26 号东大院 05 栋 4-5 层
杭州瑞慈延安体检中心	浙江省杭州下城区延安路 468 号 B 座 4 楼
湖州瑞慈体检中心	浙江省湖州市吴兴区爱山广场 6 号楼 3F4F
广州瑞慈西塔体检中心	广东省广州市天河区珠江新城珠江西路 5 号国际金融中心 51 楼
广州瑞慈天河体检中心	广东省广州市天河北路 366 号都市华庭 3 楼
深圳瑞慈南山体检中心	广东省深圳市南山区高新技术产业园北环大道北松坪山路 1 号源兴科技大厦东座 4 层
佛山瑞慈禅城体检中心	广东省佛山市禅城区汾江南路 18 号雅庭国际 5 层
无锡瑞慈滨湖体检中心	江苏省无锡市滨湖区湖滨路 688 号华东大厦裙楼二层
常州瑞慈体检中心	江苏省常州市新北区龙锦路 1590 号现代传媒中心 3 号楼 5 楼
苏州瑞慈高新体检中心	江苏省苏州市高新区珠江路 117 号创新中心大厦 B 座 4-5F
苏州瑞慈园区体检中心	江苏省苏州市工业园区苏州大道西 2 号国际大厦 2F
南通瑞慈滨江体检中心	江苏省南通市崇川区滨江公园休闲新天地滨江 1 号楼
南通瑞慈医院体检中心	江苏省南通市经济技术开发区星湖大道 2000 号瑞慈医院门诊 3 层
南通瑞慈文峰城市广场体检中心	江苏省南通市崇川区虹桥路 1 号文峰城市广场 6 号楼 9-10F
南通瑞慈港闸体检中心	江苏省南通市港闸区永和路 588 号绿洲国际商务城 B 幢 3 楼
扬州瑞慈体检中心	江苏省扬州市邗江区扬子江北路 108 号杨鹏锦江大酒店 1-2 楼 1003 铺
徐州瑞慈体检中心	江苏省徐州市云龙区解放南路 246 号文峰大厦 4 楼
合肥瑞慈蜀山体检中心	安徽省合肥市政务区佛子岭路华邦世贸城西面两栋 LOFT 商业楼
合肥瑞慈高新体检中心	安徽省合肥市高新区创新大道与彩虹路交叉口创新国际 4 楼
武汉瑞慈硃砂口体检中心	湖北省武汉市硃砂口沿河大道 466 号盛世滨江生活汇 3 层
武汉瑞慈武昌体检中心	湖北省武汉市武昌区徐东路 50 号山河企业大厦 5 楼
长沙瑞慈芙蓉体检中心	湖南省长沙市芙蓉区五一大道 65 号长沙大厦 2 楼

长沙瑞慈天心体检中心	湖南省长沙市天心区友谊路 413 号运在大厦 2 楼
成都瑞慈锦江体检中心	四川省成都市锦江区一环路东五段 8 号天府国际大厦 3 楼
成都瑞慈温江体检中心	四川省成都市温江区光华大道三段 1588 号 7、8 层
四川内江瑞慈体检中心	四川省内江市市中区甜城大道 999 号国际商贸城建材 B 馆 4 楼
四川遂宁瑞慈体检中心	四川省遂宁市船山区和平西路 225 号仁仁广场 4 楼
北京瑞慈三里屯体检中心	北京市朝阳区工体北路 8 号院三里屯 SOHO 六号商场三层
厦门瑞慈体检中心	福建省厦门市思明区前埔路 508 号国金广场 C 座 2 层
沈阳瑞慈铁西体检中心	辽宁省沈阳市铁西区兴工北街 53 号瀚都国际 3-4 层

青岛瑞慈市南体检中心	山东省青岛市市南区闽江路 2 号国华大厦 4 层
烟台瑞慈体检中心	山东省烟台市芝罘区南大街 261 号附 7 号园城大厦 5 层