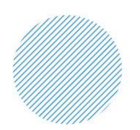




Rich Health Checkup

Package introduction









集团概况



机构介绍



瑞慈特色



套餐选择



体检预约



集团概况



集团概况



● 港股上市: 2016年香港主板上市, 股票代码: HK01526

● 医疗产业:综合性医院(南通大学附属瑞慈医院)

妇儿专科医院3家(上海,无锡,常州)

● 品质体检"六大标准": 秉承医疗本质, 敬畏生命;

坚持自建自营, 品质保证;

人员专业化,三甲医院资深专家;

设备高端化,精准筛查;

客户为本,定制化理念;

丰富的医疗服务让健康管理常态化

以癌症、心脑血管早期筛查及健康管理为核心产品致力于打造高品质、定制化、全生命周期的健康体检服务



机构介绍



上海地区各直营体检中心

	瑞	慈医疗集	团上海地区各直营体检中心一览表	
序号	体检中心名称	休息日	体检中心地址	
1	上海瑞慈杨浦体检中心	周四	杨浦区国定路323号3号湾广场3号楼创业大厦13-14楼	
2	上海瑞慈静安体检中心	全年无休	静安区江宁路212号凯迪克大厦3楼	
3	上海瑞慈张江体检中心	周三	浦东新区张江高科技园区张东路1388号15号楼	
4	上海瑞慈奉贤体检中心	周三	奉贤区金海公路6055号33号楼	
5	上海瑞慈金桥体检中心	周四	浦东新区金皖路199号1幢A栋201-205室	
6	上海瑞慈陆家嘴体检中心	周一	浦东新区浦东南路256号华夏银行大厦3楼	
7	上海瑞慈宝山体检中心	周三	宝山区共和新路4727号新陆大厦11-12楼	
8	上海瑞慈普陀体检中心	周一	普陀区金沙江路1628弄绿洲中环中心商务广场8号楼3楼	
9	上海瑞慈松江体检中心	周四	松江区方塔北路605号企德天地5-8楼	
10	上海瑞慈青浦体检中心	周二	青浦区公园东路1289弄富绅大厦26号3、5、6楼	
11	上海瑞慈漕河泾体检中心	周三	徐汇区宜山路1388号民润大厦3楼	
12	上海瑞慈徐汇体检中心	周二	徐汇区斜土路2899号光启文化广场B幢7楼	
13	上海瑞慈福山路体检中心	周二	浦东新区福山路450号新天国际大厦2楼	
14	上海瑞慈闵行体检中心	周四	闵行区七莘路2099弄华友大厦1-2楼	
15	上海瑞慈嘉定体检中心	周二	嘉定区永盛路1190弄1—3楼	
16	上海瑞慈三林体检中心	周一	上海市浦东新区浦三路3058号长青企业广场1号门3楼	
17	上海瑞慈大宁体检中心	周二	上海市静安区广延路1286.1308号1幢11-12楼(实际楼层10-11楼)	
18	上海瑞慈火车站体检中心	周一	上海静安区西藏北路558-588号301.302.303室	
19	上海瑞慈长宁体检中心	周二	上海市长宁区兴义路99号上海世贸展馆北区3层	G



杨浦体检中心简介



接待前台

餐厅区域



共检区域

贵宾休息室

上海瑞慈杨浦机构 (瑞慈瑞杰)

人员专业化: 主任拥有丰富医疗管理经验, 此前在三甲医院担任领导岗位; 主检医生是副高职称以上的内外科执业医师;

设备高端化:以**GE**、飞利浦、西门子为主的先进设备,对标三甲医院配置标准,确保体检结果准确性

服务面积: 3200 ㎡

容纳能力: VIP区域 100人/天

体检地址: 杨浦区国定路323号3号楼创业大厦13-14楼

附近交通:地铁10号线五角场站

(步行约10分钟左右);

邯郸路: 819、966、749、99;

国定路: 102、942



大宁体检中心简介

瑞怒体检

接待前台

餐厅区域



共检区域

贵宾休息室

上海瑞慈大宁机构 (瑞慈瑞延)

人员专业化: 主任拥有丰富医疗管理经验, 此前在三甲医院担任领导岗位; 主检医生是副高职称以上的内外科执业医师;

设备高端化:以**GE**、飞利浦、西门子为主的先进设备,对标三甲医院配置标准,确保体检结果准确性

服务面积: 4500 ㎡

容纳能力: VIP区域 100人/天

核磁 20个项目/天

体检地址:上海市静安区广延路大宁中环广场A座11-

12楼

附近交通: 汶水路寿阳路 公交站(528路) 共和新路 汶水路(公交站)(528路、912路、95路、741路、

206路、849路)

地铁: 1号线(汶水路站2号口下楼梯出来直走)

备注: 开车前往的将车牌报给前台, 停车有优惠,

优惠后5元/小时。



火车站体检中心简介



接待前台



共检区域

贵宾休息室

上海瑞慈火车站机构 (瑞慈瑞铭)

人员专业化: 主任拥有丰富医疗管理经验, 此前 在三甲医院担任领导岗位; 主检医生是副高职称以 上的内外科执业医师;

设备高端化:以GE、飞利浦、西门子为主的先进 设备,对标三甲医院配置标准,确保体检结果准确性

服务面积: 3800 ㎡

容纳能力: VIP区域 50人/天

核磁 20个项目/天

体检地址: 静安区西藏北路558-588号 铭德商务大厦3楼 整层

附近交通: 地铁3号线、4号线(宝山路站2号口出站,步行600

米)、8号线(中兴路站2号口出站,步行400米);

公交: 46、108、309、817、69、305、65、78、42、210、305、

306、310、65



特色服务



为什么选择瑞慈?

便捷、优质、贴心

检前--便捷服务

✓ 预约便捷: 多种方式预约 官网预约: https://www.rich-healthcare.com/

电话预约: 400-1688-188

专员预约: 汪女士 18721512553 马女士 17721004150 杨女士 15190244862 张女士 13918207119

王女士 17717056895

理工大学专属预约通道: https://ent.rich-healthcare.com/Login.aspx?Company=shlg

届时会在体检须知中告知;

✓ 停车便利:可自驾前往,体检中心的停车车位充足



为什么选择瑞慈?

便捷、优质、贴心

检中--优质服务

- ✓ 安排在VIP区域体检,享受贵宾服务;
- ✓ 电脑系统自动分流引导,电脑自动作出最合理的检查规划,您只需要跟着电脑和医护人员提示走即可,尽最大可能缩短体检时间;
- ✓ CT,彩超等大型医疗设备均是国际知名品牌(GE,飞利浦,西门子),设备数量充足,多台CT同时开机检查,减少侯检时间;
- ✓ 丰富经验的的医师,担任主检,二检审核,体检质量可靠;
- ✓ 套餐中免费赠送多个体检项目(如:肝功能免费升级为十五项,肿瘤标志物免费升级为七项等);
- ✓ 根据个人健康状况,可自行有针对性地增加检查项目,现场加项可享受7折优惠;
- ✓ 家属同享优惠(上海理工教职工套餐);



为什么选择瑞慈?

便捷、优质、贴心

检后--贴心服务

- ✓ 提供2种形式的报告, 电子报告可登陆瑞慈官网查询(可自行下载电子报告),如需纸质报告,在前台预留地址,可将纸质报告快递到家;
- ✓ 建立健康档案,终生保存。连续2年或2年以上在瑞慈体检有历年数据对比,动态掌握异常指标的变化情况;
- ✓ 健康关爱电话:检出重大阳性,瑞慈客服中心会在结果出来的48时内通知客户本人,并给出就诊或进一步治疗的专业建议;
- ✓ 如需就医可安排上海三甲医院绿色通道;
- ✓ 安排副高级主任以上级别医生上门一对一解读报告.



套餐选择



在职、离退休教职工 心脑血管体检套餐



★基础体检项目-在职和离退休教职工体检项目-心脑血管

			女		
	体检项目		未婚	已婚	临床意义
一般检查	身高、体重、体重指数(BMI)血压(BP)	•	•	•	体重是否正常,有无体重不足、超重或肥胖;有无血压脉搏异常等
内科检查	心、肺听诊,腹部触诊	•	•	•	心肺有无异常肝脾有无肿大、腹部有无包块等
外科检查	浅表淋巴结,甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外 生殖器、前列腺、肛肠指检、皮肤等	•	•	•	淋巴结有无肿大,甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形、皮肤有无异常改变等
	视力检查(必选)	•	•	•	视力是否正常
眼科	眼科检查(外眼)(必选)	•	•	•	眼外观是否正常,有无沙眼、 结膜炎等
RK1+	眼底检查(眼底)	•	•	•	眼底有无黄斑变性和动脉硬化等
	测眼压	•	•	•	眼压是否正常,排除原发性青光眼、原发性视网膜剥离等疾病。
耳鼻喉检查	外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、扁桃体、咽部	•	•	•	耳、鼻、咽(如中耳炎、鼓膜 穿孔、扁桃体肿大)有无异常等
	常规检查(必选)			•	
 妇科(已婚项目)	白带常规(必选)			•	文任工组备有几并市构文,有几台项交及防迫总未守。
知件(心知项目)	液基薄层细胞学检测(TCT)			•	宫颈癌筛查,比宫颈刮片灵敏度高, 准确性好。
	HPV-DNA(16/18)			•	筛查宫颈癌高危人群的重要指标。
血常规18项	检查白细胞、红细胞、血小板等	•	•	•	可提示:小细胞性贫血,巨幼细胞贫血,再生障碍性贫血,溶血性贫血,白血病,粒细胞减少,血小板减少,淋巴细胞减少,炎症感染等。
	血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)	•	•	•	是肝细胞受损最敏感的指标,升高:主要见于急性传染性肝炎、中毒性肝炎、酒精性肝炎,胆囊炎等。
	血清门冬氨酸氨基转移酶(AST)	•	•	•	可以检测肝细胞、心肌细胞受损情况。
肝功能	血清γ-谷氨酰基转移酶(γ-GT)	•	•	•	是用于诊断肝、胆系统疾病的敏感指标,酒精性肝损伤的监测指标。
	血清碱性磷酸酶(ALP)	•	•	•	是肝胆系统和骨骼系统疾病诊断的酶学指标
	血清总胆红素(T-BIL)	•	•	•	总胆红素升高提示有黄疸,包括肝细胞性黄疸,阻塞性黄疸,溶血性黄疸。
	血清尿素(必选)	•	•	•	可提示有无肾功能损害: 如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。
肾功能	血清肌酐(必选)	•	•	•	可提示有无肾功能损害:如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。
	血清尿酸	•	•	•	可提示嘌呤代谢有无异常,升高常见于如高尿酸血症、痛风及肾功能损害等。



	1.总胆固醇(TC)	•	•	•	胆固醇升高是导致高血压、冠心病、心肌梗死、动脉粥样硬化的高度危险因素。
	2.甘油三脂(TG)	•	•	•	甘油三脂升高见于:肥胖症,脂肪肝,糖尿病,动脉粥样硬化,高血压等。
血脂	3.高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)	•	•	•	高密度脂蛋白胆固醇认为是抗动脉硬化的保护因素。降低是冠心病、脑血管疾病的危险因子。
	4.低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)	•	•	•	LDL-C是坏胆固醇,升高是冠心病、心肌梗死、脑血管疾病和动脉硬化的高度危险因素。
	5.动脉粥样硬化指数(1-4必选)	•	•	•	动脉粥样硬化指数升高,发生冠心病的危险性也升高。
血糖	空腹血糖(FPG)	•	•	•	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病,了解血糖控制情况等。
ш. / /// / / / / / / / / / / / / / / / /	糖化血红蛋白(HbA2c)	•	•	•	可反映检查前1-2个月的平均血糖水平,是糖尿病的筛查指标之一。
甲状腺功能三项	T3、T4、TSH	•	•	•	是诊断甲状腺机能亢进或甲状腺机能减退等疾病的指标。
肿瘤标志物(男5项)	AFP、CEA、CA199、PSA、FPSA、 PSA/FPSA	•			一次同时检测五项肿瘤标志物,升高可提示肝癌、肺癌、前列腺癌、胰腺癌等。
肿瘤标志物(女5项)	AFP、CEA、CA19-9、CA125、CA15-3		•	•	一次同时检测五项肿瘤标志物,升高可提示肝癌、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺癌等。
尿常规	颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、 尿胆原、尿胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉 渣检查。	•	•	•	可提示有无泌尿系统疾患: 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。
心电图	心电图	•	•	•	用于心律失常(如早搏、传导障碍等)、心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断
低剂量螺旋CT	胸部	•	•	•	最主要的是可以早期发现肺 部疾病,包括肺部的炎症等其他性病变。
	肝胆脾胰肾彩超	•	•	•	检查肝胆脾胰肾各脏器有无形态学改变及占位性病变(肿瘤、结石、炎症等)。
	甲状腺超声	•	•	•	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等
 高清彩色多普勒B超	前列腺超声	•			检查前列腺是否有增生或肿瘤。
	双侧乳房超声		•	•	检查乳腺是否有结节或乳腺癌。
	子宫附件超声		•		检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。
	阴超(已婚项目)			•	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。
幽门螺旋杆菌检查	C-13(哈气)	•	•	•	是幽门螺旋杆菌感染的确诊试验。此菌感染与胃炎、胃溃疡、胃癌等发病有密切关系。
骨密度超声	超声检测	•	•	•	诊断骨质疏松,预测骨折风险。
早餐	VIP营养早餐	•	•	•	鸡蛋、牛奶、面包、豆浆、肉包等
报告	寄送个人	•	•	•	纸质报告



	等。 1987年 - 1987年 - 1987年 1987年 - 1987年										
	颈动脉彩超检查	•	•	•	了解颈部血管病变,狭窄程度、颈动脉斑块和颈动脉血流情况。						
高清彩色多普勒B超 (二选一)	心脏彩超	•	•		心血管疾病的重要诊断方法,对心脏瓣膜病诊断准确率高,对心肌病、冠心病、心肌梗塞并发症及 肺心病有较大的辅助诊断价值。						
血流变	血粘度检测	•	•	•	了解血液黏度变化,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、糖尿病及高脂血症等疾患的检查。						
心脑血管疾病风险指标	同型半胱氨酸(HCY)	•	•	•	血同型半胱氨酸升高的高血压,称为为H型高血压,它是脑卒中等心脑血管疾病的独立危险因素。						

备注: 颈动脉彩超检查和心脏彩超为二选一项目



赠送项目

	体检项目		女性		ルトウェル
			未婚	已婚	- 临床意义
	血清球蛋白GLO	•	•	•	可检测慢性肝脏疾病、M球蛋白血症、自身免疫性疾病等。
	白蛋白/球蛋白ALB/GLO	•	•	•	可检测肝硬化、肾病综合征、慢性肝炎等。
	谷草/谷丙AST/ALT	•	•	•	反映肝细胞的损害情况。降低见于急性肝炎和轻症的慢性肝炎;升高见于慢性肝炎的后期,肝硬化和肝癌。
	血清直接胆红素D-BIL	•	•	•	用于黄疸诊断与鉴别诊断。直接胆红素升高,属阻塞性黄疸、肝细胞性黄疸。
肝功能	血清间接胆红素I-BIL	•	•	•	用于黄疸诊断与鉴别诊断。间接胆红素为肝源性黄疸。
	血清胆碱酯酶测定CHE	•	•	•	主要用于诊断肝脏疾病、有机磷中毒;肾脏疾病、肥胖、脂肪肝、甲亢也可升高。
	乳酸脱氢酶LDH	•	•	•	可检测心肌梗塞、肝脏疾病、肺栓塞、恶性肿瘤等。
	腺苷脱氨酶ADA	•	•	•	用于结核杆菌感染、慢性肝脏损害的辅助诊断。
	血清总蛋白TP	•	•	•	可检测肝脏疾病、营养不良、肾病综合征及慢性消耗性疾病等。
	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。
肿瘤标志物	糖类抗原50(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。
	β人绒毛膜促性腺激素β-HCG			•	①恶性肿瘤:葡萄胎、绒癌、乳腺癌、肝毛细胆管癌、睾丸癌、卵巢癌、胰腺癌、精原细胞瘤和70%非精原细胞瘤。 ②非恶性肿瘤:子宫内膜异位症、卵巢囊肿、肝硬化、胃十二指肠疾病等也可见轻度升高。



在职、离退休教职工 消化特色体检套餐



★基础体检项目-在职和离退休教职工体检项目-消化系统

中級位置 分話 本糖 日順 日順 日順 日順 日順 日順 日順 日		体检项目		女	<u></u>	-临床意义
内科检查 心、肺听冷、腹部触诊 ・ 心肺有无异常肝脾有无肿大、腹部有无包块等 分科检查 浅麦淋巴结、甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形、皮肤有无异常改变等 舰利检查(必选) • 例力是否正常 舰科检查(外間)(必选) • 配除外观是否正常、有无沙眼、结膜炎等 眼底检查(眼底) • 电限点有无管玻变性和动脉硬化等 测眼压 • 即底有无管观变性和动脉硬化等 为耳道、鼓腹、鼻腔、鼻中隔、扁桃体、咽部 • 耳、鼻、咽如中耳炎、鼓腹 穿孔、扁桃体叶入有无异常等 常规检查(必选) • 女性生殖器有无异常病变,有无宫颈炎及阴道感染等。 白带常规(必选) • 查通癌格点人肝的重要指标。 加常规18项 • 位自细胞、红细胞、血小板等 • 原理细胞多性皮肤的重要指标。 加清丙氨酸氨基转移确(ALT) • 是肝细胞变形最影破底的指标,沿高:主要见于急性传染性肝炎、中毒性肝炎、温精性肝炎、周囊炎等。 肝功能 血清不多氨酸氧基转移确(ALT) • 是用细胞变形最影或疾病的敏感指标、酒精性肝损伤的监测指标。 血清心 全氨酸基转移酶(ALP) • 是用细胞变和角影系统疾病的敏感指标、酒精性肝损伤的监测指标。 血清或性磷酸酶(ALP) • 是用野多统和骨骼系统疾病诊断的测量指标。 血清尿素(必选) • 可提示有无肾功能损害、如慢性肾炎、肾盂胃炎、肾结核、尿毒症等。 肾功能 • 可提示有无肾功能损害、如慢性肾炎、肾盂胃炎、肾结核、尿毒症等。 海即能 • 可提示有无肾功能损害、如慢性肾炎、肾盂胃炎、肾结核、尿毒症等。 中功能 • 可提示有无肾功能损害、如慢性肾炎、肾盂胃炎、肾结核、尿毒症等。		147世 大口		未婚	已婚	· 加州总文
外科检査 法表淋巴结,甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形、皮肤有无异	一般检查	身高、体重、体重指数(BMI)血压(BP)	•	•	•	体重是否正常,有无体重不足、超重或肥胖;有无血压脉搏异常等
# と	内科检查	心、肺听诊,腹部触诊	•	•	•	心肺有无异常肝脾有无肿大、腹部有无包块等
眼科检查(外限)(必选) ・	外科检查	浅表淋巴结,甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外 生殖器、前列腺、肛肠指检、皮肤等	•	•	•	
眼底检査 眼底检査 眼底检査 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		视力检查(必选)	•	•	•	视力是否正常
眼底检査・ 眼底検査・ 眼底有充黄斑变性和の豚硬化等 眼底有充黄斑変性和の豚硬化等 眼底有充黄斑変性和の豚硬化等 眼底是否正常,排除原发性青光眼、原发性视网膜剥离等疾病。 日、鼻、咽(如中耳炎、鼓膜 穿孔、扁桃体肿大)有无异常等 常规检查(必选) 女性生殖器有无异常病变,有无宫颈炎及阴道感染等。 日常常规(必选) 位置 古常知(必选) 位置 古書 古書 古書 古書 古書 古書 古書 古	明料	眼科检查(外眼)(必选)	•	•	•	眼外观是否正常,有无沙眼、 结膜炎等
耳鼻喉检查 外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、扁桃体、咽部 • 耳、鼻、咽(如中耳炎、鼓膜 穿孔、扁桃体肿大)有无异常等 常规检查(必选)	AK1+	眼底检查(眼底)	•	•	•	眼底有无黄斑变性和动脉硬化等
#规トを置いた。		测眼压	•	•	•	眼压是否正常,排除原发性青光眼、原发性视网膜剥离等疾病。
世	耳鼻喉检查	外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、扁桃体、咽部	•	•	•	耳、鼻、咽(如中耳炎、鼓膜 穿孔、扁桃体肿大)有无异常等
妇科(已婚项目) 日带常规(必选) 液基薄层细胞学检测(TCT) • 宫颈癌筛查,比宫颈刮片灵敏度高,准确性好。 HPV-DNA(16/18) • 席查宫颈癌高危人群的重要指标。 血常规18项 检查白细胞、红细胞、血小板等 • 可提示:小细胞性贫血,巨幼细胞贫血,再生障碍性贫血,溶血性贫血,白血病,粒细胞减少,血小板减少,淋巴细胞减少,炎症感染等。 血清丙氨酸氨基转移酶(ALT) • 是肝细胞受损最敏感的指标,升高:主要见于急性传染性肝炎、中毒性肝炎、酒精性肝炎,胆囊炎等。血清门冬氨酸氨基转移酶(AST) • 可以检测肝细胞、心肌细胞受损情况。 肝功能 血清γ-谷氨酰基转移酶(γ-GT) • 是用于诊断肝、胆系统疾病的敏感指标,酒精性肝损伤的监测指标。 血清碱性磷酸酶(ALP) • 是肝胆系统和骨骼系统疾病诊断的酶学指标血清总胆红素(T-BIL) • 总胆红素升高提示有黄疸,包括肝细胞性黄疸,阻塞性黄疸,溶血性黄疸。 血清尿素(必选) • 可提示有无肾功能损害:如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。 肾功能 血清肌酐(必选) • 可提示有无肾功能损害:如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。		常规检查(必选)			•	大 <u>性</u> 大時界有工品党院亦,有工党强火及阳道成边等
液基溥层细胞学检测(TCT) ● 宮剱癌筛食,比宮剱刮片灵敏度高,准确性好。 HPV-DNA(16/18) ● 筛査宮颈癌高危人群的重要指标。 血常知18项 检查白细胞、红细胞、血小板等 ● 可提示:小细胞性贫血,巨幼细胞贫血,再生障碍性贫血,溶血性贫血,白血病,粒细胞减少,血小板减少,淋巴细胞减少,炎症感染等。 血清內氨酸氨基转移酶(ALT) ● 是肝细胞受损最敏感的指标,升高:主要见于急性传染性肝炎、中毒性肝炎、酒精性肝炎,胆囊炎等。 血清门冬氨酸氨基转移酶(AST) ● 可以检测肝细胞、心肌细胞受损情况。 血清γ-谷氨酰基转移酶(γ-GT) ● 是用于诊断肝、胆系统疾病的敏感指标,酒精性肝损伤的监测指标。 血清碱性磷酸酶(ALP) ● 是肝胆系统和骨骼系统疾病诊断的酶学指标 血清总胆红素(T-BIL) ● 总胆红素升高提示有黄疸,包括肝细胞性黄疸,阻塞性黄疸,溶血性黄疸。 血清尿素(必选) ● 可提示有无肾功能损害:如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。 肾功能 ● 可提示有无肾功能损害:如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。	加利(司城市日)	白带常规(必选)			•	文注土组命有允并市例文,有九台项文及附 但 燃 来可 。
血常规18项 检查白细胞、红细胞、血小板等	四件(区组项目)	液基薄层细胞学检测(TCT)			•	宫颈癌筛查,比宫颈刮片灵敏度高, 准确性好。
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		HPV-DNA(16/18)			•	筛查宫颈癌高危人群的重要指标。
加清门冬氨酸氨基转移酶(AST)	血常规18项	检查白细胞、红细胞、血小板等	•	•	•	
肝功能		血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)	•	•	•	是肝细胞受损最敏感的指标,升高:主要见于急性传染性肝炎、中毒性肝炎、酒精性肝炎,胆囊炎等。
血清碱性磷酸酶(ALP) ● ● 是肝胆系统和骨骼系统疾病诊断的酶学指标 血清总胆红素(T-BIL) ● ● 心胆红素升高提示有黄疸,包括肝细胞性黄疸,阻塞性黄疸,溶血性黄疸。 血清尿素(必选) ● ● 可提示有无肾功能损害:如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。 肾功能 血清肌酐(必选) ● ● 可提示有无肾功能损害:如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。		血清门冬氨酸氨基转移酶(AST)	•	•	•	可以检测肝细胞、心肌细胞受损情况。
血清总胆红素(T-BIL) ● ● ● 心胆红素升高提示有黄疸,包括肝细胞性黄疸,阻塞性黄疸,溶血性黄疸。 血清尿素(必选) ● ● ● 可提示有无肾功能损害:如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。 肾功能 血清肌酐(必选) ● ● 可提示有无肾功能损害:如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。	肝功能	血清γ-谷氨酰基转移酶(γ-GT)	•	•	•	是用于诊断肝、胆系统疾病的敏感指标,酒精性肝损伤的监测指标。
血清尿素(必选)		血清碱性磷酸酶(ALP)	•	•	•	是肝胆系统和骨骼系统疾病诊断的酶学指标
肾功能		血清总胆红素(T-BIL)	•	•	•	总胆红素升高提示有黄疸,包括肝细胞性黄疸,阻塞性黄疸,溶血性黄疸。
		血清尿素(必选)	•	•	•	可提示有无肾功能损害:如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。
	肾功能	血清肌酐(必选)	•	•	•	可提示有无肾功能损害:如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。
		血清尿酸	•	•	•	



	1.总胆固醇(TC)	•	•	•	胆固醇升高是导致高血压、冠心病、心肌梗死、动脉粥样硬化的高度危险因素。
	2.甘油三脂(TG)	•	•	•	甘油三脂升高见于:肥胖症,脂肪肝,糖尿病,动脉粥样硬化,高血压等。
血脂	3.高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)	•	•	•	高密度脂蛋白胆固醇认为是抗动脉硬化的保护因素。降低是冠心病、脑血管疾病的危险因子。
	4.低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)	•	•	•	LDL-C是坏胆固醇,升高是冠心病、心肌梗死、脑血管疾病和动脉硬化的高度危险因素。
	5.动脉粥样硬化指数(1-4必选)	•	•	•	动脉粥样硬化指数升高,发生冠心病的危险性也升高。
rftp Write	空腹血糖(FPG)	•	•	•	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病,了解血糖控制情况等。
血糖	糖化血红蛋白(HbA2c)	•	•	•	可反映检查前1-2个月的平均血糖水平,是糖尿病的筛查指标之一。
甲状腺功能三项	T3、T4、TSH	•	•	•	是诊断甲状腺机能亢进或甲状腺机能减退等疾病的指标。
肿瘤标志物(男5项)	AFP、CEA、CA199、PSA、FPSA、 PSA/FPSA	•			一次同时检测五项肿瘤标志物,升高可提示肝癌、肺癌、前列腺癌、胰腺癌等。
肿瘤标志物(女5项)	AFP、CEA、CA19-9、CA125、CA15-3		•	•	一次同时检测五项肿瘤标志物,升高可提示肝癌、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺癌等。
尿常规	颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、 尿胆原、尿胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉 渣检查。	•	•	•	可提示有无泌尿系统疾患: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。
心电图	心电图	•	•	•	用于心律失常(如早搏、传导障碍等)、心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断
低剂量螺旋CT	胸部	•	•	•	最主要的是可以早期发现肺 部疾病,包括肺部的炎症等其他性病变。
	肝胆脾胰肾彩超	•	•	•	检查肝胆脾胰肾各脏器有无形态学改变及占位性病变(肿瘤、结石、炎症等)。
	甲状腺超声	•	•	•	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等
 高清彩色多普勒B超	前列腺超声	•			检查前列腺是否有增生或肿瘤。
	双侧乳房超声		•	•	检查乳腺是否有结节或乳腺癌。
	子宫附件超声		•		检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。
	阴超(已婚项目)			•	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。
幽门螺旋杆菌检查	C-13(哈气)	•	•	•	是幽门螺旋杆菌感染的确诊试验。此菌感染与胃炎、胃溃疡、胃癌等发病有密切关系。
骨密度超声	超声检测	•	•	•	诊断骨质疏松,预测骨折风险。
早餐	VIP营养早餐	•	•	•	鸡蛋、牛奶、面包、豆浆、肉包等
报告	寄送个人	•	•	•	纸质报告



					特色项目
	胃蛋白酶原 I (PG I)、胃蛋白酶原 II (PG II)、PG I /PG II 比值	•	•	•	PGI, PGI/PGI比值测定,可用于胃溃疡、萎缩性胃炎、胃癌的初筛。
HAJH	胃泌素17(G-17)	•	•		G-17是评估胃窦部黏膜功能 的指标,G-17升高常见于胃十二指肠溃疡,萎缩性胃炎、幽门螺旋杆菌感染及胃癌等。
肿瘤标志物	糖链抗原242(CA242)	•	•	•	与胰腺癌、结肠癌、胃癌等胃肠道恶性肿瘤相关,但胃肠道良性疾病也可见升高
	糖链抗原72-4(CA72-4)	•	•	•	是胃肠道恶性肿瘤标志物,也是检测胃癌的指标之一,但胃肠道良性疾病也可见升高。



赠送项目

	体检项目		女性		
			未婚	已婚	
	血清球蛋白GLO	•	•	•	可检测慢性肝脏疾病、M球蛋白血症、自身免疫性疾病等。
	白蛋白/球蛋白ALB/GLO	•	•	•	可检测肝硬化、肾病综合征、慢性肝炎等。
	谷草/谷丙AST/ALT	•	•	•	反映肝细胞的损害情况。降低见于急性肝炎和轻症的慢性肝炎;升高见于慢性肝炎的后期,肝硬化和肝癌。
	血清直接胆红素D-BIL	•	•	•	用于黄疸诊断与鉴别诊断。直接胆红素升高,属阻塞性黄疸、肝细胞性黄疸。
肝功能	血清间接胆红素I-BIL	•	•	•	用于黄疸诊断与鉴别诊断。间接胆红素为肝源性黄疸。
	血清胆碱酯酶测定CHE	•	•	•	主要用于诊断肝脏疾病、有机磷中毒;肾脏疾病、肥胖、脂肪肝、甲亢也可升高。
	乳酸脱氢酶LDH	•	•	•	可检测心肌梗塞、肝脏疾病、肺栓塞、恶性肿瘤等。
	腺苷脱氨酶ADA	•	•	•	用于结核杆菌感染、慢性肝脏损害的辅助诊断。
	血清总蛋白TP	•	•	•	可检测肝脏疾病、营养不良、肾病综合征及慢性消耗性疾病等。
	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。
肿瘤标志物	糖类抗原50(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。
	β人绒毛膜促性腺激素β-HCG			•	①恶性肿瘤:葡萄胎、绒癌、乳腺癌、肝毛细胆管癌、睾丸癌、卵巢癌、胰腺癌、精原细胞瘤和70%非精原细胞瘤。 ②非恶性肿瘤:子宫内膜异位症、卵巢囊肿、肝硬化、胃十二指肠疾病等也可见轻度升高。



在职、离退休人员

自身免疫体检套餐



★基础体检项目-在职和离退休教职工体检项目-自身免疫

	体检项目		女性		
		男性	未婚	已婚	· 加州总文
一般检查	身高、体重、体重指数(BMI)血压(BP)	•	•	•	体重是否正常,有无体重不足、超重或肥胖;有无血压脉搏异常等
内科检查	心、肺听诊,腹部触诊	•	•	•	心肺有无异常肝脾有无肿大、腹部有无包块等
外科检查	浅表淋巴结,甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外 生殖器、前列腺、肛肠指检、皮肤等	•	•	•	淋巴结有无肿大,甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形、皮肤有无异常改变等
	视力检查(必选)	•	•	•	视力是否正常
 眼科	眼科检查(外眼)(必选)	•	•	•	眼外观是否正常,有无沙眼、 结膜炎等
HX1 1	眼底检查(眼底)	•	•	•	眼底有无黄斑变性和动脉硬化等
	测眼压	•	•	•	眼压是否正常,排除原发性青光眼、原发性视网膜剥离等疾病。
耳鼻喉检查	外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、扁桃体、咽部	•	•	•	耳、鼻、咽(如中耳炎、鼓膜 穿孔、扁桃体肿大)有无异常等
	常规检查(必选)			•	女性生殖器有无异常病变,有无宫颈炎及阴道感染等。
 妇科(已婚项目)	白带常规(必选)			•	文任土俎66月几并市例文,有几台现火及附旦您未守。
知件(C焙坝日 <i>)</i>	液基薄层细胞学检测(TCT)			•	宫颈癌筛查,比宫颈刮片灵敏度高, 准确性好。
	HPV-DNA(16/18)			•	筛查宫颈癌高危人群的重要指标。
血常规18项	检查白细胞、红细胞、血小板等	•	•	•	可提示:小细胞性贫血,巨幼细胞贫血,再生障碍性贫血,溶血性贫血,白血病,粒细胞减少,血小板减少,淋巴细胞减少,炎症感染等。
	血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)	•	•	•	是肝细胞受损最敏感的指标,升高:主要见于急性传染性肝炎、中毒性肝炎、酒精性肝炎,胆囊炎等。
	血清门冬氨酸氨基转移酶(AST)	•	•	•	可以检测肝细胞、心肌细胞受损情况。
肝功能	血清γ-谷氨酰基转移酶(γ-GT)	•	•	•	是用于诊断肝、胆系统疾病的敏感指标,酒精性肝损伤的监测指标。
	血清碱性磷酸酶(ALP)	•	•	•	是肝胆系统和骨骼系统疾病诊断的酶学指标
	血清总胆红素(T-BIL)	•	•	•	总胆红素升高提示有黄疸,包括肝细胞性黄疸,阻塞性黄疸,溶血性黄疸。
	血清尿素(必选)	•	•	•	可提示有无肾功能损害:如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。
肾功能	血清肌酐(必选)	•	•	•	可提示有无肾功能损害:如慢性肾炎,肾盂肾炎,肾结核,尿毒症等。
	血清尿酸	•	•	•	可提示嘌呤代谢有无异常,升高常见于如高尿酸血症、痛风及肾功能损害等。



	1.总胆固醇(TC)	•	•	•	胆固醇升高是导致高血压、冠心病、心肌梗死、动脉粥样硬化的高度危险因素。
	2.甘油三脂(TG)	•	•	•	甘油三脂升高见于: 肥胖症,脂肪肝,糖尿病,动脉粥样硬化,高血压等。
血脂	3.高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)	•	•	•	高密度脂蛋白胆固醇认为是抗动脉硬化的保护因素。降低是冠心病、脑血管疾病的危险因子。
	4.低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)	•	•	•	LDL-C是坏胆固醇,升高是冠心病、心肌梗死、脑血管疾病和动脉硬化的高度危险因素。
	5.动脉粥样硬化指数(1-4必选)	•	•	•	动脉粥样硬化指数升高,发生冠心病的危险性也升高。
rftp Write	空腹血糖(FPG)	•	•	•	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病,了解血糖控制情况等。
血糖	糖化血红蛋白(HbA2c)	•	•	•	可反映检查前1-2个月的平均血糖水平,是糖尿病的筛查指标之一。
甲状腺功能三项	T3、T4、TSH	•	•	•	是诊断甲状腺机能亢进或甲状腺机能减退等疾病的指标。
肿瘤标志物(男5项)	AFP、CEA、CA199、PSA、FPSA、 PSA/FPSA	•			一次同时检测五项肿瘤标志物,升高可提示肝癌、肺癌、前列腺癌、胰腺癌等。
肿瘤标志物(女5项)	AFP、CEA、CA19-9、CA125、CA15-3		•	•	一次同时检测五项肿瘤标志物,升高可提示肝癌、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺癌等。
尿常规	颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、 尿胆原、尿胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉 渣检查。	•	•	•	可提示有无泌尿系统疾患: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。
心电图	心电图	•	•	•	用于心律失常(如早搏、传导障碍等)、心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断
低剂量螺旋CT	胸部	•	•	•	最主要的是可以早期发现肺 部疾病,包括肺部的炎症等其他性病变。
	肝胆脾胰肾彩超	•	•	•	检查肝胆脾胰肾各脏器有无形态学改变及占位性病变(肿瘤、结石、炎症等)。
	甲状腺超声	•	•	•	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等
 高清彩色多普勒B超	前列腺超声	•			检查前列腺是否有增生或肿瘤。
	双侧乳房超声		•	•	检查乳腺是否有结节或乳腺癌。
	子宫附件超声		•		检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。
	阴超(已婚项目)			•	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。
幽门螺旋杆菌检查	C-13(哈气)	•	•	•	是幽门螺旋杆菌感染的确诊试验。此菌感染与胃炎、胃溃疡、胃癌等发病有密切关系。
骨密度超声	超声检测	•	•	•	诊断骨质疏松,预测骨折风险。
早餐	VIP营养早餐	•	•	•	鸡蛋、牛奶、面包、豆浆、肉包等
报告	寄送个人	•	•	•	纸质报告



	特色项目									
动脉硬化		•	•	•	了解动脉硬化情况,对动脉硬化进行定性、筛查。					
免疫球蛋白	IgGlgAlgM	•	•	•	免疫球蛋白IgG IgA IgM均升高, 常见于各种慢性感染,慢性肝病,淋巴瘤和系统性红斑 狼疮(SLE),类风湿关节炎等。单一免疫球蛋白增高,主要见 于免疫增殖性疾病,如多发性骨髓瘤,原发性巨球蛋白血症。降低见于各类免疫缺陷病或长期使用免疫抑制剂的病 人。					
类风湿因子+抗o试验		•	•	•	风湿、类风湿等自身免疫性疾病检测					
抗核抗体ANA		•	•	•						
胃泌素释放肽前体		•	•	•	小细胞肺癌的筛查指标					



赠送项目

体检项目		男性	女性		ルケナキハ
			未婚	已婚	临床意义
肝功能	血清球蛋白GLO	•	•	•	可检测慢性肝脏疾病、M球蛋白血症、自身免疫性疾病等。
	白蛋白/球蛋白ALB/GLO	•	•	•	可检测肝硬化、肾病综合征、慢性肝炎等。
	谷草/谷丙AST/ALT	•	•	•	反映肝细胞的损害情况。降低见于急性肝炎和轻症的慢性肝炎;升高见于慢性肝炎的后期,肝硬化和肝癌。
	血清直接胆红素D-BIL	•	•	•	用于黄疸诊断与鉴别诊断。直接胆红素升高,属阻塞性黄疸、肝细胞性黄疸。
	血清间接胆红素I-BIL	•	•	•	用于黄疸诊断与鉴别诊断。间接胆红素为肝源性黄疸。
	血清胆碱酯酶测定CHE	•	•	•	主要用于诊断肝脏疾病、有机磷中毒;肾脏疾病、肥胖、脂肪肝、甲亢也可升高。
	乳酸脱氢酶LDH	•	•	•	可检测心肌梗塞、肝脏疾病、肺栓塞、恶性肿瘤等。
	腺苷脱氨酶ADA	•	•	•	用于结核杆菌感染、慢性肝脏损害的辅助诊断。
	血清总蛋白TP	•	•	•	可检测肝脏疾病、营养不良、肾病综合征及慢性消耗性疾病等。
肿瘤标志物	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(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。
	β人绒毛膜促性腺激素β-HCG			•	①恶性肿瘤:葡萄胎、绒癌、乳腺癌、肝毛细胆管癌、睾丸癌、卵巢癌、胰腺癌、精原细胞瘤和70%非精原细胞瘤。 ②非恶性肿瘤:子宫内膜异位症、卵巢囊肿、肝硬化、胃十二指肠疾病等也可见轻度升高。



体检预约



预约方式

体检时间: 2025年06月15日-2025年10月31日

请提前3-5个工作日预约体检,可通过以下任一方式预约:

1.官网预约: 登录瑞慈体检官方网站_https://www.rich-healthcare.com/, 点击"体检预约"

2.官网微信预约:扫描下方二维码,进入瑞慈体检,点击"预约查询"



🛑 官网预约二维码

3.通过上海理工大学体检预约专区、进行网上登录预约:

https://ent.rich-healthcare.com/Login.aspx?Company=shlg

或扫描右侧二维码进入上海理工大学体检预约专区,点击体检预约

(登录名: 自己身份证号 密码: 身份证后四位)

家属预约可通过此平台预约, 预约成功后付费, 也可在前台付费。



← 上理工大客户平台预约二维码

4.通过**小程序体检预约登记**专区,扫描右侧二维码进行网上预约报名登记, 填写相关信息,预约当日以短信为准,如未收到短信,请联系预约专员确认。

5.拨打瑞慈**全国客服热线**: 4001-688-188 工作时间(8: 00-17: 30)

6.服务专员: 汪女士 18721512553 马女士 17721004150

杨女士 15190244862 张女士 13918207119

王女士 17717056895



■ 小程序预约登记二维码

 您的講意
 我的違求

 非常
 感谢
 您的观看