附件2

各体检机构体检项目套餐

1. 福州上工汇门诊有限公司

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **男性项目** | **检查意义** |
| 常规检查 | 一般检查 | 检查身高、体重、体质指数、血压、心率等 |
| 眼底检查 | 筛查高血压、糖尿病、肾病早期眼底改变等 |
| 采血费（含一次性采血针及真空采血管） | 采血费、一次性采血针、真空采血管 |
| 建档+总检咨询 | 电子健康档案、健康总检、检后咨询等 |
| 仪检科 | 十二导联心电图 | 检测心脏电生理情况，心肌供血情况，筛查心脏病 |
| 血液 | 血常规（五分类） | 检测血细胞情况，筛查炎症性疾病、血癌、贫血等 |
| 生化 | 肝功全套（十二项） | 检测肝脏功能情况，筛查肝脏疾病 |
| 血脂全套 | 检测血脂情况，筛查高脂血症 |
| 肾功三项 | 检测肾脏功能，筛查痛风、尿毒症等 |
| 空腹血糖 | 筛查糖耐量异常、糖尿病、低糖血症等 |
| 心肌酶 | 检测心肌酶谱，筛查心肌损害、心梗等 |
| 肿瘤标志物 | AFP定性 | 筛查原发性肝癌 |
| CEA定性 | 广谱肿瘤筛查 |
| 体液 | 尿常规+沉渣镜检（21项） | 筛查肾炎、尿路感染、尿血、糖尿病等 |
| 彩超 | 肝胆胰脾肾输尿管膀胱前列腺 | 筛查肝胆胰脾肾输尿管膀胱前列腺门静脉疾病 |
| 甲状腺彩超 | 筛查甲状腺疾病、肿瘤等 |
| CT | 胸部CT平扫（无片） | 筛查肺部、纵膈、心脏、膈肌等病变 |
| 心理健康 | 症状自评量表(SCL-90) | 广泛测评心理和身体健康状况 |
| 普遍性适应不良量表 | 评估由外界压力源导致的社会适应不良水平 |
| 贝克抑郁自评问卷 | 分析成年人各年龄段的抑郁感强度 |
| **类别** | **女性项目** | **检查意义** |
| 常规检查 | 一般检查 | 检查身高、体重、体质指数、血压、心率等 |
| 采血费（含一次性采血针及真空采血管） | 采血费、一次性采血针、真空采血管 |
| 建档+总检咨询 | 电子健康档案、健康总检、检后咨询等 |
| 仪检科 | 十二导联心电图 | 检测心脏电生理情况，心肌供血情况，筛查心脏病 |
| 血液常规 | 血常规（五分类） | 检测血细胞情况，筛查炎症性疾病、血癌、贫血等 |
| 生化 | 肝功全套（十二项） | 检测肝脏功能情况，筛查肝脏疾病 |
| 血脂普检（四项） | 检测血脂情况，筛查高脂血症 |
| 肾功三项 | 检测肾脏功能，筛查痛风、尿毒症等 |
| 空腹血糖 | 筛查糖耐量异常、糖尿病、低糖血症等 |
| 肿瘤 | AFP定性 | 筛查原发性肝癌 |
| 体液 | 尿常规+沉渣镜检（21项） | 筛查肾炎、尿路感染、尿血、糖尿病等 |
| 彩超 | 女：肝胆胰脾肾子宫附件 | 筛查肝胆胰脾肾输尿管膀胱子宫附件门静脉疾病 |
| 乳腺彩超 | 筛查乳腺小叶增生、乳腺肿瘤，检查腋窝淋巴结等 |
| 甲状腺彩超 | 筛查甲状腺疾病、肿瘤等 |
| CT | 胸部CT平扫（无片） | 筛查肺部、纵膈、心脏、膈肌等病变 |
| 心理健康 | 症状自评量表(SCL-90) | 广泛测评心理和身体健康状况 |
| 普遍性适应不良量表 | 评估由外界压力源导致的社会适应不良水平 |
| 贝克抑郁自评问卷 | 分析成年人各年龄段的抑郁感强度 |

女性另赠送价值195元的“妇检+白带常规+TCT”，筛查妇科炎症、早期宫颈癌等。

2. 福建医科大学附属第一医院

|  |
| --- |
| **体检项目** |
| 身高体重血压心率 |
| 血常规（30项） |
| 血清总胆固醇测定 |
| 血清甘油三脂测定 |
| 血清血糖 |
| 血清肌酐 |
| 血清尿酸 |
| 血清尿素氮 |
| 血清谷丙转氨酶 |
| 血清谷草转氨酶 |
| 血清谷氨酰转肽酶 |
| 血清甲胎蛋白定量 |
| CA199（男、未婚女） |
| 血清癌胚抗原定量 |
| 血清TPSA(男) |
| EB病毒抗体（男2项/未婚女1项） |
| 尿常规（男） |
| 上腹部B超 |
| 下腹部B超 |
| 男甲状腺/女双乳腺彩超 |
| 心电图（男、未婚女） |
| 胸部正位片(男） |
| 营养早餐 |
| 材料费抽血费 |
| 妇科常规TCT（已婚女） |
| CA125（未婚女） |

3. 福建省级机关医院

|  |
| --- |
| **省级机关医院2019年度体检项目套餐** |
| 　 | **男性** | **女性已婚** | **女性未婚** |
| **序号** | **项目名称** | **临床意义** |
| 1 | 普查 | 一般情况 | 测量人体身高、体重及血压 |  |  |  |
| 2 | 血液 | 血常规 | 血细胞情况、筛查炎症性疾病、血癌、白血病等疾病的诊断 |  |  |  |
| 3 | 肝功普查 | 检测肝脏功能情况，有无肝功能损害、急慢性肝炎等病症检测 |  |  |  |
| 4 | 血脂普查 | 了解脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价,检测心、血管等 |  |  |  |
| 5 | 空腹血糖 | 诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标 |  |  |  |
| 6 | 肾功能 | 了解肾脏功能，排除各种肾炎等疾病 |  |  |  |
| 7 | 心肌酶 | 筛查心肌炎、衡量心肌细胞的损害程度等 |  | 　 |  |
| 8 | 甲胎蛋白 （定性） | 对原发性肝癌的诊断、疗效观察有重要的临床意义 |  |  |  |
| 9 | 癌胚抗原 （定性） | 对消化道肿瘤筛查、疗效观察有重要的临床意义 |  |  |  |
| 10 | CA15-3（女） | 乳腺癌及转移性乳腺癌筛查的重要指标 | 　 | 　 |  |
| 11 | CA-125（女） | 卵巢癌的筛查、疗效观察和评估有重要意义 | 　 | 　 |  |
| 12 | T-PSA（男） | 前列腺炎、前列腺癌早期筛查 |  | 　 | 　 |
| 13 | F-PSA（男） | 前列腺炎、前列腺癌早期筛查 |  | 　 | 　 |
| 14 | CA19-9 | 对胰腺癌、胆道肿瘤、结肠癌等的筛查及疗效监测、评估有重要意义 |  | 　 | 　 |
| 15 | 同型半胱氨酸 | 潜在性心血管疾病的预测指标 |  | 　 | 　 |
| 16 | 超声 | 全腹彩超（男） | 筛查腹部各脏器肿瘤、结石、囊肿等器质性病变 |  | 　 | 　 |
| 17 | 全腹彩超（女） | 筛查腹部各脏器肿瘤、结石、囊肿等器质性病变 | 　 |  |  |
| 18 | 甲状腺彩超 | 筛查甲状腺结节、囊肿、肿瘤等疾病 |  |  |  |
| 19 | 乳腺彩超（女） | 筛查乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变 | 　 |  |  |
| 20 | 妇科 | 妇科常规检查+TCT（女） | 筛查妇科常见疾病、炎症等、确定有无宫颈癌及部分癌前病变（经期间、未婚者不做） | 　 |  | 　 |
| 21 | 影像 | 胸部正位DR | 检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等 （孕妇及有射线禁忌症者不做） |  |  |  |
| 22 | 尿检 | 尿常规+沉渣镜检 | 用于了解泌尿系统疾病，如泌尿系统感染，筛查糖尿病、尿血、尿路感染等 |  |  |  |
| 23 | 其他 | 心电图 | 筛查心脏疾病，对各种心律失常、传导障碍及心肌缺血等诊断具有重要价值 |  |  |  |
| 24 | C13呼气试验 | 检测胃、十二指肠幽门螺旋杆菌感染情况 |  |  |  |
| 25 | 静脉采血+建档费 | 静脉采血+建档费 |  |  |  |
| 26 | 早餐 | 牛奶/豆浆、鸡蛋、面包 |  |  |  |

4. 福建美年大健康管理有限公司台江门诊部

|  |
| --- |
| **美年2019年度体检项目套餐** |
| **体检项目** | **临床意义** | **男性** | **女未婚** | **女已婚** |
|
| **一般检查** | 身高、体重、体重指数（BMI） 血压（BP）、脉搏（P） | 体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等 |  |  |  |
| **血常规25项** | 检查白细胞、红细胞、血小板等 | 可提示：小细胞性贫血，巨幼细胞贫血，恶性贫血，再生障碍性贫血，溶血性贫血，白血病，粒细胞减少，血小板减少，淋巴细胞减少，感染等。 |  |  |  |
| **肝功能11项** | 丙氨酸氨基转氨酶（ALT) | 是肝细胞受损最敏感的指标，升高可提示肝胆系统疾病：如急性传染性肝炎、中毒性肝炎、药物中毒性肝炎等 |  |  |  |
| 谷草转氨酶（AST） | 谷草转氨酶偏高，肝炎患者转氨酶数值老是居高不下，反映肝细胞炎症始终未停止，肝细胞肿胀、坏死等病变持续存在。测定血清中此酶含量可用以协助诊断疾病和观察愈后 |  |  |  |
| 谷氨酰转肽酶(GGT) | 酒精中毒者GGT亦明显升高，有助于诊断酒精性肝病。 |  |  |  |
| **血脂5项** | 1.总胆固醇(TC) | 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 |  |  |  |
| 2.甘油三脂（TG） | 血脂升高是导致高血压、冠心病、心肌梗塞、动脉粥样硬化的高度危险因素 |  |  |  |
| 3.高密度脂蛋白(HDL) | 对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化 |  |  |  |
| 4.低密度脂蛋白(LDL) | LDL升高时冠心病、心肌梗塞、脑血管疾病和动脉硬化的高度危险因素 |  |  |  |
| **血糖** | 空腹血糖 | 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 |  |  |  |
| **肾功能3项** | 尿素氮（BUN） | 可提示有无肾功能损害：如慢性肾炎，肾盂肾炎，肾结核，肾肿瘤，尿毒症等。 |  |  |  |
| 肌酐（CR） |  |  |  |
| 尿酸（UA） |  |  |  |
| **肿瘤标志物** | 甲胎蛋白（AFP）定量 | 可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等 |  |  |  |
| 癌胚抗原（CEA）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 |
| CA153(女） | 是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物 |
| CA199 | 是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物 |
| FPSA（游离前列腺特异性抗原）（男） | FPSA/PSA是游离前列腺特异性抗原与前列腺特异性抗原的比值,正常为0.16,是鉴定前列腺癌的一个重要指标.如FPSA/PSA比值高说明前列腺癌的几率高 |
| CA125（女） | 是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物 |
| **尿常规12项** | 颜色、比重、酸碱度、尿糖、尿蛋白、尿胆素、尿胆原、胆红素、隐血、亚硝酸盐、尿沉渣检查 | 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 |  |  |  |
| **全数字X光（DR）** | 颈椎侧位检查 | 主要查看椎体有无骨质增生、先天性畸形、血管有无压迫、椎间是否狭窄、筛查颈椎病等 |  |  | 　- |
| **静态心电图（ECG）** | 十二导心电图 | 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 |  |  |  |
| **妇科（已婚项目）** | 常规检查 | 女性生殖器有无异常病变，有无宫颈及阴道感染等。 | - | - |  |
| 白带常规 | - |  |
| TCT（液基博片细胞学检查） | 国际上使用最广泛的一种宫颈病变筛查技术。TCT不仅可以90%的发现宫颈癌，而且对癌前病变的检出率也比传统巴氏涂片提高了23.3%，是临床医师最值得信赖的细胞学检查方法。 | - | - |  |
| **CT胸部平扫（不含片）** | 胸部CT对平片检查较难显示的部分，例如同心、大血管重叠病变的显圾，更具有优越性。对胸膜、膈、胸壁病变，也可清楚显示。 |  |  |  |
| **高清彩色多普勒B超** | 肝胆脾胰肾 | 各脏器有无形态学改变及占位性病变（肿瘤、结石、炎症等）。 |  |  |  |
| 甲状腺 | 检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等 |  |  |  |
| 前列腺 | 检查前列腺是否有增生或肿瘤。 |  | - | - |
| 乳房（双侧） | 检查乳腺是否有肿块或乳腺癌。 | - |  |  |
| 子宫及附件 | 检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。 | - |  |  |
| **营养早餐** | 　 | 　 |  |  |  |
| **总检** | 电子版和纸质版报告 | 根据各员工体检情况进行分析汇总 |  |  |  |

1. 福建美兆医疗科技有限公司

美兆品牌始于台湾高雄，定位为高端体检机构，针对有较高体检需求的中年以上人群，体检环境较为豪华，每日接待人数控制在150人以内，强调服务及客户体验，检验设备先进。可针对有特别需求的参检人做专项深入检查。在协会提供的500元体检套餐外增选检查项目金额满500元的，赠送800元的单部位CT检查（可赠予他人使用）；增选检查项目金额满1000的，赠送价值1800元的单部位MRI（核磁共振）检查（可赠予他人使用）；增选检查项目金额满8000的，赠送价值1800元的单部位MRI（核磁共振）检查（可赠予他人使用）、VIP房间使用及燕窝早餐。所有45周岁以上律师再赠送一项特色服务项目（单部位CT检查、单部位MRI检查、VIP包间一对一服务，三选一）。

美兆2019年度体检项目套餐（自行选择组合）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **内容** |
| **乳腺专项** | ①乳腺彩超②糖类抗原15-3测定(CA15-3)③皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱关节及四肢、肛门直肠。 |
| **子宫专项** | ①子宫、附件彩超②糖类抗原125测定(CA125)。 |
| **妇科专项** | ①妇科（外阴、阴道、宫颈、子宫及附件等。）②白带常规（阴道分泌物）检查③宫颈液基薄层细胞学检查（TCT）④人乳头瘤病毒23分型定量(HPV-DNA 23分型定量) |
| **前列腺专项** | ①前列腺彩超②总前列腺特异性抗原测定(T-PSA)③皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱关节及四肢、肛门直肠、男性前列腺及生殖器官等。 |
| **胃功能专项** | ①胃泌素（G17）②胃蛋白酶原Ⅰ测定（PGⅠ)③胃蛋白酶原Ⅱ测定④PGⅠ/PGⅡ |
| **心血管专项** | ①血压测定。②乳酸脱氢酶测定(LDH)③血清肌酸激酶测定(CK)④血清肌酸激酶同工酶测定(CK-MB)⑤超敏C反应蛋白测定(HS-CRP)⑥同型半胱氨酸测定（Hcy）⑦血流变学检测 |