

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

截止至 2023 年 10 月 8 日，松山湖材料实验室全职人员 571 人，工勤人员 106 人，全时人员 33 人，联合培养研究生 245 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。实验室提供定制化的体检服务具有十分重要的意义，而松山湖材料实验室人才人事管理部负责保障员工福利，购买定制化的体检服务能帮助员工及时了解自身的身体状况，更好地提高员工工作效率；另外可有效预防和控制职业病的发病情况，是完善实验室员工福利体系的重要一环；另，员工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

对体检服务机构/医院的具体技术要求有：第一，提供体检服务的医疗机构必须具备由卫生行政部门审核颁发的《医疗机构执业许可证》；第二，具备相对独立的健康体检场所及候检场所；第三，登记的诊疗科目至少包括内科、外科、妇产科、眼科、耳鼻咽喉科、口腔科、医学影像科和医学检验科；第四，拥有符合开展健康体检要求的仪器设备；第五，具有内科或外科副高以上专业技术职务任职资格的执业医师，每个临床检查科室至少具有 1 名中级以上专业技术职务任职资格的执业医师，以及取得护士执业证书，从事护理活动，履行保护生命、减轻痛苦、增进健康职责的卫生技术人员；第六，体检服务机构/医院需满足实验室员工体检就近原则。

2. 市场调研

2.1 相关行业分析

近年来，我国政府高度重视国民健康的发展，把人民生命安全和健康摆在第一位。“十四五”规划明确指出，把保障人民健康放在优先发展的战略位置，坚持预防为主方针，深入实施健康中国行动，为人民提供全方位全周期健康服务。

健康体检服务行业的产生也离不开疾病普遍化。卫生部发布的《中国慢性病报告》显示我国 18 岁以上居民高血压患病率为 18.8%，18 岁以上居民糖尿病患病率为 3.2%，我国成人超重率为 22.8%，肥胖率为 7.1%；成人血脂异常率为 18.6%。面对如此大的患病群体，健康体检机构在其健康信息收集、健康维护和健康教育以及健康指导等方面发挥重要作用，弥补了其他医疗机构无法担当的工作空白，这也成为健康体检机构高速发展的重要驱动力。

随着健康观念的普及，人们认识到健康体检仅仅是慢性病预防链条的第一步，常规健康体检后服务多数是一次性和非连续性的，并不能从根本上满足人们日益增长的健康需求。而以周期性健康体检为基础、以健康信息收集为前提的疾病风险分析评估、检后跟踪干预等健康管理措施才能成功有效地把握与维护自身的健康，达到预防和控制疾病的发生及发展和降低个人、群体医药费用开支的目的。但是目前，大部分人们还不具备自我健康管理所需要的专业知识、时间和精力，而专业的健康管理则可提供连续性的专业服务，针对客户的健康状况和慢性疾病，可以长期连续进行健康管理。这就促使对专业机构所提供的健康管理服务的需求逐年增加。健康体检产业上游主要包括相关仪器设备和医用耗材，下游为个人客户或单位团体客户。

2.2 产业发展状况

健康体检能够早期发现疾病和影响健康危险因素。近些年，随着人口年龄结构性变化、居民可支配收入增加和非健康人群数量不断上升，人民群众对于以预防为目的的健康管理理念逐步增强，疾病的“早发现、早诊断、早治疗”已经逐渐成为人们的共识，在此背景下，健康体检需求呈现逐年递增趋势。根据数据，2016-2020 年收入年复合增长率达 13%，2021 年中国体检服务总体规模达到约 2810 亿元。2022 年中国体检服务市场规模为 3085 亿元。

目前来看,由于医学模式转变导致人们对于以疾病预防为主的健康管理有了新的认识,使得全社会对于烈性传染病的事前预防和慢性病危险因素及时发现更加重视,在此基础上,我国人健康意识逐渐发生转变,不仅健康思维更加倾向于以预防为主,同时用于健康体检的人也越来越多。随着人们逐渐意识到日常保健、定期检查对于健康的重要性,“预防优先”的健康观念深入人心,个人体检的意愿及频次都将进一步提升。据数据,2017-2021年我国健康体检人次数由4.06亿人次增长至约4.88亿人次。

健康体检服务是以疾病的检测、健康评估为目标,以发现健康问题、疾病预警和提出解决健康问题的建议为主要服务内容,以医疗机构为解决发现问题的后期保障展开的。因此,健康体检服务与医疗服务密切相关。随着健康体检市场的发展,现有的专业体检机构格局将被打破,专业健康体检市场将会横向整合,从而形成具有真正意义上网络优势的龙头企业。同时,成熟的专业体检机构将会进一步供更加多样化和差异化的服务(如VIP会员服务、健康家庭服务等),向更深入的健康管理、增值服务等领域全方位发展。

2.3 主要供应商

目前我国健康体检市场形成了以公立医疗机构为主,非公医疗专业机构为辅的行业格局。健康体检行业的参与主体以下:(1)医院内的体检科。公立医院是国内健康体检行业最大的市场参与主体。这些公立医院主要是在原有医疗业务的基础上建立了相对独立的体检部门或机构。这类机构有较强人才技术力量,在检后治疗服务方面具有一定优势。除公立医院外,一些民营医院也开展体检业务。这类机构从事体检主要以后续治疗为目的,大部分仅从事专科类体检,如妇科、男科、糖尿病专科等有疾病诊疗需求的体检。(2)专业体检机构。主要针对健康人群提供全方位的体检和健康管理服务。目前,国内专业体检机构数量众多,主要分布在北京、上海、广州等一线城市及部分二线城市。这类机构专门从事健康体检业务,具有较强的市场意识,具备专业化体检、市场化运作、经营体制灵活等优势,具备成长为真正意义上的专业体检机构的客观条件。(3)街道卫生院、乡镇卫生院、社区卫生服务中心等。街道卫生院、乡镇卫生院主要职责是为街道和乡镇居民提供疾病预防控制、妇幼保健、公共卫生、常见病和多发病

的诊疗、急症抢救、危重病人转诊、救灾抢险等工作。社区卫生服务中心是以社区、家庭和居民为服务对象，以妇女、儿童、老年人、慢性病人、残疾人、贫困居民为服务重点，开展健康教育、预防保健、康复、计划生育技术服务和一般常见病、多发病的诊疗服务，具有社会公益性质，属于非营利性医疗机构。

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，拟选择四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。现是东莞市集医疗、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韶关市粤北人民医院。另，因实验室有部分员工常驻韶关区域，为便利员工体检，经调研，拟选择韶关市粤北人民医院为驻点员工进行体检服务。

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服务品牌

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

特定的采购要求（比如供货时间，预付款等）：服务时间 2023 年 10 月 28 日-12 月 31 日，无需预付款，按最后实际体检人数跟项目付款。

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

特定的采购要求（比如供货时间，预付款等）：服务时间 2023 年 10 月 28 日-12 月 31 日，无需预付款，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

特定的采购要求（比如供货时间，预付款等）：服务时间 2023 年 10 月 28 日-12 月 31 日，需支付 30%预付款，并按月进度实际付款。设置 5 天团体专场体检。

代理商：韶关市粤北人民医院

地址：韶关市惠民南路 133 号

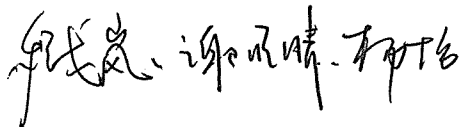
价格：提供职工体检套餐及领导套餐，价格详见附件

特定的采购要求（比如供货时间，预付款等）：服务时间 2023 年 10 月 28 日-12 月 31 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、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三甲医院；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；韶关粤北人民医院是实验室团队驻点地唯一的三甲医院。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，拟申请采购以上四家健康体检服务，预算为 743647.04 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

2023年10月20日

营销经理：陈俊

手机号码：156 2689 2694

邮箱：dgjun.chen@ikang.com

地址：1、松山湖园区科技二路5号3栋201室

2、南城街道元美路2号财富广场商铺216-251号

类别	项目名称	对应指标	指标意义	男性	未婚-女性	已婚-女性	单价
科室检查							
体格检查	一般检查A	身高、体重、体重指数、血压（收缩压、舒张压）	通过仪器测量人体基本健康指标。例如：血压是否正常，有无体重偏低、超重或肥胖。	√	√	√	13
耳鼻咽喉科	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
眼科	视力	裸视力(右), 裸视力(左), 矫正视力(右), 矫正视力(左)	眼科疾病最主要的症状之一是视力下降，所以检查视力对发现眼科疾病非常重要。	√	√	√	7
妇科检查	妇科检查	外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、妇科其它	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	白带清洁度、念珠菌、滴虫、其它（白带）	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	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）	白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、平均红细胞体积、平均红细胞血红蛋白含量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度-变异系数、血小板计数、平均血小板体积、血小板分布宽度、淋巴细胞百分比、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度-变异系数、血小板压积	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	尿比重、尿酸碱度、尿白细胞、尿亚硝酸盐、尿蛋白质、尿糖、尿酮体、尿胆原、尿胆红素、尿隐血、尿镜检红细胞、尿镜检白细胞、管型、上皮细胞、无机盐类、尿镜检蛋白定	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	肝功三项	丙氨酸氨基转移酶、天门冬氨酸氨基转移酶、γ-谷氨酰转氨酶	ALT、AST、GGT等主要存在于肝胆心脑肾组织细胞内，肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、AST、GGT等升高。	√	√	√	46
	胆红素三项	总胆红素、直接胆红素、间接胆红素	胆红素系列检查可反映肝胆系疾病及鉴别溶血性疾病	√	√	√	52
肾功能	肾功三项	尿素氮、肌酐、尿酸	用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后；血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。	√	√	√	60
糖尿病检查	空腹血糖（FBG）	空腹血糖葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√	20
血脂检查	血脂二项	总胆固醇、甘油三酯	监测血脂四项可以了解脂肪代谢情况，是判断心脑血管疾病及其预后的重要指标。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
胃部检查	幽门螺杆菌检测（C14呼气试验）	空腹八小时以上，近一月内未服用抗生素、铋制剂、质子泵抑制剂等 Hp 敏感药物	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
肿瘤检查	肿瘤检查	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
		癌抗原19-9（CA19-9）	筛查消化道等肿瘤辅助指标	√	√	√	156
		癌抗原15-3（CA15-3）	筛查乳腺等肿瘤辅助指标	—	√	√	156
		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

医技检查							
彩超	肝胆胰脾彩超	肝、胆、胰、脾	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	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
	乳腺彩超	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	子宫、附件	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, 判别有无恶性病变, 以便尽早处置。	—	√	√	130
	甲状腺彩超	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
	前列腺彩超	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
西门子64排炫速双源CT(不出片)	胸部CT	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, 胸内膜结核, 肺部感染判断有无炎症、肿瘤等。	√	√	√	528
其它仪器	心电图	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							
其他	营养早餐	面包, 鸡蛋, 牛奶		√	√	√	√
	个检报告	默认电子版体检报告或团体邮寄; 可官网查询和下载电子版。若您需要单独为您邮寄到指定地址, 请在当日体检完毕之后, 告知分院前台自取或者邮寄, 邮费需要自行承担。		√	√	√	√
市场价格:				2822			
专享团体价格:				650			

营销经理：陈俊

手机号码：156 2689 2694

邮箱：dgjun.chen@ikang.com

地址：1、松山湖园区科技二路5号3栋201室

2、南城街道元美路2号财富广场商铺216-251号

类别	项目名称	对应指标	指标意义	男性	未婚-女	已婚-女	单价
科室检查							
体格检查	一般检查A	身高、体重、体重指数、血压（收缩压、舒张压）	通过仪器测量人体基本健康指标。例如：血压是否正常，有无体重偏低、超重或肥胖。	√	√	√	13
眼科	视力	裸视力(右), 裸视力(左), 矫正视力(右), 矫正视力(左)	眼科疾病最主要的症状之一是视力下降，所以检查视力对发现眼科疾病非常重要。	√	√	√	7
五官科	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。	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	外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、妇科其它	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	白带清洁度、念珠样菌、滴虫、其它（白带）	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	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）	白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、平均红细胞体积、平均红细胞血红蛋白含量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度-变异系数、血小板计数、平均血小板体积、血小板分布宽度、淋巴细胞百分比、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞	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	尿比重、尿酸碱度、尿白细胞、尿亚硝酸盐、尿蛋白质、尿糖、尿酮体、尿胆原、尿胆红素、尿隐血、尿镜检红细胞、尿镜检白细胞、管型、上皮细胞、无机盐类、尿镜检蛋白定	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	肝功三项	丙氨酸氨基转移酶、天门冬氨酸氨基转移酶、γ-谷氨酰转	ALT、AST、GGT等主要存在于肝胆心脑血管肾组织细胞内，肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、AST、GGT等升高。	√	√	√	46
	胆红素三项	总胆红素、直接胆红素、间接胆红素	胆红素系列检查可反映肝胆系疾病及鉴别溶血性疾病	√	√	√	52
肾功能	肾功三项	尿素氮、肌酐、尿酸	用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后；血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。	√	√	√	60
胃部检查	幽门螺杆菌检测（C14呼气试验）	空腹八小时以上，近一月内未服用抗生素、铋制剂、质子泵抑制剂等 Hp 敏感药物	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
糖尿病检查	空腹血糖（FBG）	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√	20
血脂检查	血脂二项	总胆固醇、甘油三酯	监测血脂四项可以了解脂肪代谢情况，是判断心脑血管疾病及其预后的重要指标。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

心脑血管检查	心脑血管检查	同型半胱氨酸 (Hcy)	高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素。	√	√	√	273
风湿	抗链球菌溶血素“O”(ASO)	抗链球菌溶血素“O”(ASO)	作为链球菌感染后变态反应性疾病(风湿热、肾小球肾炎等)的辅助诊断。	√	√	√	78
肿瘤检查	肿瘤检查	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
		癌抗原19-9(CA19-9)	筛查消化道等肿瘤辅助指标	√	√	√	156
		癌抗原15-3(CA15-3)	筛查乳腺等肿瘤辅助指标	—	√	√	156
		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
医技检查							
彩超	肝胆胰脾彩超	肝、胆、胰、脾	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	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
	乳腺彩超	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
	甲状腺彩超	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
	子宫及其附件彩超	子宫、附件	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,判别有无恶性病变,以便尽早处置。	—	√	√	130
	前列腺彩超	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
西门子64排炫速双源CT(不出片)	胸部CT	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)	腰椎正位	腰椎正位	了解腰椎骨骼排列是否正常、有无椎间隙狭窄等。	√	√	√	91
其它仪器	心电图	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							
其他	营养早餐	面包,鸡蛋,牛奶		√	√	√	√
	个检报告	默认电子版体检报告或团体邮寄;可官网查询和下载电子版。若您需要单独为您邮寄到指定地址,请在当日体检完毕之后,告知分院前台自取或者邮寄,邮费需要自行承担。		√	√	√	√
市场价格:					3264		
专享团体价格:					770		

材料实验室（领导40岁以下）团检套餐

营销经理：陈俊

手机号码：156 2689 2694

邮箱：dgjun.chen@ikang.com

地址：1、松山湖园区科技二路5号3栋201室

2、南城街道元美路2号财富广场商铺216-251号

类别	项目名称	对应指标	指标意义	男性	未婚-女	已婚-女	单价
科室检查							
体格检查	一般检查A	身高、体重、体重指数、血压（收缩压、舒张压）	通过仪器测量人体基本健康指标。例如：血压是否正常，有无体重偏低、超重或肥胖。	√	√	√	13
口腔科	口腔科	口腔科	口腔常规检查，全面了解口腔健康状况，及时发现口腔科常见疾病。	√	√	√	33
眼科	视力	裸视力(右), 裸视力(左), 矫正视力(右), 矫正视力(左)	眼病疾病最主要的症状之一是视力下降，所以检查视力对发现眼病疾病非常重要。	√	√	√	7
五官科	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。	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	外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、妇科其它	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	白带清洁度、念珠样菌、滴虫、其它（白带）	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	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	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	接反映人体内乳头瘤病毒是否存在，可具体判断出感染型别，为临床诊断宫颈癌提供参考。	-	-	√	455
基因检测	基因检测	iCare+南方基因-心脑血管a2（500元）	仅限iCare+项目赠送使用高血压、冠心病、脑梗塞、脑溢血、心肌梗塞	√	√	√	500
实验室检查							
实验室常规检查	血常规（5分类）	白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、平均红细胞体积、平均红细胞血红蛋白含量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度-变异系数、血小板计数、平均血小板体积、血小板分布宽度、淋巴细胞百分比、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值	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	尿比重、尿酸碱度、尿白细胞、尿亚硝酸盐、尿蛋白质、尿糖、尿酮体、尿胆原、尿胆红素、尿隐血、尿镜检红细胞、尿镜检白细胞、管型、上皮细胞	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	肝功十一项	丙氨酸氨基转移酶,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,总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	ALT、AST、GGT等主要存在于肝胆心脑血管组织细胞内,肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、AST、GGT等升高。	√	√	√	143
肾功能	肾功三项	尿素氮、肌酐、尿酸	用于肾功能评价,测定肾功能损害程度及估计预后;血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。	√	√	√	60
糖尿病检查	空腹血糖(FBG)	空腹血糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√	20
	糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白(HbA1C)	检测HbA1c对高血糖、尤其在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义;反映近2-3个月的平均血糖水平;用于筛查糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因,评价糖尿病控制程度。	√	√	√	130
胃部检查	胃泌素测定	胃泌素测定(G-17)	胃泌素17检测反映胃黏膜健康状况的敏感指标,可以有效评估胃功能状况、胃酸水平并提示是否存在胃部疾病、癌前病变、及早期胃癌。	√	√	√	192
	幽门螺杆菌检测(C14呼气试验)	空腹八小时以上,近一月内未服用抗生素、铋制剂、质子泵抑制剂等Hp敏感药物	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
鼻咽癌检查	EB病毒抗-VCAIgA	可作为临床辅助诊断鼻咽癌的一种可靠方法,也可作为观察患者病情发展的有益指标,在临床上有很大的意义。	可作为临床辅助诊断鼻咽癌的一种可靠方法,也可作为观察患者病情发展的有益指标,在临床上有很大的意义。	√	√	√	104
心血管检查	同型半胱氨酸(Hcy)	心肌酶三项	磷酸肌酸激酶、磷酸肌酸激酶同工酶、乳酸脱氢酶;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	√	√	√	85
		同型半胱氨酸(Hcy)	引起血管壁脂肪堆积,增加血栓,高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素	√	√	√	273
风湿	类风湿因子(RF)	抗链球菌溶血素“O”(ASO)	作为链球菌感染后变态反应性疾病(风湿热、肾小球肾炎等)的辅助诊断。	√	√	√	78
		类风湿因子(RF)	阳性示类风湿性疾病;其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。	√	√	√	78
血脂检查	血脂四项	总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇	监测血脂四项可以了解脂肪代谢情况,是判断心脑血管疾病及其预后的重要指标。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
甲状腺检查	甲功三项B	三碘甲状腺原氨酸 甲状腺素 促甲状腺激素	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
肿瘤检查 TM12	TM12(男/女)-H	甲胎蛋白定量(AFP)	原发性肝癌筛查。	√	√	√	1100
		癌胚抗原定量(CEA)	消化道癌初步筛查。广谱检查	√	√	√	
		癌抗原19-9(CA19-9)	筛查消化道等肿瘤辅助指标	√	√	√	
		癌抗原242(CA242)	对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临床重要意义。	√	√	√	
		神经元特异性烯醇化酶(NSE)	对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后具有临床重要意义。	√	√	√	
		细胞角蛋白(Cyfra21-1)	对肺癌的早期诊断及评估预后,乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的检测有临床重要意义。	√	√	√	
		癌抗原125(CA125)	CA125对卵巢癌的早期诊断、疗效观察和评估预后具有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高;在肝硬化失代偿期,早孕亦可升高。	√	√	√	
		胃蛋白酶原I(PG1)	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;慢性十二指肠炎症、胃扩张、慢性胃炎时活性减弱;恶性贫血时极低或无活性。	√	√	√	
		胃蛋白酶原II(PG11)	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;慢性十二指肠炎症、胃扩张、慢性胃炎时活性减弱;恶性贫血时极低或无活性。	√	√	√	
		人绒毛膜促性腺激素(β-HCG)	HCG的检查对早期妊娠诊断有重要意义,对与妊娠相关疾病、滋养细胞肿瘤等疾病的诊断、鉴别和病程观察等有一定价值。	√	√	√	
总前列腺特异性抗原(T-PSA)	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的诊断及疗效监测。	√	-	-			

		前列腺肿瘤标志物组合	肿瘤标志物的最佳组合，有利于提高诊断阳性率。	√	—	—	
		癌抗原15-3 (CA15-3)	筛查乳腺等肿瘤辅助指标	—	√	√	
		鳞状上皮细胞癌抗原 (SCC)	肺鳞癌、食管鳞癌等相关肿瘤辅助指标	—	√	√	
医技检查							
彩超	肝胆胰脾彩超	肝、胆、胰、脾	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	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
	乳腺彩超	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
	甲状腺彩超	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	颈动脉	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的依据。	√	√	√	156
	子宫及其附件彩超	子宫、附件	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
	前列腺彩超	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
西门子64排炫速双源CT(不出片)	胸部CT	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	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
脑血管检查	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
动脉硬化检测	动脉硬化检测	动脉硬化检测	对人体动脉血管做总体性评估，便于早发现动脉硬化。	√	√	√	234
其它仪器	心电图	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	面包，鸡蛋，牛奶		√	√	√	√
	个检报告	默认电子版体检报告或团体邮寄；可官网查询和下载电子版。若您需要单独为您邮寄到指定地址，请在当日体检完毕之后，告知分院前台自取或者邮寄，邮费需要自行承担。		√	√	√	√
市场价格：				6363			
专享团体价格：				1275			

营销经理：陈俊

手机号码：156 2689 2694

邮箱：dgjun.chen@ikang.com

地址：1、松山湖园区科技二路5号3栋201室

2、南城街道元美路2号财富广场商铺216-251号

类别	项目名称	对应指标	指标意义	男性	未婚-女	已婚-女	单价
科室检查							
体格检查	一般检查A	身高、体重、体重指数、血压（收缩压、舒张压）	通过仪器测量人体基本健康指标。例如：血压是否正常，有无体重偏低、超重或肥胖。	√	√	√	13
口腔科	口腔科	口腔科	口腔常规检查，全面了解口腔健康状况，及时发现口腔科常见疾病。	√	√	√	33
眼科	视力	裸视力(右), 裸视力(左), 矫正视力(右), 矫正视力(左)	眼科疾病最主要的症状之一是视力下降，所以检查视力对发现眼科疾病非常重要。	√	√	√	7
五官科	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。	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	外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、妇科其它	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	白带清洁度、念珠样菌、滴虫、其它（白带）	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	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	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	接反映人体内乳头瘤病毒是否存在，可具体判断出感染型别，为临床诊断宫颈癌提供参考。	-	-	√	455
基因检测	基因检测	iCare+南方基因-心脑血管a2（500元）	仅限iCare+项目赠送使用高血压、冠心病、脑梗塞、脑溢血、心肌梗塞	√	√	√	500
实验室检查							
实验室常规检查	血常规（5分类）	白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、平均红细胞体积、平均红细胞血红蛋白含量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度-变异系数、血小板计数、平均血小板体积、血小板分布宽度、淋巴细胞百分比、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度-标准差、血小板压积	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	尿比重、尿酸碱度、尿白细胞、尿亚硝酸盐、尿蛋白质、尿糖、尿酮体、尿胆原、尿胆红素、尿隐血、尿镜检红细胞、尿镜检白细胞、管型、上皮细胞、无机盐类、尿镜检蛋白定性	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	肝功十一项	丙氨酸氨基转移酶,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,总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	ALT、AST、GGT等主要存在于肝胆心脑血管组织细胞内,肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、AST、GGT等升高。	√	√	√	143
肾功能	肾功三项	尿素氮、肌酐、尿酸	用于肾功能评价,测定肾功能损害程度及估计预后;血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。	√	√	√	60
糖尿病检查	空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√	20
	糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白(HbA1C)	检测HbA1c对高血糖、尤其在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义;反映近2-3个月的平均血糖水平;用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因,评价糖尿病控制程度	√	√	√	130
胃部检查	胃泌素测定	胃泌素测定(G-17)	胃泌素17检测反映胃黏膜健康状况的敏感指标,可以有效评估胃功能状况、胃酸水平并提示是否存在胃部疾病、癌前病变、及早期胃癌。	√	√	√	192
	幽门螺杆菌检测(C14呼气试验)	空腹八小时以上,近一月内未服用抗生素、铋制剂、质子泵抑制剂等Hp敏感药物	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
鼻咽癌检查	EB病毒抗-VCAIgA	可作为临床辅助诊断鼻咽癌的一种可靠方法,也可作为观察患者病情发展的有益指标,在临床上有一定的意义。	可作为临床辅助诊断鼻咽癌的一种可靠方法,也可作为观察患者病情发展的有益指标,在临床上有一定的意义。	√	√	√	104
心血管检查	同型半胱氨酸(Hcy)	心肌酶三项	磷酸肌酸激酶、磷酸肌酸激酶同工酶、乳酸脱氢酶;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高	√	√	√	85
		同型半胱氨酸(Hcy)	引起血管壁脂肪堆积,增加血栓,高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素	√	√	√	273
风湿	类风湿因子(RF)	抗链球菌溶血素“O”(ASO)	作为链球菌感染后变态反应性疾病(风湿热、肾小球肾炎等)的辅助诊断。	√	√	√	78
		类风湿因子(RF)	阳性示类风湿性疾病;其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。	√	√	√	78
血脂检查	血脂四项	总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇	监测血脂四项可以了解脂肪代谢情况,是判断心脑血管疾病及其预后的重要指标。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
甲状腺检查	甲功三项B	三碘甲状腺原氨酸 甲状腺素 促甲状腺激素	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
肿瘤检查 TM12	TM12(男/女)-H	甲胎蛋白定量(AFP)	原发性肝癌筛查。	√	√	√	1100
		癌胚抗原定量(CEA)	消化道癌初步筛查。广谱检查	√	√	√	
		癌抗原19-9(CA19-9)	筛查消化道等肿瘤辅助指标	√	√	√	
		癌抗原242(CA242)	对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临床重要意义。	√	√	√	
		神经元特异性烯醇化酶(NSE)	对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后具有临床重要意义。	√	√	√	
		细胞角蛋白(Cyfra21-1)	对肺癌的早期诊断及评估预后,乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的检测有临床重要意义。	√	√	√	
		癌抗原125(CA125)	CA125对卵巢癌的早期诊断、疗效观察和评估预后具有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高;在肝硬化失代偿期,早孕亦可升高。	√	√	√	
胃蛋白酶原 I (PGL)	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;慢性十二指肠炎症、胃扩张、慢性胃炎时活性减弱;恶性贫血时极低或无活性	√	√	√			

		胃蛋白酶原 II (PG11)	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	√	√	√	
		人绒毛膜促性腺激素 (β-HCG)	HCG的检查对早期妊娠诊断有重要意义,对与妊娠相关疾病、滋养细胞肿瘤等疾病的诊断、鉴别和病程观	√	√	√	
		总前列腺特异性抗原(T-PSA)	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的诊断及疗效监测。	√	—	—	
		前列腺肿瘤标志物组合	肿瘤标志物的最佳组合,有利于提高诊断阳性率。	√	—	—	
		癌抗原15-3(CA15-3)	筛查乳腺等肿瘤辅助指标	—	√	√	
		鳞状上皮细胞癌抗原(SCC)	肺鳞癌、食管鳞癌等相关肿瘤辅助指标	—	√	√	
医技检查							
彩超	肝胆脾胰彩超	肝、胆、胰、脾	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	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
	乳腺彩超	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
	甲状腺彩超	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	颈动脉	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等;早期发现动脉血管病变,为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发生提供客观的血流动力学依据。	√	√	√	156
	子宫及其附件彩超	子宫、附件	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,判别有无恶性病变,以便尽早处置。	—	√	√	130
	前列腺彩超	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
西门子64排炫速双源CT(不出片)	胸部CT	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
脑血管检查	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
X光射线(不出片)	颈椎侧位	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
动脉硬化检测	动脉硬化检测	动脉硬化检测	对人体动脉血管做总体性评估,便于早发现动脉硬化。	√	√	√	234
其它仪器	心电图	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							
	营养早餐		面包,鸡蛋,牛奶	√	√	√	√

六七	个检报告	默认电子版体检报告或团体邮寄；可官网查询和下载电子版。若您需要单独为您邮寄到指定地址，请在当日体检完毕之后，告知分院前台自取或者邮寄，邮费需要自行承担。	√	√	√	√
市场价格：			6363			
专享团体价格：			1275			

东莞市东华医院松山湖院区体检套餐（职工男40岁以下）

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、病情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减退。	1	27	0.82	22.14
	心肌酶3项	了解心肌细胞损伤情况。	1	29	0.82	23.78
	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癌患者治疗状况的重要标志。	1	12	0.82	9.84
	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
	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
病理科	细胞角蛋白19片段(流式荧光发光法)	是肺鳞癌的首选标志物，可用于膀胱癌，鼻咽癌、鼻咽癌的标志。	1	95	0.82	77.90
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
	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。	5	7.75	1	7.75
	建立健康档案费	将体检资料收集装订成册，给出总检结论，以便留存。	1	6.5	1	6.50
		合计：		813.85		678.20

东莞市东华医院松山湖院区体检套餐（职工男40岁以上）

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	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	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	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	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	1	12	0.82	9.84
	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
	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	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
	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	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	6.2	1	6.20
	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:		838.9		698.46

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
影像科	肝胆脾胰双肾彩超	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	7.75	1	7.75
	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：		781.85		651.96

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癌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
	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	9.3	1	9.30
	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：		942.4		783.89

男领导（40岁以下）

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5项	了解心肌细胞损伤情况。	1	45	0.82	36.90
	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
	AFP(定性)	早期发现肝癌的重要指标，而且还是评估和判断肝癌患者预后状况的重要标志	1	12	0.82	9.84
	前列腺特异性抗原	可作为前列腺癌筛检的重要指标。	1	95	0.82	77.90
	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	72	0.82	59.04
	脂联素测定	可作为糖尿病早期风险预测的指标		55	0.82	45.10
	CA242(流式荧光发光法)	筛查胰腺癌、结肠癌、胃癌等。		145	0.82	118.90
	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
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
	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。	5	7.75	1	7.75
	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：		1387.93		1214.65

男领导（40以上）

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，指标升高意味着肾脏功能的损害	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	1	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癌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
影像科	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	9.3	1	9.30
	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：		1382.48		1255.10

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
	幽门螺杆菌抗体测定（HP）	了解消化道是否感染幽门螺杆菌。	1	48	0.82	39.36
	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	22.14
影像科	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	9.3	1	9.30
	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：		1448.48		1264.58

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
	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
	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
	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
影像科	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
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	9.3	1	9.30
	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：		1476.48	1	1287.54

东莞市人民医院项目及报价

23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
	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
	男肿瘤标志物系列(化学发光法)	为早期筛查肝癌、前列腺癌、胆囊、胆管癌、胰腺癌、前列腺癌、结肠癌、直肠癌等各种癌症提供诊断依据以及对癌症的治疗及预后评估有较高的价值	333.70	317.02
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	9.90	9.90
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
	彩超：颈部血管*	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	135.00	135.00
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
	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
	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*		0.28	0.28
	试管1*		5.00	5.00
	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:			1346.88	1302.44
优惠价			1302.44	

23年男40以下（领导）

项目类型	项目名称	临床意义及目的		
	内科		0.00	0.00
	血压		0.00	0.00

专科检查	身高体重(男)	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
	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
	男肿瘤标志物系列(化学发光法)	为早期筛查肝癌、前列腺癌、胆囊、胆管癌、胰腺癌、前列腺癌、结肠癌、直肠癌等各种癌症提供诊断依据以及对癌症的治疗及预后评估有较高的价值	333.70	317.02
	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	9.90	9.90
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
	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*		0.28	0.28
	试管1*		5.00	5.00
	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:			1349.28	1303.47
优惠价			1303.47	

23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	9.90	9.90
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	诊断有无急性慢性咽炎及急性慢性鼻炎有价值，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*		0.28	0.28
	试管1*		5.00	5.00
	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:			747.98	716.15
优惠价			716.15	

23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	9.90	9.90
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*		0.28	0.28
	试管1*		5.00	5.00
	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:			747.98	716.15
优惠价			716.15	

23年女未婚(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
	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
	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	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	9.90	9.90
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(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
	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)* 赠送早餐A		7.00 0.00	7.00 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*		0.28	0.28
	试管1*		5.00	5.00
	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:			1349.08	1303.28
优惠价			1303.28	
23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		
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	9.90	9.90
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	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

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
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*		0.28	0.28
	试管1*		5.00	5.00
	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:			1347.88	1302.14
优惠价			1302.14	

23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	9.90	9.90
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
	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
	赠送早餐A		0.00	0.00
工本材料	抽血费*		6.00	6.00
	抽血针头*		0.28	0.28
	试管1*		5.00	5.00
	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:			740.38	714.43
优惠价			714.43	

23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
	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	9.90	9.90
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
	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
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
	赠送早餐A		0.00	0.00
工本材料	抽血费*		6.00	6.00
	抽血针头*		0.28	0.28
	试管1*		5.00	5.00
	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:			747.88	721.55
优惠价			721.55	
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（肝胆脾胰）B超需空腹进行检查，下午消化道（肝胆脾胰）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，需查环查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，			
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			
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			
东莞市人民医院健康管理中心2023年10月16日			

韶关市粤北人民医院2023年体检方案

序号	领导男组项目	单价	项目意义
1	一般检查、内科、外科	30	一般内外科检查及病史采集，检查结束后总检医生对检查报告进行汇总分析并提出相应的健康建议。
2	眼科（视力、色盲）	0	
3	血细胞分析(24项)	15.98	查红细胞、白细胞、血色素、血小板是否正常,判断贫血和血液病。并对多种疾病有辅助诊断意义
4	肝功一组（体检中心专用）	23.5	肝功组合里的5项转氨酶。了解肝脏的生化代谢功能
5	肾功能组合	24.4	查肌酐、尿素氮、尿酸、血糖的含量，了解肾脏的代谢功能。发现糖尿病及晚期肾脏疾病
6	血脂四项	30.08	查甘油三酯、胆固醇、高密度脂蛋白和低密度脂蛋白含量，了解有无动脉硬化、血栓形成倾向
7	14碳呼气试验	92	服用14碳标记的尿素后，通过收集呼气中14碳标记的二氧化碳含量，判断胃是否有幽门螺杆菌感染。孕妇及哺乳期
8	甲胎蛋白测定 (AFP)	65	对血液中甲胎蛋白含量进行定量检测，早期筛查原发性肝癌。
9	癌胚抗原测定 (CEA)	65	对血液中癌胚抗原含量进行定量检测，早期筛查肺部、消化系统等肿瘤。
10	总前列腺特异性抗原测定 (TPSA)	88	筛查前列腺癌的指标之一。
11	糖类抗原CA-199	119	是胰腺、消化道癌敏感标志物，部分卵巢癌、淋巴瘤、肺癌、胃癌、食道癌和乳腺癌患者CA19-9也升高。
12	EB病毒抗体检测	20	了解是否有EB病毒感染，早期预防鼻咽癌。
13	无创动脉硬化检测	85.6	检测四肢血管弹性情况，了解有无血管硬化。
14	胸部正侧位片 (DR)	110	查心脏、心血管、肺等部位的情况，发现某些心脏病与肺部疾病。尤其抽烟男性，每年必查此项。
15	肝胆胰脾+泌尿系统彩超检查（体检）	360	探查肝、胆、胰、脾、肾脏、输尿管、膀胱和前列腺的结构与形态有无占位、结石、囊肿、脓肿等。彩色增加血流
16	浅表器官彩B(甲状腺颈部淋巴结)	135	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
17	心电图检查（12导联）	31.2	检查心脏电生理情况，鉴别诊断多种心律失常，协助诊断心脏疾病。
18	尿液分析	9	尿液常规检查，可发现糖尿病、泌尿系统疾病、肾炎等。
19	抽血费	15	
合计		1318.76	
优惠后实收1200元/人			

序号	男组项目	单价	项目意义
1	一般检查、内科、外科	30	一般内外科检查及病史采集，检查结束后总检医生对检查报告进行汇总分析并提出相应的健康建议。
2	眼科（视力、色盲）	0	
3	肝功一组（体检中心专用）	23.5	肝功组合里的5项转氨酶。了解肝脏的生化代谢功能
4	肾功能组合	24.4	查肌酐、尿素氮、尿酸、血糖的含量，了解肾脏的代谢功能。发现糖尿病及晚期肾脏疾病
5	血脂四项	30.08	查甘油三酯、胆固醇、高密度脂蛋白和低密度脂蛋白含量，了解有无动脉硬化、血栓形成倾向
6	血细胞分析(24项)	15.98	查红细胞、白细胞、血色素、血小板是否正常,判断贫血和血液病。并对多种疾病有辅助诊断意义
7	14碳呼气试验	92	服用14碳标记的尿素后，通过收集呼气中14碳标记的二氧化碳含量，判断胃是否有幽门螺杆菌感染。孕妇及哺乳期
8	甲胎蛋白测定 (AFP)	65	对血液中甲胎蛋白含量进行定量检测，早期筛查原发性肝癌。
9	癌胚抗原测定 (CEA)	65	对血液中癌胚抗原含量进行定量检测，早期筛查肺部、消化系统等肿瘤。

10	EB病毒抗体检测	20	了解是否有EB病毒感染，早期预防鼻咽癌。
11	无创动脉硬化检测	86.5	检测四肢血管弹性情况，了解有无血管硬化。
12	胸部正侧位片(DR)	110	查心脏、心血管、肺等部位的情况，发现某些心脏病与肺部疾病。尤其抽烟男性，每年必查此项。
13	心电图检查(12导联)	31.2	检查心脏电生理情况，鉴别诊断多种心律失常，协助诊断心脏疾病。
14	泌尿系统彩超	195	探查肾脏、输尿管、膀胱和前列腺的结构与形态，有无占位、结石、积水等。彩色增加血流供应情况监测，初步鉴别。
15	尿液分析	9	尿液常规检查，可发现糖尿病、泌尿系统疾病、肾炎等。
16	抽血费	15	
		812.66	
优惠后实收700元/人			

序号	女组项目	单价	项目意义
1	一般检查、内科、外科	30	一般内外科检查及病史采集，检查结束后总检医生对检查报告进行汇总分析并提出相应的健康建议。
2	眼科(视力、色盲)	0	
3	血细胞分析(24项)	15.98	查红细胞、白细胞、血色素、血小板是否正常,判断贫血和血液病。并对多种疾病有辅助诊断意义。
4	肝功一组(体检中心专用)	23.5	肝功组合里的5项转氨酶。了解肝脏的生化代谢功能。
5	肾功能组合	24.4	查肌酐、尿素氮、尿酸、血糖的含量，了解肾脏的代谢功能。发现糖尿病及晚期肾脏疾病。
6	血脂四项	30.08	查甘油三酯、胆固醇、高密度脂蛋白和低密度脂蛋白含量，了解有无动脉硬化、血栓形成倾向。
7	甲胎蛋白测定(AFP)	65	对血液中甲胎蛋白含量进行定量检测，早期筛查原发性肝癌。
8	癌胚抗原测定(CEA)	65	对血液中癌胚抗原含量进行定量检测，早期筛查肺部、消化系统等肿瘤。
9	EB病毒抗体检测	20	了解是否有EB病毒感染，早期预防鼻咽癌。
10	14碳呼气试验	92	服用14碳标记的尿素后，通过收集呼气中14碳标记的二氧化碳含量，判断胃是否有幽门螺杆菌感染。孕妇及哺乳期。
11	胸部正侧位片(DR)	110	查心脏、心血管、肺等部位的情况，发现某些心脏病与肺部疾病。尤其抽烟男性，每年必查此项。
12	心电图检查(12导联)	31.2	检查心脏电生理情况，鉴别诊断多种心律失常，协助诊断心脏疾病。
13	浅表器官彩色多普勒超声检查(乳腺及其引流区淋巴结)	135	
14	妇科(子宫,附件)彩色B超	135	探查子宫和附件情况，有无囊肿、肿瘤、内膜增厚等病变。彩色增加血流供应情况监测，初步鉴别是否有恶性病变。
15	尿液分析	9	尿液常规检查，可发现糖尿病、泌尿系统疾病、肾炎等。
16	抽血费	15	
合计		801.16	
优惠后实收700元/人			