

中共日照市委组织部
日照市人力资源和社会保障局
日照市财政局
日照市卫生健康委员会

日人社字〔2022〕100号

关于组织开展 2022 年度日照市高层次人才健康体检工作的通知

各区县委组织部、功能区党群工作部，各区县人力资源和社会保障局，市直有关部门，中央、省属驻日照有关单位，有关企业：

为体现市委、市政府对高层次人才的关心和爱护，经研究，决定组织开展 2022 年度日照市高层次人才健康体检工作，现将有关事项通知如下：

一、体检对象

我市持有“山东惠才卡”和“日照阳光惠才卡”的高层次人才（以全职在日照工作为主）。已参加过 2022 年度日照市首席技师健康体检的人才不在本次体检范围之内。

二、体检时间和地点

本次体检安排在日照市中加国际健康管理中心（日照市东

港区山东路与青岛路交接处，奥林匹克水上运动公园内）、日照心脏病医院（山海路南、临沂路西、兖州路东），体检人员可自行确定一处体检。

集中体检时间**8月20日、8月21日上午7:30-12:00**。市区驻地人才请于集中体检当日7:30到达查体地点，区县驻地人才可于8:00点左右到达。

不参加集中体检的人员，可自行到所选医院查体。健康查体应于10月31日前完成。

三、体检项目

本次体检以预防保健为主，按照每人1500元的标准，所需经费从市级高层次人才培养管理服务工作中列支。人才可根据自身实际选择体检项目（见附件）。

四、体检注意事项

1. 体检前一天晚餐，宜清淡饮食，避免高脂肪、高蛋白，严禁饮酒，保持良好睡眠。体检当日清晨禁食、禁水。
2. 本次体检只针对高层次人才本人，体检时请携带身份证。
3. 按照疫情防控管理有关规定，提前做好个人防护工作。

五、相关事宜

1. 各区县、功能区，市直有关部门，中央、省属驻日照有关单位要高度重视，及时将体检事宜通知人才本人选择体检医院和体检项目。单位填写《参加健康体检活动高层次人才汇总信息表》（区县驻地人才由区县人力资源和社会保障部门汇总填写），于**8月15日前**将电子版报市人力资源和社会保障局。

2. 各区县、功能区要指定一名联络人员，负责本区县人才的联络、接送等工作，并在体检当天全程陪同，确保活动顺利

开展。

3. 负责体检的单位应安排专人对接服务人才，提供检前咨询预约、检中专人引导和专业体检、检后建立健康档案和跟踪管理等服务。全面做好疫情防控工作，确保活动安全有序。

市人力资源和社会保障局

联系人：孙爱华、卢勇达 联系电话：8866215、8866223

电子邮箱：rzyzfwk@rz.shandong.cn

日照市中加国际健康管理中心

联系人：陈璇 联系电话：19963338636

日照心脏病医院

联系人：秦成成、张丽叶

联系电话：18104698633、18663482521，7989116

- 附件：1. 参加健康体检活动高层次人才信息汇总表
2. 日照市中加国际健康管理中心体检项目
3. 日照心脏病医院体检项目

中共日照市委组织部

日照市人力资源和社会保障局

日照市财政局

日照市卫生健康委员会

2022年8月5日

(此件主动公开)

(联系单位：市公共就业和人才服务中心)

附件 1

参加健康体检活动高层次人才信息汇总表

序号	姓名	身份证号	手机号码	工作单位	职务	人才称号	体检时间	体检地点
1							8月20日/ 8月21日/ 其他时间	日照市中加国际 健康管理中心 /日照心脏病医院
2								
3								
4								
...								

附件 2

日照市中加国际健康管理中心体检项目

自选	项 目	说 明	单价(元)
特色项目			
<input type="checkbox"/>	消化道胶囊内镜	口服胶囊，随消化道蠕动进行整个消化道图像拍摄，无创、无痛、舒适、安全、卫生，科技顶端	4156
<input type="checkbox"/>	法国鹰演全身扫描	可以扫描身体各个器官、组织，可早期发现病变，指导体检及治疗	850
<input type="checkbox"/>	红外热成像	根据身体温度，可以全面的针对全身多种疾病进行预警分析	200
<input type="checkbox"/>	中医体质辨识机器操作 (四诊合参)	检查确定属于哪种中医体质，根据不同体质进行不同调节，已达到理想身体状态	80
<input type="checkbox"/>	精神压力分析仪	根据心率变异性无创、快捷、方便分析精神压力、疲劳指数等	100
<input type="checkbox"/>	人体成分分析	利用生物电感应分析人体的脂肪、肌肉、水分、无机盐等，为运动提供科学指导	80
消化系统及胃肠镜检查			
<input type="checkbox"/>	普通胃镜	需预约医院本部进行检查	467
<input type="checkbox"/>	无痛胃镜	需预约医院本部进行检查	907
<input type="checkbox"/>	普通肠镜+泻药	需预约医院本部进行检查	539
<input type="checkbox"/>	无痛胃镜+泻药	需预约医院本部进行检查	979
<input type="checkbox"/>	普通胃肠镜+泻药	需预约医院本部进行检查	1006
<input type="checkbox"/>	无痛胃肠镜+泻药	需预约医院本部进行检查	1446
<input type="checkbox"/>	C14 呼气试验 (查胃幽门螺杆菌)	通过吞服碳 14 胶囊，检查胃内是否存在幽门螺杆菌，该菌是胃炎及胃癌的重要发病因素	120
<input type="checkbox"/>	碳 13 呼气试验	检查胃内是否存在幽门螺杆菌，无辐射，相比 C13，孕妇儿童可以选择	210
MMC 项目			
<input type="checkbox"/>	动脉硬化监测	根据四肢血压和脉搏波的传导速度检查下肢血管堵塞状况及心脑血管风险度，建议每 1 年进行 1 次检查	100
<input type="checkbox"/>	内脏脂肪测量	内脏脂肪可能引起心血管疾病、高血压、糖尿病等问题，定期进行内脏脂肪检测，改善生活方式，非常很重要，建议每 1 年进行 1 次检查	160
<input type="checkbox"/>	血管内皮功能检测	无创检测肱动脉内皮功能，反映身体血管内皮功能，建议每 1 年进行 1 次检查	120
<input type="checkbox"/>	神经传导速度检测	利用神经电生理检查，能有效地发现早期糖尿病周围神经病变，尽早干预，改善预后，建议每 1 年进行 1 次检查	100
<input type="checkbox"/>	免散瞳眼底照相	糖尿病人群应定期进行眼底照相检查，从而早期防治糖尿病视网膜病变，建议每 1 年进行 1 次检查	30
放射拍片/磁共振			

<input type="checkbox"/>	胸部正位片（不出片）	检查选择胸部有无病变	80
<input type="checkbox"/>	胸部正侧位片	检查选择胸部有无病变	140
<input type="checkbox"/>	关节正侧位片	请选择一个检查部位，如颈椎、腰椎、膝关节、肩关节、肘关节、髋关节等	140
<input type="checkbox"/>	放射骨密度检查（两个部位）	通过检测腰椎和髋关节的骨密度，反映骨质疏松程度，是骨质量的重要标志	200
<input type="checkbox"/>	64层 128排螺旋 CT 平扫	请选择一个检查部位，如颅脑、胸部、颈椎、腰椎、上腹部、下腹部、双膝关节、骶髂关节等	360
<input type="checkbox"/>	美国 GE 磁共振	请选择一个检查部位，如颅脑、颈椎、腰椎、左膝关节、右膝关节、双髋关节等	270
超声检查			
<input type="checkbox"/>	甲状腺彩超	检查甲状腺有无结节、囊肿、恶变等	140
<input type="checkbox"/>	双侧颈动脉彩超	检查颈部血管有无增厚、斑块及病变等	140
<input type="checkbox"/>	心脏彩超	检查心脏有无肥大、瓣膜病变、杂音等	205
<input type="checkbox"/>	乳腺彩超	检查乳腺有无结节、增生或占位等	140
<input type="checkbox"/>	腹部彩超（肝、胆、胰、脾、肾）（需空腹）	各脏器有无形态改变，检查息肉、结石、囊肿及占位性病变等	135
<input type="checkbox"/>	子宫附件彩超（需憋尿）（女）	检查子宫及附件有无肌瘤、囊肿及其他病变	135
<input type="checkbox"/>	前列腺膀胱彩超（需憋尿）（男）	检查前列腺有无增生或肿瘤；膀胱有无异常	135
<input type="checkbox"/>	泌尿系双肾彩超（需憋尿）	检查泌尿系及双肾有无异常等	135
妇科类			
<input type="checkbox"/>	妇科检查（女）	主要是检查外阴、阴道、宫颈、子宫、输卵管、卵巢及宫旁组织和盆腔内壁的情况	30
<input type="checkbox"/>	阴道分泌物检查（女）	阴道 PH 值，阴道清洁度，阴道微生物检查等 5 项检查，判断女性是否白带异常	30
<input type="checkbox"/>	TCT（宫颈液基细胞学检查）（女）	需取病理做切片进行检查，主要筛查宫颈癌	220
<input type="checkbox"/>	HPV（人乳头瘤病毒）（女）	该病毒感染是发生宫颈癌的主要因素	268
肿瘤标志物			
<input type="checkbox"/>	肿瘤全套（男）8 项	包括 AFP、CEA、CA199、CA125、CA153、TPSA、FPSA、铁蛋白	491
<input type="checkbox"/>	肿瘤全套（女）6 项	包括 AFP、CEA、CA199、CA125、CA153、铁蛋白	351
<input type="checkbox"/>	呼吸系统肿瘤标志物 5 项	包括鳞状上皮细胞癌抗原、细胞角蛋白 19 片段、胃泌素释放肽前体、癌胚抗原(CEA)、神经元特异性烯醇化酶(NSE)	430
<input type="checkbox"/>	消化系统肿瘤标志物 9 项	包括糖类抗原 242、糖类抗原 50、甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、糖类抗原 199、糖类抗原 CA125、糖类抗原 CA724	589
<input type="checkbox"/>	妇科肿瘤标志物 5 项	包括鳞状上皮细胞癌抗原、人附睾蛋白 4、癌胚抗原(CEA)、糖类抗原 CA125、糖类抗原 CA724	371
<input type="checkbox"/>	AFP（甲胎蛋白）	原发性肝癌的诊断指标之一	48

<input type="checkbox"/>	CEA (癌胚抗原)	广谱性肿瘤标志物	50
<input type="checkbox"/>	糖类抗原 (CA125) 卵巢	卵巢癌及其他肿瘤的诊断指标之一	71
<input type="checkbox"/>	糖类抗原 (CA153) 乳腺	乳腺癌及其他肿瘤的诊断指标之一	71
<input type="checkbox"/>	糖类抗原 (CA199) 胰腺	胰腺癌的诊断指标之一	44
<input type="checkbox"/>	糖类抗原 (CA242) 结直肠、胰腺	结直肠、胰腺肿瘤的诊断指标之一	71
<input type="checkbox"/>	糖类抗原测定 (CA50)	广谱性肿瘤标志物, 胰腺癌、直肠癌、胃癌的诊断指标之一	71
<input type="checkbox"/>	前列腺特异抗原 (PSA) 男	前列腺癌的诊断指标之一	70
<input type="checkbox"/>	游离前列腺特异抗原 (男)	前列腺癌的诊断指标之一	70
<input type="checkbox"/>	铁蛋白	消化道肿瘤的诊断指标之一	40
<input type="checkbox"/>	CA724 (胃)	胃癌的诊断指标之一	71
<input type="checkbox"/>	神经特异性烯醇化酶 (NSE) 肺	肺癌的诊断指标之一	67
<input type="checkbox"/>	血清 EB 病毒抗体测定	检测鼻咽癌, 儿童淋巴瘤的诊断指标之一	180
<input type="checkbox"/>	鳞状细胞癌相关抗原测定 (SCC)	肺癌、宫颈癌、消化道肿瘤的诊断指标之一	94
<input type="checkbox"/>	甲状腺肿瘤标志物	包括降钙素、甲状腺球蛋白 (TG) 测定、癌胚抗原	190
<input type="checkbox"/>	胃泌素释放肽前体	用于肺癌的早期诊断, 有助于判断治疗效果及早期发现肿瘤复发情况	149
感染类			
<input type="checkbox"/>	甲肝抗体测定	筛查甲肝	14
<input type="checkbox"/>	乙肝表面抗体定量	检查是否存在乙肝抗体	20
<input type="checkbox"/>	乙肝五项定量	检查是否感染乙肝	100
<input type="checkbox"/>	乙肝五项定性	检查是否感染乙肝	25
<input type="checkbox"/>	乙肝病毒 DNA 检测	判断体内乙肝复制程度高低	350
<input type="checkbox"/>	丙肝抗原抗体	筛查丙肝	135
<input type="checkbox"/>	戊肝抗体	筛查戊肝	57
一般临床检查			
<input type="checkbox"/>	概况、内科、外科、耳鼻喉科、眼科	体重是否正常, 有无消瘦、超重、肥胖等; 血压、脉搏是否正常; 内、外科、耳鼻喉、眼科有无异常等	免费
化验项目			
<input type="checkbox"/>	血常规	及早发现和诊断某些疾病, 诊断是否贫血, 是否有血液系统疾病, 反应骨髓的造血功能等	19
<input type="checkbox"/>	尿常规	“三大常规”项目之一, 不少肾脏病变早期就可以出现蛋白尿或尿沉渣中有形成分	9
<input type="checkbox"/>	大生化 (44 项)	反应生化功能状态, 一般检查内容包括肝功能、血脂、空腹血糖、肾功能、尿酸、电解质等	540
<input type="checkbox"/>	肝功系列 (19 项)	检测肝脏功能代谢有关的各项指标, 以反映肝脏功能基本状况	172

<input type="checkbox"/>	肝功系列（12项）	检测肝脏功能代谢有关的各项指标，以反映肝脏功能基本状况	57
<input type="checkbox"/>	肾功系列（5项）（含糖）	检测肾脏功能有关的各项指标，以反映肾脏功能基本状况	37
<input type="checkbox"/>	大便常规+潜血	便于了解消化道有无细菌感染以及寄生虫感染，大便潜血检查可作为消化道肿瘤的诊断筛查之一	20
<input type="checkbox"/>	血脂九项	总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白、脂蛋白 a、游离脂肪酸测定、载脂蛋白 A1、载脂蛋白 B、同型半胱氨酸	156
<input type="checkbox"/>	血脂七项	反映体内脂类代谢情况，包括总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白、脂蛋白、载脂蛋白 A、载脂蛋白 B	76
<input type="checkbox"/>	血脂五项	反映体内脂类代谢情况，包括总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白、脂蛋白	57
<input type="checkbox"/>	血脂三项	反映体内脂类代谢情况，包括总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白	20
<input type="checkbox"/>	空腹血糖	检测空腹血糖	5
<input type="checkbox"/>	糖化血红蛋白	直观反映 2-3 个月的血糖水平	70
<input type="checkbox"/>	空腹血糖胰岛素测定	了解血糖升高与降低的原因，用于糖尿病 I 型与 II 型的鉴别诊断	45
<input type="checkbox"/>	空腹血清 C 肽测定	反应机体β细胞的分泌功能，用于糖尿病 I 型与 II 型的鉴别诊断	50
<input type="checkbox"/>	微量元素	检查钙、铁、镁、锌等重要微量元素是否在正常范围	50
<input type="checkbox"/>	促甲状腺激素测定	测定促甲状腺激素	33
<input type="checkbox"/>	甲状旁腺激素测定	测定甲状旁腺激素水平，判断甲状旁腺功能	80
<input type="checkbox"/>	甲状腺球蛋白	是甲状腺形态是否完整的特殊标志物，可作为检测甲状腺良恶性肿瘤及多种甲状腺疾病的重要指标	80
<input type="checkbox"/>	甲功三项	为甲状腺疾病诊断中最基本的检查项目，包括 FT3、FT4、TSH	103
<input type="checkbox"/>	甲功五项	为甲状腺疾病诊断中最基本的检查项目，包括 FT3、FT4、TSH、A-TG、A-TPO	197
<input type="checkbox"/>	红细胞沉降率（血沉）	能够协助判断机体是否有炎症性疾病	8
<input type="checkbox"/>	超敏 C 反应蛋白（超敏 CRP）	为炎性指标，数值升高提示有感染	27
<input type="checkbox"/>	风湿三项	类风湿、风湿相关疾病的筛查，包括超敏 CRP、RF、ASO	52
<input type="checkbox"/>	抗环瓜氨酸肽抗体	对类风湿关节炎具有较高的敏感性和特异性，是早期诊断的高度特异指标	100
<input type="checkbox"/>	同型半胱氨酸	为心血管疾病独立危险因素，尤其是冠状动脉粥样硬化和心肌梗死的重要指标	30
<input type="checkbox"/>	电解质分析	检查钾、钠、氯等电解质是否在正常范围	28
<input type="checkbox"/>	心肌酶谱	冠心病的诊断检查之一	176
<input type="checkbox"/>	凝血四项	检查凝血功能	59
<input type="checkbox"/>	血流变测定	通过血液流变性的检测，诊断各种病理过程发展的一个重要指标	41
<input type="checkbox"/>	血型鉴定	血型鉴定	90
<input type="checkbox"/>	抗缪勒管激素测定	评估卵巢储备功能的指标之一	280
<input type="checkbox"/>	HCG（绒毛膜促性腺激素）	为早孕筛查指标	95

<input type="checkbox"/>	内分泌六项	筛查内分泌是否失调，了解生殖功能，包括 SSH、PRL、T、P、E2、LH	263
<input type="checkbox"/>	雌二醇测定	检测雌二醇，检测卵巢成熟滤泡分泌情况	43
<input type="checkbox"/>	孕酮测定	检测孕酮，对调节月经周期和维持妊娠具有重要生理作用	45
<input type="checkbox"/>	优生四项	女性怀孕期生殖道感染常规检测项目，包括 TOXO、RUB、CMV、HSV	127
<input type="checkbox"/>	叶酸	为巨幼红细胞性贫血的主要检查项目，为孕前期做准备	100
<input type="checkbox"/>	贫血四项	检查叶酸、维生素 B12、铁蛋白、促红细胞生成素，了解贫血原因	290
<input type="checkbox"/>	丙肝抗体测定	筛查丙肝	30
<input type="checkbox"/>	艾滋病抗体	筛查艾滋病	27
<input type="checkbox"/>	梅毒抗体	筛查梅毒	34
<input type="checkbox"/>	免疫五项	是指 IgA、IgG、IgM、补体 C3 和 C4，某些疾病情况下，这些指标的浓度将出现升高或降低，从而具有疾病诊断的价值	50
<input type="checkbox"/>	甲型、乙型流感病毒检测	甲型、乙型流感病毒检	288
<input type="checkbox"/>	骨质疏松三项	用于骨质疏松的疗效和预后观察，包括碱性磷酸酶(ALP)、肌酸激酶(CK)、肌酸激酶同工酶(CKMB)	300
<input type="checkbox"/>	血清生长激素测定	测定血清生长激素	40
<input type="checkbox"/>	自身免疫性肝病抗体谱	不仅体现在自身免疫性疾病的诊断，在反映疾病活动性和严重程度、评价病情演进过程、疗效监测和预后判断等方面也发挥着重要作用	270
<input type="checkbox"/>	抗磷脂酶 A2 受体抗体检测	原发性膜性肾小球肾炎特异性诊断指标	300
<input type="checkbox"/>	胃功能三项	筛查胃功能	346
心电图检查			
<input type="checkbox"/>	24 小时动态心电图	动态监测心电图变化，便于进一步诊断心脏疾病	347
<input type="checkbox"/>	心电图	可早期发现心肌缺血、心律失常、冠心病等疾病	30
自选 1500 元，超出 1600 元费用需自费。			

附件 3

日照心脏病医院体检项目

	项目	说明	价格 (元)
基础体检项目			
□	一般检查	体重是否正常, 有无消瘦、超重、肥胖等; 血压、脉搏是否正常	10
□	内科	通过视 触 叩 听检测心 肺 脾等重要脏器的基本情况, 发现常见疾病的相关征兆, 或初步排除常见疾病	10
□	外科	通过体格检查, 判定甲状腺有无结节、肿大, 淋巴结有无肿大, 乳房有无增生(女士), 前列腺有无肥大(男士), 肛肠有无异常, 四肢脊柱有无畸形等常见外科疾病的相关征兆	10
□	血常规	及早发现和诊断某些疾病, 诊断是否贫血, 是否有血液系统疾病, 反应骨髓的造血功能等	19
□	尿常规+尿沉渣	“三大常规”之一, 不少肾脏病变早期就可以出现蛋白尿或尿沉渣中有形成分	25
□	心电图	可早期发现心肌缺血、心律失常、冠心病等疾病	30
□	肝功系列(8项/14项)	检查肝脏功能代谢有关的各项指标, 可以反映肝脏功能基本状况	33/61
□	肾功系列(4项)	检测肾脏功能有关的各项指标, 以反映肾脏功能基本状况	33
□	大便常规+潜血	便于了解消化道有无细菌感染以及寄生虫感染; 大便潜血检查可作为消化道肿瘤的诊断筛查之一	18
□	生化全套	肝功、肾功、血脂、血糖、同型半胱氨酸、心肌酶谱	248
□	血脂六项	反映体内脂类代谢情况, 包括总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白、脂蛋白、小而密低密度脂蛋白	86
□	空腹血糖	检测空腹血糖	5
□	腹部彩超(肝、胆、胰、脾、肾)(需空腹)	各脏器有无形态改变, 检查息肉、结石、囊肿及占位性病变等	115
胃肠镜体检项目			
术前 必查 项目	感染八项	包括乙型肝炎表面抗原定量测定、乙型肝炎表面抗体定量测定、乙型肝炎 e 抗原测定、乙型肝炎 e 抗体测定、乙型肝炎核心抗体测定、丙型肝炎抗体测定、梅毒螺旋体特异抗体测定、人免疫缺陷病毒抗体测定	310
	一般检查	体重是否正常, 有无消瘦、超重、肥胖等; 血压、脉搏是否正常	10
	血常规	及早发现和诊断某些疾病, 诊断是否贫血, 是否有血液系统疾病, 反应骨髓的造血功能等	19
	心电图	可早期发现心肌缺血、心律失常、冠心病等疾病	30
	新型冠状病毒核酸检测	筛查新冠	0

	凝血四项	检查凝血功能	45
□	无痛胃镜(含胃药)	用以检查消化道疾病,如食管炎、胃炎、溃疡、息肉、肿瘤等	1132
□	无痛肠镜(含清肠药)	用以检查消化道疾病,如结肠炎、溃疡、息肉、肿瘤等	1082
□	无痛胃肠镜(含胃药、清肠药)	用以检查消化道疾病,如食管炎、胃炎、结肠炎、溃疡、息肉、肿瘤等	1651
□	普通胃镜(含胃药)	用以检查消化道疾病,如食管炎、胃炎、溃疡、息肉、肿瘤等	596
□	普通肠镜(含清肠药)	用以检查消化道疾病,如结肠炎、溃疡、息肉、肿瘤等	550
□	普通胃肠镜(含胃药、清肠药)	用以检查消化道疾病,如食管炎、胃炎、结肠炎、溃疡、息肉、肿瘤等	1118
□	碳 13	呼气试验:用以检测胃幽门螺旋杆菌感染情况	210
放射及核磁体检项目			
□	西门子双源 FORCE CT 平扫	请选择一个检查部位,如颅脑、胸部、颈椎、腰椎、上腹部、下腹部、双膝关节、髌髁关节等	每个部位 520
□	飞利浦 1.5T 磁共振	请选择一个检查部位,如颅脑平扫(590)、颈椎、腰椎、左膝关节、右膝关节、双髌髁关节等	每个部位 500(颅脑血管 360)
□	胸部正位片	检查胸部有无病变	60
□	胸部正侧位片	检查胸部有无病变	120
□	关节正侧位	请选择一个检查部位,如颈椎、腰椎、左膝关节、右膝关节、左踝关节、右踝关节等	120
□	骨密度检测	是一种 X 光检查,可测量骨骼中矿物质(如钙)的密度,判断骨骼强度	100
□	头颈 CTA(含药)	能全方位地对颅内、颈部血管进行有效的观察,很清晰地可以发现血管狭窄、畸形或者斑块,可以明确病灶与周围正常组织的位置关系	1870
□	头颈 CTA+冠脉 CTA(含药)	能全方位地对颅内、颈部血管、心脏血管进行有效的观察,很清晰地可以发现血管狭窄、畸形或者斑块,具有重要的临床意义	2574
彩超体检项目			
□	甲状腺彩超	飞利浦超声仪检查甲状腺有无结节、囊肿、恶变等	120
□	颈部血管彩超	飞利浦超声仪检查颈部血管有无增厚、斑块及病变等	120
□	心脏彩超+左心功能测定+组织多普勒显像(TDI)	飞利浦超声仪检查心脏有无肥大、瓣膜病变、杂音等	230
□	乳腺彩超	飞利浦超声仪检查乳腺有无结节、增生或占位等	140
□	妇科彩超(需憋尿)(女)	飞利浦超声仪检查子宫及附件有无肌瘤、囊肿及其他病变	115

□	泌尿系彩超(需憋尿)(男)	飞利浦超声仪检查膀胱、输尿管、前列腺病变	115
□	浅表器官彩超	飞利浦超声仪检查浅表包块、肿物结构、性质,用于炎症、肿瘤筛查	140
□	双下肢静脉彩超	飞利浦超声仪检查双下肢静脉有无病变	240
□	双下肢动脉彩超	飞利浦超声仪检查双下肢动脉有无病变	240
□	双肾 肾动脉彩超	一些不明原因的高血压 肾脏不对称 肾动脉有无狭窄,肾动脉的血流情况和肾脏大小,判断是否是由于肾动脉病变导致的血压增高。	115
妇科体检项目			
□	妇科常规检查(女)	主要是检查外阴、阴道、宫颈、子宫、输卵管、卵巢及宫旁组织和盆腔内壁的情况	20
□	白带常规检查	检查有无细菌、霉菌等感染	35
□	TCT(宫颈液基细胞学检查)(女)	需取病理做切片进行检查,主要筛查宫颈癌	150
□	HPV(人乳头瘤病毒)(女)	该病毒感染是发生宫颈癌的主要因素	340
肿瘤筛查体检项目			
□	肿瘤全套(男)	包括 AFP、CEA、CA199、CA125、CA153、TPSA、FPSA、铁蛋白	520
□	肿瘤全套(女)	包括 AFP、CEA、CA199、CA125、CA153、铁蛋白	380
□	呼吸系统肿瘤标志物	CEA、NSE、CYFRA21-1、ProGRP、SCC	470
□	消化系统肿瘤标志物	包括 AFP、CEA、CA199、CA125、CA50、CA724、CA242	500
□	AFP(甲胎蛋白)	原发性肝癌的诊断指标之一	50
□	CEA(癌胚抗原)	广谱性肿瘤标志物	50
□	糖类抗原 CA125	卵巢癌及其他肿瘤的诊断指标之一	80
□	糖类抗原 CA153	乳腺癌及其他肿瘤的诊断指标之一	80
□	糖类抗原 CA199(胰腺)	胰腺癌的诊断指标之一	80
□	TPSA(总前列腺特异抗原)(男)	前列腺癌的诊断指标之一	70
□	FPSA(游离前列腺特异抗原)(男)	前列腺癌的诊断指标之一	70
□	铁蛋白	消化道肿瘤的诊断指标之一	40
□	糖类抗原 CA724(胃)	胃癌的诊断指标之一	80
□	NSE(肺)	肺癌的诊断指标之一	70

□	EB 病毒抗体二项测定	儿童淋巴瘤、鼻咽癌的感染标记	60
□	EB 病毒 DNA 定性	儿童淋巴瘤、鼻咽癌的诊断指标之一	50
□	甲状腺肿瘤标志物	包括降钙素、甲状腺球蛋白(TG)测定、癌胚抗原	190
□	TSGF	恶性肿瘤特意生长因子	80
□	SCC 鳞状细胞癌测定	鳞状细胞癌相关抗原测定	100
传染病体检项目			
□	甲肝抗体两项	筛查甲肝	28
□	乙肝五项定量	检查是否存在乙肝抗体	110
□	乙肝五项定性	检查是否感染乙肝	25
□	感染八项	包括乙型肝炎表面抗原定量测定、乙型肝炎表面抗体定量测定、乙型肝炎 e 抗原测定、乙型肝炎 e 抗体测定、乙型肝炎核心抗体测定、丙型肝炎抗体测定、梅毒螺旋体特异抗体测定、人免疫缺陷病毒抗体测定	310
□	丙肝病毒抗体 IgG 检测	筛查丙肝	70
□	梅毒检测	筛查梅毒	105
□	梅毒螺旋体抗体检测	检测梅毒抗体滴度	55
□	乙肝 DNA 超敏定量	金域检验 适用于慢性乙肝携带者和非活动性抗 HBsAg 携带者，3-6 个月进行乙肝病毒量检测	540
心血管体检项目			
□	心肌标志物 hs-cTnI (高敏肌钙蛋白) NT-proBNP (氨基末端脑利钠肽前体)	心肌损伤的标志物,轻微的损伤即能检测出来对于稳定性冠心病的患者或者既往 ACS 的患者, 可以作为预后判断的参考	410
□	脂蛋白相关磷脂酶 A2	是动脉硬化风险评估的新兴炎症因子, 预测冠心病的风险	50
□	心肌酶谱	冠心病的诊断检查之一	27
□	同型半胱氨酸	为心血管疾病独立危险因素, 尤其是冠状动脉粥样硬化和心肌梗死的主要指标	30
□	高血压五项 (立位)	原发性、继发性高血压的鉴别诊断, 或者是经过充分的联合用药治疗之后, 血压仍然顽固性升高, 用药效果不明显的患者。应当行高血压的检查, 排除是否是由于继发因素所导致的血压升高。	265
□	冠脉 CTA (含药)	更好地分析冠脉钙化、硬化及狭窄程度, 了解心脏结构, 对检查心肌病、冠心病等心脏疾病, 具有重要的临床意义	1415
□	胸痛三联 CTA (含药)	一次注射造影剂可同时显示冠状动脉、肺动脉及主动脉三种血管的图像, 可排除急性心梗、肺动脉栓塞、主动脉夹层等疾病。若遇特殊原因额外增加药品, 药品费用需要自费 (367 元)	3319 (3686)
□	24 小时动态血压	动态监测血压变化、便于进一步诊断高血压病	240

□	24小时动态心电图	动态监测心电图变化、便于进一步诊断心脏疾病	347
□	48小时动态心电图	动态监测心电图变化、便于进一步诊断心脏疾病	574
□	72小时动态心电图	动态监测心电图变化、便于进一步诊断心脏疾病	801
心肺功能特色项目			
□	心肺运动试验	检查动静态心肺功能(根据检查情况再判定是否进行)	550
□	肺功能检查(肺弥散、最大通气量、通气三项)	静态观察检测肺功能	231
□	心电图运动负荷试验	通过骑车方式看运动中的心电图和血压变化	190
□	心电图平板运动试验	通过走平板方式看运动中的心电图和血压变化	270
其他体检项目			
□	糖化血红蛋白	直观反映2-3个月的血糖水平	80
□	脂联素(ADPA)	饮食习惯或是家族史,作为糖尿病早期风险预测	60
□	糖尿病抗体三项	抗胰岛素受体抗体测定、谷氨酸脱羧酶抗体、抗胰岛素细胞抗体。辅助早期诊断1型糖尿病及糖尿病类型的辅助鉴别	130
□	C肽释放试验	可判断胰岛功能、糖尿病的分型、鉴别低血糖的原因	250
□	葡萄糖耐量	确诊糖尿病的重要指标	67
□	胰岛素释放试验	空腹胰岛素、0.5h胰岛素、1h胰岛素、2h胰岛素、3h胰岛素测定。糖尿病分型:1型释放曲线低平,2型释放曲线高峰后移。	225
□	微量元素(5项)	检查钙、铁、镁、锌、铜等主要微量元素是否在正常范围	75
□	C反应蛋白	为炎性指标,指数升高提示有感染	10
□	血沉	检测红细胞沉降率	10
□	风湿系列	类风湿、风湿等相关疾病的筛查,包括超敏CRP、RF、ASO	35
□	电解质分析	检查钾、钠、氯、钙、血清、碳酸氢盐等电解质是否在正常范围	22
□	凝血四项	检查凝血功能	45
□	D-二聚体	升高预示体内有血栓形成,进而启动纤溶系统。在产科疾患、血管病变,DIC等疾病中显示高值	110
□	血型鉴定	血型鉴定	90
□	HCG(绒毛膜促性腺激素)	为早孕筛查指标	95
□	甲状腺功能三项	为甲状腺疾病诊断中最基本的检查项目,包括FT3、FT4、TSH	103
□	甲状腺功能五项	为甲状腺疾病诊断中最基本的检查项目,包括FT3、FT4、TSH、A-TG、A-TPO	197
□	AMH卵巢功能测定 抗	可更早准确反映年龄相关卵巢储备功能,评估卵巢功能早衰情	280

	缪勒激素	况，不受生理期和避孕药物影像，和女性激素检查互补。	
□	女性激素六项	筛查内分泌是否失调，了解生殖功能，包括 FSH、PRL、T、P、E2、LH	263
□	男性激素五项	筛查内分泌是否失调，了解生殖功能，包括 FSH、PRL、T、E2、LH	218
□	雌二醇测定	检测雌二醇，检测卵巢成熟滤泡分泌情况	43
□	孕酮测定	检测孕酮，对调节月经周期和维持妊娠具有重要生理作用	45
□	优生四项	女性怀孕期生殖道感染常规检测项目，包括 TOXO、RV、CMV、HSV	127
□	贫血四项	检查叶酸、维生素 12、铁蛋白、促红细胞生成素，了解贫血原因	290
□	食物不耐受 7 项/14 项/90 项	区分过敏和不耐受可帮助患者考虑该食物属不耐受，因而不必去除该类食物，仅需食入中等量即可，而不是大量食用。	210/420/ 2700
□	特异性过敏原 20 项	过敏物质的筛查	480
基因检测			
□	胃癌甲基化	胃癌基因检查筛查，家族史、HP 阳性、既往胃病史、吸烟饮酒人群等	390
□	高血压安全用药基因检测	高血压患者，或有高血压家族史；药物治疗效果欠佳的人群；曾有药物不良反应的人群；需同时服用多种药物的人群；共 25 种药物。	1200
□	三高安全用药基因检测	“三高”患者，或有“三高”家族史的人群；药物治疗效果欠佳的人群；曾有药物不良反应的人群；需同时服用多种药物的人群（47 种药物、20 个基因、28 个位点）	1200
□	人肠癌 SDC2 基因甲基化检测	通过留取 4.5 克粪便，对结直肠癌进行初筛和精筛，适应于消化道症状、粪便隐血阳性、家族史、饮食生活习惯不良、不愿意接受肠镜检测的人群。从而逐步浓缩高危人群，进行肠镜检查	600
□	Brcal/Brca2	乳腺癌、卵巢癌基因筛查	5500
□	心脑血管疾病/心血管五项基因检测	冠心病、心肌梗死、心房颤动、高血压、高血脂基因筛查	2990
自选 1500 元，超出 1600 元费用需自费。			

