

体检须知

体检注意事项

尊敬的客户：

您好！感谢您选择瑞慈体检，我们将竭尽全力守护您的健康！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. 体检一般安排在早上07:30—11:00空腹进行(休息日除外)；10:30之后前台原则上不再接待新到检客户(具体以预约短信为准)。
2. 检查前三天请保持清淡饮食，勿暴饮暴食，勿饮酒，体检当日空腹，禁食8小时，禁饮4小时，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. 体检当日到检时需提供(出示)实际体检人真实、有效的身份证明原件，如身份证、驾驶证、护照(外籍人士)等。到前台进行身份核实、体检登记，为确保体检信息的真实性、准确性，请务必本人体检，禁止他人代检。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，勿佩戴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. 磁控胶囊内镜及无痛胃肠镜检查者，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，半月内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. 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。
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；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。女性做阴超检查无需憋尿。
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。
6. 做核磁共振检查前填写知情同意书，有禁忌情况及时告知操作人员。
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，禁止他人代检。

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。
5. 怀孕中后期女性，建议暂缓健康体检，到医院产科做产前检查。

三、体检后注意事项：

1. 体检结束后，纸质导引单需交回前台，由前台工作人员跟您确认有无漏检、弃检、补检项目，电子导引单由本人确认项目是否完成。
2. 体检过程您感受如何，您可在电子导引系统中填写满意度调查。
3. 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账，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。

七、受检单位和受检人已阅读瑞慈体检注意事项，无异议并同意接受体检。

瑞慈体检营业地点

体检中心名称	体检中心地址
瑞慈体检深圳南山机构	深圳市南山区科技园北区松坪山路1号源兴科技大厦东座4层
瑞慈体检深圳宝安机构	深圳市宝安区建安一路9号恒明珠国际金融中心负1层
瑞慈体检深圳福田机构	深圳市福田区新洲南路2008号新洲同创汇C座4层

2025体检套餐A

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	一般检查A	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。	√	√	√
内科检查	内科检查A	通过视诊、触诊、听诊等体格检查的方法，检查心脏、肺部、腹部等脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。	√	√	√
外科检查	外科检查A	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，检查外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关体征或初步排除妇科常见疾病。			√
	白带常规	白带常规检查能够快速、方便、高效的反映阴道酸碱度、清洁度以及有无感染等的情况，因而是妇科体检中简便易行的常规项目之一。			√
	TCT（液基超薄细胞检测）	采用液基薄层细胞检测技术，用于宫颈癌及癌前病变的筛查，是目前筛查宫颈早期病变的较先进的一种宫颈脱落细胞学方法。			√
第二类	生化检查项目	检测意义			
血常规	血液常规（五分类）	通过血球自动分析仪观察血细胞如白细胞、红细胞、血小板、血红蛋白等的数量变化及形态分布来反映身体状况，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	是筛查泌尿系统疾病如泌尿系统感染、肿瘤、结石等的一种简单、常用的方法。对于某些全身性病变以及身体其他脏器影响尿液改变的疾病如糖尿病、血液病、肝胆疾患等的诊断，也有很重要的参考价值。	√	√	√
肝胆功能	肝功能四项（ALT, AST, AST/ALT, GGT）	检查的目的在于检测肝脏功能状态，反映肝脏疾病相关指标情况。	√	√	√
肾脏功能	肾功三项（UREA, CR, UA）	用于评价肾功能及尿酸代谢状态。	√	√	√
血糖测定	空腹血糖（GLU）	评价人体空腹状态下血糖水平是否正常，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	血脂四项（TC, TG, HDL-C, LDL-C）	可以初步反映体内脂类代谢的情况，作为评估动脉粥样硬化的危险因素。	√	√	√
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测（TM5）（男）	通过5种肿瘤标志物的特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、前列腺癌、消化道肿瘤、肺癌、胰腺癌等多项肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白（定量、发光法），癌胚抗原（定量、	√		

		发光法),糖类抗原19-9测定(CA19-9),前列腺特异性抗原(TPSA),游离前列腺特异性抗原 (F-PSA)			
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测(TM5)(女)	通过5种肿瘤标志物特异性抗体组合检测,有利于对原发性肝癌、消化道肿瘤、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺癌等多项肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白(定量、发光法),癌胚抗原(定量、发光法),糖类抗原19-9测定(CA19-9),糖类抗原125测定(CA125),糖类抗原15-3测定(CA15-3)		√	√
胃功能检查、胃癌早筛	C13呼气试验(HP)	幽门螺杆菌(HP)的感染与众多消息系统疾病的发生密切,碳13呼气试验是目前临床检测幽门螺旋杆菌(HP)的常用方法之一,该方法具有无痛、快速的特点。	√	√	
第三类	器械类检查	检测意义			
彩超检查	肝、胆、胰、脾超声检查	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。	√	√	√
彩超检查	双肾超声检查	超声检查技术是双肾疾病的常用检查方法,主要用于肾脏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。	√	√	√
彩超检查	前列腺超声检查	超声检查通常作为男性生殖系统疾病的初查方法,对前列腺疾病(炎症、增生,占位等)的检出具有较高价值。	√		
彩超检查	膀胱超声检查	通过超声检测方法来了解膀胱的形态,有无炎症、占位等病变情况。	√		
彩超检查	输尿管超声检查	为常用的泌尿系统疾病检查方法,对了解有无输尿管肿瘤、结石、梗阻等情况有重要的辅助诊断意义。	√		
彩超检查	妇科超声检查(腹超)	是女性生殖系统常用检查方法,对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值,常用方法有经腹和经阴道扫查。未婚者选择经腹的检查方法,经阴道扫查(阴超)用于已婚有性生活史及无阴道畸形者,具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。		√	
彩超检查	妇科超声检查(阴超)	是女性生殖系统常用检查方法,对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值,常用方法有经腹和经阴道扫查。经阴道扫查(阴超)用于已婚有性生活史及无阴道畸形者,具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。			√
彩超检查	乳房超声检查	能清楚显示乳房内各层结构,明确区分囊、实性肿块,动态观察病灶的活动性、弹性,并可评估血流状况,对乳腺疾病的检出具有较高价值。		√	√
彩超检查	甲状腺超声检查	超声检查能对甲状腺的大小、形态及异常病灶的检出,为甲状腺疾病的首选方法。	√	√	√
X光放射	胸部X光摄影检查(正位片)	通过DR数码摄片检查两肺、心脏、纵隔、胸膜,判断有无炎症、肿瘤等。	√	√	√
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(心房心室肥大、心肌缺血性损伤、心律失常等)诊断、疗效、预后评估提供重要的依据。	√	√	√
第五类	附加项目	检测意义			
体检报告	寄送单位	寄送单位	√	√	√
体检报告	报告解读、可疑癌症及时提醒	报告解读、可疑癌症及时提醒	√	√	√

健康餐	营养早餐B	营养早餐	√	√	√
	瑞慈	团体价	430	430	430

2025体检套餐B

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	一般检查B	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。	√	√	√
内科检查	内科检查A	通过视诊、触诊、听诊等体格检查的方法，检查心脏、肺部、腹部等脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆 或初步排除常见疾病。	√		√
外科检查	外科检查B(男)	通过体格检查，检查如皮肤完整性，浅表淋巴结有无肿大，甲状腺大小、质地，乳房乳腺情况，脊柱及四肢关节活 动度等，男性外生殖器等脏器基本情况，肛门指检初步探查直肠状态，系统发现常见外科疾病的相关征兆，或 初步排除外科常见疾病。	√	√	√
外科检查	外科检查B(女)	通过体格检查，检查如皮肤完整性，浅表淋巴结有无肿大，甲状腺大小、质地，乳房乳腺情况，脊柱及四肢关节活 动度等脏器基本情况，肛门指检初步探查直肠状态，系统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，检查外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关体 征或初步排除妇科常见疾病。			√
	白带常规	白带常规检查能够快速、方便、高效的反映阴道酸碱度、清洁度以及有无感染等的情况，因而是妇科体检中简 便易行的常规项目之一。			√
	ICT(液基超薄细胞检测)	采用液基薄层细胞检测技术，用于宫颈癌及癌前病变的筛查，是目前筛查宫颈早期病变的较先进的一种宫颈脱落细胞学方法。			√
	人乳头瘤病毒 (HPV16/18-DNA) 定性	HPV16型和18型是世界范围内宫颈癌感染的主要类型即高危型，该检验有助于发现宫颈癌的高危人群以便早期干预。			√
第二类	生化检查项目	检测意义			
血常规	血液常规(五分类)	通过血球自动分析仪观察血细胞如白细胞、红细胞、血小板、血红蛋白等的数量变化及形态分布来反映身体状 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	是筛查泌尿系统疾病如泌尿系统感染、肿瘤、结石等的一种简单、常用的方法。对于某些全身性病变以及身体 其他脏器影响尿液改变的疾病如糖尿病、血液病、肝胆疾患等的诊断，也有很重要的参考价值。	√	√	√
肝胆功能	肝功能四项 (ALT, AST, AST/ALT, GGT)	检查的目的在于检测肝脏功能状态，反映肝脏疾病相关指标情况。			√
肝胆功能	肝功能七项 (TP, ALB, GLO, ALB/GLO, ALT, T-BIL, ALP)	可较好地了解肝脏功能状况，反映与肝胆系统疾病如急性传染性肝炎，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有关的指标情况。	√	√	
肾脏功能	肾功三项 (UREA, CR, UA)	用于评价肾功能及尿酸代谢状态。	√	√	√
血糖测定	空腹血糖 (GLU)	评价人体空腹状态下血糖水平是否正常，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。	√	√	√
血糖测定	糖化血红蛋 白 (HbA1C)	糖化血红蛋白浓度可有效地反映过去8~12周平均血糖水平，用于筛检糖尿病、评价糖尿病血糖控制情况。	√	√	
血脂检测	血脂四项 (TC, TG, HDL-C, LDL-C)	可以初步反映体内脂类代谢的情况，作为评估动脉粥样硬化的危险因素。	√	√	√
心血管检测	心肌酶谱三项 (CK, CK-MB, LDH)	是心肌损伤特异性指标，对心肌缺血、心肌梗死早期诊断有参考价值。	√	√	√
肿瘤标志	EB病毒壳抗原IgA抗体	阳性提示既往感染过EB病毒，或者是正在感染EB病毒	√	√	
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测 (TM5) (男)	通过5种肿瘤标志物的特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、前列腺癌、消化道肿瘤、肺癌、胰腺癌等多 项肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白(定量、发光法)，癌胚抗原(定量、发光法)，糖类抗原19-9测定 (CA19-9)，前列腺特异性抗原(TPSA)，游离前列腺特异性抗原(F-PSA)	√		
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测 (TM5) (女)	通过5种肿瘤标志物特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、消化道肿瘤、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺癌 等多项肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白(定量、发光法)，癌胚抗原(定量、发光法)，糖类抗原19-9测 定(CA19-9)，糖类抗原125测定(CA125)，糖类抗原15-3测定(CA15-3)		√	√
胃功能检查、胃癌早筛	C13呼气试验 (HP)	幽门螺杆菌 (HP) 的感染与众多消息系统疾病的发生密切，碳13呼气试验是目前临床检测幽门螺旋杆菌 (HP) 的常用方法之一，该方法具有无痛、快速的特点。	√	√	√
第三类	器械类检查	检测意义			

2025体检套餐B

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
彩超检查	肝、胆、胰、脾超声 检查	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。	√	√	√
彩超检查	双肾超声检查	超声检查技术是双肾疾病的常用检查方法,主要用于肾脏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。	√	√	√
彩超检查	前列腺超声检查	超声检查通常作为男性生殖系统疾病的初查方法，对前列腺疾病(炎症、增生，占位等)的检出具有较高价值	√		
彩超检查	膀胱超声检查	通过超声检测方法来了解膀胱的形态，有无炎症、占位等病变情况。	√		
彩超检查	输尿管超声检查	为常用的泌尿系统疾病检查方法，对了解有无输尿管肿瘤、结石、梗阻等情况有重要的辅助诊断意义。	√		
彩超检查	妇科超声检查(腹超)	是女性生殖系统常用检查方法，对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值，常用方法 有经腹和经阴道扫查。未婚者选择经腹的检查方法，经阴道扫查(阴超)用于已婚有性生活史及无阴道畸形者， 具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。			
彩超检查	妇科超声检查(阴超)	是女性生殖系统常用检查方法，对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值，常用方法 有经腹和经阴道扫查。经阴道扫查(阴超)用于已婚有性生活史及无阴道畸形者，具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。			√
彩超检查	乳房超声检查	能清楚显示乳房内各层结构，明确区分囊、实性肿块，动态观察病灶的活动性、弹性，并可评估血流状况，对 乳腺疾病的检出具有较高价值。		√	√
彩超检查	双侧腋下淋巴结彩超	了解腋下淋巴结是否有异常，可以观察大小、结构以及血流的一种常规检查方法。	√	√	√
彩超检查	甲状腺超声检查	超声检查能对甲状腺的大小、形态及异常病灶的检出，为甲状腺疾病的首选方法。	√	√	√
彩超检查	颈动脉超声检查	颈动脉超声检查可对颈部血管病变(扩张,狭窄以及斑块形成等)的范围、部位、严重程度及颅外脑循环异常 作客观评估。	√	√	√
CT	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。	√	√	√
CT	冠状动脉钙化评分	冠状动脉钙化积分是评估冠状动脉钙化程度的一个量化指标，可作为冠心病风险预测的参考因素。	√	√	
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(心房心室肥大、心肌缺血性损伤、心律失常等)诊断、疗效、预后评估提供重要的依据。	√	√	√
第五类	附加项目	检测意义			
体检报告	寄送单位	寄送单位	√	√	√
体检报告	报告解读、可疑癌症及时提醒	报告解读、可疑癌症及时提醒	√	√	√
健康餐	营养早餐A	营养早餐	√	√	√
	瑞慈	团体价	850	850	860

2025体检套餐C

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	一般检查B	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。	√	√	√
内科检查	内科检查A	通过视诊、触诊、听诊等体格检查的方法，检查心脏、肺部、腹部等脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆 或初步排除常见疾病。	√		√
外科检查	外科检查B(男)	通过体格检查，检查如皮肤完整性，浅表淋巴结有无肿大，甲状腺大小、质地，乳房乳腺情况，脊柱及四肢关节活 动度等，男性外生殖器等脏器基本情况，肛门指检初步探查直肠状态，系统发现常见外科疾病的相关征兆，或 初步排除外科常见疾病。	√	√	√
外科检查	外科检查B(女)	通过体格检查，检查如皮肤完整性，浅表淋巴结有无肿大，甲状腺大小、质地，乳房乳腺情况，脊柱及四肢关节活 动度等脏器基本情况，肛门指检初步探查直肠状态，系统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，检查外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关体 征或初步排除妇科常见疾病。			√
	白带常规	白带常规检查能够快速、方便、高效的反映阴道酸碱度、清洁度以及有无感染等的情况，因而是妇科体检中简 便易行的常规项目之一。			√
	ICT(液基超薄细胞检测)	采用液基薄层细胞检测技术，用于宫颈癌及癌前病变的筛查，是目前筛查宫颈早期病变的较先进的一种宫颈脱落细胞学方法。			√
	人乳头瘤病毒(HPV16/18-DNA)定性	HPV16型和18型是世界范围内宫颈癌感染的主要类型即高危型，该检验有助于发现宫颈癌的高危人群以便早期干预。			√
第二类	生化检查项目	检测意义			
血常规	血液常规(五分类)	通过血球自动分析仪观察血细胞如白细胞、红细胞、血小板、血红蛋白等的数量变化及形态分布来反映身体状 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	是筛查泌尿系统疾病如泌尿系统感染、肿瘤、结石等的一种简单、常用的方法。对于某些全身性病变以及身体 其他脏器影响尿液改变的疾病如糖尿病、血液病、肝胆疾患等的诊断，也有很重要的参考价值。	√	√	√
肝胆功能	肝功能七项(TP, ALB, GLO, ALB/GLO, ALT, T-BIL, ALP)	可较好地了解肝脏功能状况，反映与肝胆系统疾病如急性传染性肝炎，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有关的指标情况。			√
肝胆功能	肝功能九项(TP, ALB, GLO, ALB/GLO, ALT, AST, AST/ALT, T-BIL, ALP)	可较好地了解肝脏功能状况，反映与肝胆系统疾病如急性传染性肝炎，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有关的指标情况。	√	√	
肾脏功能	肾功三项(UREA, CR, UA)	用于评价肾功能及尿酸代谢状态。	√	√	√
血糖测定	空腹血糖(GLU)	评价人体空腹状态下血糖水平是否正常，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。	√	√	√
血糖测定	糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白浓度可有效地反映过去8~12周平均血糖水平，用于筛检糖尿病、评价糖尿病血糖控制情况。	√	√	
血脂检测	血脂五项(TC, TG, HDL-C, LDL-C, sLDL-C, 动脉硬化指数AI)	可以反映体内脂类代谢的情况，有助于评估心脑血管疾病风险，如冠状动脉痉挛、心绞痛、急性冠脉综合征等	√	√	√
心血管检测	心肌酶谱三项(CK, CK-MB, LDH)	是心肌损伤特异性指标，对心肌缺血、心肌梗死早期诊断有参考价值。	√	√	√
心血管检测	血粘度	主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化，适用于心脑血管疾病的风险评估。	√	√	√
肿瘤标志	EB病毒壳抗原IgA抗体	阳性提示既往感染过EB病毒，或者是正在感染EB病毒	√	√	
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测(TM7)(男)2.0	通过7种肿瘤标志物特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、前列腺癌、消化道肿瘤、肺癌、胰腺癌等多项 肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白(定量、发光法)，癌胚抗原(定量、发光法)，糖类抗原19-9测定(CA19-9)，前列腺特异性抗原(TPSA)，游离前列腺特异性抗原(F-PSA)，铁蛋白，糖类抗原50测定(CA50)	√		
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测(TM7)(女)2.0	通过7种肿瘤标志物的特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、消化道肿瘤、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺 癌等多项肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白(定量、发光法)，癌胚抗原(定量、发光法)，糖类抗原19-9测定(CA19-9)，糖类抗原125测定(CA125)，糖类抗原15-S测定(CA15-3)，糖类抗原50测定(CA50)，B人绒毛膜促性腺激素		√	√
胃功能检查、胃癌早筛	胃蛋白酶原测定(PG I、PG II、PGI/PG II 比值)	PGI, PG II 及PGI/PG II 比值测定，可用于胃癌、胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛。	√	√	√

2025体检套餐C

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
胃功能检查、胃癌早筛	C13呼气试验 (HP)	幽门螺杆菌 (HP) 的感染与众多消息系统疾病的发生密切，碳13呼气试验是目前临床检测幽门螺旋杆菌 (HP) 的常用方法之一，该方法具有无痛、快速的特点。	√	√	√
甲状腺功能	甲状腺功能三项 (A)	甲状腺素 (T4), 三碘甲状腺原氨酸 (TS), 促甲状腺激素 (TSH) ;评价甲状腺功能的最基本的指标。	√	√	√
第三类	器械类检查	检测意义			
彩超检查	肝、胆、胰、脾超声 检查	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。	√	√	√
彩超检查	双肾超声检查	超声检查技术是双肾疾病的常用检查方法，主要用于肾脏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。	√	√	√
彩超检查	前列腺超声检查	超声检查通常作为男性生殖系统疾病的初查方法，对前列腺疾病(炎症、增生，占位等)的检出具有较高价值	√		
彩超检查	膀胱超声检查	通过超声检测方法来了解膀胱的形态，有无炎症、占位等病变情况。	√		
彩超检查	输尿管超声检查	为常用的泌尿系统疾病检查方法，对了解有无输尿管肿瘤、结石、梗阻等情况有重要的辅助诊断意义。	√		
彩超检查	妇科超声检查(腹超)	是女性生殖系统常用检查方法，对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值，常用方法 有经腹和经阴道扫查。未婚者选择经腹的检查方法，经阴道扫查(阴超)用于已婚有性生活史及无阴道畸形者， 具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。		√	
彩超检查	妇科超声检查(阴超)	是女性生殖系统常用检查方法，对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值，常用方法 有经腹和经阴道扫查。经阴道扫查(阴超)用于已婚有性生活史及无阴道畸形者，具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。			√
彩超检查	乳房超声检查	能清楚显示乳房内各层结构，明确区分囊、实性肿块，动态观察病灶的活动性、弹性，并可评估血流状况，对 乳腺疾病的检出具有较高价值。		√	√
彩超检查	双侧腋下淋巴结彩超	了解腋下淋巴结是否有异常，可以观察大小、结构以及血流的一种常规检查方法。	√	√	√
彩超检查	甲状腺超声检查	超声检查能对甲状腺的大小、形态及异常病灶的检出，为甲状腺疾病的首选方法。	√	√	√
彩超检查	颈动脉超声检查	颈动脉超声检查可对颈部血管病变(扩张，狭窄以及斑块形成等)的范围、部位、严重程度及颅外脑循环异常 作客观评估。	√	√	√
彩超检查	双侧颈部淋巴结彩超	了解颈部淋巴结是否有异常，可以观察大小、结构以及血流的一种常规检查方法。			
彩超检查	心脏彩超	可动态观察心脏结构与功能，实时显示心内血流状态。对心脏瓣膜、心肌结构、心肌运动的异常及心脏功能进 行初步评判。	√	√	√
CT	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。	√	√	√
CT	冠状动脉钙化评分	冠状动脉钙化积分是评估冠状动脉钙化程度的一个量化指标，可作为冠心病风险预测的参考因素。	√	√	
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(心房心 室肥大、心肌缺血性损伤、心律失常等)诊断、疗效、预后评估提供重要的依据。	√	√	√
第五类	附加项目	检测意义			
体检报告	寄送单位	寄送单位	√	√	√
体检报告	报告解读、可疑癌症及时提醒	报告解读、可疑癌症及时提醒	√	√	√
健康餐	营养早餐A	营养早餐	√	√	√
瑞慈		团体价	1160	1160	1170

2025体检套餐D

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	一般检查B	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。	√	√	√
内科检查	内科检查A	通过视诊、触诊、听诊等体格检查的方法，检查心脏、肺部、腹部等脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆 或初步排除常见疾病。	√		√
外科检查	外科检查B(男)	通过体格检查，检查如皮肤完整性，浅表淋巴结有无肿大，甲状腺大小、质地，乳房乳腺情况，脊柱及四肢关节活 动度等，男性外生殖器等脏器基本情况，肛门指检初步探查直肠状态，系统发现常见外科疾病的相关征兆，或 初步排除外科常见疾病。	√	√	√
外科检查	外科检查B(女)	通过体格检查，检查如皮肤完整性，浅表淋巴结有无肿大，甲状腺大小、质地，乳房乳腺情况，脊柱及四肢关节活 动度等脏器基本情况，肛门指检初步探查直肠状态，系统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，检查外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关体 征或初步排除妇科常见疾病。			√
	白带常规	白带常规检查能够快速、方便、高效的反映阴道酸碱度、清洁度以及有无感染等的情况，因而是妇科体检中简 便易行的常规项目之一。			√
	ICT(液基超薄细胞检测)	采用液基薄层细胞检测技术，用于宫颈癌及癌前病变的筛查，是目前筛查宫颈早期病变的较先进的一种宫颈脱落细胞学方法。			√
	人乳头瘤病毒(HPV16/18-DNA)定性	HPV16型和18型是世界范围内宫颈癌感染的主要类型即高危型，该检验有助于发现宫颈癌的高危人群以便早期干预。			√
第二类	生化检查项目	检测意义			
血常规	血常规常规(五分类)	通过血球自动分析仪观察血细胞如白细胞、红细胞、血小板、血红蛋白等的数量变化及形态分布来反映身体状 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	是筛查泌尿系统疾病如泌尿系统感染、肿瘤、结石等的一种简单、常用的方法。对于某些全身性病变以及身体 其他脏器影响尿液改变的疾病如糖尿病、血液病、肝胆疾患等的诊断，也有很重要的参考价值。	√	√	√
肝胆功能	肝功能七项 (TP, ALB, GLO, ALB/GLO, ALT, T-BIL, ALP)	可较好地了解肝脏功能状况，反映与肝胆系统疾病如急性传染性肝炎，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有关的指标情况。			√
肝胆功能	肝功能九项 (TP, ALB, GLO, ALB/GLO, ALT, AST, AST/ALT, T-BIL, ALP)	可较好地了解肝脏功能状况，反映与肝胆系统疾病如急性传染性肝炎，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有关的指标情况。	√	√	
肾脏功能	肾功三项 (UREA, CR, UA)	用于评价肾功能及尿酸代谢状态。	√	√	√
血糖测定	空腹血糖 (GLU)	评价人体空腹状态下血糖水平是否正常，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。	√	√	√
血糖测定	糖化血红蛋 白 (HbA1C)	糖化血红蛋白浓度可有效地反映过去8~12周平均血糖水平，用于筛检糖尿病、评价糖尿病血糖控制情况。	√	√	
血脂检测	血脂五项 (TC, TG, HDL-C, LDL-C, sdLDL-C, 动脉硬化 指数(AT	可以反映体内脂类代谢的情况，有助于评估心脑血管疾病风险，如冠状动脉痉挛、心绞痛、急性冠脉综合征等	√	√	√
心血管检 测	心肌酶谱三项 (CK, CK-MB, LDH)	是心肌损伤特异性指标，对心肌缺血、心肌梗死早期诊断有参考价值。	√	√	√
心血管检 测	血粘度	主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化，适用于心脑血管疾病的风险评估。	√	√	√
肿瘤标志	EB病毒壳抗原IgA抗体	阳性提示既往感染过EB病毒，或者是正在感染EB病毒	√	√	√
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测 (TM7) (男) 2.0	通过7种肿瘤标志物特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、前列腺癌、消化道肿瘤、肺癌、胰腺癌等多项 肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白(定量、发光法)，癌胚抗原(定量、发光法)，糖类抗原19-9测定 (CA19-9)，前列腺特异性抗原(TPSA)，游离前列腺特异性抗原(F-PSA)，铁蛋白，糖类抗原50测定(CA50)	√		
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测 (TM7) (女) 2.0	通过7种肿瘤标志物的特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、消化道肿瘤、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺 癌等多项肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白(定量、发光法)，癌胚抗原(定量、发光法)，糖类抗原19-9 测定(CA19-9)，糖类抗原125测定(CA125)，糖类抗原15-S测定(CA15-3)，糖类抗原50测定(CA50)，B人绒毛膜促 性腺激素		√	√
胃功能检 查、胃癌 早筛	胃蛋白酶原测定(PG I、PG II、PGI/PG II 比值)	PGI, PG II 及PGI/PG II 比值测定，可用于胃癌、胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛。	√	√	√

2025体检套餐D

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
胃功能检查、胃癌早筛	C13呼气试验 (HP)	幽门螺杆菌 (HP) 的感染与众多消息系统疾病的发生密切，碳13呼气试验是目前临床检测幽门螺旋杆菌 (HP) 的常用方法之一，该方法具有无痛、快速的特点。	√	√	√
甲状腺功能	甲状腺功能三项 (A)	甲状腺素 (T4), 三碘甲状腺原氨酸 (TS), 促甲状腺激素 (TSH) ;评价甲状腺功能的最基本的指标。	√	√	√
甲状腺功能	甲状腺功能五项	游离甲状腺素 (FT4), 游离三碘甲状腺原氨酸 (FTS), 甲状腺素 (T4), 三碘甲状腺原氨酸 (TS), 促甲状腺激素 (TSH) ;更全面评价甲状腺功能的指标，如甲亢、甲减或者治疗过程中指标的动态监测。			
第三类	器械类检查	检测意义			
彩超检查	肝、胆、胰、脾超声 检查	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。	√	√	√
彩超检查	双肾超声检查	超声检查技术是双肾疾病的常用检查方法，主要用于肾脏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。	√	√	√
彩超检查	前列腺超声检查	超声检查通常作为男性生殖系统疾病的初查方法，对前列腺疾病 (炎症、增生，占位等) 的检出具有较高价值	√		
彩超检查	膀胱超声检查	通过超声检测方法来了解膀胱的形态，有无炎症、占位等病变情况。	√		
彩超检查	输尿管超声检查	为常用的泌尿系统疾病检查方法，对了解有无输尿管肿瘤、结石、梗阻等情况有重要的辅助诊断意义。	√		
彩超检查	妇科超声检查 (腹超)	是女性生殖系统常用检查方法，对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值，常用方法 有经腹和经阴道扫查。未婚者选择经腹的检查方法，经阴道扫查 (阴超) 用于已婚有性生活史及无阴道畸形者， 具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。			
彩超检查	妇科超声检查 (阴超)	是女性生殖系统常用检查方法，对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值，常用方法 有经腹和经阴道扫查。经阴道扫查 (阴超) 用于已婚有性生活史及无阴道畸形者，具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。			√
彩超检查	乳房超声检查	能清楚显示乳房内各层结构，明确区分囊、实性肿块，动态观察病灶的活动性、弹性，并可评估血流状况，对 乳腺疾病的检出具有较高价值。		√	√
彩超检查	双侧腋下淋巴结彩超	了解腋下淋巴结是否有异常，可以观察大小、结构以及血流的一种常规检查方法。	√	√	√
彩超检查	甲状腺超声检查	超声检查能对甲状腺的大小、形态及异常病灶的检出，为甲状腺疾病的首选方法。	√	√	√
彩超检查	颈动脉超声检查	颈动脉超声检查可对颈部血管病变 (扩张，狭窄以及斑块形成等) 的范围、部位、严重程度及颅外脑循环异常 作客观评估。	√	√	√
彩超检查	双侧颈部淋巴结彩超	了解颈部淋巴结是否有异常，可以观察大小、结构以及血流的一种常规检查方法。	√	√	√
彩超检查	心脏彩超	可动态观察心脏结构与功能，实时显示心内血流状态。对心脏瓣膜、心肌结构、心肌运动的异常及心脏功能进 行初步评判。	√	√	√
CT	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。	√	√	√
CT	冠状动脉钙化评分	冠状动脉钙化积分是评估冠状动脉钙化程度的一个量化指标，可作为冠心病风险预测的参考因素。	√	√	
MRI	头颅MRI+MRA	运用核磁平扫加血管成像技术，可以同时显示颅脑组织及颅内神经和血管成像，了解脑实质病变和脑血管病 变，提高颅脑疾病的检出率及诊断率，	√	√	√
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 (心房心 室肥大、心肌缺血性损伤、心律失常等) 诊断、疗效、预后评估提供重要的依据。	√	√	√
第五类	附加项目	检测意义			
体检报告	寄送单位	寄送单位	√	√	√
体检报告	报告解读、可疑癌症及时提醒	报告解读、可疑癌症及时提醒	√	√	√
健康餐	营养早餐A	营养早餐	√	√	√
瑞慈			1520	1520	1570

2025体检套餐E

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	一般检查B	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。	√	√	√
内科检查	内科检查B	通过视诊、触诊、听诊等体格检查的方法，检查心脏、肺部、腹部等脏器的基本状况，外周血管搏动状况，下肢是否浮肿，神经系统生理性浅反射是否正常，系统发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。	√		√
外科检查	外科检查B(男)	通过体格检查，检查如皮肤完整性，浅表淋巴结有无肿大，甲状腺大小、质地，乳房乳腺情况，脊柱及四肢关节活动度等，男性外生殖器脏器基本情况，肛门指检初步探查直肠状态，系统发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。	√	√	√
外科检查	外科检查B(女)	通过体格检查，检查如皮肤完整性，浅表淋巴结有无肿大，甲状腺大小、质地，乳房乳腺情况，脊柱及四肢关节活动度等脏器基本情况，肛门指检初步探查直肠状态，系统发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。	√	√	√
眼科检查	眼底照相	通过仪器对眼底进行清晰拍照，了解眼底结构是否发生大小、形态、颜色改变，对视网膜、玻璃体、视神经疾病做出初筛。	√	√	√
妇科检查	妇科内诊	通过妇科体格检查，检查外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关体征或初步排除妇科常见疾病。			√
	白带常规	白带常规检查能够快速、方便、高效的反映阴道酸碱度、清洁度以及有无感染等的情况，因而是妇科体检中简便易行的常规项目之一。			√
	TCT(液基超薄细胞检测)	采用液基薄层细胞检测技术，用于宫颈癌及癌前病变的筛查，是目前筛查宫颈早期病变的较先进的一种宫颈脱落细胞学方法。			√
	人乳头瘤病毒(HPV16/18-DNA)定性	HPV16型和18型是世界范围内宫颈癌感染的主要类型即高危型，该检验有助于发现宫颈癌的高危人群以便早期干预。			√
第二类	生化检查项目	检测意义			
血常规	血液常规(五分类)	通过血球自动分析仪观察血细胞如白细胞、红细胞、血小板、血红蛋白等的数量变化及形态分布来反映身体状况，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	是筛查泌尿系统疾病如泌尿系统感染、肿瘤、结石等的一种简单、常用的方法。对于某些全身性病变以及身体其他脏器影响尿液改变的疾病如糖尿病、血液病、肝胆疾患等的诊断，也有很重要的参考价值。	√	√	√
肝胆功能	肝功能十五项(TP, ALB, GLO, ALB/GLO, ALT, AST, AST/ALT, T-BIL, D-BIL, I-	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。	√	√	√
肾脏功能	肾功三项(UREA, CR, UA)	用于评价肾功能及尿酸代谢状态。	√	√	√
肾脏功能	血清胱抑素C测定	作为肾脏功能的一个敏感特异性指标，可作为高血压肾病、糖尿病肾病及其他肾小球早期损伤的辅助评价指标	√	√	√
肾脏功能	B 2微球蛋白检测	用于监测与评价肾功能状态的一个指标，炎症(一般上尿路感染)、肾衰、肾炎、肾脏肿瘤可能会导致该指标异常。	√	√	√
血糖测定	空腹血糖 (GLU)	评价人体空腹状态下血糖水平是否正常，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。	√	√	√
血糖测定	糖化血红蛋白 (HbA1C)	糖化血红蛋白浓度可有效地反映过去8~12周平均血糖水平，用于筛检糖尿病、评价糖尿病血糖控制情况。	√	√	√
血脂检测	血脂七项(TC, TG, HDL-C, LDL-C, APO-AI, APO-B, LP(a), 动脉硬化指数(AT	较全面地反映体内脂类代谢的情况。APO-AI(载脂蛋白A1)、APO-B(载脂蛋白B)有助于评估心脑血管疾病风险，尤其LP(a)(脂蛋白a)，其水平持续升高与心绞痛、心肌梗死、脑出血有密切关系，可作为冠心病的独立危险因素。	√	√	√
心血管检测	心肌酶谱三项(CK, CK-MB, LDH)	是心肌损伤特异性指标，对心肌缺血、心肌梗死早期诊断有参考价值。	√	√	√
心血管检测	血粘度	主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化，适用于心脑血管疾病的风险评估。	√	√	√
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素。	√	√	√

2025体检套餐E

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
肿瘤标志	EB病毒壳抗原IgA抗体	阳性提示既往感染过EB病毒，或者是正在感染EB病毒	√	√	√
肿瘤标志	EB病毒早期抗原IgA抗体	是EB病毒增殖早期诱导的非结构蛋白产生的抗体，为病毒增殖的标志，也是判断是否有EB病毒感染的依据	√	√	√
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测(TM7)(男)2.0	通过7种肿瘤标志物特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、前列腺癌、消化道肿瘤、肺癌、胰腺癌等多项 肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白(定量、发光法),癌胚抗原(定量、发光法),糖类抗原19-9测定(CA19-9),前列腺特异性抗原(TPSA),游离前列腺特异性抗原(F-PSA),铁蛋白,糖类抗原50测定(CA50)	√		
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测(TM7)(女)2.0	通过7种肿瘤标志物的特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、消化道肿瘤、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺 癌等多项肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白(定量、发光法),癌胚抗原(定量、发光法),糖类抗原19-9测定(CA19-9),糖类抗原125测定(CA125),糖类抗原15-S测定(CA15-3),糖类抗原50测定(CA50),B人绒毛膜促性腺邀变		√	√
胃功能检查、胃癌早筛	胃蛋白酶原测定(PG I、PG II、PGI/PG II 比值)	PGI,PG II 及PGI/PG II 比值测定，可用于胃癌、胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛。	√	√	√
胃功能检查、胃癌早筛	C13呼气试验(HP)	幽门螺杆菌(HP)的感染与众多消息系统疾病的发生密切，碳13呼气试验是目前临床检测幽门螺旋杆菌(HP)的常用方法之一，该方法具有无痛、快速的特点。	√	√	√
甲状腺功能	甲状腺功能三项(A)	甲状腺素(T4),三碘甲状腺原氨酸(T3),促甲状腺激素(TSH);评价甲状腺功能的最基本的指标。		√	√
甲状腺功能	甲状腺功能五项	游离甲状腺素(FT4),游离三碘甲状腺原氨酸(FTS),甲状腺素(T4),三碘甲状腺原氨酸(TS),促甲状腺激素(TSH);更全面评价甲状腺功能的指标，如甲亢、甲减或者治疗过程中指标的动态监测。	√		
第二类	器械类检查	检测意义			
彩超检查	肝、胆、胰、脾超声 检查	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。	√	√	√
彩超检查	双肾超声检查	超声检查技术是双肾疾病的常用检查方法，主要用于肾脏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。	√	√	√
彩超检查	前列腺超声检查	超声检查通常作为男性生殖系统疾病的初查方法，对前列腺疾病(炎症、增生，占位等)的检出具有较高价值	√		
彩超检查	膀胱超声检查	通过超声检测方法来了解膀胱的形态，有无炎症、占位等病变情况。	√	√	√
彩超检查	输尿管超声检查	为常用的泌尿系统疾病检查方法，对了解有无输尿管肿瘤、结石、梗阻等情况有重要的辅助诊断意义。	√	√	√
彩超检查	妇科超声检查(腹超)	是女性生殖系统常用检查方法，对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值，常用方法 有经腹和经阴道扫查。未婚者选择经腹的检查方法，经阴道扫查(阴超)用于已婚有性生活史及无阴道畸形者， 具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。		√	
彩超检查	妇科超声检查(阴超)	是女性生殖系统常用检查方法，对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值，常用方法 有经腹和经阴道扫查。经阴道扫查(阴超)用于已婚有性生活史及无阴道畸形者，具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。			√
彩超检查	乳房超声检查	能清楚显示乳房内各层结构，明确区分囊、实性肿块，动态观察病灶的活动性、弹性，并可评估血流状况，对 乳腺疾病的检出具有较高价值。		√	√
彩超检查	双侧腋下淋巴结彩超	了解腋下淋巴结是否有异常，可以观察大小、结构以及血流的一种常规检查方法。	√	√	√
彩超检查	甲状腺超声检查	超声检查能对甲状腺的大小、形态及异常病灶的检出，为甲状腺疾病的首选方法。	√	√	√
彩超检查	颈动脉超声检查	颈动脉超声检查可对颈部血管病变(扩张,狭窄以及斑块形成等)的范围、部位、严重程度及颅外脑循环异常 作客观评估。	√	√	√
彩超检查	双侧颈部淋巴结彩超	了解颈部淋巴结是否有异常，可以观察大小、结构以及血流的一种常规检查方法。	√	√	√
彩超检查	心脏彩超	可动态观察心脏结构与功能，实时显示心内血流状态。对心脏瓣膜、心肌结构、心肌运动的异常及心脏功能进 行初步评判。	√	√	√
X光放射	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。	√	√	√
CT	上腹部CT(平扫)	了解上腹部区域，包括肝、胆、胰、脾、胃及周围腹腔结构有无感染性疾病、占位、畸形、结石、梗阻、穿孔 、积液等情况。	√		√

2025体检套餐E

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
CT	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。	√	√	√
CT	冠状动脉钙化评分	冠状动脉钙化积分是评估冠状动脉钙化程度的一个量化指标,可作为冠心病风险预测的参考因素。	√	√	√
MRI	头颅MRI+MRA	运用核磁平扫加血管成像技术,可以同时显示颅脑组织及颅内神经和血管成像,了解脑实质病变和脑血管病变,提高颅脑疾病的检出率及诊断率。	√	√	√
其它仪器	骨密度检测	通过超声透率原理检测下肢内外踝骨质密度,评价骨质骨量及有无骨质疏松可能。	√	√	√
其它仪器	VBP-9动脉硬化检测	通过测量四肢血压及相关计算,早期判断动脉硬化、下肢动脉狭窄和闭塞以及静脉曲张,也可辅助检查周围血管中的血栓情况。	√	√	
其它仪器	脑血管血流检测(TCD)	采用低频脉冲波方法探查颅内动脉变化(狭窄、闭塞、血管畸形等)所产生的颅底动脉、颈内动脉、颈外动脉血流动力学变化作客观评价。	√	√	√
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(心房心室肥大、心肌缺血性损伤、心律失常等)诊断、疗效、预后评估提供重要的依据。	√	√	√
第五类	附加项目	检测意义			
体检报告	寄送单位	寄送单位	√	√	√
体检报告	报告解读、可疑癌症及时提醒	报告解读、可疑癌症及时提醒	√	√	√
健康餐	营养早餐A	营养早餐	√	√	√
瑞慈		团体价	2180	2180	2260

2025体检套餐F

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	一般检查B	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。	√	√	√
内科检查	内科检查B	通过视诊、触诊、听诊等体格检查的方法，检查心脏、肺部、腹部等脏器的基本状况，外周血管搏动状况，下肢是否浮肿，神经系统生理性浅反射是否正常，系统发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。	√	√	√
外科检查	外科检查B(男)	通过体格检查，检查如皮肤完整性，浅表淋巴结有无肿大，甲状腺大小、质地，乳房乳腺情况，脊柱及四肢关节活动度等，男性外生殖器等脏器基本情况，肛门指检初步探查直肠状态，系统发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。	√		
外科检查	外科检查B(女)	通过体格检查，检查如皮肤完整性，浅表淋巴结有无肿大，甲状腺大小、质地，乳房乳腺情况，脊柱及四肢关节活动度等脏器基本情况，肛门指检初步探查直肠状态，系统发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。		√	√
耳鼻喉科检查	耳鼻嗅检查	通过对耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查，初步筛查相关常见疾病。	√	√	√
眼科检查	眼科检查C(视力，外眼，眼底镜，裂隙灯检查)	了解眼外观是否正常，视力状况，并通过裂隙灯检查眼表和眼结膜如晶体、玻璃体、角膜、结膜等的情况，眼底镜检查眼球后部如视网膜、视神经、视乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。	√	√	√
眼科检查	眼底照相	通过仪器对眼底进行清晰拍照，了解眼底结构是否发生大小、形态、颜色改变，对视网膜、玻璃体、视神经疾病做出初筛。	√	√	√
妇科检查	妇科内诊	通过妇科体格检查，检查外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关体征或初步排除妇科常见疾病。			√
	白带常规	白带常规检查能够快速、方便、高效的反映阴道酸碱度、清洁度以及有无感染等的情况，因而是妇科体检中简便易行的常规项目之一。			√
	TCT(液基超薄细胞检测)	采用液基薄层细胞检测技术，用于宫颈癌及癌前病变的筛查，是目前筛查宫颈早期病变的较先进的一种宫颈脱落细胞学方法。			√
	人乳头瘤病毒(HPV16/18-DNA)定性	HPV16型和18型是世界范围内宫颈癌感染的主要类型即高危型，该检验有助于发现宫颈癌的高危人群以便早期干预。			√
	生化检查项目	检测意义			
血常规	血液常规(五分类)	通过血球自动分析仪观察血细胞如白细胞、红细胞、血小板、血红蛋白等的数量变化及形态分布来反映身体状况，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	是筛查泌尿系统疾病如泌尿系统感染、肿瘤、结石等的一种简单、常用的方法。对于某些全身性病变以及身体其他脏器影响尿液改变的疾病如糖尿病、血液病、肝胆疾患等的诊断，也有很重要的参考价值。	√	√	√
肝胆功能	肝功能十五项(TP, ALB, GLO, ALB/GLO, ALT, AST, AST/ALT, T-BIL, D-BIL, I-	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。	√	√	√
肾脏功能	肾功三项(UREA, CR, UA)	用于评价肾功能及尿酸代谢状态。	√	√	√
肾脏功能	血清胱抑素C测定	作为肾脏功能的一个敏感特异性指标，可作为高血压肾病、糖尿病肾病及其他肾小球早期损伤的辅助评价指标	√	√	√
肾脏功能	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。	√	√	√
血糖测定	空腹血糖 (GLU)	评价人体空腹状态下血糖水平是否正常，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。	√	√	√
血糖测定	糖化血红蛋白 (HbA1C)	糖化血红蛋白浓度可有效地反映过去8~12周平均血糖水平，用于筛检糖尿病、评价糖尿病血糖控制情况。	√	√	√
血脂检测	血脂八项(TC, TG, HDL-C, LDL-C, APO-AI, APO-B, LP(a), sdLDL-C, 动脉硬化指数(AI))	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。动脉硬化指数常用于衡量动脉粥样化严重程度的一个指标。	√	√	√
心血管检测	心肌酶谱三项(CK, CK-MB, LDH)	是心肌损伤特异性指标，对心肌缺血、心肌梗死早期诊断有参考价值。	√	√	√

2025体检套餐F

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
心血管检测	血粘度	主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化，适用于心脑血管疾病的风险评估。	√	√	√
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素。	√	√	√
肿瘤标志	EB病毒壳抗原IgA抗体	阳性提示既往感染过EB病毒，或者是正在感染EB病毒	√	√	√
肿瘤标志	EB病毒早期抗原IgA抗体	是EB病毒增殖早期诱导的非结构蛋白产生的抗体，为病毒增殖的标志，也是判断是否有EB病毒感染的依据	√	√	√
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测(TM7)(男)2.0	通过7种肿瘤标志物特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、前列腺癌、消化道肿瘤、肺癌、胰腺癌等多项 肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白(定量、发光法),癌胚抗原(定量、发光法),糖类抗原19-9测定(CA19-9),前列腺特异性抗原(TPSA),游离前列腺特异性抗原(F-PSA),铁蛋白,糖类抗原50测定(CA50)	√		
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测(TM7)(女)2.0	通过7种肿瘤标志物的特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、消化道肿瘤、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺 癌等多项肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白(定量、发光法),癌胚抗原(定量、发光法),糖类抗原19-9测定(CA19-9),糖类抗原125测定(CA125),糖类抗原15-S测定(CA15-3),糖类抗原50测定(CA50),B人绒毛膜促性腺激素		√	√
胃功能检查、胃癌早筛	胃蛋白酶原测定(PGI、PGII、PGI/PGII比值)	PGI,PGII及PGI/PGII比值测定，可用于胃癌、胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛。	√	√	√
胃功能检查、胃癌早筛	C13呼气试验(HP)	幽门螺杆菌(HP)的感染与众多消息系统疾病的发生密切，碳13呼气试验是目前临床检测幽门螺旋杆菌(HP)的常用方法之一，该方法具有无痛、快速的特点。	√	√	√
胃功能检查、胃癌早筛	胃泌素-17(G-17)	高G-17分泌在胃癌发展过程中起重要促进作用，结合PGI、PGII判断胃萎缩的部位和萎缩程度，以及胃癌的早期发现和预警有非常重要的意义。	√	√	√
甲状腺功能	甲状腺功能五项	游离甲状腺素(FT4),游离三碘甲状腺原氨酸(FTS),甲状腺素(T4),三碘甲状腺原氨酸(TS),促甲状腺激素(TSH);更全面评价甲状腺功能的指标，如甲亢、甲减或者治疗过程中指标的动态监测。	√	√	√
甲状腺功能	甲状腺过氧化物抗体(TPO-AB)	甲状腺自身免疫性疾病的重要指标，显著升高有助于诊断桥本氏甲状腺炎等。	√	√	√
甲状腺功能	抗甲状腺球蛋白抗体(TG-Ab)	显著升高有助于诊断桥本氏甲状腺炎。	√	√	√
心血管检测	血沉	血沉加快可见于很多疾病的急性期或进展期。	√	√	√
免疫测定	抗链球菌溶血素O测定(ASO)	是风湿热的血清学检测指标，在引起风湿性关节炎的诊断中具有重要参考价值。	√	√	√
免疫测定	类风湿因子(RF)	是类风湿性关节炎的血清学检测指标。	√	√	√
免疫测定	免疫球蛋白三项	反映机体液免疫功能状态，有助于感染性疾病、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。	√	√	√
免疫测定	补体两项测定(C3、c4)	对风湿类疾病、免疫复合物相关疾病以及自身免疫性相关疾病的筛查有一定的参考意义。	√	√	√
病毒检查	乙肝两对半定量检查	评估抗病毒治疗效果和预后的指标。	√	√	√
其它检验	25-羟维生素D	用于维生素D缺乏症、过剩状态的评估;监测服用维生素D制剂人群的维生素D水平。亦可作为骨质疏松的辅助诊断，指导临床治疗及疗效观察。	√	√	√
第二类	器械类检查	检测意义			
彩超检查	肝、胆、胰、脾超声检查	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。	√	√	√
彩超检查	双肾超声检查	超声检查技术是双肾疾病的常用检查方法,主要用于肾脏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。	√	√	√
彩超检查	前列腺超声检查	超声检查通常作为男性生殖系统疾病的初查方法，对前列腺疾病(炎症、增生，占位等)的检出具有较高价值。	√		

2025体检套餐F

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
彩超检查	膀胱超声检查	通过超声检测方法来了解膀胱的形态，有无炎症、占位等病变情况。	√	√	√
彩超检查	输尿管超声检查	为常用的泌尿系统疾病检查方法，对了解有无输尿管肿瘤、结石、梗阻等情况有重要的辅助诊断意义。	√	√	√
彩超检查	妇科超声检查(腹超)	是女性生殖系统常用检查方法，对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值，常用方法 有经腹和经阴道扫查。未婚者选择经腹的检查方法，经阴道扫查(阴超)用于已婚有性生活史及无阴道畸形者， 具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。		√	
彩超检查	妇科超声检查(阴超)	是女性生殖系统常用检查方法，对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值，常用方法 有经腹和经阴道扫查。经阴道扫查(阴超)用于已婚有性生活史及无阴道畸形者，具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。			√
彩超检查	乳房超声检查	能清楚显示乳房内各层结构，明确区分囊、实性肿块，动态观察病灶的活动性、弹性，并可评估血流状况，对 乳腺疾病的检出具有较高价值。		√	√
彩超检查	双侧腋下淋巴结彩超	了解腋下淋巴结是否有异常，可以观察大小、结构以及血流的一种常规检查方法。	√	√	√
彩超检查	甲状腺超声检查	超声检查能对甲状腺的大小、形态及异常病灶的检出，为甲状腺疾病的首选方法。	√	√	√
彩超检查	颈动脉超声检查	颈动脉超声检查可对颈部血管病变(扩张,狭窄以及斑块形成等)的范围、部位、严重程度及颅外脑循环异常 作客观评估。	√	√	√
彩超检查	双侧颈部淋巴结彩超	了解颈部淋巴结是否有异常，可以观察大小、结构以及血流的一种常规检查方法。	√	√	√
彩超检查	心脏彩超	可动态观察心脏结构与功能，实时显示心内血流状态。对心脏瓣膜、心肌结构、心肌运动的异常及心脏功能进 行初步评判。	√	√	√
X光放射	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。	√	√	√
CT	上腹部CT(平扫)	了解上腹部区域，包括肝、胆、胰、脾、胃及周围腹腔结构有无感染性疾病、占位、畸形、结石、梗阻、穿孔 、积液等情况。	√	√	√
CT	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。	√	√	√
CT	冠状动脉钙化评分	冠状动脉钙化积分是评估冠状动脉钙化程度的一个量化指标，可作为冠心病风险预测的参考因素。	√	√	√
MRI	头颅MRI+颈部血管MRI	颅MRI检查，是颅内各种疾病的主要影像检查技术，具有组织分辨率高、能敏感发现病变并显示病灶特征，有利 于疾病的早期检出和准确诊断：颈部血管MRI，是一种完全非损伤性血管成像技术，无电离辐射，无需对比剂，且成像速度较快，具有安全、可靠和方便的优点，是头颈部血管疾病筛查的检查方法。	√	√	√
MRI	头颅核磁血管成像(MRA)	是评价颅内静脉系统疾病的常用方法，对脑静脉窦血栓形成的早期诊断有重要临床价值，有利于了解颅内静脉系统病变的程度，评价颅内静脉交通情况及指导治疗。	√	√	√
其它仪器	骨密度检测	通过超声透射率原理检测下肢内外踝骨质密度，评价骨质骨量及有无骨质疏松可能。	√	√	√
其它仪器	VBP-9动脉硬化检测	通过测量四肢血压及相关计算，早期判断动脉硬化、下肢动脉狭窄和闭塞以及静脉曲张,也可辅助检查周围血 管中的血栓情况，	√	√	√
其它仪器	脑血管血流检测(TCD)	采用低频脉冲波方法探查颅内动脉变化(狭窄、闭塞、血管畸形等)所产生的颅底动脉、颈内动脉、颈外动脉 血流动力学变化作客观评价。	√	√	√
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(心房心室肥大、心肌缺血性损伤、心律失常等)诊断、疗效、预后评估提供重要的依据。	√	√	√
第五类	附加项目	检测意义			
体检报告	寄送单位	寄送单位	√	√	√
体检报告	报告解读、可疑癌症及时提醒	报告解读、可疑癌症及时提醒	√	√	√
健康餐	营养早餐A	营养早餐	√	√	√
瑞慈		团体价	3080	3080	3180

2025高干体检套餐

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	一般检查B	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。	√	√	√
内科检查	内科检查A	通过视诊、触诊、听诊等体格检查的方法，检查心脏、肺部、腹部等脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。	√		√
外科检查	外科检查B(男)	通过体格检查，检查如皮肤完整性，浅表淋巴结有无肿大，甲状腺大小、质地，乳房乳腺情况，脊柱及四肢关节活动度等，男性外生殖器脏器等脏器基本情况，肛门指检初步探查直肠状态，系统发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。	√	√	√
外科检查	外科检查B(女)	通过体格检查，检查如皮肤完整性，浅表淋巴结有无肿大，甲状腺大小、质地，乳房乳腺情况，脊柱及四肢关节活动度等脏器基本情况，肛门指检初步探查直肠状态，系统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，检查外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关体征或初步排除妇科常见疾病。			√
	白带常规	白带常规检查能够快速、方便、高效的反映阴道酸碱度、清洁度以及有无感染等的情况，因而是妇科体检中简单易行的常规项目之一。			√
	ICT(液基超薄细胞检测)	采用液基薄层细胞检测技术，用于宫颈癌及癌前病变的筛查，是目前筛查宫颈早期病变的较先进的一种宫颈脱落细胞学方法。			√
	人乳头瘤病毒(HPV16/18-DNA)定性	HPV16型和18型是世界范围内宫颈癌感染的主要类型即高危型，该检验有助于发现宫颈癌的高危人群以便早期干预。			√
第二类	生化检查项目	检测意义			
血常规	血液常规(五分类)	通过血球自动分析仪观察血细胞如白细胞、红细胞、血小板、血红蛋白等的数量变化及形态分布来反映身体状况，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	是筛查泌尿系统疾病如泌尿系统感染、肿瘤、结石等的一种简单、常用的方法。对于某些全身性病变以及身体其他脏器影响尿液改变的疾病如糖尿病、血液病、肝胆疾患等的诊断，也有很重要的参考价值。	√	√	√
肝胆功能	肝功能四项(ALT, AST, AST/ALT, GGT)	检查的目的在于检测肝脏功能状态，反映肝脏疾病相关指标情况。			√
肝胆功能	肝功能七项(TP, ALB, GLO, ALB/GLO, ALT, T-BIL, ALP)	可较好地了解肝脏功能状况，反映与肝胆系统疾病如急性传染性肝炎，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有关的指标情况。	√	√	
肾脏功能	肾功三项(UREA, CR, UA)	用于评价肾功能及尿酸代谢状态。	√	√	√
血糖测定	空腹血糖(GLU)	评价人体空腹状态下血糖水平是否正常，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。	√	√	√
血糖测定	糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白浓度可有效地反映过去8~12周平均血糖水平，用于筛检糖尿病、评价糖尿病血糖控制情况。	√	√	
血脂检测	血脂四项(TC, TG, HDL-C, LDL-C)	可以初步反映体内脂类代谢的情况，作为评估动脉粥样硬化的危险因素。	√	√	√
心血管检测	心肌酶谱三项(CK, CK-MB, LDH)	是心肌损伤特异性指标，对心肌缺血、心肌梗死早期诊断有参考价值。	√	√	√
肿瘤标志	EB病毒壳抗原IgA抗体	阳性提示既往感染过EB病毒，或者是正在感染EB病毒	√	√	
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测(TM5)(男)	通过5种肿瘤标志物的特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、前列腺癌、消化道肿瘤、肺癌、胰腺癌等多项肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白(定量、发光法)，癌胚抗原(定量、发光法)，糖类抗原19-9测定(CA19-9)，前列腺特异性抗原(TPSA)，游离前列腺特异性抗原(F-PSA)	√		
肿瘤标志	多肿瘤标志物联合检测(TM5)(女)	通过5种肿瘤标志物特异性抗体组合检测，有利于对原发性肝癌、消化道肿瘤、肺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺癌等多项肿瘤的辅助诊断及疗效检测。甲胎蛋白(定量、发光法)，癌胚抗原(定量、发光法)，糖类抗原19-9测定(CA19-9)，糖类抗原125测定(CA125)，糖类抗原15-3测定(CA15-3)		√	√
胃功能检查、胃癌早筛	C13呼气试验(HP)	幽门螺杆菌(HP)的感染与众多消息系统疾病的发生密切，碳13呼气试验是目前临床检测幽门螺旋杆菌(HP)的常用方法之一，该方法具有无痛、快速的特点。	√	√	√
第三类	器械类检查	检测意义			

2025高干体检套餐

第一类	基础项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
彩超检查	肝、胆、胰、脾超声 检查	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。	√	√	√
彩超检查	双肾超声检查	超声检查技术是双肾疾病的常用检查方法,主要用于肾脏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。	√	√	√
彩超检查	前列腺超声检查	超声检查通常作为男性生殖系统疾病的初查方法，对前列腺疾病(炎症、增生，占位等)的检出具有较高价值	√		
彩超检查	膀胱超声检查	通过超声检测方法来了解膀胱的形态，有无炎症、占位等病变情况。	√		
彩超检查	输尿管超声检查	为常用的泌尿系统疾病检查方法，对了解有无输尿管肿瘤、结石、梗阻等情况有重要的辅助诊断意义。	√		
彩超检查	妇科超声检查(腹超)	是女性生殖系统常用检查方法，对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值，常用方法 有经腹和经阴道扫查。未婚者选择经腹的检查方法，经阴道扫查(阴超)用于已婚有性生活史及无阴道畸形者， 具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。			
彩超检查	妇科超声检查(阴超)	是女性生殖系统常用检查方法，对子宫、卵巢、输卵管、阴道和外阴部疾病的检出具有较高的价值，常用方法 有经腹和经阴道扫查。经阴道扫查(阴超)用于已婚有性生活史及无阴道畸形者，具有清楚显示子宫、卵巢和异常病灶结构的优点。			√
彩超检查	乳房超声检查	能清楚显示乳房内各层结构，明确区分囊、实性肿块，动态观察病灶的活动性、弹性，并可评估血流状况，对 乳腺疾病的检出具有较高价值。		√	√
彩超检查	双侧腋下淋巴结彩超	了解腋下淋巴结是否有异常，可以观察大小、结构以及血流的一种常规检查方法。	√	√	√
彩超检查	甲状腺超声检查	超声检查能对甲状腺的大小、形态及异常病灶的检出，为甲状腺疾病的首选方法。	√	√	√
彩超检查	颈动脉超声检查	颈动脉超声检查可对颈部血管病变(扩张,狭窄以及斑块形成等)的范围、部位、严重程度及颅外脑循环异常 作客观评估。	√	√	√
CT	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。	√	√	√
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(心房心室肥大、心肌缺血性损伤、心律失常等)诊断、疗效、预后评估提供重要的依据。	√	√	√
第五类	附加项目	检测意义			
体检报告	寄送单位	寄送单位	√	√	√
体检报告	报告解读、可疑癌症及时提醒	报告解读、可疑癌症及时提醒	√	√	√
健康餐	营养早餐A	营养早餐	√	√	√
瑞慈		团体价	800	800	800