

松山湖材料实验室人才人事管理部关于采购健康体检服务的需求论证和市场调研报告

1. 需求论证

1.1 购买该服务的原因

社会背景：近年来，我国政府高度重视国民健康问题，出台了一系列政策鼓励和推动健康体检行业的发展。如《“健康中国 2030”规划纲要》明确提出，要完善健康服务体系，推广健康生活方式，提高人民群众健康水平。在此背景下，采购健康体检服务具有重要意义。

单位需求：松山湖材料实验室（以下简称“实验室”）截止至 2024 年 9 月 20 日，松山湖材料实验室全职人员 636 人，工勤人员 131 人，全时人员 34 人，联合培养研究生 334 人，在室各岗位员工人数近一千人，工作场所及环境不一，部分涉及特殊作业环境。为帮助员工及时了解自身的身体状况，有效预防和控制职业病的发病情况，实验室人才人事管理部特申请采购健康体检服务，并有针对性提供定制化体检服务，以完善实验室员工福利体系；另，因健康体检涉及专业的医疗技术及服务，考虑到上述需求和实际情况，需要采购专业医疗机构/医院的体检服务。

1.2 主要技术指标和质量要求

体检服务机构的主要技术指标和质量要求涵盖了设备与技术、科室设置、信息化水平、人员资质、服务流程、质量控制、隐私保护以及环境设施等多个方面。

设备与技术方面：体检服务机构应配备最新的检测设备，如高精度的影像设备（如 CT、MRI）、先进的血液检测仪器等，确保体检结果的准确性和可靠性；所有设备应符合国家标准并经过认证，性能稳定、准确可靠；建立设备与仪器的定期维护与校准制度，确保其性能始终处于正常工作范围。

科室设置方面：体检服务机构应设置内科、外科、妇科、眼科、耳鼻喉科、口腔科、医学检验科、医学影像科等科室，确保能够提供全面的体检服务。特殊

科室应符合相关规定，如检查室使用面积、通道宽度等需达到标准要求。

信息化方面：具备完善的数据管理系统，能够准确、安全地管理客户的体检数据；提供便捷的在线预约、报告查询等服务，提升客户体验。

人员资质方面：医务人员必须具备相应的执业资格和合法的执业证书，确保其具备进行体检工作所需的专业知识和技能。体检医师需具备与所在体检科室专业相对应的执业医师资格，并具有丰富的临床工作经验。护理人员需具备执业护士资格，并经过专业培训，具有一定的护理工作经验。

服务流程方面：建立标准的操作规程和流程，确保医务人员按照规定的程序进行操作，减少人为错误和不确定性。服务流程应顺畅高效，从预约、接待、检查到报告解读，每个环节都应做到专业、细致。质量控制建立质量评估体系，发现问题并及时改进。及时改善不足，提高服务质量。隐私保护体检服务机构应严格保护客户的隐私，确保客户的体检数据不被泄露。建立完善的隐私保护制度，对涉及客户隐私的信息进行加密存储和传输。

环境设施方面：体检服务机构应具备舒适、整洁、卫生的环境，设施应齐全，如休息区、饮水机、更衣室等。

2. 市场调研

2.1 相关行业分析

2022年，中国健康体检市场规模达到了1904亿元，同比增长约10.7%。专业体检机构的规模占比持续提升，到2022年达到了23%¹²。这表明健康体检消费需求正在激增。中国健康体检市场的特点包括需求的多样化、服务品质的提升以及技术的智能化。不同年龄、性别、职业和地域的人群对健康体检的需求有所差异，需要个性化、定制化和差异化的服务。同时，随着互联网、大数据和人工智能技术的发展，健康体检服务效率和精准度得到提高。

2.2 产业发展状况

智能化与个性化：随着科技的进步，健康体检将更加智能化和个性化。AI技术、云计算及大数据分析等现代科技的运用将提高体检的效率和准确性，满足不同人群的个性化需求。

健康管理服务：健康体检将逐渐从单一的体检服务向系统的健康管理服务转变。体检机构将更加注重为客户提供健康咨询、健康管理、疾病预防等全方位的服务。

政策支持与监管加强：随着国家对健康体检行业的重视和支持，相关政策将不断完善和加强监管力度。这将有助于推动行业的规范化、标准化发展，提升行业整体水平。

2.3 主要供应商

中国健康体检市场的供应商种类繁多，主要包括以下几类：

专业体检中心：如美年健康、瑞慈医疗、爱康国宾等，这些机构凭借先进的设备与专业的团队，能够提供高质量的体检服务，并逐渐成为市场的主力军。

医院：包括大型综合医院和专科医院，医院的体检业务虽然较为辅助，但凭借其在医疗技术和服务质量上的优势，仍占据一定的市场份额。

社区卫生服务中心：这些机构主要提供基础体检服务，满足社区居民的基本健康需求。

上门体检服务商：随着居家健康管理理念的兴起，上门体检服务逐渐成为一种新兴趋势。

跨境体检服务商：满足部分人群赴海外进行体检的需求。

公立医院在健康体检市场中占据主导地位，但随着民营体检机构的快速发展，其市场份额也在逐步提升。此外，行业内的竞争日益激烈，各体检机构纷纷通过优化服务、拓宽产品线、提升客户体验等方式来增强竞争力。

2.4 满足需求的供应商及其服务

松山湖材料实验室地处广东东莞松山湖，根据员工具体工作区域及体检服务行业环境，拟选择五家健康体检服务机构/医院：

①东莞市人民医院。医院始建于 1888 年，是我国最早建立的西医院之一，也是我国第一家德国教会医院。现为东莞市集医疗、教学、科研及预防保健为一体的大型综合性三级甲等公立医院。2020 年 12 月，东莞市人民政府与南方医科大学签订合作共建协议，医院成为南方医科大学附属东莞医院。2021 年 3 月，医院入选广东省高水平医院重点建设医院。

医院总占地面积 35.73 万平方米，建筑面积 32.57 万平方米，下辖红楼院区、普济院区 2 个院区。在岗员工 4619 人，其中，正高职称 218 人、副高职称 558 人，博士 72 人（其中博士后 12 人）、硕士 535 人，享受“国务院政府特殊津贴”专家 2 名，广东省名中医 3 名、广东省杰出青年医学人才 3 名，东莞市特色人才 5 名、市名医 58 名、市医学领军人才 8 名、市医学学科带头人 35 名、市杰出青年医学人才 18 名、市医学学科骨干 213 名。医院专业分工细，覆盖病种齐全，设有 43 个临床学科，8 个医技科室，拥有一大批先进的医疗设备，总价值约 13.58 亿元。包括 PET/CT、SPECT/CT、3.0T 磁共振、256 层 CT、双源 CT、全数字化血管减影（DSA）系统、实时四维图像引导直线加速器系统、多层螺旋 CT 模拟定位机、高剂量率后装机、经颅多普勒及无创血压监测系统。

②东莞市东华医院松山湖院区（东莞市广医医疗投资有限公司）。于 1995 年 4 月开业，是一所集医疗、教学、科研、急救、预防、保健、康复为一体的三级甲等综合性民营医院。始终秉承“服务社会，造福桑梓”的办院宗旨，遵循“病人第一，质量第一，信誉第一”的院训，努力提供便捷优质的诊疗服务。2017 年通过三级甲等医院的复审，同年成为国家住院医师规范化培训基地，是“粤港澳大湾区医院 50 强”之一。同时，医院也是东莞市医保定点医院，东莞市公务员健康体检定点医院。

其中松山湖东华医院占地面积 101 亩，建筑面积约 22.8 万平方米，分为门诊医技楼、综合住院楼、心脑血管大楼、肿瘤大楼等单元，， 现有员工 947 人，

其中高级职称 93 人，硕士以上学历人员 126 人。医院设有 31 个临床科室、9 个医技科室。拥有一批在国内、省内先进的诊疗设备，如 PET-CT、SPECT-CT、模拟定位机、立体定向放射治疗系统（直线加速器）进一步提升医院肿瘤疾病的诊治水平，助力打造精准医疗及临床科研平台；DSA、DR、双源 CT、3.0T 磁共振、数字胃肠机、四维彩超、体外循环机、高清、超高清腔镜系统等先进医疗设备助力医生精准诊断。

③东莞爱康卓悦松山门诊部有限公司。爱康卓悦是国内著名健康体检、健康管理集团爱康集团旗下中高端服务品牌，提供深度体检、疾病检测、门诊就医等全方位健康管理和医疗保障服务。秉承“一次检查，全程管理，终身呵护”的健康管理理念，与国内外高水平医疗机构接轨，持续引入优势检测设备及诊疗技术。爱康卓悦拥有来自三甲医院权威专家领衔管理的医疗护理团队，并建立来自于三甲医院副主任医师及以上级别的高年资医生为主体的主检医师团队。为确保高品质的医疗水准，爱康卓悦引进国际知名品牌医疗设备——全进口 ROCHE、日立、贝克曼、西门子等生化与免疫新型检验设备，GE、西门子、飞利浦的 CT，主流国际品牌数字化超声和 X 光机（DR）等。结合所属爱康集团的长期经验，拥有定制版网上企业健康管理平台，整合企业员工健康档案、体检报告和就医纪录，并设立防火墙，达到健康数据全覆盖，可对客户多年健康体检进行横向分析。

④东莞市美年大健康体检中心。美年大健康产业控股股份有限公司（A 股：SZ002044，以下简称“美年健康”）始创于 2004 年，是中国规模和影响力显著的健康体检与医疗集团，总部位于上海。公司拥有“美年大健康”“慈铭”“慈铭奥亚”“美兆”四大健康体检品牌。截至 2022 年底，美年健康在全国 300 余座城市布局 611 家体检中心，已实现中国内地版图全覆盖。美年健康拥有 3.7 万名员工，其中行业专家与医护人员及分院保障约 2.1 万人。2022 年提供专业健康体检服务 2,960 万人次。11 年来，东莞美年精心打造了四大品牌（美年、美兆健康体检；慈铭、奥亚健康管理），4 家分院 2 家健康管理中心，分别位于（南城、虎门、松山湖、民盈国贸中心）。累计服务客户人次近 300 万，2023 年体检超 32 万人次。医务专家团队实力雄厚，每个科室至少配备一名主治级别

以上医生，每家分院配备副主任级别以上医生 6-13 名，各分院医务人员配置约 80-120 名。采用国际一流医疗设备品牌，包括：西门子、东芝（佳能）、飞利浦、GE 等；高端医疗设备配置，包括：1.5T 核磁共振、低剂量螺旋 CT、磁控胶囊胃镜、磁控胶囊肠镜、无创冠脉核磁共振（目前全国仅 10 台）、无创肝脏弹性检测、远红外断层扫描设备等。私人定制深度分析报告（AI-MDT 多学科专家会诊服务）、重大阳性追踪+免费复查、预约专家一对一问诊、全国三甲医院就医绿色通道（含预约全国三甲医院专家咨询及挂号就医）（名医点刀有偿服务）、慢性病健康管理服务、亚健康调理疗程卡、定期的医学博士团队专题健康讲座。

⑤东莞市中西医结合医院。东莞市中西医结合医院，始建于 1961 年，2019 年经东莞市委市政府批准，纳入市属三级医院管理（其前身为东莞市大岭山医院），是一家集临床、教学、科研、预防、康复于一体的非营利性公立医院，同时也是东莞市中医康复中心、东莞市中西医结合学会会长单位、广州中医药大学非直属附属医院、东莞市社保定点医院。医院拥有上场路总院、建卫院区 and 东莞市第二看守所门诊部三个执业地点。上场路总院定位为三级综合诊疗中心；建卫院区定位为区域康复中心。上场路总院和建卫院区总占地面积 5.7 万 m²，总建筑面积 7.7 万 m²。医院现有编制床位 600 张，可开发床位 730 张。拥有病理实验室、临床基因扩增（PCR）实验室、层流手术室（含百级间）、腔镜专用手术间等先进设施，配备了 CT4 台（1 台为 64 排 128 层 CT）、磁共振 2 台（1 台为 3.0TMR）、数字化乳腺 X 射线机，腔镜系统（含 4K 超高清腹腔镜、宫腔镜、关节镜、椎间孔镜、椎间盘镜、输尿管镜、经皮肾镜、钬激光系统、电子胃肠镜、海博刀、超声内镜、电子支气管镜等）、四维彩超、全自动生化免疫流水线等在内的先进设备 1200 多台，总值约 4.3 亿元，达到东莞市先进水平。

另，因实验室有部分员工常驻韶关区域，为便利员工体检，拟为此类员工提供韶关市粤北人民医院为驻点员工进行体检服务。

⑥韶关市粤北人民医院。粤北人民医院（汕头大学医学院附属粤北人民医院）创建于 1886 年，前身是英国基督教会循道医院。是广东省高水平医院医院（第一期第二批），是省级区域医疗中心，医疗服务范围覆盖广东粤北片区，辐射邻

省郴州、赣州部分地区。被省委省政府评为广东省先进集体、广东省文明单位，是广东省建立现代医院管理制度试点医院、全省公立医院党建工作示范点。医院占地面积 210 亩（13.8 万平方米）、建筑面积 27.2 万平方米，现有职工 3657 人，其中主任医师等高级职称人员 438 多人，有博士、硕士 598 人，硕士研究生导师 43 人，教授、副教授 100 多人。在 2020 年广东省卫生健康委发布的 131 家三级综合医院 DRG 住院医疗服务综合评价中，粤北人民医院的 DRG 组数居第 2 名，综合排位全省第 13 位。2019 年国家三级公立医院绩效考核成绩为 A。医院共设 51 个临床、医技科室，呼吸、肿瘤、神经、儿童、创伤、口腔共六个专业被广东省卫生健康委员会确定为国家医学中心和国家区域医疗中心的省内医疗分中心，有 18 个广东省级临床重点专科，29 个韶关市重点专科。医院设备总值 7.6 亿元，拥有第二代高通量基因测序仪、华南地区首台 PET/CT-64（美国 GE）、5 台核磁共振（2 台 3.0T，3 台 1.5T）、4 台 CT、3 台数字减影 DSA、3 台直加和骨科 O 臂导航系统、ECT、全飞秒激光、中子刀、伽玛刀、肿瘤聚能刀治疗仪等一批高、精、尖大型医疗设备，建成复合手术室。

3. 健康体检服务采购方案

3.1 拟选购的健康体检机构信息

供应商：东莞市人民医院

地址：东莞市万江街道新谷涌万道路 78 号

类型：大型综合性三级甲等公立医院

供应商：东莞市东华医院松山湖院区（东莞市广医医疗投资有限公司）

地址：广东省东莞市松山湖园区科发七路 1 号

类型：三级甲等综合性民营医院

供应商：东莞爱康卓悦松山门诊部有限公司

地址：松山湖园区科技二路 5 号 3 栋 201 室

类型：爱康健康体检集团旗下中高端体检服务品牌

供应商：东莞市美年大健康体检中心

地址：松山湖园区科技二路新智汇 6 号楼

类型：专业体检中心

供应商：东莞市中西医结合医院

地址：东莞市大岭山镇上场路 2 号

类型：非营利性公立医院

供应商：韶关市粤北人民医院

地址：韶关市惠民南路 133 号

类型：韶关市唯一一所三级公立医院

3.2 拟采用的服务方案

代理商：东莞市人民医院

地址：东莞市万江街道新谷涌万道路 78 号

价格：提供职工体检套餐及领导套餐，价格详见附件 1

特定的采购要求（比如供货时间，预付款等）：服务时间 2024 年 10 月 10 日-12 月 15 日，无需预付款，员工自行预约前往，按最后实际体检人数跟项目付款。因该医院物价须根据政府要求调价，总体调价趋势是以降价为主（小部分项目价格上浮），若我方人员体检时相关体检项目收费根据政府要求调价的，则最终结算价以医院调价后系统当时的生成价格为准。

代理商：东莞市东华医院松山湖院区（东莞市广医医疗投资有限公司）

地址：广东省东莞市松山湖园区科发七路 1 号

价格：提供职工体检套餐及领导套餐，价格详见附件 2

特定的采购要求（比如供货时间，预付款等）：服务时间 2024 年 10 月 10 日-12 月 15 日，无需预付款，员工自行预约前往，按最后实际体检人数跟项目付款。

代理商：东莞爱康卓悦松山门诊部有限公司

地址：松山湖园区科技二路 5 号 3 栋 201 室

价格：提供职工体检套餐及领导套餐，价格详见附件 3

特定的采购要求（比如供货时间，预付款等）：服务时间 2024 年 10 月 10 日-12 月 15 日，需支付 30%预付款，设置 6 天团体专场体检，按最后实际体检人数跟项目付款。

代理商：东莞市美年大健康体检中心

地址：松山湖园区科技二路新智汇 6 号楼

价格：提供职工体检套餐及领导套餐，价格详见附件 4

特定的采购要求（比如供货时间，预付款等）：服务时间 2024 年 10 月 10 日-12 月 15 日，需支付 20%预付款，提供专项深度体检套餐，按最后实际体检人数跟项目付款。

代理商：东莞市中西医结合医院

地址：东莞市大岭山镇上场路 2 号

价格：提供职工体检套餐及领导套餐，价格详见附件 5

特定的采购要求（比如供货时间，预付款等）：服务时间 2024 年 10 月 10 日-12 月 15 日，按最后实际体检人数跟项目付款。

代理商：韶关市粤北人民医院

地址：韶关市惠民南路 133 号

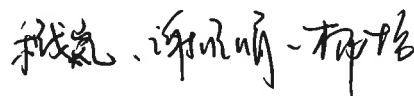
价格：提供职工体检套餐及领导套餐，价格详见附件 6

特定的采购要求（比如供货时间，预付款等）：服务时间 2024 年 10 月 10 日-12 月 15 日，体检服务结束后一次性按实结款。

4. 结语

经广泛调研，在符合实验室定制化员工体检服务宗旨下，能够满足实验室员工健康体检服务所需技术及要求的，目前有东莞市人民医院、东莞市东华医院松山湖院区、东莞爱康卓悦松山门诊部有限公司心、东莞市美年大健康体检中心、东莞市中西医结合医院、韶关粤北人民医院能满足我方要求。东莞市人民医院是东莞市大型的三级甲等公立医院，医疗资源实力雄厚；东莞市东华医院松山湖院区是东莞市医保定点医院，东莞市公务员健康体检定点医院，是距离实验室最近的医院；东莞爱康卓悦松山门诊部有限公司制定的体检方案完善且价格优惠，能为我室提供专场体检服务；东莞市美年大健康体检中心也为公务员健康体检定点机构，且定制化体检项目优势突出；东莞市中西医结合医院是东莞市中医康复中心、东莞市中西医结合学会会长单位、广州中医药大学非直属附属医院、东莞市社保定点医院，具有中西医结合特色专科；韶关粤北人民医院是实验室团队驻地唯一的三甲医院。拟选购的健康体检机构各自优势明显且各有服务特点。特此，拟申请采购以上六家健康体检服务，预算为 806612 元。

采购需求部门论证签字（3 人以上，含部门负责人）：



附件：调研供应商体检服务报价单

2024 年 10 月 8 日

营销部：陈小姐		手机号码：175 6672 3413		邮箱：dgjun.chen@ikang.com		
类别	项目名称	指标意义	男性	未婚-女性	已婚-女性	单价
科室检查						
体格检查	身高、体重、体重指数	通过仪器测量人体基本健康指标，有无体重偏低、超重或肥胖。为相关科室的诊断提供依据	√	√	√	13
	血压（收缩压、舒张压）	可以清楚自己血压的情况，对起居、饮食、用药、保健等等都有重要的指导意义				
眼科	视力 色觉 左： 右：	了解视力状况，判断眼睛视力、色觉功能。	√	√	√	13
耳鼻喉科	耳鼻喉科	通过对耳、鼻、咽、扁桃腺等器官的常规检查，初步筛查常见疾病。	√	√	√	13
妇科检查	妇科检查	通过各种检查了解女性生殖系统有无异常，以发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病变。	—	—	√	33
	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。	—	—	√	20
	宫颈TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体、人乳头瘤病毒等。	—	—	√	234
实验室检查						
实验室常规检查	血常规（5分类）	通过血常规检查发现血液方面的问题，评价骨髓功能，有助于临床急性感染，病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断等	√	√	√	52
	尿常规	通过尿常规检查，对泌尿系统疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标，并可观察一些全身性疾病的异常表现。以显微镜观察尿沉淀物，发现细胞、管型、结晶、细菌、寄生虫等病理成分，对泌尿系统疾病作定位及鉴别诊断、预后判断	√	√	√	26
肝功能六项检查	丙氨酸氨基转移酶	通过对肝脏酶、蛋白、胆红素的检测，可反应肝细胞的合成功能情况，肝细胞实质受损情况，肝内、外胆道阻塞情况等	√	√	√	163
	天门冬氨酸氨基转移酶					
	γ-谷氨酰转氨酶					
	总胆红素					
	直接胆红素					
	间接胆红素					
肾功能三项检查	尿素氮	是检查有无肾脏损害、肾功能不全等疾病的敏感指标。	√	√	√	20
	肌酐	是检查有无肾脏损害、肾功能不全等疾病的敏感指标。	√	√	√	20
	尿酸	血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。	√	√	√	20
胃部检查	幽门螺杆菌检测（C14呼气试验）	碳14-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。	√	√	√	216
血脂二项检查	总胆固醇	血脂四项测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√	√	√	39
	甘油三酯					
糖尿病检查	空腹血糖（FBG）	空腹状态下糖代谢是否正常，是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√	20
肿瘤标志物检查（男/女）	甲胎蛋白定量（AFP）	原发性肝癌筛查。	√	√	√	78
	癌胚抗原定量（CEA）	消化道癌初步筛查。广谱检查	√	√	√	78
	总前列腺特异性抗原（T-PSA）	PSA对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t<0.1提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。	√	—	—	156
甲状腺检查B	三碘甲状腺原氨酸	甲状腺素的生理作用十分广泛，他影响机体的生长发育、组织分化、物质代谢，涉及到神经系统、心脏等多种器官、系统的功能，所以检测甲状腺功能十分有意义	√	√	√	234
	甲状腺素					
	促甲状腺激素					

医技检查						
高清彩超	肝、胆、胰、脾彩超	对人体肝、胆、脾、胰的状况和各种病变（如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等）提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断。更清晰的诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像。	√	√	√	104
	双肾、膀胱、输尿管	肾脏、输尿管、膀胱彩超，可以排除肾脏、输尿管、膀胱解剖畸形的疾病，和肾脏、输尿管、膀胱结石、肿块等。	√	√	√	130
	甲状腺彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿大、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	√	√	√	156
	前列腺彩超	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。	√	—	—	130
	乳腺彩超	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。	—	√	√	156
	子宫及其附件彩超	通过彩色超声仪器更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，鉴别有无恶性病变，以便尽早处置。	—	√	—	130
	阴式彩超	经阴道超声作妇科脏器检查，效果更佳，更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，鉴别有无恶性病变。不需充盈膀胱，无创，简单易行。未婚、无性生性史者不选用。	—	—	√	130
西门子64排炫速双源CT(不出片)	胸部CT	胸部CT检查主要用于诊断呼吸系统疾病，支气管炎，气管炎，检查范围是整个胸部，包括胸膜病变，纵膈病变，检查两肺、心脏、纵膈、膈、胸膜，肺部肿瘤，肺结核，胸内淋巴结，肺部感染判断有无炎症、肿瘤等。	√	√	√	528
其它仪器	心电图	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。	√	√	√	33
其他						
其它	营养早餐	简餐形式（粥、鸡蛋、玉米、粗粮、糯米鸡、发糕）当天为准	√	√	√	√
	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势，由专家分析主要健康问题，确定相关危险因素，并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√	√
	报告解读	资深主任专家“一对一”“免费报告解读，健康干预。阳性体征返阴。	√	√	√	√
企业专享团体价格：			650			

营销部：陈小姐		手机号码：175 6672 3413		邮箱：dgjun.chen@ikang.com		
类别	项目名称	指标意义	男性	未婚-女性	已婚-女性	单价
科室检查						
体格检查	身高、体重、体重指数	通过仪器测量人体基本健康指标，有无体重偏低、超重或肥胖。为相关科室的诊断提供依据	√	√	√	13
	血压（收缩压、舒张压）	可以清楚自己血压的情况，对起居、饮食、用药、保健等等都有重要的指导意义				
眼科	视力 色觉 左： 右：	了解视力状况，判断眼睛视力、色觉功能。	√	√	√	13
耳鼻喉咽喉科	耳鼻喉咽喉科	通过对耳、鼻、咽、扁桃腺等器官的常规检查，初步筛查常见疾病。	√	√	√	13
妇科检查	妇科检查	通过各种检查了解女性生殖系统有无异常，以发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病变。	-	-	√	33
	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。	-	-	√	20
	宫颈TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体、人乳头瘤病毒等。	-	-	√	234
实验室检查						
实验室常规检查	血常规（5分类）	通过血常规检查发现血液方面的问题，评价骨髓功能，有助于临床急性慢性感染，病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断等	√	√	√	52
	尿常规	通过尿常规检查，对泌尿系疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标。并可观察一些全身性疾病的异常表现。以显微镜观察尿沉淀物，发现细胞、管型、结晶、细菌、寄生虫等病理成分，对泌尿系统疾病作定位及鉴别诊断、预后判断	√	√	√	26
肝功能七项检查	丙氨酸氨基转移酶	通过对肝脏酶、蛋白、胆红素的检测，可反应干细胞的合成功能情况，肝细胞实质受损情况，肝内、外胆道阻塞情况等	√	√	√	163
	天门冬氨酸氨基转移酶					
	γ-谷氨酰转氨酶					
	碱性磷酸酶					
	总胆红素					
	直接胆红素					
间接胆红素						
肾功能三项检查	尿素氮	是检查有无肾脏损害、肾功能不全等疾病的敏感指标。	√	√	√	20
	肌酐	是检查有无肾脏损害、肾功能不全等疾病的敏感指标。	√	√	√	20
	尿酸	血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。	√	√	√	20
血清胱抑素	血清胱抑素C	是反映肾小球滤过率变化的理想的内源性标志物。对于糖尿病早期肾损伤及其他肾脏疾病均具有较重要的临床意义。	√	√	√	85
胃部检查	幽门螺杆菌检测（C14呼气试验）	碳14-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。	√	√	√	216
血脂二项检查	总胆固醇	血脂四项测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√	√	√	39
	甘油三酯					
糖尿病检查	空腹血糖（FBG）	空腹状态下糖代谢是否正常，是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√	20
肿瘤标志物检查（男/女）	甲胎蛋白定量（AFP）	原发性肝癌筛查。	√	√	√	78
	癌胚抗原定量（CEA）	消化道癌初步筛查。广谱检查	√	√	√	78
	总前列腺特异性抗原（T-PSA）	PSA对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t<0.1提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。	√	-	-	156
	三碘甲状腺原氨酸					

甲状腺检查B	甲状腺素	甲状腺素的生理作用十分广泛，他影响机体的生长发育、组织分化、物质代谢，涉及到神经系统、心脏等多种器官、系统的功能，所以检测甲状腺功能十分有意义	√	√	√	234
	促甲状腺激素					
医技检查						
高清彩超	肝、胆、胰、脾彩超	对人体肝、胆、脾、胰的状况和各种病变（如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等）提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断。更清晰的诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像。	√	√	√	104
	双肾、膀胱、输尿管	肾脏、输尿管、膀胱彩超，可以排除肾脏、输尿管、膀胱解剖畸形的疾病，和肾脏、输尿管、膀胱结石、肿块等。	√	√	√	130
	甲状腺彩超	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	√	√	√	156
	颈动脉彩超	了解颈部大动脉有无异常，如斑块、粥样硬化、狭窄等	√	√	√	156
	前列腺彩超	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。	√	—	—	130
	乳腺彩超	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。	—	√	√	156
	子宫及其附件彩超	通过彩色超声仪器更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，鉴别有无恶性病变，以便尽早处置。	—	√	—	130
	阴式彩超	经阴道超声作妇科脏器检查，效果更佳，更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，鉴别有无恶性病变。不需充盈膀胱，无创，简单易行。未婚、无性生性史者不适用。	—	—	√	130
西门子64排炫速双源CT(不出片)	胸部CT	胸部CT检查主要用于诊断呼吸系统疾病，支气管炎，气管炎，检查范围是整个胸部，包括胸膜病变，纵膈病变，检查两肺、心脏、纵膈、膈、胸膜，肺部肿瘤，肺结核，胸内淋巴结，肺部感染判断有无炎症、肿瘤等。	√	√	√	528
X光射线(不出片)	颈椎侧位	通过X线拍片检查，查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。	√	√	√	65
其它仪器	心电图	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。	√	√	√	33
其他						
其它	营养早餐	简餐形式（粥、鸡蛋、玉米、粗粮、糯米鸡、发糕）当天为准	√	√	√	√
	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势，由专家分析主要健康问题，确定相关危险因素，并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√	√
	报告解读	资深主任专家“一对一”“免费报告解读，健康干预。阳性体征返阴。	√	√	√	√
企业专享团体价格：			770			

营销部：陈小姐

手机号码：175 6672 3413

邮箱：dgjun.chen@ikang.com

类别	项目名称	指标意义	男性	未婚-女性	已婚-女性	单价
科室检查						
体格检查	身高、体重、体重指数	通过仪器测量人体基本健康指标，有无体重偏低、超重或肥胖。为相关科室的诊断提供依据	√	√	√	13
	血压（收缩压、舒张压）	可以清楚自己血压的情况，对起居、饮食、用药、保健等等都有重要的指导意义				
眼科	视力 色觉 左： 右：	了解视力状况，判断眼晴视力、色觉功能。	√	√	√	13
耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科	通过对耳、鼻、咽、扁桃体等器官的常规检查，初步筛查常见疾病。	√	√	√	13
妇科检查	妇科检查	通过各种检查了解女性生殖系统有无异常，以发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病变。	-	-	√	33
	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。	-	-	√	20
	宫颈TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体、人乳头瘤病毒等。	-	-	√	234
	人乳头瘤病毒（HPV）27分型	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在，可具体判断出27种感染型别，为临床诊断宫颈癌提供参考 (HPV16型, HPV18型, HPV31型, HPV33型, HPV35型, HPV39型, HPV45型, HPV51型, HPV52型, HPV53型, HPV56型, HPV58型, HPV59型, HPV66型, HPV68型, HPV6型, HPV11型, HPV43型, HPV42型, HPV44型, HPV40型, HPV26型, HPV55型, HPV61型, HPV81型, HPV82型, HPV83型)	-	-	√	455
人工智能-视网膜影像慢病评估优悦套餐	<ol style="list-style-type: none"> 1 糖尿病性视网膜轻度病变（1期） 2 糖尿病性视网膜中度病变（2-3期） 3 糖尿病性视网膜重度（4期） 4 年龄相关性黄斑变性早中期 5 年龄相关性黄斑变性进展期 6 其它黄斑部病变 7 近视豹纹样改变 8 中重度病理性近视 9 视网膜动脉硬化 / 高血压眼底病变轻度（1-2级） 10 高血压眼底病变中重度（3-4级） 11 青光眼疑似 12 静脉阻塞 13 视盘水肿类异常 14 其他视神经异常 15 玻璃膜疣/色素异常 16 脉络膜新生血管性病变 / 地图样萎缩 17 视网膜脱离（后极部） 18 视网膜有髓神经纤维 19 视网膜激光斑 20 其他明显异常 	进行眼底视网膜照相，运用先进的人工智能技术，分析视网膜状况，检查视网膜的血管和神经，评估全身血管的健康状况；发现视盘、黄斑、血管特征性改变，识别糖网（DR）、年龄相关性黄斑变性（AMD）、动脉硬化、青光眼、病理性近视等不可逆致盲性疾病。这些疾病早期可能无症状，但视力损伤后不可逆，有重要检查价值。	√	√	√	150
基因检测	iCare+南方基因-常见肿瘤al（500元）	仅限iCare+项目赠送使用 肺癌、胃癌、肝癌、大肠癌、甲状腺癌	√	√	√	500
实验室检查						
实验室常规检查	血常规（5分类）	通过血常规检查发现血液方面的问题，评价骨髓功能，有助于临床急性感染，病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断等	√	√	√	52
	尿常规	通过尿常规检查，对泌尿系疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标。并可观察一些全身性疾病的异常表现。以显微镜观察尿沉淀物，发现细胞、管型、结晶、细菌、寄生虫等病理成分，对泌尿系统疾病作定位及鉴别诊断、预后判断	√	√	√	26

肝功能十二项检查	丙氨酸氨基转移酶	通过对肝酶、蛋白、胆红素的检测，可反应干细胞的合成功能情况，肝细胞实质受损情况，肝内、外胆到阻塞情况等	√	√	√	163
	天门冬氨酸氨基转移酶					
	γ-谷氨酰转移酶					
	碱性磷酸酶					
	总胆红素					
	直接胆红素					
	间接胆红素					
	总蛋白					
	白蛋白					
	球蛋白					
	白蛋白/球蛋白比值					
	乳酸脱氢酶					
肾功能三项检查	尿素氮	是检查有无肾脏损害、肾功能不全等疾病的敏感指标。	√	√	√	20
	肌酐	是检查有无肾脏损害、肾功能不全等疾病的敏感指标。				20
	尿酸	血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。				20
血清胱抑素	血清胱抑素C	是反映肾小球滤过率变化的理想的内源性标志物。对于糖尿病早期肾损伤及其他肾脏疾病均具有较重要的临床意义。	√	√	√	85
胃部筛查	幽门螺杆菌检测（C14呼气试验）	碳14-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。	√	√	√	216
	胃蛋白酶原 I (PGI)	萎缩性胃炎的一种追查指标和早期发现胃癌的筛选方法。十二指肠溃疡时明显升高；慢性十二指肠炎、胃扩张、慢性胃炎时活性减弱；恶性贫血时极低或无活性。	√	√	√	156
	胃蛋白酶原 II (PGII)		√	√	√	156
	胃泌素测定 (G-17)	胃泌素 (G-17)，对中国高发的胃窦部炎症具有更高的检测灵敏度；幽门螺旋杆菌抗体组成的全套胃功能检测，可以提高胃部相关炎症检测准确性，对胃癌早期筛查和胃癌风险评估具有重要意义。	√	√	√	192
血脂四项检查	总胆固醇	血脂四项测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检查者的脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√	√	√	104
	甘油三酯					
	高密度脂蛋白胆固醇					
	低密度脂蛋白胆固醇					
糖尿病检查	空腹血糖 (FBG)	空腹状态下糖代谢是否正常，是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√	20
肿瘤标志物检查 (男/女)	甲胎蛋白定量 (AFP)	原发性肝癌筛查。	√	√	√	78
	癌胚抗原定量 (CEA)	消化道癌初步筛查。广谱检查	√	√	√	78
	总前列腺特异性抗原 (T-PSA)	PSA对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后具有重要临床意义。f/t<0.1提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。	√	—	—	156
	糖类抗原50 (CA50)	胰腺癌、结肠癌等胃肠道恶性肿瘤时可见升高	√	√	√	156
免疫球蛋白三项	免疫球蛋白A (IgA)	检测免疫球蛋白可了解机体的体液免疫功能状态。IgA用于自身免疫性、免疫缺陷性疾病，中毒性肝损伤；反复呼吸道感染等疾病检查。	√	√	√	156
	免疫球蛋白G (IgG)	检测免疫球蛋白可了解机体的体液免疫功能状态。IgG是对再次感染的免疫应答抗体；对病毒、细菌、寄生虫等都有抗体活性；结合临床表现，有助于感染性、免疫增生性疾病和免疫缺陷病等鉴别诊断、疾病监控。				
	免疫球蛋白M (IgM)	检测免疫球蛋白可了解机体的体液免疫功能状态。IgM是在免疫应答反应中最早出现的抗体，具有强的凝集抗原的能力。在病原体原发性感染及免疫功能紊乱时出现异常改变。				
甲状腺检查B	三碘甲状腺原氨酸	甲状腺素的生理作用十分广泛，他影响机体的生长发育、组织分化、物质代谢，涉及到神经系统、心脏等多种器官、系统的功能，所以检测甲状腺功能十分有意义	√	√	—	234
	甲状腺素					
	促甲状腺激素					

医技检查						
高清彩超	肝、胆、胰、脾彩超	对人体肝、胆、脾、胰的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断。更清晰的诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管痛、肝硬化、脂肪肝等,提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像。	√	√	√	104
	双肾、膀胱、输尿管	肾脏、输尿管、膀胱彩超,可以排除肾脏、输尿管、膀胱解剖畸形的疾病,和肾脏、输尿管、膀胱结石、肿块等。	√	√	√	130
	甲状腺彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿大、结节、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	√	√	√	156
	颈动脉彩超	了解颈部大动脉有无异常,如斑块、粥样硬化、狭窄等	√	√	√	156
	心脏彩超	是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创伤性检查方法,它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态,了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	√	√	√	364
	前列腺彩超	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。	√	-	-	130
	乳腺彩超	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿瘤、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	-	√	√	156
	子宫及其附件彩超	通过彩色超声仪器更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,鉴别有无恶性病变,以便尽早处置。	-	√	-	130
	阴式彩超	经阴道超声作妇科脏器检查,效果更佳,更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,鉴别有无恶性病变。不需充盈膀胱,无创,简单易行。未婚、无性生性史者不选用。	-	-	√	130
西门子64排炫速双源CT(不出片)	胸部CT	胸部CT检查主要用于诊断呼吸系统疾病,支气管炎,肺炎,检查范围是整个胸部,包括胸膜病变,纵膈病变,检查两肺、心脏、纵膈、膈、胸膜,肺部肿瘤,肺结核,胸内淋巴结,肺部感染判断有无炎症、肿瘤等。	√	√	√	528
X光射线(不出片)	颈椎侧位	通过X线拍片检查,查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿瘤等情况。	√	√	√	65
经颅多普勒	经颅多普勒	了解颅内及颅外各血管、脑动脉环血管及其分支的血流情况,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。	√	√	√	338
其它仪器	心电图	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。	√	√	√	33
其他						
其它	营养早餐	简餐形式(粥、鸡蛋、玉米、粗粮、糯米鸡、发糕)当天为准	√	√	√	√
	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势,由专家分析主要健康问题,确定相关危险因素,并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√	√
	报告解读	资深主任专家“一对一”“免费报告解读,健康干预。阳性体征返阴。	√	√	√	√
企业专享团体价格:				1275		

营销部：陈小姐		手机号码：175 6672 3413		邮箱：dgjun.chen@ikang.com		
类别	项目名称	指标意义	男性	未婚女性	已婚女性	单价
科室检查						
体格检查	身高、体重、体重指数	通过仪器测量人体基本健康指标，有无体重偏低、超重或肥胖。为相关科室的诊断提供依据	√	√	√	13
	血压（收缩压、舒张压）	可以清楚自己血压的情况，对起居、饮食、用药、保健等等都有重要的指导意义				
眼科	视力 色觉 左： 右：	了解视力状况，判断眼睛视力、色觉功能。	√	√	√	13
耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科	通过对耳、鼻、咽、扁桃腺等器官的常规检查，初步筛查常见疾病。	√	√	√	13
妇科检查	妇科检查	通过各种检查了解女性生殖系统有无异常，以发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病变。	-	-	√	33
	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。	-	-	√	20
	宫颈TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体、人乳头瘤病毒等。	-	-	√	234
	人乳头瘤病毒（HPV）27分型	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在，可具体判断出27种感染型别。为临床诊断宫颈癌提供参考 (HPV16型, HPV18型, HPV31型, HPV33型, HPV35型, HPV39型, HPV45型, HPV51型, HPV52型, HPV53型, HPV56型, HPV58型, HPV59型, HPV66型, HPV68型, HPV6型, HPV11型, HPV43型, HPV42型, HPV44型, HPV40型, HPV26型, HPV55型, HPV61型, HPV81型, HPV82型, HPV83型)	-	-	√	455
人工智能-视网膜影像慢病评估优悦套餐	1 糖尿病性视网膜轻度病变（1期） 2 糖尿病性视网膜中度病变（2-3期） 3 糖尿病性视网膜重度（4期） 4 年龄相关性黄斑变性早期 5 年龄相关性黄斑变性进展期 6 其它黄斑部病变 7 近视纹样改变 8 中重度病理性近视 9 视网膜动脉硬化 / 高血压眼底病变轻度（1-2级） 10 高血压眼底病变中重度（3-4级） 11 青光眼疑似 12 静脉阻塞 13 视盘水肿类异常 14 其他视神经异常 15 玻璃膜疣/色素异常 16 脉络膜新生血管性病变 / 地图样萎缩 17 视网膜脱离（后极部） 18 视网膜有髓神经纤维 19 视网膜激光斑 20 其他明显异常	进行眼底视网膜照相，运用先进的人工智能技术，分析视网膜状况，检查视网膜的血管和神经元，评估全身血管的健康状况；发现视盘、黄斑、血管特征性改变，识别糖尿病（DR）、年龄相关性黄斑变性（AMD）、动脉硬化、青光眼、病理性近视等不可逆致盲性疾病。这些疾病早期可能无症状，但视力损伤后不可逆，有重要检查价值。	√	√	√	150
基因检测	iCare+南方基因-常见肿瘤al（500元）	仅限iCare+项目赠送使用 肺癌、胃癌、肝癌、大肠癌、甲状腺癌	√	√	√	500
实验室检查						
实验室常规检查	血常规（5分类）	通过血常规检查发现血液方面的问题，评价骨髓功能，有助于临床急性感染，病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断等	√	√	√	52
	尿常规	通过尿常规检查，对泌尿系疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标。并可观察一些全身性疾病的异常表现。以显微镜观察尿沉淀物，发现细胞、管型、结晶、细菌、寄生虫等病理成分，对泌尿系统疾病作定位及鉴别诊断、预后判断	√	√	√	26

肝功能十二项检查	丙氨酸氨基转移酶	通过对肝酶、蛋白、胆红素的检测,可反应于细胞的合成功能情况,肝细胞实质受损情况,肝内、外胆到阻塞情况等	√	√	√	163
	天门冬氨酸氨基转移酶					
	γ-谷氨酰转移酶					
	碱性磷酸酶					
	总胆红素					
	直接胆红素					
	间接胆红素					
	总蛋白					
	白蛋白					
	球蛋白					
	白蛋白/球蛋白比值					
	乳酸脱氢酶					
肾功能三项检查	尿素氮	是检查有无肾脏损害、肾功能不全等疾病的敏感指标。	√	√	√	20
	肌酐	是检查有无肾脏损害、肾功能不全等疾病的敏感指标。				20
	尿酸	血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。				20
血清胱抑素	血清胱抑素C	是反映肾小球滤过率变化的理想的内源性标志物,对于糖尿病早期肾损伤及其他肾脏疾病均具有较重要的临床意义。	√	√	√	85
胃部筛查	幽门螺杆菌检测(C14呼气试验)	碳14-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。	√	√	√	216
血脂四项检查	总胆固醇	血脂四项测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√	√	√	104
	甘油三酯					
	高密度脂蛋白胆固醇					
	低密度脂蛋白胆固醇					
糖尿病检查	空腹血糖(FBG)	空腹状态下糖代谢是否正常,是否达标。空腹血糖是诊断糖尿病的最常用和最重要指标。	√	√	√	20
	糖化血红蛋白②(HbA _{1c})	是糖尿病诊断和监控的评价指标,通常可以反映糖尿病患者近8~12周的血糖控制情况	√	√	√	130
心脑血管风险检查	脂蛋白相关磷脂酶A2(Lp-PLA2)	在心脑血管炎症的发生、斑块的形成、稳定斑块演变成易损斑块、易损斑块破裂形成血栓的过程中,脂蛋白相关磷脂酶A2及髓过氧化物酶(MPO)直接反应斑块的不稳定性;超敏C反应蛋白出现在一个相对较早的阶段,反映炎症的严重度,对易损斑块形成有预示作用;对于脑梗脑梗的预警、预防和预后评估可增加准确性和实用意义,显著地大于仅做了三项检测中的任何单项检测结果	√	√	√	215
	髓过氧化物酶(MPO)		√	√	√	145
	超敏C反应蛋白(HS-CRP)		√	√	√	117
肿瘤标志物检查(男/女)	甲胎蛋白定量(AFP)	原发性肝癌筛查。	√	√	√	78
	癌胚抗原定量(CEA)	消化道癌初步筛查。广谱检查	√	√	√	78
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	PSA对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后具有重要临床意义。f/t<0.1提示前列腺癌;前列腺肥大、前列腺炎可有升高。	√	—	—	156
	糖类抗原50(CA50)	胰腺癌、结肠癌等胃肠道恶性肿瘤时可见升高	√	√	√	156
免疫球蛋白三项	免疫球蛋白A(IgA)	检测免疫球蛋白可了解机体的体液免疫功能状态。IgA用于自身免疫性、免疫缺陷性疾病,中等性肝损伤;反复呼吸道感染等疾病检查。	√	√	√	156
	免疫球蛋白G(IgG)	检测免疫球蛋白可了解机体的体液免疫功能状态。IgG是对再次感染的免疫应答抗体;对病毒、细菌、寄生虫等都有抗体活性;结合临床表现,有助于感染性、免疫增生性疾病和免疫缺陷病等鉴别诊断、疾病监控				
	免疫球蛋白M(IgM)	检测免疫球蛋白可了解机体的体液免疫功能状态。IgM是在免疫应答反应中最早出现的抗体,具有强的凝集抗原的能力,在病原体原发性感染及免疫功能紊乱时出现异常改变。				
甲状腺检查B	三碘甲状腺原氨酸	甲状腺素的生理作用十分广泛,他影响机体的生长发育、组织分化、物质代谢,涉及到神经系统、心脏等多种器官、系统的功能,所以检测甲状腺素具有重要意义	√	√	—	234
	甲状腺素					

促甲状腺激素

甲状腺腺功能T3T4TSH

医技检查

高清彩超	肝、胆、胰、脾彩超	对人体肝、胆、脾、胰的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断。更清晰的诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等,提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像。	√	√	√	104
	双肾、膀胱、输尿管	肾脏,输尿管、膀胱彩超,可以排除肾脏、输尿管、膀胱解剖畸形的疾病,和肾脏、输尿管、膀胱结石、肿块等。	√	√	√	130
	甲状腺彩超	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	√	√	√	156
	颈动脉彩超	了解颈部大动脉有无异常,如斑块、粥样硬化、狭窄等	√	√	√	156
	心脏彩超	是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创性检查方法,它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态,了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	√	√	√	364
	前列腺彩超	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。	√	-	-	130
	乳腺彩超	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。	-	√	√	156
	子宫及其附件彩超	通过彩色超声仪器更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,鉴别有无恶性病变,以便尽早处置。	-	√	-	130
	阴式彩超	经阴道超声作妇科脏器检查,效果更佳,更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,鉴别有无恶性病变,不需充盈膀胱,无创,简单易行。未婚、无性生活史者不选用。	-	-	√	130
西门子64排炫速双源CT(不出片)	胸部CT	胸部CT检查主要用于诊断呼吸系统疾病,支气管炎,肺炎,检查范围是整个胸部,包括胸膜病变,纵膈病变,检查两肺、心脏、纵膈、膈、胸膜,肺部肿瘤,肺结核,胸内淋巴结,肺部感染判断有无炎症、肿瘤等。	√	√	√	528
X光射线(不出片)	颈椎侧位	通过X线拍片检查,查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。	√	√	√	65
经颅多普勒	经颅多普勒	了解颅内及颅外各血管、脑动脉环血管及其分支的血流情况,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。	√	√	√	338
其它仪器	心电图	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。	√	√	√	33
其他						
其它	营养早餐	简餐形式(粥、鸡蛋、玉米、粗粮、糯米鸡、发糕)当天为准	√	√	√	√
	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势,由专家分析主要健康问题,确定相关危险因素,并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√	√
	报告解读	资深主任专家“一对一”“免费报告解读,健康干预,阳性体征返阴。	√	√	√	√
企业专享团体价格:			1275			

2024年体检建议套餐（东莞市中西医结合医院）

公职员体检（男）

项目类型	项目名称	临床意义及目的	价格
专科检查	了解相关脏器，如心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官等进行初步了解，便于作健康状况总体评估		0.00
血液检查	肝功能体检8项	检测肝脏转氨酶、蛋白质及胆红素等，反映肝细胞受损情况，肝内、外胆道阻塞情况等	40.40
	肾功6项	综合反映肾脏功能、糖尿病及痛风，可及时指导饮食	93.50
	电解质3项	反映电解质钠、钾、氯情况，辅助相关疾病诊断	13.80
	血糖血脂3项	用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病、糖尿病等疾病的诊断	14.70
	心酶四项	用于心肌梗塞、心肌炎、心肌损伤等辅助诊断	33.60
	幽门螺旋杆菌抗体	检测幽门螺旋杆菌抗体情况	42.30
尿液检查	尿常规	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的信息	9.00
B超检查	肝胆脾胰彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00
	泌尿彩超(男)	检查腹部器官肾、泌尿、前列腺系统协助诊断相应器官疾病	110.00
心脏及心血管检查	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	26.00
X光检查	DR胸部正侧位片	诊断肺部疾病（如肺结核、肺炎、肺癌等），同时也协助诊断食管、心脏方面的疾病	101.20
	颈椎正侧位DR	反映颈椎相关疾病	101.20
合计：			700

2024年体检建议套餐（东莞市中西医结合医院）

公务员体检（女未婚）

项目类型	项目名称	临床意义及目的	价格
专科检查	了解相关脏器，如心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官等进行初步了解，便于作健康状况总体评估		0.00
血液检查	肝功能体检8项	检测肝脏转氨酶、蛋白质及胆红素等，反映肝细胞受损情况，肝内、外胆道阻塞情况等	40.40
	肾功6项	综合反映肾脏功能、糖尿病及痛风，可及时指导饮食	93.50
	电解质3项	反映电解质钠、钾、氯情况，辅助相关疾病诊断	13.80
	血糖血脂3项	用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病、糖尿病等疾病的诊断	14.70
	心酶四项	用于心肌梗塞、心肌炎、心肌损伤等辅助诊断	33.60
	幽门螺旋杆菌抗体	检测幽门螺旋杆菌抗体情况	42.30
尿液检查	尿常规	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的信息	9.00
B超检查	肝胆脾胰彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00
	泌尿彩超(女)	检查腹部器官肾、泌尿、系统协助诊断相应器官疾病	110.00
心脏及心血管检查	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	26.00
X光检查	DR胸部正侧位片	诊断肺部疾病（如肺结核、肺炎、肺癌等），同时也协助诊断食管、心脏方面的疾病	101.20
	颈椎正侧位DR	反映颈椎相关疾病	101.20
合计：			700

2024年体检建议套餐（东莞市中西医结合医院）

公职员体检（女已婚）

项目类型	项目名称	临床意义及目的	价格
专科检查	了解相关脏器，如心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官等进行初步了解，便于作健康状况总体评估		0.00
血液检查	肝功能体检8项	检测肝脏转氨酶、蛋白质及胆红素等，反映肝细胞受损情况，肝内、外胆道阻塞情况等	40.40
	肾功6项	综合反映肾脏功能、糖尿病及痛风，可及时指导饮食	93.50
	电解质3项	反映电解质钠、钾、氯情况，辅助相关疾病诊断	13.80
	血糖血脂3项	用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病、糖尿病等疾病的诊断	14.70
	心酶四项	用于心肌梗塞、心肌炎、心肌损伤等辅助诊断	33.60
	幽门螺旋杆菌抗体	检测幽门螺旋杆菌抗体情况	42.30
尿液检查	尿常规	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的信息	9.00
B超检查	肝胆脾胰彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00
	泌尿彩超(女)	检查腹部器官肾、泌尿、系统协助诊断相应器官疾病	110.00
心脏及心血管检查	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	26.00
X光检查	DR胸部正位片	辅助诊断肺结核、肺炎、肺癌等方面的疾病	101.20
	颈椎正侧位DR	反映颈椎相关疾病	101.20
妇科检查	阴道分泌物常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度	8.30
	妇科常规检查	检查外阴、阴道、宫颈、宫体、阴窥等情况。	11.76
合计：			700

2024年体检建议套餐（东莞市中西医结合医院）

公职员体检（男）

项目类型	项目名称	临床意义及目的	价格
专科检查	了解相关脏器，如心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官等进行初步了解，便于作健康状况总体评估		0.00
血液检查	肝功能体检8项	检测肝脏转氨酶、蛋白质及胆红素等，反映肝细胞受损情况，肝内、外胆道阻塞情况等	40.40
	肾功6项	综合反映肾脏功能、糖尿病及痛风，可及时指导饮食	93.50
	电解质3项	反映电解质钠、钾、氯情况，辅助相关疾病诊断	13.80
	血糖血脂3项	用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病、糖尿病等疾病的诊断	14.70
	肿瘤3项	为排除恶性肿瘤具有重要的诊断意义	179.20
	幽门螺旋杆菌抗体	检测幽门螺旋杆菌抗体情况	42.30
	心酶四项	用于心肌梗塞、心肌炎、心肌损伤等辅助诊断	33.60
尿液检查	尿常规	观察尿液中的成分变化，及早发现泌尿系统和其他相关疾病	9.00
B超检查	肝胆脾胰彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00
	泌尿彩超(男)	检查腹部器官肾、泌尿、前列腺系统协助诊断相应器官疾病	110.00
	心脏彩超	对冠心病、先天性心脏病、心肌病、肺心病、心包炎等具有重要的诊断意义	210.00
心脏及心血管检查	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	26.00
X光检查	胸部正侧片DR	诊断肺部疾病（如肺结核、肺炎、肺癌等），同时也协助诊断食管、心脏方面的疾病	101.20
	颈椎正侧位DR	反映颈椎相关疾病	101.20
	腰椎正侧位DR	了解腰酸腰痛、下肢麻木疼痛等原因，检查有无腰椎间盘突出、骨质增生等情况	101.20
合计:			1200

2024年体检建议套餐（东莞市中西医结合医院）

公务员体检（女未婚）

项目类型	项目名称	临床意义及目的	价格
专科检查	了解相关脏器，如心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官等进行初步了解，便于作健康状况总体评估		0.00
血液检查	肝功能体检8项	检测肝脏转氨酶、蛋白质及胆红素等，反映肝细胞受损情况，肝内、外胆道阻塞情况等	40.40
	肾功6项	综合反映肾脏功能、糖尿病及痛风，可及时指导饮食	93.50
	电解质3项	反映电解质钠、钾、氯情况，辅助相关疾病诊断	13.80
	血糖血脂3项	用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病、糖尿病等疾病的诊断	14.70
	肿瘤3项	为排除恶性肿瘤具有重要的诊断意义	179.20
	幽门螺旋杆菌抗体	检测幽门螺旋杆菌抗体情况	42.30
	心酶四项	用于心肌梗塞、心肌炎、心肌损伤等辅助诊断	33.60
尿液检查	尿常规	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的信息	9.00
B超检查	肝胆脾胰彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00
	泌尿彩超(女)	检查腹部器官肾、泌尿、系统协助诊断相应器官疾病	110.00
	子宫、附件彩超	检查妇科系统子宫、附件等协助诊断相关器官疾病	110.00
	乳腺彩色B超检查	诊断乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤，主要针对	110.00
心脏及心血管检查	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	26.00
X光检查	胸部正侧片DR	诊断肺部疾病（如肺结核、肺炎、肺癌等），同时也协助诊断食管、心脏方面的疾病	101.20
	颈椎正侧位DR	反映颈椎相关疾病	101.20
	腰椎正侧位DR	了解腰酸腰痛、下肢麻木疼痛等原因，检查有无腰椎间盘突出、骨质增生等情况	101.20
合计：			1200

2024年体检建议套餐（东莞市中西医结合医院）

公职员体检（女已婚）

项目类型	项目名称	临床意义及目的	价格
专科检查	了解相关脏器，如心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官等进行初步了解，便于作健康状况总体评估		0.00
血液检查	肝功能体检8项	检测肝脏转氨酶、蛋白质及胆红素等，反映肝细胞受损情况，肝内、外胆道阻塞情况等	40.40
	肾功6项	综合反映肾脏功能、糖尿病及痛风，可及时指导饮食	93.50
	电解质3项	反映电解质钠、钾、氯情况，辅助相关疾病诊断	13.80
	血糖血脂3项	用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病、糖尿病等疾病的诊断	14.70
	肿瘤3项	为排除恶性肿瘤具有重要的诊断意义	179.20
	幽门螺旋杆菌抗体	检测幽门螺旋杆菌抗体情况	42.30
	心酶四项	用于心肌梗塞、心肌炎、心肌损伤等辅助诊断	33.60
尿液检查	尿常规	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的信息	9.00
B超检查	肝胆脾胰彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00
	泌尿彩超(女)	检查腹部器官肾、泌尿、系统协助诊断相应器官疾病	110.00
	子宫、附件彩超	检查妇科系统子宫、附件等协助诊断相关器官疾病	110.00
	乳腺彩色B超检查	诊断乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤，主要针对血	110.00
心脏及心血管检查	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	26.00
X光检查	胸部正侧片DR	诊断肺部疾病（如肺结核、肺炎、肺癌等），同时也协助诊断食管、心脏方面的疾病	101.20
妇科检查	液基细胞学检查	筛查早期宫颈癌，阳性率高，是目前用于诊断宫颈癌的方法。	200.00
	阴道分泌物常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度	8.30
	妇科常规检查	检查外阴、阴道、宫颈、宫体、阴窥等情况。	11.76
合计：			1200

东莞市东华医院松山湖院区体检项目-职工男

类别	项目	临床意义	数量	折前价	折扣	折后价
增值服务	赠送早餐(体检当天有效)		1	0	1	0.00
常规检查	常规检查(身高、体重、血压)	了解是否高血压病、体重是否超标。	1	0	1	0.00
	内科	通过体格检查初步了解内、外、眼、耳鼻喉各系统情况。	1	0	1	0.00
	外科		1	0	1	0.00
	眼科		1	0	1	0.00
	耳鼻喉科		1	0	1	0.00
检验科	血液常规(五分类RT)	了解是否贫血、感染等,用于对病人身体状况,疾病初步诊断及治疗疗效的观察。	1	20	0.82	16.40
	肝功四项	临床上主要用于诊断肝脏和胆道疾病。	1	20	0.82	16.40
	肾功四项	是肾脏功能的重要指标,指标升高意味着肾功能的损害。	1	27	0.82	22.14
	血脂三项	了解血脂成分,血脂异常是心脑血管疾病的重要危险因素。	1	22	0.82	18.04
	EB病毒	EB病毒持续感染是鼻咽癌的危险因素。	1	21	0.82	17.22
	CEA定性	联合检测可提高为消化系统肿瘤的筛查提供线索。	1	12	0.82	9.84
	AFP(定性)	早期发现肝癌的重要指标,而且还是评估和判断肝炎患者修复状况的重要标志。	1	12	0.82	9.84
	抗链球菌溶血O抗体(ASO)[定量]试验	对急性扁桃体炎、急性肾小球肾炎、风湿热的诊断有重要意义。	1	37	0.82	30.34
	类风湿因子	协助诊断类风湿疾病。	1	25	0.82	20.50
	尿常规分析+镜检	了解尿液成分,协助诊断泌尿系统疾病及疗效观察。	1	10	0.82	8.20
	幽门螺杆菌抗体测定(HP)	了解消化道是否感染幽门螺旋杆菌。	1	48	0.82	39.36
	心肌酶3项	了解心肌细胞损伤情况。	1	29	0.82	23.78
心电图室	心电图检查(十二导联)	了解心律是否正常,是否存在心肌缺血、损伤等。	1	27	0.82	22.14
彩超	甲状腺彩超	了解甲状腺情况。	1	120	0.82	98.40
	肝胆脾胰双肾前列腺彩超	了解内脏器官是否存在结石、息肉、肿瘤等病变。	1	240	0.82	196.80
影像科	胸部正位片	排除肺部疾病。	1	50.6	0.82	41.49
	颈椎侧位片		1	50.6	0.82	41.49
体格检查及耗材费用	超声计算机图文报告费			15	1	15.00
	各专科检查	通过体格检查初步了解内、外、眼、耳鼻喉各系统情况。	1	25	1	25.00
	静脉采血	静脉抽血人工费用。	1	6	1	6.00
	真空采血管	各项标本一次性容器。	4	3.92	1	3.92
	建立健康档案费	将体检资料收集装订成册,给出总检结论,以便保存。	1	6.5	1	6.50
		合计:		827.62		688.80

东莞市东华医院松山湖院区体检项目-职工套餐（未婚女）

类别	项目	临床意义	数量	折前价	折扣	折后价
常规检查	常规检查（身高、体重、血压）	了解是否高血压病、体重是否超标。	1	0	1	0.00
	内科	通过体格检查初步了解内、外、眼、耳鼻喉各系统情况。				
	外科					
	眼科					
	耳鼻喉科					
检验科	血液常规（五分类RT）	了解是否贫血、感染等，用于对病人身体状况，疾病初步诊断及对治疗疗效的观察。	1	20	0.82	16.40
	肝功四项	临床上主要用于诊断肝脏和胆道疾病。	1	20	0.82	16.40
	肾功四项	是肾脏功能的重要指标，指标升高意味着肾功能的损害。	1	27	0.82	22.14
	血脂四项	了解血脂成分，血脂异常是心脑血管疾病的重要危险因素。	1	34	0.82	27.88
	(CEA) 定性	联合检测可提高为肿瘤的筛查提供线索。	1	12	0.82	9.84
	AFP (定性)	早期发现肝癌的重要指标，而且还是评估和判断肝炎患者修复状况的重要标志。	1	12	0.82	9.84
	心肌酶3项	了解心肌细胞损伤情况。	1	29	0.82	23.78
	尿常规分析+镜检	了解尿液成分，协助诊断泌尿系统疾病及疗效观察。	1	10	0.82	8.20
心电图室	心电图检查（十二导联）	了解心律是否正常，是否存在心肌缺血、损伤等。	1	27	0.82	22.14
彩超	肝胆胰脾双肾彩超	了解内脏器官是否存在结石、息肉、肿瘤等病变。	1	240	0.82	196.80
	乳腺彩超	了解乳腺是否存在增生、肿瘤等病变。	1	120	0.82	98.40
	子宫附件彩超	了解子宫、附件情况。	1	120	0.82	98.40
影像科	胸部正位片	排除肺部疾病。	1	50.6	0.82	41.49
体格检查及耗材费用	超声计算机图文报告费			15	1	15.00
	各专科检查	通过体格检查初步了解内、外、眼、耳鼻喉各系统情况。	1	25	1	25.00
	静脉采血	静脉抽血人工费用。	1	6	1	6.00
	真空采血管	各项标本一次性容器。	5	4.9	1	4.90
	建立健康档案费	将体检资料收集装订成册，给出总检结论，以便保存。	1	6.5	1	6.50
		合计：		779		649.11

东莞市东华医院松山湖院区体检项目-职工套餐（已婚女）

类别	项目	临床意义	数量	折前价	折扣	折后价
常规检查	常规检查（身高、体重、血压）	了解是否高血压病、体重是否超标。	1	0	1	0.00
	内科	通过体格检查初步了解内、外、眼、耳鼻喉各系统情况。				
	外科					
	眼科					
	耳鼻喉科					
妇科	单次妇检	检查妇科一般情况，有无宫颈糜烂、息肉、囊肿等。	1	10	0.82	8.20
	宫颈涂片		1	70	0.82	57.40
检验科	血液常规（五分类RT）	了解是否贫血、感染等，用于对病人身体状况，疾病初步诊断及治疗疗效的观察。	1	20	0.82	16.40
	肝功四项	临床上主要用于诊断肝脏和胆道疾病。	1	20	0.82	16.40
	肾功四项	是肾脏功能的重要指标，指标升高意味着肾功能的损害。	1	27	0.82	22.14
	血脂四项	了解血脂成分，血脂异常是心脑血管疾病的重要危险因素。	1	34	0.82	27.88
	心肌酶3项	了解心肌细胞损伤情况。	1	29	0.82	23.78
	幽门螺杆菌抗体测定（HP）	了解消化道是否感染幽门螺旋杆菌。	1	48	0.82	39.36
	（CEA）定性	联合检测可提高为肿瘤的筛查提供线索。	1	12	0.82	9.84
	AFP（定性）	早期发现肝癌的重要指标，而且还是评估和判断肝炎患者修复状况的重要标志。	1	12	0.82	9.84
	EB病毒	EB病毒持续感染是鼻咽癌的危险因素。	1	21	0.82	17.22
	尿常规分析+镜检	了解尿液成分，协助诊断泌尿系统疾病及疗效观察。	1	10	0.82	8.20
	白带常规	了解白带清洁度，协助诊断妇科疾病。	1	10	0.82	8.20
心电图室	心电图检查（十二导联）	了解心律是否正常，是否存在心肌缺血、损伤等。	1	27	0.82	22.14
彩超	肝胆胰脾双肾	了解内脏器官是否存在结石、息肉、肿瘤等病变。	1	240	0.82	196.80
	乳腺彩超	了解乳腺是否存在增生、肿瘤等病变。	1	120	0.82	98.40
	子宫附件彩超	了解子宫、附件情况。	1	120	0.82	98.40
影像科	胸部正位片	排除肺部疾病。	1	50.6	0.82	41.49
体格检查及耗材费用	超声计算机图文报告费			15	1	15.00
	各专科检查	通过体格检查初步了解内、外、眼、耳鼻喉各系统情况。	1	25	1	25.00
	静脉采血	静脉抽血人工费用。	1	6	1	6.00
	真空采血管	各项标本一次性容器。	6	5.88	1	5.88
	建立健康档案费	将体检资料收集装订成册，给出总检结论，以便保存。	1	6.5	1	6.50
		合计：		938.98		780.47

东莞市东华医院松山湖院区体检项目-领导男

类别	项目	临床意义	数量	折前价	折扣	折后价
增值服务	赠送早餐(体检当天有效)		1	0	1	0.00
常规检查	常规检查(身高、体重、血压)	了解是否高血压病、体重是否超标。	1	0	1	0.00
	内科	通过体格检查初步了解内、外、眼、耳鼻喉各系统情况。	1	0	1	0.00
	外科		1	0	1	0.00
	眼科		1	0	1	0.00
	耳鼻喉科		1	0	1	0.00
碳-14呼气试验	碳14呼气试验	了解消化道是否感染幽门螺旋杆菌，适合胃病患者。	1	92	0.82	75.44
检验科	血液常规(五分类RT)	了解是否贫血、感染等，用于对病人身体状况、疾病初步诊断及治疗疗效的观察。	1	20	0.82	16.40
	心肌酶3项	了解心肌细胞损伤情况。	1	29	0.82	23.78
	肝功十项	临床上主要用于诊断肝脏和胆道疾病。	1	67.68	0.82	55.50
	肾功四项	是肾脏功能的重要指标，指标升高意味着肾功能的损害。	1	27	0.82	22.14
	血脂四项	了解血脂成分血脂异常是心脑血管疾病的重要危险因素。	1	34	0.82	27.88
	糖化血红蛋白	了解近2--3个月血糖水平。	1	84	0.82	68.88
	血清铁蛋白测定(SF)	是监测体内铁代谢的有效临床指标，其与缺铁性贫血、肝硬化、糖尿病及恶性肿瘤等疾病具有密切关系。		53	0.82	43.46
	AFP(定性)	早期发现肝癌的重要指标，而且还是评估和判断肝炎患者修复状况的重要标志。	1	12	0.82	9.84
	CEA(定性)	联合检测可提高为肿瘤的筛查提供线索。	1	12	0.82	9.84
	尿常规分析+镜检	了解尿液成分，协助诊断泌尿系统疾病及疗效观察。	1	10	0.82	8.20
心电图室	心电图检查(十二导联)	了解心律是否正常，是否存在心肌缺血、损伤等。	1	27	0.82	22.14
彩超	肝胆脾胰双肾前列腺彩超	了解内脏器官是否存在结石、息肉、肿瘤等病变。	1	240	0.82	196.80
	心脏彩超(经胸)	了解心脏结构和机能。	1	248	1	248.00
影像科	胸部CT	用于肺癌的筛查和其他肺部疾病的诊断。	1	365	1	365.00
	超声计算机图文报告费			15	1	15.00
体格检查及耗材费用	各专科检查	通过体格检查初步了解内、外、眼、耳鼻喉各系统情况。	1	25	1	25.00
	静脉采血	静脉抽血人工费用。	1	6	1	6.00
	真空采血管	各项标本一次性容器。	6	5.88	1	5.88
	建立健康档案费	将体检资料收集装订成册，给出总检结论，以便保存。	1	6.5	1	6.50
		合计:		1379.06		1250.00

东莞市东华医院松山湖院区体检项目-领导套餐（未婚女）

类别	项目	临床意义	数量	折前价	折扣	折后价
常规检查	常规检查（身高、体重、血压）	了解是否高血压病、体重是否超标。	1	0	1	0.00
	内科	通过体格检查初步了解内、外、眼、耳鼻喉各系统情况。				
	外科					
	眼科					
	耳鼻喉科					
检验科	血常规（五分类RT）	了解是否贫血、感染等，用于对病人身体状况，疾病初步诊断及治疗疗效的观察。	1	20	0.82	16.40
	肝功十项	临床上主要用于诊断肝脏和胆道疾病。	1	67.68	0.82	55.50
	肾功四项	是肾脏功能的重要指标，指标升高意味着肾功能的损害。	1	27	0.82	22.14
	血脂四项	了解血脂成分，血脂异常是心脑血管疾病的重要危险因素。	1	34	0.82	27.88
	心肌酶五项	了解心肌细胞损伤情况。	1	45	0.82	36.90
	脂联素测定	可作为糖尿病早期风险预测的指标	1	55	0.82	45.10
	癌胚抗原测定（CEA）	联合检测可提高为肿瘤的筛查提供线索。	1	12	0.82	9.84
	AFP（定性）	早期发现肝癌的重要指标，而且还是评估和判断肝炎患者修复状况的重要标志。	1	12	0.82	9.84
	CA19-9	联合检测可提高为消化系统肿瘤的筛查提供线索。	1	145	0.82	118.90
	EB病毒核抗原IgA抗体	EB病毒持续感染是鼻咽癌的危险因素。	1	60	0.82	49.20
	血沉	协助诊断风湿病、贫血、急性感染等多种疾病。	1	9	0.82	7.38
	类风湿因子	协助诊断类风湿疾病。	1	25	0.82	20.50
	尿常规分析+镜检	了解尿液成分，协助诊断泌尿系统疾病及疗效观察。	1	10	0.82	8.20
	心电图室	心电图检查（十二导联）	了解心律是否正常，是否存在心肌缺血、损伤等。	1	27	0.82
彩超	肝胆脾双肾输尿管膀胱彩超	了解内脏器官是否存在结石、息肉、肿瘤等病变。	1	240	0.82	196.80
	乳腺彩超	了解乳腺是否存在增生、肿瘤等病变。	1	120	0.82	98.40
	子宫附件彩超	了解子宫、附件情况。	1	120	0.82	98.40
影像科	胸部CT	用于肺癌的筛查和其他肺部疾病的诊断。	1	365	1	365.00
	超声计算机图文报告费			15	1	15.00
	各专科检查	通过体格检查初步了解内、外、眼、耳鼻喉各系统情况。	1	25	1	25.00
体格检查及耗材费用	静脉采血	静脉抽血人工费用。	1	6	1	6.00
	真空采血管	各项标本一次性容器。	6	5.88	1	5.88
	建立健康档案费	将体检资料收集装订成册，给出总检结论，以便保存。	1	6.5	1	6.50
		合计：		1452.06		1266.90

东莞市东华医院松山湖院区体检项目-领导套餐（已婚女）

类别	项目	临床意义	数量	折前价	折扣	折后价
常规检查	常规检查（身高、体重、血	了解是否高血压病、体重是否超标。	1	0	1	0.00
	内科	通过体格检查初步了解内、外、眼、耳鼻喉各系统情况。				
	外科					
	眼科					
耳鼻喉科						
妇科	单次妇检	检查妇科一般情况，有无宫颈糜烂、息肉、囊肿等。	1	10	0.82	8.20
	白带常规	用于筛查细菌性阴道炎、真菌性阴道炎、滴虫性阴道炎等妇科常见疾病。	1	10	0.82	8.20
	液基细胞学检测	宫颈癌的病理学筛查，用于评估宫颈部位细胞是否发生相应的变化。	1	210	0.82	172.20
检验科	血液常规（五分类RT）	了解是否贫血、感染等，用于对病人身体状况，疾病初步诊断及治疗疗效的观察。	1	20	0.82	16.40
	肝功十项	临床上主要用于诊断肝脏和胆道疾病。	1	67.68	0.82	55.50
	肾功四项	是肾脏功能的重要指标，指标升高意味着肾功能的损害。	1	27	0.82	22.14
	血脂四项	了解血脂成分，血脂异常是心脑血管疾病的重要危险因素。	1	34	0.82	27.88
	心肌酶3项	了解心肌细胞损伤情况。	1	29	0.82	23.78
	脂联素测定	可作为糖尿病早期风险预测的指标	1	55	0.82	45.10
	血清铁蛋白测定（SF）	是监测体内铁代谢的有效临床指标，其与缺铁性贫血、肝硬化、糖尿病及恶性肿瘤等疾病具有密切关系		53	0.82	43.46
	CEA（定性）	联合检测可提高为肿瘤的筛查提供线索。	1	12	0.82	9.84
	AFP（定性）	早期发现肝癌的重要指标，而且还是评估和判断肝炎患者修复状况的重要标志。	1	12	0.82	9.84
	尿常规分析+镜检	了解尿液成分，协助诊断泌尿系统疾病及疗效观察。	1	10	0.82	8.20
心电图室	心电图检查（十二导联）	了解心律是否正常，是否存在心肌缺血、损伤等。	1	27	0.82	22.14
彩超	肝胆脾双肾输尿管膀胱彩超	了解内脏器官是否存在结石、息肉、肿瘤等病变。	1	240	0.82	196.80
	乳腺彩超	了解乳腺是否存在增生、肿瘤等病变。	1	120	0.82	98.40
	子宫附件彩超	了解子宫、附件情况。	1	120	0.82	98.40
影像科	胸部CT	用于肺癌的筛查和其他肺部疾病的诊断。	1	365	1	365.00
	超声计算机图文报告费			15	1	15.00
	各专科检查	通过体格检查初步了解内、外、眼、耳鼻喉各系统情况。	1	25	1	25.00
体格检查及耗材费用	静脉采血	静脉抽血人工费用。	1	6	1	6.00
	真空采血管	各项标本一次性容器。	6	5.88	1	5.88
	建立健康档案费	将体检资料收集装订成册，给出总检结论，以便保存。	1	6.5	1	6.50
		合计：		1480.06	1	1289.86

700基础套餐不限年龄

体检项目名称	体检项目明细	临床意义	核算价		
			男	女未婚	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层面进行扫描，如切面包样，每个层面约0.5mm，可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶，能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、病变、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与癌变”以及“纵隔、胸膜、肋骨及胸壁软组织”的淋巴结大、积液及各类性质的包块等病灶	260	260	260
冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分，可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估，了解冠状动脉粥样斑块情况，从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高，表明动脉粥样硬化越严重	260	260	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1. 对持续性、阵发性心律失常(如：房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。)及下壁心肌缺血监测，明确有症状时心电图表现，并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑矇现象进行鉴别诊断，并进行定性分析； 2. 评定窦房结功能； 3. 评定抗心律失常药物的疗效；	120	120	120
常规	身高、体重BMI18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数，通过身高与体重得出体重指数，判断是否有体重不足、超重或肥胖；为相关科室的诊断提供依据	5	5	5
	血压(BP)	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等有重要的指导作用	5	5	5
	心、肺听诊，腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10	10	10
	视力检查	了解视力情况，有无屈光不正	5	5	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1	1	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10	10	10
	外耳道、鼓膜、鼻腔、	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽喉炎等疾病	15	15	15
	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26	26
妇科项目	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	/	/	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度，阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	/	/	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上，还能了解宫颈炎症的改变及其他各类病毒感染引起的病变，如HPV感染等	/	/	180
彩超	肝胆脾胰彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	双肾、输尿管、膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	90	/	/
	子宫、附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生，如子宫肌瘤、囊肿等	/	90	90

	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	/	90	90
血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、红细胞计数(RBC)、血红蛋白浓度(HGB)、	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	30	30	30
肝功能12项(1)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、天冬/丙氨(AST/ALT)、	通过对肝脏酶、蛋白、胆红素的检测,可反映肝细胞的合成功能情况,肝细胞实质受损情况,肝内、外胆道阻塞情况等	80	80	80
血脂四项(A)	甘油三酯(TG)、总胆固醇(CHOL)、高密度脂蛋白(HDL)、	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40	40	40
大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	定性测定大便中微量血红蛋白,用于消化道的早起出血诊断,间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早起肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、	60	60	60
肾功能9项	尿素氮(Urea)、肌酐(CR)、尿酸(CA)	主要用于了解肾功能异常,痛风,尿酸偏高等	30	30	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白(U-Alb) 尿肌酐(Cr) ACR=U-Alb/Cr	检测肾小球的早期损伤,适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测,可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	80	80	/
空腹血糖测定	血糖②(GLU)	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	10	10	10
心肌酶3项	α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)、血清肌酸激酶、血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性,能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40	40	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染,此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等疾病有密切关系	150	150	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原IgA抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因EB病毒感染的鼻咽炎	40	40	40
	甲胎蛋白测定(定量)	可提示有无原发性肝癌,生殖腺胚胎性肿瘤,肝硬化等	40	40	40
	癌胚抗原测定(定量)	为广谱肿瘤标志物,可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40	40	40
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	前列腺癌患者PSA升高。前列腺肥大,前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高	100	/	/
	糖类抗原199(CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	100	/
尿常规	比重、酸碱度、尿糖、	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	15	15	15
深度分析报告(电子版)	私人定制深度分析报告AI-MDT	16个学科,近300名三甲医院专家团队,针对体检报告进行深度解读与分析,定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指	20	20	20
数字云胶片	云胶片	手机一键查看(CT、DR、MRI、超声)原始无损影像 随时随地使用电脑、手机查阅,保存长达15年	0	0	0
增值服务五选二	威伐光(三次)	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送	赠送	赠送
	脊柱肌肉劳损疼痛评估/治疗(三次)	作用:通过检测提前3-5年发现脊柱不适原因,尽早防止脊柱疾病的发生;对于已经出现脊柱肌肉劳损症状:整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况,纠正关节活动异常导致颈肩腰	赠送	赠送	赠送
	热代谢铺灸疗法(三次)	能够使药物的纯阳之气快速直达身体,促进气血的运行,提高机体抗病祛邪的能力(提升免疫力),从而对全身功能进行调整,对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明	赠送	赠送	赠送
	氢氧医生(三次)	氢气即氢分子,作为一种新的医疗用气体正在受到越来越多的关注,系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂,而后者与许多病理状态(包括癌症)的发生和进展有	赠送	赠送	赠送
	背部疼痛调理(三次)	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性,是背部疼痛治疗的首选!	赠送	赠送	赠送

电子报告	0	0	0
总检	0	0	0
早餐	0	0	0
门市价	1862	1852	1882
结算价	700	700	700

A套餐（700综合基础套餐+综合深度加项35岁以上）

体检人群：35岁以上，不限男女

体检项名称	体检项目明细	临床意义	核算价		
			男	女未婚	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层面进行扫描，如切面包样，每个层面约0.5mm，可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶，能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、癌症、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与癌变”以及“纵隔、胸膜、肋骨及胸壁软组织”的淋巴结大、积液及各类性质的包块等病灶	260	260	260
冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分，可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估，了解冠状动脉粥样斑块情况，从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高，表明动脉粥样硬化越严重	260	260	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1. 对持续性、阵发性心律失常（如：房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。）及下壁心肌缺血监测，明确有症状时心电图表现，并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑矇现象进行鉴别诊断，并进行定性分析； 2. 评定窦房结功能； 3. 评定抗心律失常药物的疗效；	120	120	120
常规	身高、 体重BMI18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数，通过身高与体重得出体重指数，判断是否有体重不足、超重或肥胖；为相关科室的诊断提供依据	5	5	5
	血压（BP）	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等具有重要的指导作用	5	5	5
	心、 肺听诊， 腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10	10	10
	视力检查	了解视力情况，有无屈光不正	5	5	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1	1	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10	10	10
	外耳道、 鼓膜、 鼻腔、	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽炎等疾病	15	15	15
	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26	26
妇科项目	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	/	/	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度，阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	/	/	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上，还能了解宫颈炎症的改变及其他各类病毒感染引起的病变，如HPV感染等	/	/	180
彩超	肝胆胰脾彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	双肾、 输尿管、 膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	90	/	/
	子宫、 附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生，如子宫肌瘤、囊肿等	/	90	90

	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	/	90	90
血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、 红细胞计数(RBC)、 血红蛋白浓度(HGB)、	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	30	30	30
肝功能12项(1)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、 天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、 天冬/丙氨(AST/ALT)、	通过对肝脏酶、蛋白、胆红素的检测,可反映肝细胞的合成功能情况,肝细胞实质受损情况,肝内、外胆道阻塞情况等	80	80	80
血脂四项(A)	甘油三酯(TG)、 总胆固醇(CHOL)、 高密度脂蛋白(HDL)。	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40	40	40
大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	定性测定大便中微量血红蛋白,用于消化道的早起出血诊断,间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早起肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、	60	60	60
肾功能3项	尿素氮(Urea)、 肌酐(Cr)、 尿酸(UA)	主要用于了解肾功能异常,痛风,尿酸偏高等	30	30	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白(U-Alb) 尿肌酐(Cr) ACR=U-Alb/Cr	检测肾小球的早期损伤,适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测,可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	80	80	/
空腹血糖测定	血糖②(GLU)	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	10	10	10
心肌酶3项	α -羟丁酸脱氢酶(α -HBDH)、 血清肌酸激酶、 血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性,能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40	40	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染,此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等疾病有密切关系	150	150	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原IgA抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因EB病毒感染的鼻咽炎	40	40	40
	甲胎蛋白测定(定量)	可提示有无原发性肝癌,生殖腺胚胎性肿瘤,肝硬化等	40	40	40
	癌胚抗原测定(定量)	为广谱肿瘤标志物,可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40	40	40
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	前列腺癌患者PSA升高。前列腺肥大,前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高	100	/	/
	糖类抗原199(CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	100	/
尿常规	比重、 酸碱度、 尿糖、	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	15	15	15
深度分析报告(电子版)	私人定制深度分析报告AI-MDT	16个学科,近300名三甲医院专家团队,针对体检报告进行深度解读与分析,定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指	20	20	20
眼底AI检查	眼底AI检查	通过眼底照相了解眼底有无黄斑变性、视神经萎缩、视网膜脱离,以及高血压、糖尿病等代谢性疾病所致眼底视网膜病变,如眼底出血、血管硬化、血管堵塞等情况。由AI系统进行专业与标准化的分析,再由更专业的眼科医生审核诊断,双重审核筛查更精准。	90	90	90
颈动脉彩超	颈动脉彩超	了解颈部大动脉有无异常,如斑块、粥样硬化、狭窄等	90	90	90
甲状腺彩超	甲状腺彩超	主要了解甲状腺瘤、甲状腺癌、甲亢、甲状腺结节等疾病形态学的改变	90	90	90
糖化血红蛋白测定(生化法)	糖化血红蛋白②(GHb)	是糖尿病诊断和监控的评价指标,通常可以反映糖尿病患者近8~12周的血糖控制情况	90	90	90
血同型半胱氨酸测定	同型半胱氨酸(HCY)	用于高血压、冠心病、动脉硬化、心梗、脑梗等的早期预警	100	100	100
无创肝纤维化检测	无创肝弹性定量检测	主要检测肝脏弹性、肝细胞间隙的脂肪含量。用数据定量显示肝纤维化、肝硬化、脂肪肝的程度,且无创、快速并有较好的重复性。	240	240	240

超声骨密度检测	超声骨密度	是测量骨强度的检测方法，主要用于骨质疏松症的初筛	60	60	60
无创心血管检测	无创心血管检测	通过检测人体的心电、心音、肱动脉脉搏波、颈动脉脉搏波和股动脉脉搏波，计算出颈-股动脉脉搏波传导速度和冠状动脉顺应性、血流阻力、血流量的指数，评估冠状动脉狭窄的患病风险，用于早期筛查。	198	198	198
数字云胶片	云胶片	手机一键查看（CT、DR、MRI、超声）原始无损影像 随时随地使用电脑、手机查阅，保存长达15年	0	0	0
增值服务五选二	威伐光（三次）	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送	赠送	赠送
	脊柱肌肉劳损疼痛评估/治疗（三次）	作用：通过检测提前3-5年发现脊柱不适原因，尽早防止脊柱疾病的发生；对于已经出现脊柱肌肉劳损症状：整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况，纠正关节活动异常导致颈肩腰	赠送	赠送	赠送
	热代谢铺灸疗法（三次）	能够使药物的纯阳之气快速直达身体，促进气血的运行，提高机体抗病祛邪的能力（提升免疫力），从而对全身功能进行调整，对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明	赠送	赠送	赠送
	氢氧医生（三次）	氢气即氢分子，作为一种新的医疗用气体正在受到越来越多的关注，系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂，而后者与许多病理状态（包括癌症）的发生和进展有	赠送	赠送	赠送
	背部疼痛调理（三次）	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性，是背部疼痛治疗的首选！	赠送	赠送	赠送
电子报告			0	0	0
总检			0	0	0
早餐			0	0	0
门市价			2820	2810	2810
结算价			1200	1200	1200

体检项目名称	体检项目明细	临床意义	核算价		
			男	女未婚	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层面进行扫描，如切面包样，每个层面约0.5mm，可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶，能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、癌症、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与癌变”以及“纵隔、胸膜、肋骨及胸壁软组织”的淋巴结大、积液及各类性质的包块等病灶	260	260	260
冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分，可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估，了解冠状动脉粥样斑块情况，从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高，表明动脉粥样硬化越严重	260	260	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1. 对持续性、阵发性心律失常（如：房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。）及下壁心肌缺血的监测，明确有症状时心电图表现，并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑矇现象进行鉴别诊断，并进行定性分析； 2. 评定窦房结功能； 3. 评定抗心律失常药物的疗效；	120	120	120
常规	身高、 体重BMI18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数，通过身高与体重得出体重指数，判断是否有体重不足、超重或肥胖；为相关科室的诊断提供依据	5	5	5
	血压(BP)	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等有重要的指导作用	5	5	5
	心、 肺听诊， 腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10	10	10
	视力检查	了解视力情况，有无屈光不正	5	5	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1	1	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10	10	10
	外耳道、 鼓膜、 鼻腔、	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽炎等疾病	15	15	15
	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26	26
妇科项目	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器官有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	/	/	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度，阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	/	/	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上，还能了解宫颈炎症性的改变及其他各类病毒感染引起的病变，如HPV感染等	/	/	180
彩超	肝胆胰脾彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	双肾、 输尿管、 膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	90	/	/
	子宫、 附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器官是否有病变发生，如子宫肌瘤、囊肿等	/	90	90
	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	/	90	90

血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、 红细胞计数(RBC)、 血红蛋白浓度(HGB)、	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	30	30	30
肝功能12项(1)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、 天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、 天冬/丙氨(AST/ALT)、	通过对肝脏酶、蛋白、胆红素的检测,可反映肝细胞的合成功能情况,肝细胞实质受损情况,肝内、外胆道阻塞情况等	80	80	80
血脂四项(A)	甘油三酯(TG)、 总胆固醇(CHOL)、 高密度脂蛋白(HDL)、	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40	40	40
大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	定性测定大便中微量血红蛋白,用于消化道的早起出血诊断,间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早起肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、	60	60	60
肾功能3项	尿素氮(Urea)、 肌酐(CR)、 尿酸(UA)	主要用于了解肾功能异常,痛风,尿酸偏高等	30	30	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白(U-Alb) 尿肌酐(Cr) ACR=U-Alb/Cr	检测肾小球的早期损伤,适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测,可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	80	80	/
空腹血糖测定	血糖②(GLU)	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	10	10	10
心肌酶3项	α -羟丁酸脱氢酶(α -HBDH)、 血清肌酸激酶、 血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性,能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40	40	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染,此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等疾病有密切关系	150	150	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原IgA抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因EB病毒感染的鼻咽炎	40	40	40
	甲胎蛋白测定(定量)	可提示有无原发性肝癌,生殖腺胚胎性肿瘤,肝硬化等	40	40	40
	癌胚抗原测定(定量)	为广谱肿瘤标志物,可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40	40	40
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	前列腺癌患者PSA升高。前列腺肥大,前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高	100	/	/
	糖类抗原199(CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	100	/
尿常规	比重、 酸碱度、 尿糖、	可提示有无泌尿系统疾病: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	15	15	15
深度分析报告(电子版)	私人定制深度分析报告AI-MDT	16个学科,近300名三甲医院专家团队,针对体检报告进行深度解读与分析,定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指	20	20	20
甲状腺彩超	甲状腺彩超	主要了解甲状腺瘤、甲状腺癌、甲亢、甲状腺结节等疾病形态学的改变	90	90	90
全血铅测定	铅元素(Pb)	为有毒金属元素,增高可损伤生殖细胞及性功能,贫血、胃肠功能紊乱,儿童智力下降和行为异常等	30	30	30
电解质四项(A)	钾元素(K)、钠元素(Na)、氯元素(CL)、钙(CA)	可以维持人体内渗透压的平衡,衡量人体健康状况的因素之一	32	32	32
糖化血红蛋白测定(生化法)	糖化血红蛋白②(GHb)	是糖尿病诊断和监控的评价指标,通常可以反映糖尿病患者近8~12周的血糖控制情况	90	90	90
脂联素测定	脂联素	脂联素:是脂肪细胞分泌的一种内源性生物活性多肽或蛋白质,是一种胰岛素增敏激素,可提前3-5年预测糖尿病的发生。对II型糖尿病和冠心病的发展能起到预警作用。脂联素在血液中含量稳定,检测时不受进食与否、情绪波动等因素影响	50	50	50
血同型半胱氨酸测定	同型半胱氨酸(HCY)	用于高血压、冠心病、动脉硬化、心梗、脑梗等的早期预警	100	100	100
心功能6项	血清天门冬氨酸氨基转移酶、血清肌酸激酶、血清乳酸脱氢酶	天门冬氨酸氨基转移酶②(AST)、乳酸脱氢酶(LDH)、肌酸激酶(CK)、肌酸激酶同工酶(CK-MB)、乳酸脱氢酶同工酶(LDH-1)、 α -羟丁酸脱氢酶(α -HBDH)	100	100	100
超敏C反应蛋白测定	超敏C反应蛋白(hs-CRP)	作为炎症标志物,能反映心血管疾病的严重性和致命性;用以评价冠状血管炎症病变造成的心肌缺血程度;预示动脉粥样斑块是否稳定	40	40	40

血流变	全血粘度(1/s)、全血粘度(30/s)、全血粘度(50/s)、全血粘度(200/s)、血浆粘度全血还原粘度(1/s)、全血还原粘度(30/s)、红细胞聚集指数、红细胞刚性指数、红细胞变形指数	检测血流变可以评估是否存在高血压、高血脂、糖尿病、冠心病、心肌梗塞、血栓形成等危险因素	60	60	60
免疫功能五项	免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白M(IgM)、补体C3(C3)、补体C4(C4)	检测免疫力、辅助诊断免疫系统疾病	125	125	125
乙肝两对半定性	乙肝表面抗原(HBsAg)、乙肝表面抗体(HBsAb)、乙肝e抗原(HBeAg)、乙肝e抗体(HBeAb)、乙肝核心抗体(HBcAb)	检测急性乙型肝炎,慢性迁延性肝炎,慢性活动性肝炎,HBsAg携带者,乙肝疫苗接种后是否出现抗体	40	40	40
运动医学功能检测系统	步态检测、姿态检测	运动功能检测是通过姿态、步态、平衡等方面的评估,分析潜在的肌肉、骨骼的活动问题,并通过运动康复的指导建议,改善姿态与步态习惯,降低运动损伤风险,预防肌肉、关节的亚健康问题。	100	100	100
数字云胶片	云胶片	手机一键查看(CT、DR、MRI、超声)原始无损影像 随时随地使用电脑、手机查阅,保存长达15年	0	0	0
增值服务五选二	威伐光(三次)	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送	赠送	赠送
	脊柱肌肉劳损疼痛评估/治疗(三次)	作用:通过检测提前3-5年发现脊柱不适原因,尽早防止脊柱疾病的发生;对于已经出现脊柱肌肉劳损症状:整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况,纠正关节活动异常导致颈肩腰	赠送	赠送	赠送
	热代谢铺灸疗法(三次)	能够使药物的纯阳之气快速直达身体,促进气血的运行,提高机体抗病祛邪的能力(提升免疫力),从而对全身功能进行调整,对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明	赠送	赠送	赠送
	氢氧医生(三次)	氢气即氢分子,作为一种新的医疗用气体正在受到越来越多的关注,系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂,而后者与许多病理状态(包括癌症)的发生和进展有	赠送	赠送	赠送
	背部疼痛调理(三次)	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性,是背部疼痛治疗的首选!	赠送	赠送	赠送
电子报告			0	0	0
总检			0	0	0
早餐			0	0	0
门市价			2719	2709	2739
结算价			1200	1200	1200

C套餐（700综合基础套餐+心脑血管检测专项一）

适合35岁以上女性，熬夜，宵夜，心梗家族史，（肥胖人群不限年龄）

体检项目名称	体检项目明细	临床意义	核算价		
			男	女未婚	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层而进行扫描，如切面包样，每个层面约0.5mm，可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶，能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、癌症、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与粘连”以及“纵隔、胸膜、肋骨及胸壁软组织”的淋巴结大、积液及各类性质的包块等病灶	260	260	260
冠心病风险指数评估 (钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分，可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估，了解冠状动脉粥样斑块情况，从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高，表明动脉粥样硬化越严重	260	260	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1.对持续性、阵发性心律失常（如：房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。）及下壁心肌缺血的监测，明确有症状时心电图表现，并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑朦现象进行鉴别诊断，并进行定性分析； 2.评定窦房结功能； 3.评定抗心律失常药物的疗效；	120	120	120
常规	身高、 体重BMI 18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数，通过身高与体重得出体重指数，判断是否有体重不足、超重或肥胖；为相关科室的诊断提供依据	5	5	5
	血压（BP）	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等有重要的指导作用	5	5	5
	心、 肺听诊， 腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10	10	10
	视力检查	了解视力情况，有无屈光不正	5	5	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1	1	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10	10	10
	外耳道、 鼓膜、 鼻腔、 鼻中隔、 扁桃体、 咽部	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽炎等疾病	15	15	15
妇科项目	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26	26
	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器官有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	/	/	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度，阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	/	/	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上，还能了解宫颈炎症的改变及其他各类病毒感染引起的病变，如HPV感染等	/	/	180
彩超	肝胆胰脾彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	双肾、 输尿管、 膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	90	/	/
	子宫、 附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生，如子宫肌瘤、囊肿等	/	90	90
	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	/	90	90
血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、 红细胞计数(RBC)、 血红蛋白浓度(HGB)、 血小板计数(PLT)、 红细胞压积(HCT)、 平均红细胞体积(MCV)、 平均红细胞血红蛋白含量(MCH)、 平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)、 红细胞体积分布宽度(RDW)、 血小板压积(PCT)、 平均血小板体积(MPV)、 血小板分布宽度(PDW)、 中性粒细胞数目(Gran#)、 淋巴细胞数目(Lymph#)、 中性粒细胞百分比(Gran%)、 淋巴细胞百分比(LYM%)、 嗜酸性粒细胞数目、 嗜酸性粒细胞百分比、 嗜碱性粒细胞数目、 嗜碱性粒细胞百分比、 单核细胞数目、 单核细胞百分比	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	30	30	30

肝功能12项 (L)	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)、天冬/丙氨 (AST/ALT)、谷氨酰转氨酶 (GGT)、碱性磷酸酶 (ALP)、总胆红素 (TBIL)、直接胆红素 (DBIL)、间接胆红素 (IBIL)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (ALB)、球蛋白 (GLO)、白/球比值 (A/G)	通过对肝酶、蛋白、胆红素的检测,可反映肝细胞的合成功能情况,肝细胞实质受损情况,肝内、外胆道阻塞情况等	80	80	80
血脂四项 (A)	甘油三酯 (TG)、总胆固醇 (CHOL)、高密度脂蛋白 (HDL)、低密度脂蛋白 (LDL)	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40	40	40
大便隐血检测试剂盒 (胶体金法) 定性	大便隐血检测试剂盒 (胶体金法) 定性	定性测定大便中微量血红蛋白,用于消化道的早起出血诊断,间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早起肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、叶绿素剂、碘化钾、溴化物等药物的影响	60	60	60
肾功能2项	尿素氮 (Urea)、肌酐 (CR)、尿酸 (UA)	主要用于了解肾功能异常,痛风,尿酸偏高等	30	30	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白 (U-ALB) 尿肌酐 (Cr) ACR=U-ALB/Cr	检测肾小球的早期损伤,适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测,可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	80	80	/
空腹血糖测定	血糖② (GLU)	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	10	10	10
心肌酶3项	α -羟丁酸脱氢酶 (α -HBDH)、血清肌酸激酶、血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性,能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40	40	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染,此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系	150	150	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原 IgA 抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因 EB 病毒感染的鼻咽炎	40	40	40
	甲胎蛋白测定 (定量)	可提示有无原发性肝癌,生殖腺胚胎性肿瘤,肝硬化等	40	40	40
	癌胚抗原测定 (定量)	为广谱肿瘤标志物,可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40	40	40
	总前列腺特异性抗原 (T-PSA)	前列腺癌患者 PSA 升高。前列腺肥大,前列腺炎时也可见血清 PSA 水平轻度升高	100	/	/
尿常规	糖类抗原 199 (CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	100	/
	比重、酸碱度、尿糖、酮体、尿白细胞、隐血、尿胆原、尿胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、维生素 C、尿镜检 4 项	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	15	15	15
深度分析报告 (电子版)	私人定制深度分析报告 AI-MDT	16个学科,近300名三甲医院专家团队,针对体检报告进行深度解读与分析,定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指引、健康改善计划】	20	20	20
头颅CT平扫 (不出片)	颅脑CT	通过颅内组织形态成像的变化,脑组织密度的变化来确定疾病的。一般主要是用于诊断脑出血,脑梗塞,肿瘤,脑外伤脑出血,脑挫裂伤...等	260	260	260
心脑血管预警筛查三项 (A)	Lp-PLA2、MPO、hs-CRP	在心脑血管炎症的发生、斑块的形成、稳定斑块演变成易损斑块、易损斑块破裂形成血栓的过程中,脂蛋白相关磷脂酶 A2 及髓过氧化物酶直接反映斑块的不稳定性;超敏 C 反应蛋白出现在一个相对较早的阶段,反映炎症的严重程度,对易损斑块的形成为着预示作用;对于心梗、脑梗的预警、预防和预后评估可增加准确性和实用意义,显著地大于仅做了三项检测中的任何单项检测的结果	450	450	450
无创心血管检测	无创心血管检测	通过检测人体的心电、心音、腕动脉脉搏波、颈动脉脉搏波和股动脉脉搏波,计算出颈-股动脉脉搏波传导速度和冠状动脉顺应性、血流阻力、血流量的指数,评估冠状动脉狭窄的患病风险,用于早期筛查。	198	198	198
载脂蛋白3项	血清载脂蛋白A1、载脂蛋白A1/载脂蛋白B (计算值)、血清载脂蛋白B	主要评估血脂水平和心血管健康风险,在临床多作为辅助诊断冠心病、心脑血管疾病、肾病综合征、糖尿病、高脂血症等一系列疾病的参考数据	50	50	50
血同型半胱氨酸测定	同型半胱氨酸 (HCY)	用于高血压、冠心病、动脉硬化、心梗、脑梗等的早期预警	100	100	100
数字云胶片	云胶片	手机一键查看 (CT、DR、MRI、超声) 原始无损影像 随时随地使用电脑、手机查阅,保存长达15年	0	0	0
脊柱肌肉劳损疼痛评估/治疗 (三次)	威伐光 (三次)	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送	赠送	赠送
	脊柱肌肉劳损疼痛评估/治疗 (三次)	作用:通过检测提前3-5年发现脊柱不适原因,尽早防止脊柱疾病的发生;对于已经出现脊柱肌肉劳损症状:整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况,纠正关节活动异常导致颈肩腰背疼痛问题。	赠送	赠送	赠送

增值服务五选二	热代谢铺灸疗法（三次）	能够使药物的纯阳之气快速直达身体，促进气血的运行，提高机体抗病祛邪的能力（提升免疫力），从而对全身功能进行调整，对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明显改善作用。	赠送	赠送	赠送
	氢氧医生（三次）	氢气即氢分子，作为一种新的医疗用气体正在受到越来越多的关注，系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂，而后者与许多病理状态（包括癌症）的发生和进展有关。为消除毒性活性氧，抗氧化、抗炎症、维护线粒体功能及其稳定，以及调节免疫，尤其能“拯救”衰竭的 T 细胞。 通过抗氧化和抗炎症，氢气可减轻化疗和放疗的不良反应，而不会降低这些治疗的抗肿瘤作用， 这为实施包含氧气在内的抗肿瘤联合治疗提供依据	赠送	赠送	赠送
	背部疼痛调理（三次）	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性，是背部疼痛治疗的首选！	赠送	赠送	赠送
	电子报告		0	0	0
	总检		0	0	0
	早餐		0	0	0
	门市价		2920	2910	2940
	结算价		1200	1200	1200

体检项目名称	体检项目明细	临床意义	核算价		
			男	女未婚	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层面进行扫描，如切面包样，每个层面约0.5mm，可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶，能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、癌灶、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与癌变”以及“纵隔、胸膜、肋骨及胸壁软组织”的淋巴结大、积液及各类性质的包块等病灶	260	260	260
冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分，可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估，了解冠状动脉粥样斑块情况，从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高，表明动脉粥样硬化越严重	260	260	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1. 对持续性、阵发性心律失常（如：房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。）及下壁心肌缺血的监测，明确有症状时心电图表现，并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑矇现象进行鉴别诊断，并进行定性分析； 2. 评定窦房结功能； 3. 评定抗心律失常药物的疗效；	120	120	120
常规	身高、 体重BMI18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数，通过身高与体重得出体重指数，判断是否有体重不足、超重或肥胖；为相关科室的诊断提供依据	5	5	5
	血压（BP）	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等有重要的指导作用	5	5	5
	心、 肺听诊， 腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10	10	10
	视力检查	了解视力情况，有无屈光不正	5	5	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1	1	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10	10	10
	外耳道、 鼓膜、 鼻腔、	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽炎等疾病	15	15	15
	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26	26
妇科项目	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	/	/	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度，阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	/	/	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上，还能了解宫颈炎症的改变及其他各类病毒感染引起的病变，如HPV感染等	/	/	180
彩超	肝胆脾胰彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	双肾、 输尿管、 膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	90	/	/
	子宫、 附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生，如子宫肌瘤、囊肿等	/	90	90
	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	/	90	90

血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、 红细胞计数(RBC)、 血红蛋白浓度(HGB)、	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	30	30	30
肝功能12项(1)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、 天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、 天冬/丙氨(AST/ALT)、	通过对肝脏酶、蛋白、胆红素的检测，可反映肝细胞的合成功能情况，肝细胞实质受损情况，肝内、外胆道阻塞情况等	80	80	80
血脂四项(A)	甘油三酯(TG)、 总胆固醇(CHOL)、 高密度脂蛋白(HDL)、	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40	40	40
大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	定性测定大便中微量血红蛋白，用于消化道的早起出血诊断，间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早起肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、	60	60	60
肾功能3项	尿素氮(Urea)、 肌酐(Cr)、 尿酸(UA)	主要用于了解肾功能异常，痛风，尿酸偏高等	30	30	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白(U-Alb) 尿肌酐(Cr) ACR=U-Alb/Cr	检测肾小球的早期损伤，适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测，可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	80	80	/
空腹血糖测定	血糖②(GLU)	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	10	10	10
心肌酶3项	α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)、 血清肌酸激酶、 血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性，能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40	40	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系	150	150	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原IgA抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因EB病毒感染的鼻咽炎	40	40	40
	甲胎蛋白测定(定量)	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等	40	40	40
	癌胚抗原测定(定量)	为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40	40	40
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	前列腺癌患者PSA升高。前列腺肥大，前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高	100	/	/
	糖类抗原199(CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	100	/
尿常规	比重、 酸碱度、 尿酸、 尿糖、	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	15	15	15
深度分析报告(电子版)	私人定制深度分析报告AI-MDT	16个学科，近300名三甲医院专家团队，针对体检报告进行深度解读与分析，定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指	20	20	20
头颅MRI平扫(不出片)	头颅平扫(MRI)	核磁共振具有成像参数多、组织分辨率高和图像更清晰等优点，可帮助医生“看见”不易察觉的早期病变，目前已经成为肿瘤、心脑血管疾病早期筛查的利器。可清晰的显示头颅的良、恶性肿瘤，早期脑梗塞、脑萎缩、脑缺血、脑出血、脑脓肿、脑囊虫、脑血管畸形、脑血管疾病、炎症、先天发育畸形、脑变性病、脑白质病、颅脑损伤等疾病	680	680	680
颈动脉彩超	颈动脉彩超	了解颈部大动脉有无异常，如斑块、粥样硬化、狭窄等	90	90	90
无创心血管检测	无创心血管检测	通过检测人体的心电、心音、肱动脉脉搏、颈动脉脉搏波和股动脉脉搏波，计算出颈-股动脉脉搏波传导速度和冠状动脉顺应性、血流阻力、血流量的指数，评估冠状动脉狭窄的患病风险，用于早期筛查。	198	198	198
血同型半胱氨酸测定	同型半胱氨酸(HCY)	用于高血压、冠心病、动脉硬化、心梗、脑梗等的早期预警	100	100	100
数字云胶片	云胶片	手机一键查看(CT、DR、MRI、超声)原始无损影像 随时随地使用电脑、手机查阅，保存长达15年	0	0	0
	威伐光(三次)	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送	赠送	赠送

增值服务五选二	脊柱肌肉劳损 疼痛评估/治疗（三次）	作用：通过检测提前3-5年发现脊柱不适原因，尽早防止脊柱疾病的发生；对于已经出现脊柱肌肉劳损症状，整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况，纠正关节活动异常导致颈肩腰	赠送	赠送	赠送
	热代谢铺灸疗法（三次）	能够使药物的纯阳之气快速直达身体，促进气血的运行，提高机体抗病祛邪的能力（提升免疫力），从而对全身功能进行调整，对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明	赠送	赠送	赠送
	氢氧医生（三次）	氢气即氢分子，作为一种新的医疗用气体正在受到越来越多的关注，系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂，而后者与许多病理状态（包括癌症）的发生和进展有	赠送	赠送	赠送
	背部疼痛调理（三次）	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性，是背部疼痛治疗的首选！	赠送	赠送	赠送
电子报告			0	0	0
总检			0	0	0
早餐			0	0	0
门市价			2930	2920	2950
结算价			1200	1200	1200

适合35岁以上男女性，熬夜，宵夜，心梗家族史，（肥胖人群不限年龄）

体检项目名称	体检项目明细	临床意义	核算价		
			男	女未婚	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层面进行扫描，如切面包样，每个层面约0.5mm，可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶，能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、癌症、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与癌变”以及“纵隔、胸膜、肋骨及胸壁软组织”的淋巴结大、积液及各类性质的包块等病灶	260	260	260
冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分，可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估，了解冠状动脉粥样斑块情况，从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高，表明动脉粥样硬化越严重	260	260	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1.对持续性、阵发性心律失常（如：房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。）及下壁心肌缺血的监测，明确有症状时心电图表现，并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑矇现象进行鉴别诊断，并进行定性分析； 2.评定窦房结功能； 3.评定抗心律失常药物的疗效；	120	120	120
常规	身高、体重BMI18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数，通过身高与体重得出体重指数，判断是否有体重不足、超重或肥胖；为相关科室的诊断提供依据	5	5	5
	血压(BP)	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等有重要的指导作用	5	5	5
	心、肺听诊，腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10	10	10
	视力检查	了解视力情况，有无屈光不正	5	5	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1	1	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10	10	10
	外耳道、鼓膜、鼻腔	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽喉炎等疾病	15	15	15
	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26	26
妇科项目	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	/	/	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度，阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	/	/	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上，还能了解宫颈炎症性的改变及其他各类病毒感染引起的病变，如HPV感染等	/	/	180
彩超	肝胆胰脾彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗肌、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	双肾、输尿管、膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	90	/	/

	子宫、附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器官是否有病变发生，如子宫肌瘤、囊肿等	/	90	90
	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	/	90	90
血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、红细胞计数(RBC)、血红蛋白浓度(HGB)、	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	30	30	30
肝功能12项(1)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、天冬/丙氨(AST/ALT)、	通过对肝脏酶、蛋白、胆红素的检测，可反映肝细胞的合成功能情况，肝细胞实质受损情况，肝内、外胆道阻塞情况等	80	80	80
血脂四项(A)	甘油三酯(TG)、总胆固醇(CHOL)、高密度脂蛋白(HDL)、	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40	40	40
大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	定性测定大便中微量血红蛋白，用于消化道的早起出血诊断，间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早起肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、	60	60	60
肾功能3项	尿素氮(Urea)、肌酐(Cr)、尿酸(UA)	主要用于了解肾功能异常，痛风，尿酸偏高等	30	30	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白(U-ALB)尿肌酐(Cr)ACR=U-ALB/Cr	检测肾小球的早期损伤，适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测，可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	80	80	/
空腹血糖测定	血糖②(GLU)	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	10	10	10
心肌酶3项	α -羟丁酸脱氢酶(α -HBDH)、血清肌酸激酶、血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性，能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40	40	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系	150	150	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原IgA抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因EB病毒感染的鼻咽炎	40	40	40
	甲胎蛋白测定(定量)	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等	40	40	40
	癌胚抗原测定(定量)	为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40	40	40
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	前列腺癌患者PSA升高。前列腺肥大，前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高	100	/	/
	糖类抗原199(CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	100	/
尿常规	比重、酸碱度、尿糖、	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	15	15	15
深度分析报告(电子版)	私人定制深度分析报告AI-MDT	16个学科，近300名三甲医院专家团队，针对体检报告进行深度解读与分析，定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指	20	20	20
彩色超声检查	心脏彩超	心血管疾病的重要诊断方法。动态显示心脏内结构、瓣膜的病变、血液的流速反流等，对先天性心脏病、心肌病、冠心病、心肌梗塞并发症及肺心病有较大的诊断价值	298	298	298
经颅多普勒	脑血管血流检测(TCD)	了解脑血管弹性与血流供应情况	120	120	120
肌钙蛋白	肌钙蛋白(TPI)	是急性心肌梗死(AMI)最理想的标志物，当心肌损伤，TPI在4-6小时后在血液中升高，在体内可持续6-10天，有较高的特异性与敏感性	100	100	100

心脑血管危险因素	脂蛋白相关磷脂酶 A2 (Lp-PLA2)	检测心脑血管疾病的中、短期指标，能够直接反映动脉粥样硬化斑块的不稳定性；预警/预测斑块的形成与破裂，是心血管不良事件的独立危险因素；不受其它炎症性疾病的影响。另外，这项检测对患者的治疗与复发有预后评估的功能	270	270	270
阿尔茨海默症早期风险筛查	人β淀粉样蛋白1-42 (Aβ1-42)测定	阿尔茨海默症(AD)患者大脑中最早的病理变化是β淀粉样蛋白1-42(Aβ1-42)的代谢异常，对应着血液中的β淀粉样蛋白1-42(Aβ1-42)水平也异常。通过检测血液中的β淀粉样蛋白1-42(Aβ1-42)，可以对阿尔茨海默症(AD)患者进行早期预防或者延缓病程。筛查人群有：记忆力减退、疑似认知障碍、三高人群、鼾症以及家族史人群等	300	300	300
数字云胶片	云胶片	手机一键查看(CT、DR、MRI、超声)原始无损影像 随时随地使用电脑、手机查阅，保存长达15年	0	0	0
增值服务五选二	威伐光(三次)	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送	赠送	赠送
	脊柱肌肉劳损疼痛评估/治疗(三次)	作用：通过检测提前3-5年发现脊柱不适原因，尽早防止脊柱疾病的发生；对于已经出现脊柱肌肉劳损症状；整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况，纠正关节活动异常导致颈肩腰	赠送	赠送	赠送
	热代谢铺灸疗法(三次)	能够使药物的纯阳之气快速直达身体，促进气血的运行，提高机体抗病祛邪的能力(提升免疫力)，从而对全身功能进行调整，对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明	赠送	赠送	赠送
	氢氧医生(三次)	氢气即氢分子，作为一种新的医疗用气体正在受到越来越多的关注，系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂，而后者与许多病理状态(包括癌症)的发生和进展有	赠送	赠送	赠送
	背部疼痛调理(三次)	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性，是背部疼痛治疗的首选!	赠送	赠送	赠送
电子报告			0	0	0
总检			0	0	0
早餐			0	0	0
门市价			2950	2940	2970
结算价			1200	1200	1200

体检项目名称	体检项目明细	临床意义	核算价		
			男	女未婚	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层面进行扫描，如切面包样，每个层面约0.5mm，可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶，能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、癌灶、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与癌变”以及“纵隔、胸膜、肋骨及胸壁软组织”的淋巴结大、积液及各类性质的包块等病灶	260	260	260
冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分，可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估，了解冠状动脉粥样斑块情况，从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高，表明动脉粥样硬化越严重	260	260	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1. 对持续性、阵发性心律失常(如：房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。)及下壁心肌缺血监测，明确有症状时心电图表现，并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑矇现象进行鉴别诊断，并进行定性分析； 2. 评定窦房结功能； 3. 评定抗心律失常药物的疗效；	120	120	120
常规	身高、 体重BMI18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数，通过身高与体重得出体重指数，判断是否有体重不足、超重或肥胖；为相关科室的诊断提供依据	5	5	5
	血压(BP)	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等有重要的指导作用	5	5	5
	心、 肺听诊、 腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10	10	10
	视力检查	了解视力情况，有无屈光不正	5	5	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1	1	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10	10	10
	外耳道、 鼓膜、 鼻腔、	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽炎等疾病	15	15	15
	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26	26
妇科项目	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	/	/	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度，阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	/	/	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上，还能了解宫颈炎性的改变及其他各类病毒感染引起的病变，如HPV感染等	/	/	180
彩超	肝胆脾胰彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	双肾、 输尿管、 膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	90	/	/
	子宫、 附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生，如子宫肌瘤、囊肿等	/	90	90

	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	/	90	90
血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、红细胞计数(RBC)、血红蛋白浓度(HGB)、	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	30	30	30
肝功能12项(1)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、天冬/丙氨(AST/ALT)、	通过对肝脏酶、蛋白、胆红素的检测,可反映肝细胞的合成功能情况,肝细胞实质受损情况,肝内、外胆道阻塞情况等	80	80	80
血脂四项(A)	甘油三酯(TG)、总胆固醇(CHOL)、高密度脂蛋白(HDL)、	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40	40	40
大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	定性测定大便中微量血红蛋白,用于消化道的早起出血诊断,间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早期肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、	60	60	60
肾功能3项	尿素氮(Urea)、肌酐(Cr)、尿酸(UA)	主要用于了解肾功能异常,痛风,尿酸偏高等	30	30	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白(U-Alb) 血肌酐(Cr) ACR=U-Alb/Cr	检测肾小球的早期损伤,适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测,可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	80	80	/
空腹血糖测定	血糖②(GLU)	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	10	10	10
心肌酶3项	α -羟丁酸脱氢酶(α -HBDH)、血清肌酸激酶、血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性,能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40	40	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染,此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系	150	150	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原IgA抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因EB病毒感染的鼻咽炎	40	40	40
	甲胎蛋白测定(定量)	可提示有无原发性肝癌,生殖腺胚胎性肿瘤,肝硬化等	40	40	40
	癌胚抗原测定(定量)	为广谱肿瘤标志物,可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40	40	40
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	前列腺癌患者PSA升高。前列腺肥大,前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高	100	/	/
	糖类抗原199(CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	100	/
尿常规	比重、酸碱度、尿糖、	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	15	15	15
深度分析报告(电子版)	私人定制深度分析报告AI-MDT	16个学科,近300名三甲医院专家团队,针对体检报告进行深度解读与分析,定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指	20	20	20
早期肺癌检测(七种肺癌相关抗体检测)	P53自身抗体、PGP9.5自身抗体、SOX2自身抗体、GAGE7自身抗体、GBU4-5自身抗体、MAGE A1自身抗体、CAGE自身抗体	七种肺癌相关抗体检测是目前全球唯一能够发现更多早期肺癌的血液检测技术;该技术能够判断肺部是否产生肿瘤细胞,发现癌前病变,抓住预防肺癌的机会;还能评估结节细胞生长的活跃度,预测结节的恶变趋势。在欧美及国内三甲医院均在使用	770	770	770
肺功能	肺功能	肺功能检查包括通气功能、换气功能、呼吸调节功能及肺循环功能等	50	50	50
肺活量检测	肺活量检测	肺活量就是指在用力吸足空气后,尽力呼出的气体最大量。是人体与外界环境之间进行气体交换的最大量。成人男士一般是3500毫升,成人女士为2500毫升	10	10	10
神经元特异性烯醇化酶测定	神经元特异性烯醇化酶(NSE)(小细胞癌的筛查)	对小细胞肺癌,神经母细胞瘤等诊断有帮助	100	100	100
细胞角蛋白19片段测定	细胞角蛋白19片段(CF21-1)(非小细胞癌的筛查)	非小细胞肺癌肿瘤标志物,尤其适用于肺鳞癌	100	100	100

数字云胶片	云胶片	手机一键查看（CT、DR、MRI、超声）原始无损影像 随时随地使用电脑、手机查阅，保存长达15年	0	0	0
增值服务五选二	威伐光（三次）	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送	赠送	赠送
	脊柱肌肉劳损 疼痛评估/治疗（三次）	作用：通过检测提前3-5年发现脊柱不适原因，尽早防止脊柱疾病的发生；对于已经出现脊柱肌肉劳损症状：整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况，纠正关节活动异常导致颈肩腰	赠送	赠送	赠送
	热代谢铺灸疗法（三次）	能够使药物的纯阳之气快速直达身体，促进气血的运行，提高机体抗病祛邪的能力（提升免疫力），从而对全身功能进行调整，对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明	赠送	赠送	赠送
	氢氧医生（三次）	氢气即氢分子，作为一种新的医用气体正在受到越来越多的关注，系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂，而后者与许多病理状态（包括癌症）的发生和进展有	赠送	赠送	赠送
	背部疼痛调理（三次）	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性，是背部疼痛治疗的首选！	赠送	赠送	赠送
电子报告			0	0	0
总检			0	0	0
早餐			0	0	0
门市价			2892	2882	2912
结算价			1200	1200	1200

体检项目名称	体检项目明细	临床意义	核算价		
			男	女未婚	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层面进行扫描，如切面包样，每个层面约0.5mm，可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶，能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、癌症、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与癌变”以及“纵隔、胸膜、肋骨及胸壁软组织”的淋巴结大、积液及各类性质的包块等病灶	260	260	260
冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分，可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估，了解冠状动脉粥样斑块情况，从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高，表明动脉粥样硬化越严重	260	260	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1. 对持续性、阵发性心律失常（如：房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。）及下壁心肌缺血监测，明确有症状时心电图表现，并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑矇现象进行鉴别诊断，并进行定性分析； 2. 评定窦房结功能； 3. 评定抗心律失常药物的疗效；	120	120	120
常规	身高、 体重BMI18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数，通过身高与体重得出体重指数，判断是否有体重不足、超重或肥胖；为相关科室的诊断提供依据	5	5	5
	血压（BP）	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等有重要的指导作用	5	5	5
	心、 肺听诊， 腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10	10	10
	视力检查	了解视力情况，有无屈光不正	5	5	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1	1	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10	10	10
	外耳道、 鼓膜、 鼻腔、	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽炎等疾病	15	15	15
	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26	26
妇科项目	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	/	/	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度，阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	/	/	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上，还能了解宫颈炎性的改变及其他各类病毒感染引起的病变，如HPV感染等	/	/	180
彩超	肝胆脾胰彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	双肾、 输尿管、 膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	90	/	/
	子宫、 附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生，如子宫肌瘤、囊肿等	/	90	90

	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	/	90	90
血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、 红细胞计数(RBC)、 血红蛋白浓度(HGB)、	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	30	30	30
肝功能12项(1)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、 天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、 天冬/丙氨(AST/ALT)、	通过对肝脏酶、蛋白、胆红素的检测,可反映肝细胞的合成功能情况,肝细胞实质受损情况,肝内、外胆道阻塞情况等	80	80	80
血脂四项(A)	甘油三酯(TG)、 总胆固醇(CHOL)、 高密度脂蛋白(HDL)、	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40	40	40
大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	定性测定大便中微量血红蛋白,用于消化道的早起出血诊断,间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早期肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、	60	60	60
肾功能3项	尿素氮(Urea)、 肌酐(Cr)、 尿酸(UA)	主要用于了解肾功能异常,痛风,尿酸偏高等	30	30	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白(U-ALB) 尿肌酐(Cr) ACR=U-ALB/Cr	检测肾小球的早期损伤,适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测,可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	80	80	/
空腹血糖测定	血糖②(GLU)	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	10	10	10
心肌酶3项	α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)、 血清肌酸激酶、 血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性,能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40	40	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染,此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系	150	150	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原IgA抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因EB病毒感染的鼻咽炎	40	40	40
	甲胎蛋白测定(定量)	可提示有无原发性肝癌,生殖腺胚胎性肿瘤,肝硬化等	40	40	40
	癌胚抗原测定(定量)	为广谱肿瘤标志物,可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40	40	40
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	前列腺癌患者PSA升高。前列腺肥大,前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高	100	/	/
	糖类抗原199(CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	100	/
尿常规	比重、 酸碱度、 尿糖、	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	15	15	15
深度分析报告(电子版)	私人定制深度分析报告AI-MDT	16个学科,近300名三甲医院专家团队,针对体检报告进行深度解读与分析,定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指	20	20	20
甲状腺彩超	甲状腺彩超	主要了解甲状腺瘤、甲状腺癌、甲亢、甲状腺结节等疾病形态学的改变	90	90	90
甲功七项(A)	促甲状腺激素(TSH)、 三碘甲状腺原氨酸(T3)、 甲状腺素(T4)、 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)、 游离甲状腺素检测(FT4)、 甲状腺球蛋白(TG)、 甲状腺球蛋白抗体TGA	是甲状腺机能亢进或减退,自身免疫性甲状腺疾病、慢性淋巴甲状腺炎(桥本氏病)以及其他各类急慢性甲状腺疾病的诊断指标	420	420	420

尿碘检测	尿碘快速定量检测	碘是人体必需的微量元素，碘的生理功能是通过甲状腺素完成的。碘摄入80%—90%来源于食物，而碘的排泄80%是通过尿液排出。通过尿碘检测，可以了解人体内碘的含量的摄入量，从而了甲状腺疾病是因碘过量或碘缺乏引发的甲状腺疾病，常见的甲状腺疾病有：甲状腺癌、甲状腺功能亢、甲状腺功能减退甲状腺结节以及甲状腺肿等。还有儿童的智力与体格发育障碍、地方性克汀病以及流产、死胎、先天畸形、围产期死亡率、婴幼儿死亡率等，为甲状腺疾病的诊断与治疗提供依据	80	80	80
甲状腺抗体3项(2T)	抗促甲状腺激素受体抗体、抗甲状腺球蛋白抗体、抗甲状腺过氧化物酶抗体	用于慢性淋巴细胞性甲状腺炎、甲状腺功能亢进症、原发性甲状腺功能减退症的辅助诊断及疗效考核；若抗甲状腺球蛋白抗体阴性，抗甲状腺过氧化物酶抗体阳性，因而两种抗体同时检测可提高抗甲状腺自身抗体的阳性检出率，并可作为临床诊断和鉴别诊断自身免疫性甲状腺炎的重要依据	190	190	190
数字云胶片	云胶片	手机一键查看(CT、DR、MRI、超声)原始无损影像 随时随地使用电脑、手机查阅，保存长达15年	0	0	0
增值服务五选二	威伐光(三次)	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送	赠送	赠送
	脊柱肌肉劳损疼痛评估/治疗(三次)	作用：通过检测提前3-5年发现脊柱不适原因，尽早防止脊柱疾病的发生；对于已经出现脊柱肌肉劳损症状：整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况，纠正关节活动异常导致颈肩腰	赠送	赠送	赠送
	热代谢铺灸疗法(三次)	能够使药物的纯阳之气快速直达身体，促进气血的运行，提高机体抗病祛邪的能力(提升免疫力)，从而对全身功能进行调整，对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明	赠送	赠送	赠送
	氢氧医生(三次)	氢气即氢分子，作为一种新的医疗用气体正在受到越来越多的关注，系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂，而后者与许多病理状态(包括癌症)的发生和进展有	赠送	赠送	赠送
	背部疼痛调理(三次)	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性，是背部疼痛治疗的首选!	赠送	赠送	赠送
电子报告			0	0	0
总检			0	0	0
早餐			0	0	0
门市价			2642	2632	2662
结算价			1200	1200	1200

体检项目名称	体检项目明细	临床意义	核算价		
			男	女未婚	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层面进行扫描，如切面包样，每个层面约0.5mm，可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶，能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、癌症、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与癌变”以及“纵隔、胸膜、肋骨及胸壁软组织”的淋巴结大、积液及各类性质的包块等病灶	260	260	260
冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分，可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估，了解冠状动脉粥样斑块情况，从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高，表明动脉粥样硬化越严重	260	260	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1.对持续性、阵发性心律失常（如：房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。）及下壁心肌缺血监测，明确有症状时心电图表现，并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑矇现象进行鉴别诊断，并进行定性分析； 2.评定窦房结功能； 3.评定抗心律失常药物的疗效；	120	120	120
常规	身高、 体重BMI18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数，通过身高与体重得出体重指数，判断是否有体重不足、超重或肥胖；为相关科室的诊断提供依据	5	5	5
	血压（BP）	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等有重要的指导作用	5	5	5
	心、 肺听诊， 腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10	10	10
	视力检查	了解视力情况，有无屈光不正	5	5	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1	1	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10	10	10
	外耳道、 鼓膜、 鼻腔、	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽炎等疾病	15	15	15
	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26	26
妇科项目	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	/	/	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度，阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	/	/	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上，还能了解宫颈炎症的改变及其他各类病毒感染引起的病变，如HPV感染等	/	/	180
彩超	肝胆胰脾彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	双肾、 输尿管、 膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	90	/	/
	子宫、 附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生，如子宫肌瘤、囊肿等	/	90	90
	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	/	90	90

血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、 红细胞计数(RBC)、 血红蛋白浓度(HGB)、	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	30	30	30
肝功能12项(1)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、 天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、 天冬/丙氨(AST/ALT)、	通过对肝酶、蛋白、胆红素的检测,可反映肝细胞的合成功能情况,肝细胞实质受损情况,肝内、外胆道阻塞情况等	80	80	80
血脂四项(A)	甘油三酯(TG)、 总胆固醇(CHOL)、 高密度脂蛋白(HDL)、	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40	40	40
大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	定性测定大便中微量血红蛋白,用于消化道的早起出血诊断,间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早起肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、	60	60	60
肾功能3项	尿素氮(Urea)、 肌酐(Cr)、 尿酸(UA)	主要用于了解肾功能异常,痛风,尿酸偏高等	30	30	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白(U-Alb) 尿肌酐(Cr) ACR=U-Alb/Cr	检测肾小球的早期损伤,适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测,可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	80	80	/
空腹血糖测定	血糖②(GLU)	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	10	10	10
心肌酶3项	α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)、 血清肌酸激酶、 血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性,能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40	40	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染,此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系	150	150	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原IgA抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因EB病毒感染的鼻咽炎	40	40	40
	甲胎蛋白测定(定量)	可提示有无原发性肝癌,生殖腺胚胎性肿瘤,肝硬化等	40	40	40
	癌胚抗原测定(定量)	为广谱肿瘤标志物,可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40	40	40
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	前列腺癌患者PSA升高。前列腺肥大,前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高	100	/	/
	糖类抗原199(CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	100	/
尿常规	比重、 酸碱度、 尿糖、 尿潜	可提示有无泌尿系统疾病: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	15	15	15
深度分析报告(电子版)	私人定制深度分析报告AT-MDT	16个学科,近300名三甲医院专家团队,针对体检报告进行深度解读与分析,定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指	20	20	20
人半胱氨酸蛋白酶抑制剂检测	人半胱氨酸蛋白酶抑制剂S(CST4)	CST4是一种分泌型蛋白,属于II型半胱氨酸蛋白酶抑制剂。CST4通过抑制细胞内外的半胱氨酸蛋白酶活性,阻止半胱氨酸蛋白酶对细胞外基质的水解,从而抑制肿瘤的生长、浸润和转移。CST4是一种胃肠肿瘤的特异性指标,可用于胃肠肿瘤的辅助诊断。对胃肠肿瘤诊断的灵敏度达60%以上,远高于癌胚抗原(CEA)、CA199、CA724等常规肿瘤标志物	580	580	580
胃功能四项	【胃蛋白酶原I(PGI)、胃蛋白酶原II(PGII)、PGI/PGII比值】、 胃泌素(高于正常值-胃窦炎症、糜烂、溃疡;低于正常值-提示胃黏膜萎缩)	可用于整个胃部的肿瘤、溃疡及糜烂、萎缩性胃炎的初筛。	302	302	302
胃泌素17测定	胃泌素G17	主要用于胃窦部的肿瘤、溃疡及糜烂、萎缩性胃炎的初筛	150	150	150
数字云胶片	云胶片	手机一键查看(CT、DR、MRI、超声)原始无损影像 随时随地使用电脑、手机查阅,保存长达15年	0	0	0
	威伐光(三次)	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送	赠送	赠送

增值服务五选二	脊柱肌肉劳损 疼痛评估/治疗（三次）	作用：通过检测提前3-5年发现脊柱不适原因，尽早防止脊柱疾病的发生；对于已经出现脊柱肌肉劳损症状：整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况，纠正关节活动异常导致颈肩腰	赠送	赠送	赠送
	热代谢铺灸疗法（三次）	能够使药物的纯阳之气快速直达身体，促进气血的运行，提高机体抗病祛邪的能力（提升免疫力），从而对全身功能进行调整，对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明	赠送	赠送	赠送
	氢氧医生（三次）	氢气即氢分子，作为一种新的医疗用气体正在受到越来越多的关注，系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂，而后者与许多病理状态（包括癌症）的发生和进展有	赠送	赠送	赠送
	背部疼痛调理（三次）	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性，是背部疼痛治疗的首选！	赠送	赠送	赠送
电子报告			0	0	0
总检			0	0	0
早餐			0	0	0
门市价			2894	2884	2914
结算价			1200	1200	1200

不限年龄性别性别，关注胃肠检测，喝酒，熬夜，便秘，压力大，饮食不规律，胃癌家族史

体检项目名称	体检项目明细	临床意义	核算价		
			男	女未婚	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层面进行扫描，如切面包样，每个层面约0.5mm，可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶，能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、癌症、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与癌变”以及“纵膈、胸膜、肋骨及胸壁软组织”的淋巴结肿大、积液及各类性质的包块等病灶	260	260	260
冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分，可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估，了解冠状动脉粥样斑块情况，从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高，表明动脉粥样硬化越严重	260	260	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1.对持续性、阵发性心律失常（如：房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。）及下壁心肌缺血的监测，明确有症状时心电图表现，并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑矇现象进行鉴别诊断，并进行定性分析； 2.评定窦房结功能； 3.评定抗心律失常药物的疗效；	120	120	120
常规	身高、 体重BMI18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数，通过身高与体重得出体重指数，判断是否有体重不足、超重或肥胖；为相关科室的诊断提供依据	5	5	5
	血压（BP）	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等有重要的指导作用	5	5	5
	心、 肺听诊， 腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10	10	10
	视力检查	了解视力情况，有无屈光不正	5	5	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1	1	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10	10	10
	外耳道、 鼓膜、 鼻腔、	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽炎等疾病	15	15	15
	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26	26
妇科项目	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	/	/	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度，阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	/	/	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上，还能了解宫颈炎性的改变及其他各类病毒感染引起的病变，如HPV感染等	/	/	180
彩超	肝胆胰彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	双肾、 输尿管、 膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	90	/	/
	子宫、 附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生，如子宫肌瘤、囊肿等	/	90	90

	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	/	90	90
血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、红细胞计数(RBC)、血红蛋白浓度(HGB)、	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	30	30	30
肝功能12项(1)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、天冬/丙氨(AST/ALT)、	通过对肝脏酶、蛋白、胆红素的检测,可反映肝细胞的合成功能情况,肝细胞实质受损情况,肝内、外胆道阻塞情况等	80	80	80
血脂四项(A)	甘油三酯(TG)、总胆固醇(CHOL)、高密度脂蛋白(HDL)、	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40	40	40
大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	定性测定大便中微量血红蛋白,用于消化道的早起出血诊断,间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早起肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、	60	60	60
肾功能3项	尿素氮(Urea)、肌酐(Cr)、尿酸(UA)	主要用于了解肾功能异常,痛风,尿酸偏高等	30	30	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白(U-Alb)尿肌酐(Cr)ACR=U-Alb/Cr	检测肾小球的早期损伤,适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测,可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	80	80	/
空腹血糖测定	血糖②(GLU)	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	10	10	10
心肌酶3项	α -羟丁酸脱氢酶(α -HBDH)、血清肌酸激酶、血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性,能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40	40	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染,此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系	150	150	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原IgA抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因EB病毒感染的鼻咽炎	40	40	40
	甲胎蛋白测定(定量)	可提示有无原发性肝癌,生殖腺胚胎性肿瘤,肝硬化等	40	40	40
	癌胚抗原测定(定量)	为广谱肿瘤标志物,可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40	40	40
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	前列腺癌患者PSA升高。前列腺肥大,前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高	100	/	/
	糖类抗原199(CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	100	/
尿常规	比重、酸碱度、尿糖、	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	15	15	15
深度分析报告(电子版)	私人定制深度分析报告AI-MDT	16个学科,近300名三甲医院专家团队,针对体检报告进行深度解读与分析,定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指	20	20	20
人半胱氨酸蛋白酶抑制剂检测	人半胱氨酸蛋白酶抑制剂S(CST4)	CST4是一种分泌型蛋白,属于II型半胱氨酸蛋白酶抑制剂。CST4通过抑制细胞内外的半胱氨酸蛋白酶活性,阻止半胱氨酸蛋白酶对细胞外基质的水解,从而抑制肿瘤的生长、浸润和转移。CST4是一种胃肠肿瘤的特异性指标,可用于胃肠肿瘤的辅助诊断。对胃肠肿瘤诊断的灵敏度达60%以上,远高于癌胚抗原(CEA)、CA199、CA724等常规肿瘤标志物	580	580	580
胃泌素17测定	胃泌素G17	主要用于胃窦部的肿瘤、溃疡及糜烂、萎缩性胃炎的初筛	150	150	150
胃溃疡与十二指肠溃疡基因检测(基因盒子)		消化性溃疡在普通人群中的终身患病率为5%~10%,周期长,易复发,经常被忽略。不及时治疗,可发生休克、出血、穿孔、梗阻、癌变。该产品一项检测,两项结果,指导精准体检,适合所有关注消化道健康的人群。检测到较高风险的受检者需要定期检查C13/C14、胃蛋白酶原检测、胃镜等,如长期出现胃部不适问题,应及时到医院检查。	399	399	399
数字云胶片	云胶片	手机一键查看(CT、DR、MRI、超声)原始无损影像 随时随地使用电脑、手机查阅,保存长达15年	0	0	0

增值服务五选二	威伐光（三次）	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送	赠送	赠送
	脊柱肌肉劳损疼痛评估/治疗（三次）	作用：通过检测提前3-5年发现脊柱不透原因，尽早防止脊柱疾病的发生；对于已经出现脊柱肌肉劳损症状：整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况，纠正关节活动异常导致颈肩腰	赠送	赠送	赠送
	热代谢铺灸疗法（三次）	能够使药物的纯阳之气快速直达身体，促进气血的运行，提高机体抗病祛邪的能力（提升免疫力），从而对全身功能进行调整，对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明	赠送	赠送	赠送
	氢氧医生（三次）	氢气即氢分子，作为一种新的医疗用气体正在受到越来越多的关注，系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂，而后者与许多病理状态（包括癌症）的发生和进展有	赠送	赠送	赠送
	背部疼痛调理（三次）	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性，是背部疼痛治疗的首选！	赠送	赠送	赠送
电子报告			0	0	0
总检			0	0	0
早餐			0	0	5
门市价			2991	2991	3011
结算价			1200	1200	1200

J套餐（700综合基础套餐+肿瘤筛查深度专项包）
体检人群：35岁以上，肿瘤家族史，不限性别

体检项目名称	体检项目明细	临床意义	核算价		
			男	女未婚	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层而进行扫描，如切面包样，每个层面约0.5mm，可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶，能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、癌症、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与粘连”以及“纵隔、胸膜、肋件及胸壁软组织”的淋巴结肿大、积液及各类性质的包块等病灶。	260	260	260
冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分，可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估，了解冠状动脉粥样斑块情况，从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高，表明动脉粥样硬化越严重。	260	260	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1.对持续性、阵发性心律失常（如：房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。）及下壁心肌缺血的监测，明确有症状时心电图表现，并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑矇现象进行鉴别诊断，并进行定性分析； 2.评定窦房结功能； 3.评定抗心律失常药物的疗效；	120	120	120
常规	身高、 体重BMI18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数，通过身高与体重得出体重指数，判断是否有体重不足、超重或肥胖；为相关科室的诊断提供依据	5	5	5
	血压（BP）	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等有重要的指导作用	5	5	5
	心、 肺听诊， 腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10	10	10
	视力检查	了解视力情况，有无屈光不正	5	5	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1	1	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10	10	10
	外耳道、 鼓膜、 鼻窦、	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽炎等疾病	15	15	15
	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26	26
妇科项目	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	/	/	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度，阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	/	/	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈细胞学检查技术，对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上，还能了解宫颈炎症的改变及其他各类病毒感染引起的病变，如HPV感染等	/	/	180
彩超	肝胆脾胰彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	双肾、 输尿管、 膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	90	/	/
	子宫、 附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生，如子宫肌瘤、囊肿等	/	90	90
	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	/	90	90
血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、 红细胞计数(RBC)、 血红蛋白浓度(HGB)、	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	30	30	30
肝功能12项（I）	丙氨酸氨基转移酶（ALT）、 天门冬氨酸氨基转移酶（AST）、 天冬/丙氨（AST/ALT）、	通过对肝酶、蛋白、胆红素的检测，可反映肝细胞的合成功能情况，肝细胞实质受损情况，肝内、外胆道阻塞情况等	80	80	80

血脂四项 (A)	甘油三酯 (TG)、 总胆固醇 (CHOL)、 高密度脂蛋白 (HDL)、	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40	40	40
大便隐血检测试剂盒 (胶体金法) 定性	大便隐血检测试剂盒 (胶体金法) 定性	定性测定大便中微量血红蛋白, 用于消化道的早起出血诊断, 间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早起肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、	60	60	60
肾功能3项	尿素氮 (Urea)、 肌酐 (CR)、 尿酸 (UA)	主要用于了解肾功能异常, 痛风, 尿酸偏高等	30	30	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白 (U-ALB) 肌酐 (Cr) ACR=U-ALB/Cr	检测肾小球的早期损伤, 适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测, 可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	80	80	/
空腹血糖测定	血糖② (GLU)	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	10	10	10
心肌酶3项	α -羟丁酸脱氢酶 (α -HBDH)、 血清肌酸激酶、 血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性, 能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40	40	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺杆菌感染, 此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系	150	150	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原 IgA 抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因 EB 病毒感染的鼻咽炎	40	40	40
	甲胎蛋白测定 (定量)	可提示有无原发性肝癌, 生殖腺胚胎性肿瘤, 肝硬化等	40	40	40
	癌胚抗原测定 (定量)	为广谱肿瘤标志物, 可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40	40	40
	总前列腺特异性抗原 (T-PSA)	前列腺癌患者 PSA 升高。前列腺肥大, 前列腺炎时也可见血清 PSA 水平轻度升高	100	/	/
	糖类抗原 199 (CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	100	/
尿常规	比重、 酸碱度、 尿糖、	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	15	15	15
深度分析报告 (电子版)	私人定制深度分析报告 AI -MDT	16 个学科, 近 300 名三甲医院专家团队, 针对体检报告进行深度解读与分析, 定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指	20	20	20
糖链抗原 72-4 测定	糖类抗原 CA724	是胃肠道恶性肿瘤标志物, 检测胃癌的指标之一, 但胃肠道良性疾病也可见升高	100	100	100
糖链抗原 15-3 测定	糖类抗原 153 (CA153)	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物	/	100	100
糖链抗原 125 测定	糖类抗原 125 (CA125)	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物	/	100	100
糖链抗原 19-9 测定	糖类抗原 199 (CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	100	100
糖链抗原 50 测定	糖类抗原 50 (CA50)	胰腺癌、结肠癌等胃肠道恶性肿瘤时可见升高	100	100	100
糖链抗原 242 测定	糖类抗原 242 (CA242)	CA242 是近年来应用于临床较新的一种肿瘤标志物, 主要用于胰腺癌、胆囊癌、结肠癌等消化道的检测, 灵敏度高、特异性高, 特别是胰腺癌的特异性更高	100	100	100
神经元特异性烯醇化酶测定	神经元特异性烯醇化酶 (NSE) (小细胞癌的筛查)	对小细胞肺癌, 神经母细胞瘤等诊断有帮助	100	100	100
细胞角蛋白 19 片段测定	细胞角蛋白 19 片段 (CF21-1) (非小细胞癌的筛查)	非小细胞肺癌肿瘤标志物, 尤其适用于肺鳞癌	100	100	100
鳞状细胞癌相关抗原测定	鳞状上皮细胞抗原 (SCC)	阳性见于肺鳞癌, 宫颈癌, 食管癌, 皮肤、口腔癌等鳞状上皮细胞癌	100	100	100
血清 β 2 微球蛋白测定	β 2 微球蛋白 (β 2MG)	肾功能评价和肿瘤的辅助诊断	80	80	80
血清生长激素测定	生长激素 (GH)	调节生长激素的平衡, GH 为一蛋白质类荷尔蒙 (多肽), 由脑垂体分泌, 通过血液传输到全身。主要用于垂体腺瘤、肾、肺等器官肿瘤的检测	58	58	58
肿瘤标志物 3 项 (男)	前列腺癌三项	前列腺特异性抗原是前列腺的腺上皮分泌的一种蛋白, 部分处于游离状态, 常用 T-PSA 与 F-PSA 筛查前列腺癌。前列腺肥大, 前列腺炎时也可见血清 PSA 水平轻度升高。而 (F-PSA)/(T-PSA) 比值非常有临床意义, 正常范围为大于 0.16 的, 如果小于 0.16 提示患者有前列腺癌的可能, 患者总前列腺特异性抗原水平在 $4 \times 10 \text{ng/ml}$, 而 f-PSA/t-PSA 小于 0.16 应建议进行前列腺穿刺活检, 进一步明确诊断	200	/	/
血清生长激素测定	生长激素 (GH)	调节生长激素的平衡, GH 为一蛋白质类荷尔蒙 (多肽), 由脑垂体分泌, 通过血液传输到全身。主要用于垂体腺瘤、肾、肺等器官肿瘤的检测	58	58	58
数字云胶片	云胶片	手机一键查看 (CT、DR、MRI、超声) 原始无损影像 随时随地使用电脑、手机查阅, 保存长达 15 年	0	0	0

增值服务五选二	威伐光（三次）	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送	赠送	赠送
	脊柱肌肉劳损疼痛评估/治疗（三次）	作用：通过检测提前3-5年发现脊柱不适原因，尽早防止脊柱疾病的发生；对于已经出现脊柱肌肉劳损症状：整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况，纠正关节活动异常导致颈肩腰	赠送	赠送	赠送
	热代谢针灸疗法（三次）	能够使药物的纯阳之气快速直达身体，促进气血的运行，提高机体抗病祛邪的能力（提升免疫力），从而对全身功能进行调整，对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明	赠送	赠送	赠送
	氢气医生（三次）	氢气即氢分子，作为一种新的医疗用气体正在受到越来越多的关注，系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂，而后者与许多病理状态（包括癌症）的发生和进展有	赠送	赠送	赠送
	背部疼痛调理（三次）	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性，是背部疼痛治疗的首选！	赠送	赠送	赠送
电子报告			0	0	0
总检			0	0	0
早餐			0	0	0
门市价			2958	2948	2978
结算价			1200	1200	1200

体检项目名称	体检项目明细	临床意义	核算价		
			男	女未婚	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层面进行扫描，如切面包样，每个层面约0.5mm，可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶，能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、癌灶、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与癌变”以及“纵隔、胸膜、肋骨及胸壁软组织”的淋巴结肿大、积液及各类性质的包块等病灶	260	260	260
冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分，可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估，了解冠状动脉粥样斑块情况，从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高，表明动脉粥样硬化越严重	260	260	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1. 对持续性、阵发性心律失常（如：房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。）及下壁心肌缺血的监测，明确有症状时心电图表现，并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑矇现象进行鉴别诊断，并进行定性分析； 2. 评定窦房结功能； 3. 评定抗心律失常药物的疗效；	120	120	120
常规	身高、 体重BMI18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数，通过身高与体重得出体重指数，判断是否有体重不足、超重或肥胖；为相关科室的诊断提供依据	5	5	5
	血压（BP）	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等具有重要的指导作用	5	5	5
	心、 肺听诊， 腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10	10	10
	视力检查	了解视力情况，有无屈光不正	5	5	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1	1	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10	10	10
	外耳道、 鼓膜、 鼻腔、	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽炎等疾病	15	15	15
	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26	26
妇科项目	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器官有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	/	/	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度，阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	/	/	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上，还能了解宫颈炎症的改变及其他各类病毒感染引起的病变，如HPV感染等	/	/	180
彩超	肝胆胰脾彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	双肾、 输尿管、 膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	90	/	/
	子宫、 附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器官是否有病变发生，如子宫肌瘤、囊肿等	/	90	90
	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	/	90	90

血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、红细胞计数(RBC)、血红蛋白浓度(HGB)、	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	30	30	30
肝功能12项(1)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、天冬/丙氨(AST/ALT)、	通过对肝酶、蛋白、胆红素的检测,可反映肝细胞的合成功能情况,肝细胞实质受损情况,肝内、外胆道阻塞情况等	80	80	80
血脂四项(A)	甘油三酯(TG)、总胆固醇(CHOL)、高密度脂蛋白(HDL)、	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40	40	40
大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	定性测定大便中微量血红蛋白,用于消化道的早起出血诊断,间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早期肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、	60	60	60
肾功能5项	尿素氮(Urea)、肌酐(Cr)、尿酸(UA)	主要用于了解肾功能异常,痛风,尿酸偏高等	30	30	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白(U-Alb)尿肌酐(Cr)ACR=U-Alb/Cr	检测肾小球的早期损伤,适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测,可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	80	80	/
空腹血糖测定	血糖②(GLU)	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	10	10	10
心肌酶3项	α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)、血清肌酸激酶、血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性,能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40	40	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染,此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等疾病有密切关系	150	150	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原TgA抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因EB病毒感染的鼻咽炎	40	40	40
	甲胎蛋白测定(定量)	可提示有无原发性肝癌,生殖腺胚胎性肿瘤,肝硬化等	40	40	40
	癌胚抗原测定(定量)	为广谱肿瘤标志物,可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40	40	40
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	前列腺癌患者PSA升高。前列腺肥大,前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高	100	/	/
	糖类抗原199(CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	100	/
尿常规	比重、酸碱度、尿糖、	可提示有无泌尿系统疾病: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	15	15	15
深度分析报告(电子版)	私人定制深度分析报告AI-MDT	16个学科,近300名三甲医院专家团队,针对体检报告进行深度解读与分析,定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指	20	20	20
心肌梗死与心力衰竭基因检测	心梗和心衰都属于严重的心脏疾病,均可引起心脏骤停、昏迷、猝死等生命危险。发病和死亡人数仍在增长且早年轻化趋势。检测心梗及心衰风险可以指导精准体检,适合所有关注心脏健康的人群。较高风险人群需早期预防,定期B型钠尿肽(BNP)、超声心动图筛查。		399	399	399
女性肿瘤全筛检测(基因盒子)	通过检测女性肺癌、肝癌、胃癌、结直肠癌、食管癌、胰腺癌、甲状腺癌、慢性粒细胞白血病、神经胶质瘤、非何杰金氏淋巴瘤、胆囊癌、鼻咽癌、乳腺癌、卵巢癌、宫颈癌、子宫内膜癌、肾癌、膀胱癌等18种癌症的易感基因,在遗传方面评估患这些疾病的风险,筛出对于环境危险因素更加敏感的人群,以便提前干预,精准体检,做好重点预防。		/	599	599
男性肿瘤全筛检测(基因盒子)	通过检测男性肺癌、肝癌、胃癌、结直肠癌、食管癌、胰腺癌、甲状腺癌、慢性粒细胞白血病、神经胶质瘤、非何杰金氏淋巴瘤、胆囊癌、鼻咽癌、前列腺癌、肾癌、膀胱癌等15种癌症的易感基因,在遗传方面评估患这些疾病的风险,筛出对于环境危险因素更加敏感的人群,以便提前干预,精准体检,做好重点预防。		599	/	/
数字云胶片	云胶片	手机一键查看(CT、DR、MRI、超声)原始无损影像随时随地使用电脑、手机查阅,保存长达15年	0	0	0
	威伐光(三次)	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送	赠送	赠送
	脊柱肌肉劳损疼痛评估/治疗(三次)	作用:通过检测提前3-5年发现脊柱不适原因,尽早防止脊柱疾病的发生;对于已经出现脊柱肌肉劳损症状:整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况,纠正关节活动异常导致颈肩腰	赠送	赠送	赠送

增值服务五选二	热代谢铺灸疗法（三次）	能够使药物的纯阳之气快速直达身体，促进气血的运行，提高机体抗病祛邪的能力（提升免疫力），从而对全身功能进行调整，对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明	赠送	赠送	赠送
	氢氧医生（三次）	氢气即氢分子，作为一种新的医疗用气体正在受到越来越多的关注，系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂，而后者与许多病理状态（包括癌症）的发生和进展有	赠送	赠送	赠送
	背部疼痛调理（三次）	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性，是背部疼痛治疗的首选！	赠送	赠送	赠送
电子报告			0	0	0
总控			0	0	0
早餐			0	0	0
门市价			2860	2850	2880
结算价			1200	1200	1200

L套餐（700综合基础套餐+妇科深度检查）
体检人群：已婚（或有性生活史）女性

体检项目名称	体检项目明细	临床意义	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层面进行扫描，如切面包样，每个层面约0.5mm，可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶，能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、癌症、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与癌变”以及“纵隔、胸膜、肋骨及胸壁软组织”的淋巴肿大、积液及各类性质的包块等病灶	260
冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分，可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估，了解冠状动脉粥样斑块情况，从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高，表明动脉粥样硬化越严重	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1. 对持续性、阵发性心律失常（如：房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。）及下壁心肌缺血的监测，明确有症状时心电图表现，并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑矇现象进行鉴别诊断，并进行定性分析； 2. 评定窦房结功能； 3. 评定抗心律失常药物的疗效；	120
常规	身高、 体重BMI18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数，通过身高与体重得出体重指数，判断是否有体重不足、超重或肥胖；为相关科室的诊断提供依据	5
	血压（BP）	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等具有重要的指导作用	5
	心、 肺听诊， 腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10
	视力检查	了解视力情况，有无屈光不正	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10
	外耳道、 鼓膜、 鼻腔、	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽炎等疾病	15
	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26
妇科项目	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度，阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上，还能了解宫颈炎症性的改变及其他各类病毒感染引起的病变，如HPV感染等	180
彩超	肝胆脾胰彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90
	双肾、 输尿管、 膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等，提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	/
	子宫、 附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生，如子宫肌瘤、囊肿等	90
	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	90

血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、 红细胞计数(RBC)、 血红蛋白浓度(HGB)、	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	30
肝功能12项 (I)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、 天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、 天冬/丙氨(AST/ALT)、	通过对肝脏酶、蛋白、胆红素的检测，可反映肝细胞的合成功能情况，肝细胞实质受损情况，肝内、外胆道阻塞情况等	80
血脂四项 (A)	甘油三酯(TG)、 总胆固醇(CHOL)、 高密度脂蛋白(HDL)、	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40
大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	定性测定大便中微量血红蛋白，用于消化道的早起出血诊断，间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早起肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、	60
肾功能3项	尿素氮(Urea)、 肌酐(CR)、 尿酸(UA)	主要用于了解肾功能异常，痛风，尿酸偏高等	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白(U-ALB) 尿肌酐(Cr) ACR=U-ALB/Cr	检测肾小球的早期损伤，适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测，可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	/
空腹血糖测定	血糖②(GLU)	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	10
心肌酶3项	α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)、 血清肌酸激酶、 血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性，能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原IgA抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因EB病毒感染的鼻咽炎	40
	甲胎蛋白测定(定量)	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等	40
	癌胚抗原测定(定量)	为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	前列腺癌患者PSA升高。前列腺肥大，前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高	/
	糖类抗原199(CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	/
尿常规	比重、 酸碱度、 尿糖、	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	15
深度分析报告(电子版)	私人定制深度分析报告AI-MDT	16个学科，近300名三甲医院专家团队，针对体检报告进行深度解读与分析，定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指	20
人乳头瘤病毒(HPV)核酸分型检测	HPV基因定性检测25分型	HPV病毒是导致宫颈癌的病原体，研究发现在98%左右宫颈癌患者中可检测到HPV，开展HPV分型检测能预防宫颈癌，为早期宫颈癌和癌前病变提供诊断参考	300
细菌性阴道病	细菌性阴道病检测(BV)	用于细菌性阴道疾病致病菌的筛查	80
支原体培养	解脲支原体培养+药敏(UU)、人型支原体培养+药敏(MH)	用于支原体感染的检测	260
性激素六项	促卵泡激素(FSH)、促黄体生成素(LH)、雌二醇(E2)、睾酮(T)、孕酮(PRO)、垂体泌乳素(PRL)	检测女性体内雌激素水平，对闭经、性早熟、妊娠、不孕不育、泌乳素瘤等有诊断价值	380
数字云胶片	云胶片	手机一键查看(CT、DR、MRI、超声)原始无损影像 随时随地使用电脑、手机查阅，保存长达15年	0
增值服务五选二	威伐光(三次)	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送
	脊柱肌肉劳损疼痛评估/治疗(三次)	作用：通过检测提前3-5年发现脊柱不适原因，尽早防止脊柱疾病的发生；对于已经出现脊柱肌肉劳损症状：整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况，纠正关节活动异常导致颈肩腰	赠送
	热代谢铺灸疗法(三次)	能够使药物的纯阳之气快速直达身体，促进气血的运行，提高机体抗病祛邪的能力(提升免疫力)，从而对全身功能进行调整，对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明	赠送

	氢氧医生（三次）	氢气即氢分子，作为一种新的医疗用气体正在受到越来越多的关注，系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂，而后者与许多病理状态（包括癌症）的发生和进展有	赠送
	背部疼痛调理（三次）	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性，是背部疼痛治疗的首选！	赠送
电子报告			0
总检			0
早餐			0
门市价			2902
结算价			1200

M套餐 (700综合基础套餐+女性乳腺检查)
体检人群: 不限年龄女性, 关注乳腺问题, 或有乳腺癌家族史

体检项目名称	体检项目明细	临床意义		
			女未婚	女已婚
胸部低剂量螺旋CT(云胶片)	胸部CT	CT是用X线束对人体某部位一定厚度的层面进行扫描, 如切面包样, 每个层面约0.5mm, 可清晰分辨出肺部5mm及以上的早期病灶, 能显示“肺门、肺纹理、肺实质的炎症、良性肿瘤、癌症、结核、以及肺大泡、气管与支气管阻塞、炎症、扩张与癌变”以及“纵隔、胸膜、肋骨及胸壁软组织”的淋巴结大、积液及各类性质的包块等病灶。	260	260
冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	心脏钙化积分	冠状动脉钙化积分, 可发现心脏冠状动脉的钙化并进行量化评估, 了解冠状动脉粥样斑块情况, 从而评估冠心病发生的风险。钙化积分越高, 表明动脉粥样硬化越严重。	260	260
1小时动态心电图	1小时动态心电图	1. 对持续性、阵发性心律失常(如: 房性早搏、室性早搏、短阵房速、心房颤动、短阵室速等。)及下壁心肌缺血的监测, 明确有症状时心电图表现, 并进行危险性评估。以及不明原因的晕厥、先兆晕厥或头晕、黑矇现象进行鉴别诊断, 并进行定性分析; 2. 评定窦房结功能; 3. 评定抗心律失常药物的疗效;	120	120
常规	身高、 体重BMI18.5-23.9	身高、体重是人的基本健康状态参数, 通过身高与体重得出体重指数, 判断是否有体重不足、超重或肥胖; 为相关科室的诊断提供依据	5	5
	血压(BP)	可以清楚自己的血压情况, 对起居, 饮食, 用药, 保健等有重要的指导作用	5	5
	心、 肺听诊, 腹部触诊	初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病	10	10
	视力检查	了解视力情况, 有无屈光不正	5	5
	色觉检查	检查色弱与色盲等	1	1
	外眼检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎等	10	10
	外耳道、 鼓膜、 鼻腔、	检查有无中耳炎、鼻炎、慢性扁桃体炎、鼻中隔偏曲、咽炎等疾病	15	15
	十二导心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26
妇科项目	妇科常规检查(已婚)	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变	/	20
	白带常规	了解阴道分泌物的清洁度, 阴道有无炎症、霉菌、滴虫等感染性疾病	/	10
	宫颈液基细胞检测(TCT)	它是一种宫颈细胞学检查技术, 对宫颈癌前病变的筛查率在98%以上, 还能了解宫颈炎症的改变及其他各类病毒感染引起的病变, 如HPV感染等	/	180
彩超	肝胆脾胰彩超	更清晰的诊断其炎症、囊肿、肿瘤、结石、梗阻、血管瘤、肝硬化、脂肪肝等, 提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90
	双肾、 输尿管、 膀胱彩超	检查诊断炎症、囊肿、肿瘤、结石、肾癌、游走肾、膀胱癌、膀胱畸形、输尿管膀胱积水等, 提供高清晰度的动态彩色超声诊断图像	90	90
	前列腺彩超	检查能较好的显示前列腺的形态、大小, 对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	/	/
	子宫、 附件彩超	清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生, 如子宫肌瘤、囊肿等	90	90

	乳腺彩超	可发现和鉴别乳腺炎、乳腺纤维瘤、囊性增生、小叶增生、乳腺癌等疾病	90	90
血常规-5分类	白细胞计数(WBC)、 红细胞计数(RBC)、 血红蛋白浓度(HGB)	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	30	30
肝功能12项(1)	丙氨酸氨基转移酶(ALT)、 天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、 天冬/丙氨(AST/ALT)、	通过对肝脏酶、蛋白、胆红素的检测,可反映肝细胞的合成功能情况,肝细胞实质受损情况,肝内、外胆道阻塞情况等	80	80
血脂四项(A)	甘油三酯(TG)、 总胆固醇(CHOL)、 高密度脂蛋白(HDL)	用于评估受检者的脂肪代谢水平及血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价	40	40
大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	大便隐血检测试剂盒(胶体金法)定性	定性测定大便中微量血红蛋白,用于消化道的早起出血诊断,间接了解胃肠道炎症、息肉、溃疡与早起肿瘤的排查。受肉、肝、血、马铃薯、芋头、萝卜等饮食及铁、铜、	60	60
肾功能3项	尿素氮(Urea)、 肌酐(Cr)、 尿酸(UA)	主要用于了解肾功能异常,痛风,尿酸偏高等	30	30
早期肾损伤三项	尿微量白蛋白(U-ALB) 尿肌酐(Cr) ACR=U-ALB/Cr	检测肾小球的早期损伤,适用于初级筛查。(对尿液中的特定蛋白进行精准定量检测,可发现最早期的肾脏损伤。是目前能够预防肾衰、尿毒症的唯一的有效方式。)	80	/
空腹血糖测定	血糖②(GLU)	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	10	10
心肌酶3项	α -羟丁酸脱氢酶(α -HBDH)、 血清肌酸激酶、 血清乳酸脱氢酶	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性,能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等	40	40
碳14尿素呼气试验	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染,此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系	150	150
肿瘤标志物检测	EB病毒衣壳抗原IgA抗体测定	主要用于鼻咽癌的早期筛查或检测因EB病毒感染的鼻咽炎	40	40
	甲胎蛋白测定(定量)	可提示有无原发性肝癌,生殖腺胚胎性肿瘤,肝硬化等	40	40
	癌胚抗原测定(定量)	为广谱肿瘤标志物,可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	40	40
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	前列腺癌患者PSA升高,前列腺肥大,前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高	/	/
尿常规	糖类抗原199(CA199)	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物	100	/
	比重、 酸碱度、 尿糖、	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	15	15
深度分析报告(电子版)	私人定制深度分析报告AT-MDT	16个学科,近300名三甲医院专家团队,针对体检报告进行深度解读与分析,定制专属个人健康管理方案【预知潜在疾病风险、解读每个检项指标含义、诊疗建议、复查指	20	20
专业版乳腺癌 BRCA1/2 基因检测(基因盒子)	美国好莱坞影星同款科学评估遗传性乳腺癌、卵巢癌风险.乳腺癌10%是遗传性乳腺癌brca基因引起的,发病早,进展快,致死率高.每200个女性当中就有1个携带.基因筛查帮助女性早发现基因致病风险远离乳腺癌、卵巢癌。		999	999
数字云胶片	云胶片	手机一键查看(CT、DR、MRI、超声)原始无损影像 随时随地使用电脑、手机查阅,保存长达15年	0	0
	威伐光(三次)	威伐光在伤口愈合、止痛、消炎等三大领域效果显著。	赠送	赠送
	脊柱肌肉劳损疼痛评估/治疗(三次)	作用:通过检测提前3-5年发现脊柱不适原因,尽早防止脊柱疾病的发生;对于已经出现脊柱肌肉劳损症状;整体调整脊柱两侧肌肉僵硬情况,纠正关节活动异常导致颈肩腰	赠送	赠送

增值服务五选二	热代谢铺灸疗法（三次）	能够使药物的纯阳之气快速直达身体，促进气血的运行，提高机体抗病祛邪的能力（提升免疫力），从而对全身功能进行调整，对各类体虚湿寒、经络淤堵、筋脉不舒有明	赠送	赠送
	氢氧医生（三次）	氢气即氢分子，作为一种新的医疗用气体正在受到越来越多的关注，系由于氢气是毒性活性氧自由基的选择性清除剂，而后者与许多病理状态（包括癌症）的发生和进展有	赠送	赠送
	背部疼痛调理（三次）	针对背部肌肉急性及慢性疼痛的快速治疗、背部肌群强化训练、深层动力按摩放松肌肉以及热疗活血化瘀和改善微循环有非常好的疗效和安全性，是背部疼痛治疗的首选！	赠送	赠送
电子报告			0	0
总检			0	0
早餐			0	0
门市价			2851	2881
结算价			1200	1200

东莞市人民医院项目及报价

24年男40以上（领导）

项目类型	项目名称	临床意义及目的		
专科检查	内科	对心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官进行初步了解，便于作健康状况总体评估	0.00	0.00
	血压		0.00	0.00
	身高体重(男)		0.00	0.00
	男外科		0.00	0.00
	口腔检查		0.00	0.00
	耳鼻喉科(合并专科)		0.00	0.00
	电耳镜检查		7.00	6.65
	眼科检查(合并专科)		0.00	0.00
血液检查	肝功能体检7项	协助了解肝脏功能及心脏功能、胆红素等	35.80	34.01
	肾功四项	了解肾脏功能、糖尿病及痛风，可及时指导饮食	23.70	22.52
	血脂四项	帮助诊断高脂血症，并对动脉粥样硬化、心脑血管疾病风险估计有一定参考意义	29.20	27.74
	糖化血红蛋白检查	了解最近3个月血糖的水平，辅助诊断糖尿病及判断疗效	73.60	69.92
	EB病毒抗体测定	早期筛查鼻咽癌的相关因素	18.40	17.48
	全血细胞分析(22项)*	检查血细胞计数及其分类，筛查血液系统疾病	19.00	19.00
	甲胎蛋白测定(AFP)(化学发光法)	通过检测的甲胎蛋白数值，来用于原发性肝癌筛查早期诊断疗效评价和复发判断。	62.00	58.90
	癌胚抗原测定(CEA)(化学发光法)	增高常见于结肠癌、直肠癌等。	62.00	58.90
	CA199(化学发光法)	为诊断胆囊、胆管癌、胰腺癌等消化道肿瘤提供实验室依据。	126.90	120.56
尿液检查	前列腺抗原测定(PSA)	用于前列腺癌的鉴别诊断，用于监测前列腺癌的进展与疗效。	82.80	78.66
	尿液分析 (8-11项) *	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的信息	9.00	9.00
B超检查	尿沉渣镜检*	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的信息	0.90	0.90
	肝胆胰脾彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50
	泌尿彩超(男)	检查腹部器官肾、泌尿、前列腺系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50
心脏及心血管检查	颈部血管检查*	了解颈部血管管壁厚度、斑块、管腔狭窄及血流异常情况，是筛查防治脑卒中的主要方法	165.00	165.00
X光检查	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	26.00	26.00
其他检查	DR胸部正侧位片	诊断肺部疾病（如肺结核、肺炎、肺癌等），同时也协助诊断食管、心脏方面的疾病	101.20	96.14
	鼻咽镜	诊断有无慢性咽炎及急性鼻炎有价值，检查扁桃体有无充血、肿大、溃疡等	14.50	13.78
	超声计算机图文报告 (79429) *		7.00	7.00
	赠送早餐A		0.00	0.00
工本材料	13碳尿素呼气试验 (体检中心) *	协助诊断胃内幽门螺旋菌感染	211.60	211.60
	抽血费*		6.00	6.00
	抽血针头*		0.21	0.21
	试管1*		1.40	1.40
	健康咨询*		6.50	6.50
	建立健康档案*		6.50	6.50
	一般健康体检*		25.00	25.00
合计:			1341.21	1298.37
优惠价			1298.37	

24年男40以下（领导）

项目类型	项目名称	临床意义及目的		
专科检查	内科	对心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官进行初步了解，便于作健康状况总体评估	0.00	0.00
	血压		0.00	0.00
	身高体重(男)		0.00	0.00
	男外科		0.00	0.00
	口腔检查		0.00	0.00
	耳鼻喉科(合并专科)		0.00	0.00
	眼科检查(合并专科)		0.00	0.00

血液检查	肝功能体检7项	协助了解肝脏功能及心脏功能、胆红素等	35.80	34.01
	肾功四项	了解肾脏功能、糖尿病及痛风, 可及时指导饮食	23.70	22.52
	血脂四项	帮助诊断高脂血症, 并对动脉粥样硬化、心脑血管疾病风险估计有一定参考意义	29.20	27.74
	EB病毒抗体测定	早期筛查鼻咽癌的相关因素	18.40	17.48
	全血细胞分析(22项)*	检查血细胞计数及其分类, 筛查血液系统疾病	19.00	19.00
	甲胎蛋白测定(AFP)(化学发光法)	通过检测的甲胎蛋白数值, 来用于原发性肝细胞癌筛查早期诊断疗效评价和复发判断。	62.00	58.90
	癌胚抗原测定(CEA)(化学发光法)	增高常见于结肠癌、直肠癌等。	62.00	58.90
	CA199(化学发光法)	为诊断胆囊、胆管癌、胰腺癌等消化道肿瘤提供实验室依据。	126.90	120.56
	前列腺抗原测定(PSA)	用于前列腺癌的鉴别诊断, 用于监测前列腺癌的进展与疗效。	82.80	78.66
	甲状腺功能组合B	诊断甲状腺机能亢进或甲状腺机能低下等疾病	140.00	133.00
尿液检查	尿液分析 (8-11项) *	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	9.00	9.00
	尿沉渣镜检*	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	0.90	0.90
B超检查	肝胆脾胰彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50
	泌尿彩超(男)	检查腹部器官肾、泌尿、前列腺系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50
	甲状腺及周围淋巴结彩超检查*	了解甲状腺结构有无异常及占位性病变	110.00	110.00
心脏及心血管检查	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	26.00	26.00
X光检查	DR胸部正侧位片	诊断肺部疾病(如肺结核、肺炎、肺癌等), 同时也协助诊断食管、心脏方面的疾病	101.20	96.14
其他检查	鼻咽镜	诊断有无急慢性咽炎及急慢性鼻炎有价值, 检查扁桃体有无充血、肿大、溃疡等	14.50	13.78
	超声计算机图文报告(79429) *		7.00	7.00
	赠送早餐A		0.00	0.00
工本材料	13碳尿素呼气试验(体检中心) *	协助诊断胃内幽门螺旋菌感染	211.60	211.60
	抽血费*		6.00	6.00
	抽血针头*		0.21	0.21
	试管1*		1.12	1.12
	健康咨询*		6.50	6.50
	建立健康档案*		6.50	6.50
	一般健康体检*		25.00	25.00
合计:		1345.33	1299.52	
优惠价		1299.52		

24年男40以上(普通职工)

项目类型	项目名称	临床意义及目的		
专科检查	内科	对心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官进行初步了解, 便于作健康状况总体评估	0.00	0.00
	血压		0.00	0.00
	身高体重(男)		0.00	0.00
	男外科		0.00	0.00
	口腔检查		0.00	0.00
	耳鼻喉科(合并专科)		0.00	0.00
	电耳镜检查		7.00	6.65
	眼科检查(合并专科)		0.00	0.00
	裂隙灯检查		14.00	13.30
血液检查	肝功能体检7项	协助了解肝脏功能及心脏功能、胆红素等	35.80	34.01
	肾功四项	了解肾脏功能、糖尿病及痛风, 可及时指导饮食	23.70	22.52
	血脂检查(六项)	帮助诊断高脂血症, 并对动脉粥样硬化、心脑血管疾病风险估计有一定参考意义	49.20	46.74
	心肌酶类检查	协助诊断心肌梗死的最佳血清酶, 也可对心肌梗死患者的预后估计。	29.00	27.55
	EB病毒抗体测定	早期筛查鼻咽癌的相关因素	18.40	17.48
	全血细胞分析(22项)*	检查血细胞计数及其分类, 筛查血液系统疾病	19.00	19.00
	甲胎蛋白测定(AFP)(化学发光法)	通过检测的甲胎蛋白数值, 来用于原发性肝细胞癌筛查早期诊断疗效评价和复发判断。	62.00	58.90
	癌胚抗原测定(CEA)(化学发光法)	增高常见于结肠癌、直肠癌等。	62.00	58.90
尿液检查	尿液分析 (8-11项) *	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	9.00	9.00
	尿沉渣镜检*	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	0.90	0.90
B超检查	肝胆脾胰彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50

	泌尿彩超(男)	检查腹部器官肾、泌尿、前列腺系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50
心脏及心血管检查	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	26.00	26.00
X光检查	DR胸部正侧位片	诊断肺部疾病(如肺结核、肺炎、肺癌等),同时也协助诊断食管、心脏方面的疾病	101.20	96.14
其他检查	鼻咽镜	诊断有无慢性咽炎及慢性鼻炎有价值,检查扁桃体有无充血、肿大、溃疡等	14.50	13.78
	超声计算机图文报告(79429)*		7.00	7.00
工本材料	赠送早餐A		0.00	0.00
	抽血费*		6.00	6.00
	抽血针头*		0.21	0.21
	试管1*		1.12	1.12
	健康咨询*		6.50	6.50
	建立健康档案*		6.50	6.50
	一般健康体检*		25.00	25.00
合计:			744.03	712.20
优惠价			712.20	

24年男40以下(普通职工)

项目类型	项目名称	临床意义及目的		
专科检查	内科	对心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官进行初步了解,便于作健康状况总体评估	0.00	0.00
	血压		0.00	0.00
	身高体重(男)		0.00	0.00
	男外科		0.00	0.00
	口腔检查		0.00	0.00
	耳鼻喉科(合并专科)		0.00	0.00
	电耳镜检查		7.00	6.65
	眼科检查(合并专科)		0.00	0.00
	裂隙灯检查		14.00	13.30
血液检查	肝功能体检7项	协助了解肝脏功能及心脏功能、胆红素等	35.80	34.01
	肾功四项	了解肾脏功能、糖尿病及痛风,可及时指导饮食	23.70	22.52
	血脂检查(六项)	帮助诊断高脂血症,并对动脉粥样硬化、心脑血管疾病风险评估有一定参考意义	49.20	46.74
	心肌酶类检查	协助诊断心肌梗死的最佳血清酶,也可对心肌梗死患者的预后估计。	29.00	27.55
	EB病毒抗体测定	早期筛查鼻咽癌的相关因素	18.40	17.48
	全血细胞分析(22项)*	检查血细胞计数及其分类,筛查血液系统疾病	19.00	19.00
	甲胎蛋白测定(AFP)(化学发光法)	通过检测的甲胎蛋白数值,来用于原发性肝细胞癌筛查早期诊断疗效评价和复发判断。	62.00	58.90
	癌胚抗原测定(CEA)(化学发光法)	增高常见于结肠癌、直肠癌等。	62.00	58.90
尿液检查	尿液分析(8-11项)*	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	9.00	9.00
	尿沉渣镜检*	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	0.90	0.90
B超检查	肝胆脾胰彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50
	泌尿彩超(男)	检查腹部器官肾、泌尿、前列腺系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50
心脏及心血管检查	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	26.00	26.00
X光检查	DR胸部正侧位片	诊断肺部疾病(如肺结核、肺炎、肺癌等),同时也协助诊断食管、心脏方面的疾病	101.20	96.14
其他检查	鼻咽镜	诊断有无慢性咽炎及慢性鼻炎有价值,检查扁桃体有无充血、肿大、溃疡等	14.50	13.78
	超声计算机图文报告(79429)*		7.00	7.00
工本材料	赠送早餐A		0.00	0.00
	抽血费*		6.00	6.00
	抽血针头*		0.21	0.21
	试管1*		1.12	1.12
	健康咨询*		6.50	6.50
	建立健康档案*		6.50	6.50
	一般健康体检*		25.00	25.00
合计:			744.03	712.20
优惠价			712.20	

24年女未婚(领导)

项目类型	项目名称	临床意义及目的		
	内科		0.00	0.00

专科检查	血压	对心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官进行初步了解,便于作健康状况总体评估	0.00	0.00
	身高体重(女)		0.00	0.00
	女外科		0.00	0.00
	口腔检查		0.00	0.00
	耳鼻喉科(合并专科)		0.00	0.00
	眼科检查(合并专科)		0.00	0.00
血液检查	肝功能体检7项	协助了解肝脏功能及心脏功能、胆红素等	35.80	34.01
	肾功四项	了解肾脏功能、糖尿病及痛风,可及时指导饮食	23.70	22.52
	血脂四项	帮助诊断高脂血症,并对动脉粥样硬化、心脑血管疾病风险估计有一定参考意义	29.20	27.74
	糖化血红蛋白检查	了解最近3个月血糖的水平,辅助诊断糖尿病及判断疗效	73.60	69.92
	心肌酶类检查	协助诊断心肌梗死的最佳血清酶,也可对心肌梗死患者的预后估计。	29.00	27.55
	EB病毒抗体测定	早期筛查鼻咽癌的相关因素	18.40	17.48
	全血细胞分析(22项)*	检查血细胞计数及其分类,筛查血液系统疾病	19.00	19.00
	甲胎蛋白测定(AFP)(化学发光法)	通过检测的甲胎蛋白数值,来用于原发性肝细胞癌筛查早期诊断疗效评价和复发判断。	62.00	58.90
	癌胚抗原测定(CEA)(化学发光法)	增高常见于结肠癌、直肠癌等。	62.00	58.90
尿液检查	CA199(化学发光法)	为诊断胆囊、胆管癌、胰腺癌等消化道肿瘤提供实验室依据。	126.90	120.56
	尿液分析(8-11项)*	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	9.00	9.00
B超检查	尿沉渣镜检*	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	0.90	0.90
	肝胆胰彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50
	泌尿彩超(女)	检查腹部器官肾、泌尿、系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50
	子宫、附件彩超	检查妇科系统子宫、附件等协助诊断相关器官疾病	110.00	104.50
心脏及心血管检查	甲状腺及周边淋巴结彩超检查*	了解甲状腺结构有无异常及占位性病变	110.00	110.00
	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	26.00	26.00
X光检查	DR胸部正侧位片	诊断肺部疾病(如肺结核、肺炎、肺癌等),同时也协助诊断食管、心脏方面的疾病	101.20	96.14
其他检查	鼻咽镜	诊断有无急性慢性咽炎及慢性鼻炎有价值,检查扁桃体有无充血、肿大、溃疡等	14.50	13.78
	眼底检查(直接眼底法)双眼	了解眼底视网膜血管情况,特别评估高血压、糖尿病引起的视网膜出血渗出等病变。	10.00	9.50
	超声计算机图文报告(79429)*		7.00	7.00
	赠送早餐A		0.00	0.00
工本材料	13碳尿素呼气试验(体检中心)*	协助诊断胃幽门螺旋菌感染	211.60	211.60
	抽血费*		6.00	6.00
	抽血针头*		0.21	0.21
	试管1*		1.40	1.40
	健康咨询*		6.50	6.50
	建立健康档案*		6.50	6.50
	一般健康体检*		25.00	25.00
合计:		1345.41	1299.61	
优惠价		1299.61		

24年女已婚(领导)

项目类型	项目名称	临床意义及目的		
专科检查	内科	对心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官进行初步了解,便于作健康状况总体评估	0.00	0.00
	血压		0.00	0.00
	身高体重(女)		0.00	0.00
	女外科		0.00	0.00
	妇检(合并专科)		0.00	0.00
	口腔检查		0.00	0.00
	耳鼻喉科(合并专科)		0.00	0.00
	电耳镜检查		7.00	6.65
	眼科检查(合并专科)		0.00	0.00
	肝功能体检7项	协助了解肝脏功能及心脏功能、胆红素等	35.80	34.01
	肾功四项	了解肾脏功能、糖尿病及痛风,可及时指导饮食	23.70	22.52
	血脂四项	帮助诊断高脂血症,并对动脉粥样硬化、心脑血管疾病风险估计有一定参考意义	29.20	27.74
	糖化血红蛋白检查	了解最近3个月血糖的水平,辅助诊断糖尿病及判断疗效	73.60	69.92

血液检查	EB病毒抗体测定	早期筛查鼻咽癌的相关因素	18.40	17.48
	全血细胞分析(22项)*	检查血细胞计数及其分类, 筛查血液系统疾病	19.00	19.00
	甲胎蛋白测定(AFP)(化学发光法)	通过检测的甲胎蛋白数值, 来用于原发性肝细胞癌筛查早期诊断疗效评价和复发判断。	62.00	58.90
	癌胚抗原测定(CEA)(化学发光法)	增高常见于结肠癌、直肠癌等。	62.00	58.90
尿液检查	尿液分析(8-11项)*	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	9.00	9.00
	尿沉渣镜检*	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	0.90	0.90
B超检查	肝胆胰脾彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50
	泌尿彩超(女)	检查腹部器官肾、泌尿、系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50
	子宫、附件彩超	检查妇科系统子宫、附件等协助诊断相关器官疾病	110.00	104.50
	甲状腺及周边淋巴结彩超检查*	了解甲状腺结构有无异常及占位性病变	110.00	110.00
心脏及心血管检查	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	26.00	26.00
X光检查	DR胸部正位片	辅助诊断肺结核、肺炎、肺癌等方面的疾病	50.60	48.07
妇科检查	阴道分泌物常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌, 同时还可确定阴道清洁度	8.30	7.89
	液基细胞学薄片技术	筛查早期宫颈癌, 阳性率高, 是目前用于诊断宫颈癌的方法。	200.00	190.00
其他检查	鼻咽镜	诊断有无急慢性咽炎及急慢性鼻炎有价值, 检查扁桃体有无充血、肿大、溃疡等	14.50	13.78
	超声计算机图文报告(79429)*		7.00	7.00
	赠送早餐A		0.00	0.00
	13碳尿素呼气试验(体检中心)*	协助诊断胃内幽门螺旋菌感染	211.60	211.60
工本材料	抽血费*		6.00	6.00
	抽血针头*		0.21	0.21
	试管1*		1.40	1.40
	健康咨询*		6.50	6.50
	建立健康档案*		6.50	6.50
	一般健康体检*		25.00	25.00
	合计:		1344.21	1298.47
优惠价		1298.47		

24年女未婚(普通职工)

项目类型	项目名称	临床意义及目的		
专科检查	内科	对心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官进行初步了解, 便于作健康状况总体评估	0.00	0.00
	血压		0.00	0.00
	身高体重(女)		0.00	0.00
	女外科		0.00	0.00
	口腔检查		0.00	0.00
	耳鼻喉科(合并专科)		0.00	0.00
	眼科检查(合并专科)		0.00	0.00
	裂隙灯检查		14.00	13.30
血液检查	肝功四项	协助了解肝脏功能及心脏功能等	20.20	19.19
	血清γ-谷氨酰基转移酶测定	协助诊断胆道阻塞性疾病	4.60	4.37
	肾功四项	了解肾脏功能、糖尿病及痛风, 可及时指导饮食	23.70	22.52
	血脂四项	帮助诊断高脂血症, 并对动脉粥样硬化、心脑血管疾病风险估计有一定参考意义	29.20	27.74
	EB病毒抗体测定	早期筛查鼻咽癌的相关因素	18.40	17.48
	全血细胞分析(22项)*	检查血细胞计数及其分类, 筛查血液系统疾病	19.00	19.00
	甲胎蛋白测定(AFP)(化学发光法)	通过检测的甲胎蛋白数值, 来用于原发性肝细胞癌筛查早期诊断疗效评价和复发判断。	62.00	58.90
	癌胚抗原测定(CEA)(化学发光法)	增高常见于结肠癌、直肠癌等。	62.00	58.90
尿液检查	尿液分析(8-11项)*	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	9.00	9.00
	尿沉渣镜检*	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	0.90	0.90
B超检查	肝胆胰脾彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50
	子宫、附件彩超	检查妇科系统子宫、附件等协助诊断相关器官疾病	110.00	104.50
	乳腺彩色B超检查*	诊断乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤, 主要针对血管及液性包块	110.00	110.00
心脏及心血管检查	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	26.00	26.00
X光检查	DR胸部正位片	辅助诊断肺结核、肺炎、肺癌等方面的疾病	50.60	48.07
其他检查	鼻咽镜	诊断有无急慢性咽炎及急慢性鼻炎有价值, 检查扁桃体有无充血、肿大、溃疡等	14.50	13.78
	超声计算机图文报告(79429)*		7.00	7.00

工本材料	赠送早餐A	0.00	0.00
	抽血费*	6.00	6.00
	抽血针头*	0.21	0.21
	试管1*	1.12	1.12
	健康咨询*	6.50	6.50
	建立健康档案*	6.50	6.50
合计:		736.43	710.48
优惠价		710.48	

24年女已婚（普通职工）

项目类型	项目名称	临床意义及目的		
专科检查	内科	对心、肺、腹部脏器、体重、淋巴结、五官进行初步了解，便于作健康状况总体评估	0.00	0.00
	血压		0.00	0.00
	身高体重(女)		0.00	0.00
	女外科		0.00	0.00
	妇检(合并专科)		0.00	0.00
	口腔检查		0.00	0.00
	耳鼻喉科(合并专科)		0.00	0.00
	眼科检查(合并专科)		0.00	0.00
血液检查	血清谷丙氨酸氨基转移酶测定	为评判肝功能的一项指标，对急慢性肝炎、肝硬化、酒精性肝病、脂肪肝等疾病具有参考意义。	4.60	4.37
	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定	为评判肝功能的一项指标，对急慢性肝炎、酒精性肝病、脂肪肝、肝硬化、急性心肌梗死等疾病具有参考意义。	4.60	4.37
	血清γ-谷氨酰基转移酶测定	协助诊断胆道阻塞性疾病	4.60	4.37
	肾功三项	可提示：嘌呤代谢有无异常如高尿酸血症、痛风及肾脏功能损害	14.70	13.97
	血清总胆固醇测定	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	4.60	4.37
	血清甘油三酯测定	与近期饮食关系密切，对冠心病、高脂血症、动脉粥样硬化症，甲状腺功能异常、肾病综合征等疾病具有参考意义。	4.60	4.37
	EB病毒抗体测定	早期筛查鼻咽癌的相关因素	18.40	17.48
尿液检查	全血细胞分析(22项)*	检查血细胞计数及其分类，筛查血液系统疾病	19.00	19.00
	尿液分析（8-11项）*	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	9.00	9.00
B超检查	尿沉渣镜检*	了解泌尿系疾病、以及一些内分泌、代谢性、出血性、中毒性疾病的的信息	0.90	0.90
	肝胆胰彩超	检查腹部器官肝、胆、脾、胰、系统协助诊断相应器官疾病	110.00	104.50
	子宫、附件彩超	检查妇科系统子宫、附件等协助诊断相关器官疾病	110.00	104.50
心脏及心血管检查	乳腺彩色B超检查*	诊断乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤，主要针对血管及液性包块	110.00	110.00
	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	26.00	26.00
X光检查	DR胸部正位片	辅助诊断肺结核、肺炎、肺癌等方面的疾病	50.60	48.07
妇科检查	液基细胞学薄片技术	筛查早期宫颈癌，阳性率高，是目前用于诊断宫颈癌的方法	200.00	190.00
其他检查	超声计算机图文报告（79429）*		7.00	7.00
工本材料	赠送早餐A		0.00	0.00
	抽血费*		6.00	6.00
	抽血针头*		0.21	0.21
	试管1*		0.84	0.84
	健康咨询*		6.50	6.50
	建立健康档案*		6.50	6.50
合计:			743.65	717.32
优惠价			717.32	

备注：标注有“*”为特惠项目，不再打折

注意事项

1. 请按预约的体检日期进行体检。
2. 体检前三天请您尽量保持正常清淡饮食和充足的睡眠，不要饮酒、避免剧烈运动。
3. 抽血、早上空腹进行检查，抽血后，需按压穿刺点3至5分钟。
4. 消化道（肝胆胰脏）B超需空腹进行检查，下午消化道（肝胆胰脏）B超请按照我院提供中餐食谱进行饮食，泌尿系统、生殖系统B超需膀胱充盈后才能检查。
5. 拟在半年内怀孕的夫妇，怀孕或可能已经怀孕者请勿做X线检查，需查环孕者需带好身份证前来体检。
6. 体检完成后请在体检指引单上填写好联系方式交给体检医务人员。

体检中心联系电话: 28636278、28637818、28636363、28636263、28636262、28636279、28637822E-mail: tjzx22119893@163.com, tjzxpj2863781
红楼(万江)体检预约电话: 22119912、28636199、28636253; 普济(东城)体检预约电话: 28637808、28637809微信预约: 微信关注“东莞市人民医
地址: 东莞市人民医院红楼(万江)院区: 东莞市万江区新谷涌万道路南3号体检中心大楼; 东莞市人民医院普济(东城)院区体检中心大楼(普济院
东莞市人民医院健康管理中心2024年9月11日

韶关市粤北人民医院2024年体检方案

序号	领导男组项目	单价
1	一般检查、内科、外科	30
2	眼科（视力、色盲）	0
3	血细胞分析(24项)	15.98
4	肝酶组合	23.5
5	肾功能组合	24.4
6	血脂四项	30.08
7	14碳呼气试验	92
8	甲胎蛋白测定(AFP)	65
9	癌胚抗原测定(CEA)	65
10	总前列腺特异性抗原测定(TPSA)	88
11	糖类抗原724	119
12	EB病毒抗体检测	20
13	无创动脉硬化检测	85.6
14	胸部正侧位片(DR)	110
15	肝胆胰脾+泌尿系统彩超检查	270
16	浅表器官彩B(甲状腺颈部淋巴结)	135
17	14碳呼气试验	92
18	心电图检查（12导联）	31.2
19	尿液分析	9
20	抽血费	15
合计		1320.76
优惠后实收1200元/人		

韶关市粤北人民医院2024年体检方案

序号	男组项目	单价
1	一般检查、内科、外科	30
2	眼科（视力、色盲）	0

3	肝酶组合	23.5
4	肾功能组合	24.4
5	血脂四项	30.08
6	血细胞分析(24项)	15.98
7	14碳呼气试验	92
8	甲胎蛋白测定(AFP)	65
9	癌胚抗原测定(CEA)	65
10	EB病毒抗体检测	20
12	胸部正侧位片(DR)	110
13	心电图检查(12导联)	31.2
14	肝胆胰脾+泌尿系统彩超检查	270
15	尿液分析	9
16	抽血费	15
		801.16

优惠后实收700元/人

序号	女组项目	单价
1	一般检查、内科、外科	30
2	眼科(视力、色盲)	0
3	血细胞分析(24项)	15.98
4	肝酶组合	23.5
5	肾功能组合	24.4
6	血脂四项	30.08
7	甲胎蛋白测定(AFP)	65
8	癌胚抗原测定(CEA)	65
9	EB病毒抗体检测	20
10	14碳呼气试验	92
1-1	胸部正侧位片(DR)	110
12	心电图检查(12导联)	31.2
13	乳腺彩超	135

14	妇科(子宫,附件)彩色B超	135
15	尿液分析	9
16	抽血费	15
合计		801.16
优惠后实收700元/人		