**附件1：报价函、报价表**

报价函

东莞市资产经营管理有限公司：

针对贵司关于东资产经营公司及下属企业员工2025-2026年体检套餐项目，我司愿意以承接本项目的服务工作(后附详细报价表)。

|  |
| --- |
| **东莞市资产经营管理有限公司体检套餐A** |
| **序号** | **项目名称** | **体检项目** | **临床意义** | **（/代表不含此项目）** |
| **男性** | **女性未婚** | **女性已婚** |
| **1** | **心血管疾病风险检测** | 心脏钙化积分CT | 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 |  |  |  |
| **2** | 肌酸激酶(CK) | 以骨骼肌、心肌、平滑肌含量为多，其次是脑组织。剧烈运动可引起生理性增高。同时可用于心肌梗死、病毒性心肌炎、皮肌炎、肌营养不良、心包炎、脑血管意外等病理性疾病 |  |  |  |
| **3** | 肌酸激酶同工酶(CK-MB) | 诊断及监测急性心肌梗死（AMI）病人病情敏感而特异的指标 |  |  |  |
| **4** | 乳酸脱氢酶(LDH) | 用于心肌梗塞、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断 |  |  |  |
| **5** | α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH) |  |  |  |
| **6** | 脂蛋白a(LP-a) | 可评定动脉粥样硬化 |  |  |  |
| **7** | 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 |  |  |  |
| **8** | **低剂量螺旋CT** | 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 |  |  |  |
| **9** | 数字云胶片 | 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 |  |  |  |
| **10** | **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 |  |  |  |
| **11** | 甲胎蛋白定量(AFP) | 可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等 |  |  |  |
| **12** | 癌胚抗原定量(CEA) | 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 |  |  |  |
| **13** | 总前列腺特异性抗原(T-PSA) | 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提示着患者有前列腺癌的可能，患者总前列腺特异性抗原水平在4~10ng/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 |  |  |  |
| **14** | 游离前列腺特异抗原(F-PSA) |  |  |  |
| **15** | (F-PSA)/(T-PSA) |  |  |  |
| **16** | 糖类抗原125(CA125) | 是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物 |  |  |  |
| **17** | 糖类抗原153(CA153) | 是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物 |  |  |  |
| **18** | 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 |  |  |  |
| **19** | **肝脏疾病风险检测** | 肝脏瞬时弹性成像检查 | 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 |  |  |  |
| **20** | 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 |  |  |  |
| **21** | 丙氨酸氨基转移酶(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 |  |  |  |
| **22** | 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) |  |  |  |
| **23** | 天冬/丙氨(AST/ALT) |  |  |  |
| **24** | 谷氨酰转肽酶(GGT) |  |  |  |
| **25** | 碱性磷酸酶(ALP) |  |  |  |
| **26** | 总胆红素(TBIL) |  |  |  |
| **27** | 直接胆红素(DBIL) |  |  |  |
| **28** | 间接胆红素(IBIL) |  |  |  |
| **29** | 总蛋白(TP) |  |  |  |
| **30** | 白蛋白(ALB) |  |  |  |
| **31** | 球蛋白(GLO) |  |  |  |
| **32** | 白/球比值(A/G) |  |  |  |
| **33** | **泌尿系统疾病筛查** | 双肾彩超 | 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 |  |  |  |
| **34** | 输尿管、膀胱彩超 |  |  |  |
| **35** | 尿微量白蛋白（U-ALb） | 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 |  |  |  |
| **36** | 尿肌酐（Cr） |  |  |  |
| **37** | ACR=U-ALb/Cr |  |  |  |
| **38** | 尿素氮(Urea) | 主要用于了解肾功能异常，痛风，尿酸偏高等 |  |  |  |
| **39** | 肌酐（CR） |  |  |  |
| **40** | 尿酸（UA） |  |  |  |
| **41** | **三高疾病风险检测** | 甘油三酯(TG) | 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 |  |  |  |
| **42** | 总胆固醇(CHOL) |  |  |  |
| **43** | 高密度脂蛋白（HDL） |  |  |  |
| **44** | 低密度脂蛋白（LDL） |  |  |  |
| **45** | **糖尿病疾病风险检测** | 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 |  |  |  |
| **46** | 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4-7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 |  |  |  |
| **47** | **甲状腺疾病风险检测** | 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 |  |  |  |
| **48** | 促甲状腺激素（TSH） | 是甲状腺机能亢进或减退，及其他甲状腺疾病的诊断指标 |  |  |  |
| **49** | 三碘甲腺原氨酸（T3） |  |  |  |
| **50** | 甲状腺素（T4） |  |  |  |
| **51** | 游离三碘甲状原氨酸(FT3) |  |  |  |
| **52** | 游离甲状腺素检测(FT4) |  |  |  |
| **53** | **胃幽门螺旋杆菌筛查** | 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 |  |  |  |
| **54** | **男/女性专项检测** | 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 |  |  |  |
| **55** | 乳腺超声 | 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 |  |  |  |
| **56** | 经腹子宫、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 |  |  |  |
| **57** | 妇科 | 妇科常规检查 | 检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变 |  |  |  |
| **58** | 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 |  |  |  |
| **59** | 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97%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 |  |  |  |
| **60** | **常规筛查** | 人体成分分析 | 可检测：体重、肥胖度、身体年龄，基础代谢量、肌肉量、推定骨骼量、身体脂肪率、内脏脂肪水平、锻炼模式等各项健康指数，有效了解客人的身体健康状况 |  |  |  |
| **61** | 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 |  |  |  |
| **62** | 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 |  |  |  |
| **63** | 内科 | 初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病 |  |  |  |
| **64** | 尿常规（15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 |  |  |  |
| **65** | 血常规（五分类22项） | 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 |  |  |  |
| **66** | **总检（电子报告）** |  |  |  |
| **67** | **抽血** |  |  |  |
| **68** | **营养早餐** |  |  |  |
| **69** | **合计：** |  |  |  |
| **70** | **优惠价：** |  |  |  |

|  |
| --- |
| **东莞市资产经营管理有限公司体检套餐B** |
| **\*女已婚与女未婚的主要区别在于有无性生活史，有性生活史的未婚女性建议预约时选择已婚** |
| **序号** | **项目名称** | **体检项目** | **临床意义** | **（/代表不含此项目）** |
| **男性** | **女性未婚** | **女性已婚** |
| **1** | **心脑血管疾病风险检测** | 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 |  |  |  |
| **2** | 髓过氧化物酶（MPO） | MPO水平的升高不仅与患冠状动脉疾病易感性相关，还可以预测早期患心肌梗死的危险性及将来发生心血管事件危险性较高的患者 |  |  |  |
| **3** | 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 |  |  |  |
| **4** | 肌酸激酶(CK) | 以骨骼肌、心肌、平滑肌含量为多，其次是脑组织。剧烈运动可引起生理性增高。同时可用于心肌梗死、病毒性心肌炎、皮肌炎、肌营养不良、心包炎、脑血管意外等病理性疾病 |  |  |  |
| **5** | 肌酸激酶同工酶(CK-MB) | 诊断及监测急性心肌梗死（AMI）病人病情敏感而特异的指标 |  |  |  |
| **6** | 乳酸脱氢酶(LDH) | 用于心肌梗塞、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断 |  |  |  |
| **7** | α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH) |  |  |  |
| **8** | 脂蛋白a(LP-a) | 是阻止血管内血块溶解，促进动脉粥样硬化形成。脂蛋白水平持续升高与心绞痛、心肌梗死、脑溢血有密切关系。是冠心病的独立危险因子 |  |  |  |
| **9** | 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 |  |  |  |
| **10** | 常规心电图检查(12导联) | 用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查 |  |  |  |
| **11** | **心脑血管疾病风险筛查** | 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 |  |  |  |
| **12** | 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 |  |  |  |
| **13** | 数字云胶片 | 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 |  |  |  |
| **14** | **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 |  |  |  |
| **15** | 甲胎蛋白定量(AFP) | 可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等 |  |  |  |
| **16** | 癌胚抗原定量(CEA) | 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 |  |  |  |
| **17** | 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 |  |  |  |
| **18** | 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 |  |  |  |
| **19** | 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、结肠癌等消化道癌的检测，灵敏度好、特异性高，特别是胰腺癌的特异性更高 |  |  |  |
| **20** | 糖类抗原125(CA125) | 是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物 |  |  |  |
| **21** | 糖类抗原153(CA153) | 是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物 |  |  |  |
| **22** | 人附睾蛋白4（HE4) | 是卵巢癌早期诊断的特异性指标，对于早期（I期）的卵巢癌中的敏感性及检测卵巢癌总的敏感性均高于CA125，是卵巢癌敏感及特异的标志物。与CA125联合进行卵巢筛查，可以提高诊断的敏感性和特异性。并可应用于盆腔肿瘤女性恶性卵巢癌的风险评估 |  |  |  |
| **23** | 总前列腺特异性抗原(T-PSA) | 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提示着患者有前列腺癌的可能，患者总前列腺特异性抗原水平在4~10ng/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 |  |  |  |
| **24** | 游离前列腺特异抗原(F-PSA) |  |  |  |
| **25** | (F-PSA)/(T-PSA) |  |  |  |
| **26** | **肝脏疾病筛查** | 肝脏瞬时弹性成像检查 | 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 |  |  |  |
| **27** | 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 |  |  |  |
| **28** | 丙氨酸氨基转移酶(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 |  |  |  |
| **29** | 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) |  |  |  |
| **30** | 天冬/丙氨(AST/ALT) |  |  |  |
| **31** | 谷氨酰转肽酶(GGT) |  |  |  |
| **32** | 碱性磷酸酶(ALP) |  |  |  |
| **33** | 总胆红素(TBIL) |  |  |  |
| **34** | 直接胆红素(DBIL) |  |  |  |
| **35** | 间接胆红素(IBIL) |  |  |  |
| **36** | 总蛋白(TP) |  |  |  |
| **37** | 白蛋白(ALB) |  |  |  |
| **38** | 球蛋白(GLO) |  |  |  |
| **39** | 白/球比值(A/G) |  |  |  |
| **40** | **泌尿系统疾病筛查** | 双肾彩超 | 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 |  |  |  |
| **41** | 输尿管、膀胱彩超 |  |  |  |
| **42** | 尿素氮(Urea) | 主要用于了解肾功能异常，痛风，尿酸偏高等 |  |  |  |
| **43** | 肌酐（CR） |  |  |  |
| **44** | 尿酸（UA） |  |  |  |
| **45** | 尿微量白蛋白（U-ALb） | 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 |  |  |  |
| **46** | 尿肌酐（Cr） |  |  |  |
| **47** | ACR=U-ALb/Cr |  |  |  |
| **48** | **三高疾病风险检测** | 甘油三酯(TG) | 用于动脉粥样硬化、高血压、脑血管病、冠心病、糖尿病、肥胖与高脂血症、肾病综合症等预警及诊断 |  |  |  |
| **49** | 总胆固醇(CHOL) |  |  |  |
| **50** | 高密度脂蛋白（HDL） |  |  |  |
| **51** | 低密度脂蛋白（LDL） |  |  |  |
| **52** | 载脂蛋A1(ApoAI) |  |  |  |
| **53** | 载脂蛋白B(APO-B) |  |  |  |
| **54** | 脂蛋白a(LP-a) |  |  |  |
| **55** | 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 |  |  |  |
| **56** | 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 |  |  |  |
| **57** | 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 |  |  |  |
| **58** | 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4-7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 |  |  |  |
| **59** | **胃部疾病风险筛查** | 胃蛋白酶原Ⅰ（PGⅠ） | 可用于胃底、胃癌、胃溃疡、萎缩性胃炎的初筛 |  |  |  |
| **60** | 胃蛋白酶原Ⅱ（PGⅡ） |  |  |  |
| **61** | PGⅠ/PGⅡ比值 |  |  |  |
| **62** | 胃泌素G17 |  |  |  |
| **63** | 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 |  |  |  |
| **64** | **甲状腺疾病筛查** | 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 |  |  |  |
| **65** | 促甲状腺激素（TSH） | 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 |  |  |  |
| **66** | 三碘甲腺原氨酸（T3） |  |  |  |
| **67** | 甲状腺素（T4） |  |  |  |
| **68** | 游离三碘甲状原氨酸(FT3) |  |  |  |
| **69** | 游离甲状腺素检测(FT4) |  |  |  |
| **70** | 甲状腺球蛋白(TG) |  |  |  |
| **71** | 甲状腺球蛋白抗体TGA |  |  |  |
| **72** | **风湿、类风湿疾病检测** | 红细胞沉降率 | 检查是否有风湿活动和类风湿性病变 |  |  |  |
| **73** | 抗链“O”定量（ASO） |  |  |  |
| **74** | 超敏C反应蛋白测定 |  |  |  |
| **75** | 类风湿因子定量（RF） |  |  |  |
| **76** | **免疫功能检测** | 免疫球蛋白G(IgG) | 免疫球蛋白IgG IgA IgM均升高，常见于各种慢性感染，慢性肝病，淋巴瘤和系统性红斑狼疮（SLE），类风湿关节炎等。单一免疫球蛋白增高，主要见于免疫增殖性疾病，如多发性骨髓瘤，原发性巨球蛋白血症。降低见于各类免疫缺陷病或长期使用免疫抑制剂的病人 |  |  |  |
| **77** | 免疫球蛋白A(IgA) |  |  |  |
| **78** | 免疫球蛋白M(IgM) |  |  |  |
| **79** | 补体C3(C3) | 可诊断组织损伤、炎症、感染、传染病早期等 |  |  |  |
| **80** | 补体C4(C4) | 可诊断皮肌炎、感染、各种恶性肿瘤、自身免疫性溶血性贫血等 |  |  |  |
| **81** | **男/女性专项筛查** | 前列腺小体外泄蛋白测定 | 前列腺小体外泄蛋白（PSEP）在前列腺炎发病时外泄水平增高，排入尿道。通过对尿液中前列腺小体外泄蛋白的定量检测，可以有效的普查或辅助诊断前列腺炎。而前列腺炎是前列腺增生和男性不育的常见病因，前列腺炎患者比正常人群患前列腺癌的可能性高出10倍，因此，PSEP筛查可以预防男性常见疾病和前列腺癌的发生 |  |  |  |
| **82** | 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 |  |  |  |
| **83** | 乳腺超声 | 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 |  |  |  |
| **84** | 妇科彩超(经腹部) | 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 |  |  |  |
| **85** | 妇科 | 妇科检查 | 检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变 |  |  |  |
| **86** | 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 |  |  |  |
| **87** | 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97%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 |  |  |  |
| **88** | 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。检测高、低危型共25个分型 |  |  |  |
| **89** | **常规筛查** | 人体成分分析 | 可检测：体重、肥胖度、身体年龄，基础代谢量、肌肉量、推定骨骼量、身体脂肪率、内脏脂肪水平、锻炼模式等各项健康指数，有效了解客人的身体健康状况 |  |  |  |
| **90** | 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 |  |  |  |
| **91** | 尿常规（15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 |  |  |  |
| **92** | 内科 | 初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病 |  |  |  |
| **93** | 耳鼻喉检查 | 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 |  |  |  |
| **94** | 眼科一般检查 (外眼、测视力、辨色 | 主要检查有无结膜炎、角膜炎等了解视力情况，有无屈光不正、色弱与色盲 |  |  |  |
| **95** | 眼底检查(直接眼底镜) | 通过眼底镜检查了解眼底检查有无黄斑变性和动脉硬化等 |  |  |  |
| **96** | 眼压检查(非接触眼压 | 了解眼压是否正常，眼压高患青光眼病的风险很高 |  |  |  |
| **97** | 裂隙灯检查 | 主要检查眼角膜和晶状体有无病变(如白内障)等 |  |  |  |
| **98** | 血常规（五分类22项） | 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 |  |  |  |
| **99** | **总检（电子报告）** |  |  |  |
| **100** | **抽血** |  |  |  |
| **101** | **营养早餐** |  |  |  |
| **102** | **合计：** |  |  |  |
| **103** | **优惠价：** |  |  |  |

|  |
| --- |
| **东莞市资产经营管理有限公司体检套餐C** |
| **\*女已婚与女未婚的主要区别在于有无性生活史，有性生活史的未婚女性建议预约时选择已婚** |
| **序号** | **项目名称** | 体检项目 | **临床意义** | **（/代表不含此项目）** |
| **男性** | **女性未婚** | **女性已婚** |
| **1** | **心脑血管疾病风险筛查** | 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 |  |  |  |
| **2** | 常规心电图检查(12导联) | 用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查 |  |  |  |
| **3** | 髓过氧化物酶（MPO） | MPO水平的升高不仅与患冠状动脉疾病易感性相关，还可以预测早期患心肌梗死的危险性及将来发生心血管事件危险性较高的患者 |  |  |  |
| **4** | 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 |  |  |  |
| **5** | 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 |  |  |  |
| **6** | 肌酸激酶(CK) | 以骨骼肌、心肌、平滑肌含量为多，其次是脑组织。剧烈运动可引起生理性增高。同时可用于心肌梗死、病毒性心肌炎、皮肌炎、肌营养不良、心包炎、脑血管意外等病理性疾病 |  |  |  |
| **7** | 肌酸激酶同工酶(CK-MB) | 诊断及监测急性心肌梗死（AMI）病人病情敏感而特异的指标 |  |  |  |
| **8** | 乳酸脱氢酶(LDH) | 用于心肌梗塞、心肌炎、肌肉损伤等辅助诊断 |  |  |  |
| **9** | α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH) |  |  |  |
| **10** | 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 |  |  |  |
| **11** | 脂蛋白a(LP-a) | 是阻止血管内血块溶解，促进动脉粥样硬化形成。脂蛋白水平持续升高与心绞痛、心肌梗死、脑溢血有密切关系。是冠心病的独立危险因子 |  |  |  |
| **12** | **低剂量螺旋CT** | 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 |  |  |  |
| **13** | 数字云胶片 | 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 |  |  |  |
| **14** | **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 |  |  |  |
| **15** | 甲胎蛋白定量(AFP) | 可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等 |  |  |  |
| **16** | 癌胚抗原定量(CEA) | 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 |  |  |  |
| **17** | 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 |  |  |  |
| **18** | 糖类抗原125(CA125) | 是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物 |  |  |  |
| **19** | 糖类抗原153(CA153) | 是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物 |  |  |  |
| **20** | 人附睾蛋白4（HE4) | 是卵巢癌早期诊断的特异性指标，对于早期（I期）的卵巢癌中的敏感性及检测卵巢癌总的敏感性均高于CA125，是卵巢癌敏感及特异的标志物。与CA125联合进行卵巢筛查，可以提高诊断的敏感性和特异性。并可应用于盆腔肿瘤女性恶性卵巢癌的风险评估 |  |  |  |
| **21** | 总前列腺特异性抗原(T-PSA) | 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提示着患者有前列腺癌的可能，患者总前列腺特异性抗原水平在4~10ng/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 |  |  |  |
| **22** | 游离前列腺特异抗原(F-PSA) |  |  |  |
| **23** | (F-PSA)/(T-PSA) |  |  |  |
| **24** | **肝脏疾病筛查** | 肝脏瞬时弹性成像检查 | 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 |  |  |  |
| **25** | 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 |  |  |  |
| **26** | 丙氨酸氨基转移酶(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 |  |  |  |
| **27** | 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) |  |  |  |
| **28** | 天冬/丙氨(AST/ALT) |  |  |  |
| **29** | 谷氨酰转肽酶(GGT) |  |  |  |
| **30** | 碱性磷酸酶(ALP) |  |  |  |
| **31** | 总胆红素(TBIL) |  |  |  |
| **32** | 直接胆红素(DBIL) |  |  |  |
| **33** | 间接胆红素(IBIL) |  |  |  |
| **34** | 总蛋白(TP) |  |  |  |
| **35** | 白蛋白(ALB) |  |  |  |
| **36** | 球蛋白(GLO) |  |  |  |
| **37** | 白/球比值(A/G) |  |  |  |
| **38** | **泌尿系统疾病筛查** | 双肾彩超 | 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 |  |  |  |
| **39** | 输尿管、膀胱彩超 |  |  |  |
| **40** | 尿素氮(Urea) | 主要用于了解肾功能异常，痛风，尿酸偏高等 |  |  |  |
| **41** | 肌酐（CR） |  |  |  |
| **42** | 尿酸（UA） |  |  |  |
| **43** | 尿微量白蛋白（U-ALb） | 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 |  |  |  |
| **44** | 尿肌酐（Cr） |  |  |  |
| **45** | ACR=U-ALb/Cr |  |  |  |
| **46** | **高血脂疾病风险检测** | 甘油三酯(TG) | 用于动脉粥样硬化、高血压、脑血管病、冠心病、糖尿病、肥胖与高脂血症、肾病综合症等预警及诊断 |  |  |  |
| **47** | 总胆固醇(CHOL) |  |  |  |
| **48** | 高密度脂蛋白（HDL） |  |  |  |
| **49** | 低密度脂蛋白（LDL） |  |  |  |
| **50** | 载脂蛋A1(ApoAI) |  |  |  |
| **51** | 载脂蛋白B(APO-B) |  |  |  |
| **52** | 脂蛋白a(LP-a) |  |  |  |
| **53** | **糖尿病疾病风险检测** | 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 |  |  |  |
| **54** | 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4-7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 |  |  |  |
| **55** | **胃部疾病检测** | 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 |  |  |  |
| **56** | **甲状腺疾病筛查** | 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 |  |  |  |
| **57** | 促甲状腺激素（TSH） | 是甲状腺机能亢进或减退，及其他甲状腺疾病的诊断指标 |  |  |  |
| **58** | 三碘甲腺原氨酸（T3） |  |  |  |
| **59** | 甲状腺素（T4） |  |  |  |
| **60** | 游离三碘甲状原氨酸(FT3) |  |  |  |
| **61** | 游离甲状腺素检测(FT4) |  |  |  |
| **62** | **免疫功能检测** | 免疫球蛋白G(IgG) | 免疫球蛋白IgG IgA IgM均升高，常见于各种慢性感染，慢性肝病，淋巴瘤和系统性红斑狼疮（SLE），类风湿关节炎等。单一免疫球蛋白增高，主要见于免疫增殖性疾病，如多发性骨髓瘤，原发性巨球蛋白血症。降低见于各类免疫缺陷病或长期使用免疫抑制剂的病人 |  |  |  |
| **63** | 免疫球蛋白A(IgA) |  |  |  |
| **64** | 免疫球蛋白M(IgM) |  |  |  |
| **65** | **男/女性专项筛查** | 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 |  |  |  |
| **66** | 乳腺超声 | 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 |  |  |  |
| **67** | 妇科彩超(经腹部) | 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 |  |  |  |
| **68** | 妇科 | 妇科常规检查 | 检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变 |  |  |  |
| **69** | 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 |  |  |  |
| **70** | 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97%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 |  |  |  |
| **71** | 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。检测高、低危型共25个分型 |  |  |  |
| **72** | **常规筛查** | 人体成分分析 | 可检测：体重、肥胖度、身体年龄，基础代谢量、肌肉量、推定骨骼量、身体脂肪率、内脏脂肪水平、锻炼模式等各项健康指数，有效了解客人的身体健康状况 |  |  |  |
| **73** | 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 |  |  |  |
| **74** | 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 |  |  |  |
| **75** | 内科 | 初步排查心、肺、肝、脾、胰、肾以及腹部等器官的疾病 |  |  |  |
| **76** | 耳鼻喉检查 | 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 |  |  |  |
| **77** | 眼科一般检查(外眼、测视力、辨色力) | 主要检查有无结膜炎、角膜炎等了解视力情况，有无屈光不正、色弱与色盲 |  |  |  |
| **78** | 眼底检查(直接眼底镜) | 通过眼底镜检查了解眼底检查有无黄斑变性和动脉硬化等 |  |  |  |
| **79** | 裂隙灯检查 | 主要检查眼角膜和晶状体有无病变(如白内障)等 |  |  |  |
| **80** | 尿常规（15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 |  |  |  |
| **81** | 血常规（五分类22项） | 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 |  |  |  |
| **82** | **总检（电子报告）** |  |  |  |
| **83** | **抽血** |  |  |  |
| **84** | **营养早餐** |  |  |  |
| **85** | **合计：** |  |  |  |
| **86** | **优惠价：** |  |  |  |

服务机构名称（加盖公章）：

法定代表人（签名或盖章）：

联系人：

联系电话：

日期：