采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

前提：本章采购需求中标注“\*”号的条款为本次磋商采购项目的实质性要求，供应商应全部满足。

## 一、项目概述

本项目共1个包，采购成都市锦江区人民法院2022年职工健康体检供应商1名。

## 二、项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包号 | 品目号 | 标的名称 | 所属行业 |
| 1 | 01 | 01-01 | 成都市锦江区人民法院2022年职工健康体检 | 其他未列明行业 |

## \*三、商务要求

1.服务期限：合同签订后60日之内，具体体检时间由采购人另行通知。

2.付款方式：合同签订后，支付预算金额80%的预付款，体检完成后按实际参检人数及项目据实结算，一次性支付剩余款项。（每次付款均为采购人收到成交供应商发票后10日内支付。）

3.体检预计人数：共计290人，其中正编:男士：60人，女士：76人；聘用: 男士：48人，女士：106人（以实际体检人数为准）。

注：供应商最终结算价格不得超过本次采购的采购预算（若最终结算价格低于预算金额的80%，成交供应商应将差值退回至采购人）。

## \*四、技术服务要求

**方案一**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目分类** | | **适用性别** | | | **项目介绍** |
| **男性** | **女已婚** | **女未婚** |
| 临床检查 | 病史采集 | √ | √ | √ | 主要方法是问诊，内容包括现病史、既往史、手术史、过敏史、传染病史、家族史、吸烟饮酒史等资料的收集。病史的完整性和准确性对疾病的诊断和治疗有极大的影响、也影响后期检查结果的解读及总检结论的质量。 |
| 内科检查 | √ | √ | √ | 医师运用自己的感官并借助于工具，如听诊器等，客观了解和评估人体状况的一系列最基本的检查方法。许多疾病通过体格检查再结合病史可以做出临床诊断。 |
| 妇科（液基薄层细胞学检查） | / | √ | / | 妇科检查可直接观察阴道和宫颈的状态，可以对一些妇科疾病早期诊断；液基薄层细胞检测，对宫颈癌细胞的检出率较高，能发现部分癌前病变还能检出微生物感染如霉菌、滴虫等。 |
| 化验检查 | 血细胞分析（21项） | √ | √ | √ | 血常规中许多项具体指标都是一些常用的敏感指标，对机体内许多病理改变都有敏感反映，其中以白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白和血小板最具有诊断参考价值。对感染、贫血以及其他血液系统的疾病的早期发现及诊断具有重要意义。 |
| 生化1  （肝功全套12项；肾功：尿素氮、肌酐、尿酸、胱抑素C；血糖；血脂全套：高低密度脂蛋白，胆固醇，甘油三脂；肌酶；滤过率；胆汁酸） | √ | √ | √ | 主要包括血糖、血脂（血浆中甘油三酯、胆固醇、磷脂和游离脂肪酸的总称）、肝功、肾功、肌酶（乳酸脱氢酶、肌酸激酶、羟丁酸脱氢酶）等指标。血糖检测是目前诊断糖尿病的主要依据，也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标，血脂检测可作为脂质代谢絮乱及有关疾病的诊断指标肝功能的检测可以早期发现肝脏的急性损伤，也可以用于诊断慢性肝脏疾病及评价肝功能状态，肾功能的检测时判断肾脏疾病严重程度和预后的重要依据，肌酶可用于急性心肌埂塞、急性骨骼肌损伤的诊断。 |
| 甲胎蛋白AFP | √ | √ | √ | 主要用于筛查和协助诊断肝癌，也可用于筛查胚胎性肿瘤（睾丸、卵巢等）。病毒性肝炎、肝硬化时AFP有不同程度的升高。孕妇AFP也可升高、胎儿神经管畸形、双胎、先兆流产等均会使孕妇血液和羊水中AFP升高。 |
| 癌胚抗原CEA | √ | √ | √ | 主要用于筛查和协助诊断胰腺癌、结肠癌、直肠癌、乳腺癌、胃癌、肺癌等。结肠炎、胰腺炎、肝脏疾病、肺气肿及支气管哮喘等也可常CEA轻度升高。指标 |
| 总前列腺特异性抗原PSA | √ | / | / | 主要用于前列腺癌的筛查和早期辅助诊断。前列腺增生、前列腺炎等良性疾病患者也可轻度升高。 |
| 游离前列腺特异性抗原(FreePSA) | √ | / | / | 总前列腺特异性抗原及游离前列腺特异性抗原升高，f-PSA/t-PSA比值降低，提示前列腺癌。前列腺增生、前列腺炎等良性疾病患者血清游离PSA可轻度升高。 |
| 糖类抗原CA153 | / | √ | √ | CA153是一种乳腺癌相关抗原，是乳腺癌的最重要的特异性标志物。 |
| 糖类抗原CA199 | √ | √ | √ | 主要用于胰腺癌、胆囊癌和胆管癌、胃癌、结肠癌、直肠癌患者的早期辅助诊断，急性胰腺炎、胆汁淤积性胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等，血清CA199也可出现不同程度的升高。 |
| 甲功5项（FT3、FT4、TSH、TGAb、TPOAb、） | √ | √ | √ | 反映甲状腺功能的指标，对早期发现甲减、甲亢、亚临床甲减与甲亢、及诊断甲状腺结节功能具有重要价值。 |
| 同型半胱氨酸(Hcy) | √ | √ | √ | 同型半胱氨酸增高与心血管疾病及认知功能障碍等有关，通过检测外周血同型半胱氨酸水平可通过管理同型半胱氨酸水平预防相关疾病的发生 |
| 全自动尿沉渣（26项） | √ | √ | √ | 是泌尿系统疾病最常用的不可替代的首选项目，可以初步筛查泌尿系统的炎症、肿瘤、结石性等疾病。对其他系统疾病的诊断、预后判断也有重要参考价值。 |
| 物理检查 | CT胸部平扫 | √ | √ | √ | 早期肺癌检测金标准 |
| 彩超上腹部（肝、胆、脾、胰、双肾） | √ | √ | √ | 是肝胆胰脾肾相关疾病的首选检查方法，主要是对脏器疾病的诊断与鉴别诊断，如脂肪肝、肝囊肿、胆结石、肾结石、肾囊肿、脾脏长大等。 |
| 彩超泌尿系男（膀胱、输尿管、前列腺） | √ | / | / | 是输尿管、前列腺、膀胱相关疾病的首选检查方法，主要是对脏器疾病的诊断与鉴别诊断，如膀胱结石、慢性膀胱炎、前列腺增生、前列腺占位、输尿管狭窄等。 |
| 彩超泌尿系女（膀胱、输尿管） | / | √ | √ | 检查女性泌尿系统(输尿管、膀胱)各胜器及周围器官有无病变，如膀胱结石、慢性膀胱炎等。 |
| 彩超妇科（子宫、附件） | / | √ | √ | 主要用于子宫及卵巢疾病的检查，如子宫内膜疾病、子宫肌瘤、子宫腺肌症、卵巢囊肿及卵巢癌 |
| 12导联心电图 | √ | √ | √ | 是测量和诊断异常心脏节律的最好的方法，可诊断心电传导组织受损或电解质平衡失调引起的心脏节律的异常。 |
| 眼底照相 | √ | √ | √ | 高血压、糖尿病、肾脏病和神经系统的疾病常常伴发眼底疾病，严重的眼底疾病可导致眼盲，对眼底照相所获得的眼底片的阅读可以了解眼底结构及其病变。 |
| 骨密度 | √ | √ | √ | 骨密度测定有助于诊断骨质疏松症。测量结果有助于指导补钙和饮食调整。 |
| 13碳尿素呼气试验 | √ | √ | √ | 判断有无幽门螺杆菌感染，它是胃炎、胃溃疡及胃癌的致病因素 |
| 乳腺彩超 | / | √ | √ | 是乳腺疾病首选的检查方法，主要用于筛查乳腺的各种疾病，如乳腺囊肿，乳腺结节等。 |
| 甲状腺彩超 | √ | √ | √ | 是甲状腺疾病首选的检查方法，主要用于筛查甲状腺的各种疾病，如甲状腺结节，桥本氏甲状腺炎等。 |
| 其他 | 总检报告 | √ | √ | √ |  |
| 健康建议 | √ | √ | √ |
| 健康咨询及宣教 | √ | √ | √ |
| 体检档案计算机管理 | √ | √ | √ |
| 营养早餐 | √ | √ | √ |

**方案二**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目分类** | | **适用性别** | | | **项目介绍** |
| **男性** | **女已婚** | **女未婚** |
| 临床检查 | 病史采集 | √ | √ | √ | 主要方法是问诊，内容包括现病史、既往史、手术史、过敏史、传染病史、家族史、吸烟饮酒史等资料的收集。病史的完整性和准确性对疾病的诊断和治疗有极大的影响、也影响后期检查结果的解读及总检结论的质量。 |
| 内科检查 | √ | √ | √ | 医师运用自己的感官并借助于工具，如听诊器等，客观了解和评估人体状况的一系列最基本的检查方法。许多疾病通过体格检查再结合病史可以做出临床诊断。 |
| 妇科（液基薄层细胞学检查） | / | √ | / | 妇科检查可直接观察阴道和宫颈的状态，可以对一些妇科疾病早期诊断；液基薄层细胞检测，对宫颈癌细胞的检出率较高，能发现部分癌前病变还能检出微生物感染如霉菌、滴虫等。 |
| 化验检查 | 血细胞分析（21项） | √ | √ | √ | 血常规中许多项具体指标都是一些常用的敏感指标，对机体内许多病理改变都有敏感反映，其中以白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白和血小板最具有诊断参考价值。对感染、贫血以及其他血液系统的疾病的早期发现及诊断具有重要意义。 |
| 生化1  （肝功全套12项；肾功：尿素氮、肌酐、尿酸、胱抑素C；血糖；血脂全套：高低密度脂蛋白，胆固醇，甘油三脂；肌酶；滤过率；胆汁酸） | √ | √ | √ | 主要包括血糖、血脂（血浆中甘油三酯、胆固醇、磷脂和游离脂肪酸的总称）、肝功、肾功、肌酶（乳酸脱氢酶、肌酸激酶、羟丁酸脱氢酶）等指标。血糖检测是目前诊断糖尿病的主要依据，也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标，血脂检测可作为脂质代谢絮乱及有关疾病的诊断指标肝功能的检测可以早期发现肝脏的急性损伤，也可以用于诊断慢性肝脏疾病及评价肝功能状态，肾功能的检测时判断肾脏疾病严重程度和预后的重要依据，肌酶可用于急性心肌埂塞、急性骨骼肌损伤的诊断。 |
| 甲胎蛋白AFP | √ | √ | √ | 主要用于筛查和协助诊断肝癌，也可用于筛查胚胎性肿瘤（睾丸、卵巢等）。病毒性肝炎、肝硬化时AFP有不同程度的升高。孕妇AFP也可升高、胎儿神经管畸形、双胎、先兆流产等均会使孕妇血液和羊水中AFP升高。 |
| 癌胚抗原CEA | √ | √ | √ | 主要用于筛查和协助诊断胰腺癌、结肠癌、直肠癌、乳腺癌、胃癌、肺癌等。结肠炎、胰腺炎、肝脏疾病、肺气肿及支气管哮喘等也可常CEA轻度升高。 |
| 总前列腺特异性抗原PSA | √ | / | / | 主要用于前列腺癌的筛查和早期辅助诊断。前列腺增生、前列腺炎等良性疾病患者也可轻度升高。 |
| 游离前列腺特异性抗原(FreePSA) | √ | / | / | 总前列腺特异性抗原及游离前列腺特异性抗原升高，f-PSA/t-PSA比值降低，提示前列腺癌。前列腺增生、前列腺炎等良性疾病患者血清游离PSA可轻度升高。 |
| 糖类抗原CA153 | / | √ | √ | CA153是一种乳腺癌相关抗原，是乳腺癌的最重要的特异性标志物。 |
| 糖类抗原CA199 | √ | √ | √ | 主要用于胰腺癌、胆囊癌和胆管癌、胃癌、结肠癌、直肠癌患者的早期辅助诊断，急性胰腺炎、胆汁淤积性胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等，血清CA199也可出现不同程度的升高。 |
| 甲功7项（FT3、FT4、TSH、TGAb、TPOAb、T3、T4） | √ | √ | √ | 反映甲状腺功能的指标，对早期发现甲减、甲亢、亚临床甲减与甲亢、及诊断甲状腺结节功能具有重要价值。 |
| 同型半胱氨酸(Hcy) | √ | √ | √ | 同型半胱氨酸增高与心血管疾病及认知功能障碍等有关，通过检测外周血同型半胱氨酸水平可通过管理同型半胱氨酸水平预防相关疾病的发生 |
| 全自动尿沉渣（26项） | √ | √ | √ | 是泌尿系统疾病最常用的不可替代的首选项目，可以初步筛查泌尿系统的炎症、肿瘤、结石性等疾病。对其他系统疾病的诊断、预后判断也有重要参考价值。 |
| 物理检查 | CT胸部平扫 | √ | √ | √ | 早期肺癌检测金标准 |
| 彩超上腹部（肝、胆、脾、胰、双肾） | √ | √ | √ | 是肝胆胰脾肾相关疾病的首选检查方法，主要是对脏器疾病的诊断与鉴别诊断，如脂肪肝、肝囊肿、胆结石、肾结石、肾囊肿、脾脏长大等。 |
| 彩超泌尿系男（膀胱、输尿管、前列腺） | √ | / | / | 是输尿管、前列腺、膀胱相关疾病的首选检查方法，主要是对脏器疾病的诊断与鉴别诊断，如膀胱结石、慢性膀胱炎、前列腺增生、前列腺占位、输尿管狭窄等。 |
| 彩超泌尿系女（膀胱、输尿管） | / | √ | √ | 检查女性泌尿系统(输尿管、膀胱)各胜器及周围器官有无病变，如膀胱结石、慢性膀胱炎等。 |
| 彩超妇科（子宫、附件） | / | √ | √ | 主要用于子宫及卵巢疾病的检查，如子宫内膜疾病、子宫肌瘤、子宫腺肌症、卵巢囊肿及卵巢癌 |
| 12导联心电图 | √ | √ | √ | 是测量和诊断异常心脏节律的最好的方法，可诊断心电传导组织受损或电解质平衡失调引起的心脏节律的异常。 |
| 眼底照相 | √ | √ | √ | 高血压、糖尿病、肾脏病和神经系统的疾病常常伴发眼底疾病，严重的眼底疾病可导致眼盲，对眼底照相所获得的眼底片的阅读可以了解眼底结构及其病变。 |
| 骨密度 | √ | √ | √ | 骨密度测定有助于诊断骨质疏松症。测量结果有助于指导补钙和饮食调整。 |
| 无创性动脉硬化测定 | √ | √ | √ | 为动脉硬化、动脉炎、血管闭塞等提供评估标准，亦可辅助诊断周身血管中的血栓情况。 |
| 脂肪肝及肝纤维化测定 | √ | / | / | 脂肪肝及肝纤维化测定可检测出脂肪肝及肝纤维化程度，为肝纤维化、脂肪肝的早期诊断、早期治疗和预防提供了可能。 |
| 13碳尿素呼气试验 | √ | √ | √ | 判断有无幽门螺杆菌感染，它是胃炎、胃溃疡及胃癌的致病因素 |
| 乳腺彩超 | / | √ | √ | 是乳腺疾病首选的检查方法，主要用于筛查乳腺的各种疾病，如乳腺囊肿，乳腺结节等。 |
| 甲状腺彩超 | √ | √ | √ | 是甲状腺疾病首选的检查方法，主要用于筛查甲状腺的各种疾病，如甲状腺结节，桥本氏甲状腺炎等。 |
| 颈动脉彩超 | √ | √ | √ | 通过测量颈动脉内膜中层厚度、斑块大小、计量出颈动脉狭窄率及狭窄远端血流动力学改变，是评估脑血管病风险的重要依据。 |
| 心脏彩超 | √ | √ | √ | 对心血管疾病的诊断和疗效的判断具有重要的价值。用于诊断心肌病、各种先天性心脏病、肺心病、心脏瓣膜病、检查心肌肥厚等及心肌梗死的并发症。 |
| 其他 | 总检报告 | √ | √ | √ |  |
| 健康建议 | √ | √ | √ |
| 健康咨询及宣教 | √ | √ | √ |
| 体检档案计算机管理 | √ | √ | √ |
| 营养早餐 | √ | √ | √ |

**方案三**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目分类** | | **适用性别** | | | **项目介绍** |
| **男性** | **女已婚** | **女未婚** |
| 临床检查 | 病史采集 | √ | √ | √ | 主要方法是问诊，内容包括现病史、既往史、手术史、过敏史、传染病史、家族史、吸烟饮酒史等资料的收集。病史的完整性和准确性对疾病的诊断和治疗有极大的影响、也影响后期检查结果的解读及总检结论的质量。 |
| 内科检查 | √ | √ | √ | 医师运用自己的感官并借助于工具，如听诊器等，客观了解和评估人体状况的一系列最基本的检查方法。许多疾病通过体格检查再结合病史可以做出临床诊断。 |
| 妇科（液基薄层细胞学检查） | / | √ | / | 妇科检查可直接观察阴道和宫颈的状态，可以对一些妇科疾病早期诊断；液基薄层细胞检测，对宫颈癌细胞的检出率较高，能发现部分癌前病变还能检出微生物感染如霉菌、滴虫等。 |
| 化验检查 | 血细胞分析（21项） | √ | √ | √ | 血常规中许多项具体指标都是一些常用的敏感指标，对机体内许多病理改变都有敏感反映，其中以白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白和血小板最具有诊断参考价值。对感染、贫血以及其他血液系统的疾病的早期发现及诊断具有重要意义。 |
| 生化1  （肝功全套12项；肾功：尿素氮、肌酐、尿酸、胱抑素C；血糖；血脂全套：高低密度脂蛋白，胆固醇，甘油三脂；肌酶；滤过率；胆汁酸） | √ | √ | √ | 主要包括血糖、血脂（血浆中甘油三酯、胆固醇、磷脂和游离脂肪酸的总称）、肝功、肾功、肌酶（乳酸脱氢酶、肌酸激酶、羟丁酸脱氢酶）等指标。血糖检测是目前诊断糖尿病的主要依据，也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标，血脂检测可作为脂质代谢絮乱及有关疾病的诊断指标肝功能的检测可以早期发现肝脏的急性损伤，也可以用于诊断慢性肝脏疾病及评价肝功能状态，肾功能的检测时判断肾脏疾病严重程度和预后的重要依据，肌酶可用于急性心肌埂塞、急性骨骼肌损伤的诊断。 |
| 甲胎蛋白AFP | √ | √ | √ | 主要用于筛查和协助诊断肝癌，也可用于筛查胚胎性肿瘤（睾丸、卵巢等）。病毒性肝炎、肝硬化时AFP有不同程度的升高。孕妇AFP也可升高、胎儿神经管畸形、双胎、先兆流产等均会使孕妇血液和羊水中AFP升高。 |
| 癌胚抗原CEA | √ | √ | √ | 主要用于筛查和协助诊断胰腺癌、结肠癌、直肠癌、乳腺癌、胃癌、肺癌等。结肠炎、胰腺炎、肝脏疾病、肺气肿及支气管哮喘等也可常CEA轻度升高。 |
| 总前列腺特异性抗原PSA | √ | / | / | 主要用于前列腺癌的筛查和早期辅助诊断。前列腺增生、前列腺炎等良性疾病患者也可轻度升高。 |
| 游离前列腺特异性抗原(FreePSA) | √ | / | / | 总前列腺特异性抗原及游离前列腺特异性抗原升高，f-PSA/t-PSA比值降低，提示前列腺癌。前列腺增生、前列腺炎等良性疾病患者血清游离PSA可轻度升高。 |
| 糖类抗原CA153 | / | √ | √ | CA153是一种乳腺癌相关抗原，是乳腺癌的最重要的特异性标志物。 |
| 糖类抗原CA199 | √ | √ | √ | 主要用于胰腺癌、胆囊癌和胆管癌、胃癌、结肠癌、直肠癌患者的早期辅助诊断，急性胰腺炎、胆汁淤积性胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等，血清CA199也可出现不同程度的升高。 |
| 同型半胱氨酸(Hcy) | √ | √ | √ | 同型半胱氨酸增高与心血管疾病及认知功能障碍等有关，通过检测外周血同型半胱氨酸水平可通过管理同型半胱氨酸水平预防相关疾病的发生 |
| 全自动尿沉渣（26项） | √ | √ | √ | 是泌尿系统疾病最常用的不可替代的首选项目，可以初步筛查泌尿系统的炎症、肿瘤、结石性等疾病。对其他系统疾病的诊断、预后判断也有重要参考价值。 |
| 物理检查 | CT胸部平扫 | √ | √ | √ | 早期肺癌检测金标准 |
| 彩超上腹部（肝、胆、脾、胰、双肾） | √ | √ | √ | 是肝胆胰脾肾相关疾病的首选检查方法，主要是对脏器疾病的诊断与鉴别诊断，如脂肪肝、肝囊肿、胆结石、肾结石、肾囊肿、脾脏长大等。 |
| 彩超泌尿系男（膀胱、输尿管、前列腺） | √ | / | / | 是输尿管、前列腺、膀胱相关疾病的首选检查方法，主要是对脏器疾病的诊断与鉴别诊断，如膀胱结石、慢性膀胱炎、前列腺增生、前列腺占位、输尿管狭窄等。 |
| 彩超泌尿系女（膀胱、输尿管） | / | √ | √ | 检查女性泌尿系统(输尿管、膀胱)各胜器及周围器官有无病变，如膀胱结石、慢性膀胱炎等。 |
| 彩超妇科（子宫、附件） | / | √ | √ | 主要用于子宫及卵巢疾病的检查，如子宫内膜疾病、子宫肌瘤、子宫腺肌症、卵巢囊肿及卵巢癌 |
| 12导联心电图 | √ | √ | √ | 是测量和诊断异常心脏节律的最好的方法，可诊断心电传导组织受损或电解质平衡失调引起的心脏节律的异常。 |
| 眼底照相 | √ | √ | √ | 高血压、糖尿病、肾脏病和神经系统的疾病常常伴发眼底疾病，严重的眼底疾病可导致眼盲，对眼底照相所获得的眼底片的阅读可以了解眼底结构及其病变。 |
| 13碳尿素呼气试验 | √ | √ | √ | 判断有无幽门螺杆菌感染，它是胃炎、胃溃疡及胃癌的致病因素 |
| 乳腺彩超 | / | √ | √ | 是乳腺疾病首选的检查方法，主要用于筛查乳腺的各种疾病，如乳腺囊肿，乳腺结节等。 |
| 甲状腺彩超 | √ | √ | √ | 是甲状腺疾病首选的检查方法，主要用于筛查甲状腺的各种疾病，如甲状腺结节，桥本氏甲状腺炎等。 |
| 其他 | 总检报告 | √ | √ | √ |  |
| 健康建议 | √ | √ | √ |
| 健康咨询及宣教 | √ | √ | √ |
| 体检档案计算机管理 | √ | √ | √ |
| 营养早餐 | √ | √ | √ |

**方案四**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目分类** | | **适用性别** | | | **项目介绍** |
| **男性** | **女已婚** | **女未婚** |
| 临床检查 | 病史采集 | √ | √ | √ | 主要方法是问诊，内容包括现病史、既往史、手术史、过敏史、传染病史、家族史、吸烟饮酒史等资料的收集。病史的完整性和准确性对疾病的诊断和治疗有极大的影响、也影响后期检查结果的解读及总检结论的质量。 |
| 内科检查 | √ | √ | √ | 医师运用自己的感官并借助于工具，如听诊器等，客观了解和评估人体状况的一系列最基本的检查方法。许多疾病通过体格检查再结合病史可以做出临床诊断。 |
| 妇科（液基薄层细胞学检查） | / | √ | / | 妇科检查可直接观察阴道和宫颈的状态，可以对一些妇科疾病早期诊断；液基薄层细胞检测，对宫颈癌细胞的检出率较高，能发现部分癌前病变还能检出微生物感染如霉菌、滴虫等。 |
| 化验检查 | 血细胞分析（21项） | √ | √ | √ | 血常规中许多项具体指标都是一些常用的敏感指标，对机体内许多病理改变都有敏感反映，其中以白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白和血小板最具有诊断参考价值。对感染、贫血以及其他血液系统的疾病的早期发现及诊断具有重要意义。 |
| 生化1  （肝功全套12项；肾功：尿素氮、肌酐、尿酸、胱抑素C；血糖；血脂全套：高低密度脂蛋白，胆固醇，甘油三脂；肌酶；滤过率；胆汁酸） | √ | √ | √ | 主要包括血糖、血脂（血浆中甘油三酯、胆固醇、磷脂和游离脂肪酸的总称）、肝功、肾功、肌酶（乳酸脱氢酶、肌酸激酶、羟丁酸脱氢酶）等指标。血糖检测是目前诊断糖尿病的主要依据，也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标，血脂检测可作为脂质代谢絮乱及有关疾病的诊断指标肝功能的检测可以早期发现肝脏的急性损伤，也可以用于诊断慢性肝脏疾病及评价肝功能状态，肾功能的检测时判断肾脏疾病严重程度和预后的重要依据，肌酶可用于急性心肌埂塞、急性骨骼肌损伤的诊断。 |
| 甲胎蛋白AFP | √ | √ | √ | 主要用于筛查和协助诊断肝癌，也可用于筛查胚胎性肿瘤（睾丸、卵巢等）。病毒性肝炎、肝硬化时AFP有不同程度的升高。孕妇AFP也可升高、胎儿神经管畸形、双胎、先兆流产等均会使孕妇血液和羊水中AFP升高。 |
| 癌胚抗原CEA | √ | √ | √ | 主要用于筛查和协助诊断胰腺癌、结肠癌、直肠癌、乳腺癌、胃癌、肺癌等。结肠炎、胰腺炎、肝脏疾病、肺气肿及支气管哮喘等也可常CEA轻度升高。 |
| 总前列腺特异性抗原PSA | √ | / | / | 主要用于前列腺癌的筛查和早期辅助诊断。前列腺增生、前列腺炎等良性疾病患者也可轻度升高。 |
| 游离前列腺特异性抗原(FreePSA) | √ | / | / | 总前列腺特异性抗原及游离前列腺特异性抗原升高，f-PSA/t-PSA比值降低，提示前列腺癌。前列腺增生、前列腺炎等良性疾病患者血清游离PSA可轻度升高。 |
| 糖类抗原CA153 | / | √ | √ | CA153是一种乳腺癌相关抗原，是乳腺癌的最重要的特异性标志物。 |
| 糖类抗原CA199 | √ | √ | √ | 主要用于胰腺癌、胆囊癌和胆管癌、胃癌、结肠癌、直肠癌患者的早期辅助诊断，急性胰腺炎、胆汁淤积性胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等，血清CA199也可出现不同程度的升高。 |
| 甲功7项（FT3、FT4、TSH、TGAb、TPOAb、T3、T4） | √ | √ | √ | 反映甲状腺功能的指标，对早期发现甲减、甲亢、亚临床甲减与甲亢、及诊断甲状腺结节功能具有重要价值。 |
| 同型半胱氨酸(Hcy) | √ | √ | √ | 同型半胱氨酸增高与心血管疾病及认知功能障碍等有关，通过检测外周血同型半胱氨酸水平可通过管理同型半胱氨酸水平预防相关疾病的发生 |
| 全自动尿沉渣（26项） | √ | √ | √ | 是泌尿系统疾病最常用的不可替代的首选项目，可以初步筛查泌尿系统的炎症、肿瘤、结石性等疾病。对其他系统疾病的诊断、预后判断也有重要参考价值。 |
| 物理检查 | CT胸部平扫 | √ | √ | √ | 早期肺癌检测金标准 |
| 彩超上腹部（肝、胆、脾、胰、双肾） | √ | √ | √ | 是肝胆胰脾肾相关疾病的首选检查方法，主要是对脏器疾病的诊断与鉴别诊断，如脂肪肝、肝囊肿、胆结石、肾结石、肾囊肿、脾脏长大等。 |
| 彩超泌尿系男（膀胱、输尿管、前列腺） | √ | / | / | 是输尿管、前列腺、膀胱相关疾病的首选检查方法，主要是对脏器疾病的诊断与鉴别诊断，如膀胱结石、慢性膀胱炎、前列腺增生、前列腺占位、输尿管狭窄等。 |
| 彩超泌尿系女（膀胱、输尿管） | / | √ | √ | 检查女性泌尿系统(输尿管、膀胱)各胜器及周围器官有无病变，如膀胱结石、慢性膀胱炎等。 |
| 彩超妇科（子宫、附件） | / | √ | √ | 主要用于子宫及卵巢疾病的检查，如子宫内膜疾病、子宫肌瘤、子宫腺肌症、卵巢囊肿及卵巢癌 |
| 12导联心电图 | √ | √ | √ | 是测量和诊断异常心脏节律的最好的方法，可诊断心电传导组织受损或电解质平衡失调引起的心脏节律的异常。 |
| 眼底照相 | √ | √ | √ | 高血压、糖尿病、肾脏病和神经系统的疾病常常伴发眼底疾病，严重的眼底疾病可导致眼盲，对眼底照相所获得的眼底片的阅读可以了解眼底结构及其病变。 |
| 无创性动脉硬化测定 | √ | √ | √ | 为动脉硬化、动脉炎、血管闭塞等提供评估标准，亦可辅助诊断周身血管中的血栓情况。 |
| 13碳尿素呼气试验 | √ | √ | √ | 判断有无幽门螺杆菌感染，它是胃炎、胃溃疡及胃癌的致病因素 |
| 乳腺彩超 | / | √ | √ | 是乳腺疾病首选的检查方法，主要用于筛查乳腺的各种疾病，如乳腺囊肿，乳腺结节等。 |
| 甲状腺彩超 | √ | √ | √ | 是甲状腺疾病首选的检查方法，主要用于筛查甲状腺的各种疾病，如甲状腺结节，桥本氏甲状腺炎等。 |
| 颈动脉彩超 | √ | √ | √ | 通过测量颈动脉内膜中层厚度、斑块大小、计量出颈动脉狭窄率及狭窄远端血流动力学改变，是评估脑血管病风险的重要依据。 |
| 其他 | 总检报告 | √ | √ | √ |  |
| 健康建议 | √ | √ | √ |
| 健康咨询及宣教 | √ | √ | √ |
| 体检档案计算机管理 | √ | √ | √ |
| 营养早餐 | √ | √ | √ |