附件4

**教职工体检加分项目响应表（打“√”对应项目为加分项目）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目内容及检查意义** | **加分** | **男** | **已婚女** | **未婚女** |
| 1 | 无创肠癌基因检测 | 通过无创检测粪便中脱落肿瘤细胞的特殊成分来判断是否可能患肠癌或者癌前腺瘤 | 3 |  |  |  |
| 2 | 肺癌早筛七项 | 通过自身抗体检测筛查早期肺癌 | 3 |  |  |  |
| 3 | EB病毒三项抗体检测 | 也可用于鼻咽癌、淋巴瘤的筛查 | 1.5 |  |  |  |
| 4 | 人体成分分析 | 利用人体的生物电阻大小来分析出体重、脂肪、骨骼、肌肉、蛋白质、水分、无机盐等人体不同的成分占比，评估身体的健康状态和营养状态 | 1.5 |  |  |  |
| 5 | 多普勒肝脏硬度检测 | 通过彩色多普勒超声检测肝脏纤维化和肝硬化程度 | 1.5 |  |  |  |
| 6 | 胃功能一项 （胃泌素G-17） | 升高见于老年萎缩性胃炎、胃癌、萎缩性胃体胃炎、十二指肠球部溃疡。下降见于萎缩性胃窦胃炎、全胃多灶性萎缩。浓度变化可鉴别不同类型萎缩性胃炎(**早晨空腹，忌饮水**。） | 1.5 |  |  |  |
| 7 | 胃功能三项 （胃泌素G-17、 胃蛋白酶原Ⅰ、Ⅱ） | 用于早期胃癌筛查，胃萎缩的诊断，提高早期胃癌发现率，是一种无痛、无创、安全经济的胃病检查方法，以提高胃癌患者治愈率。**(早晨空腹，忌饮水。）** | 3 |  |  |  |
| 8 | 幽门螺杆菌抗体分型检测 | 检测该细菌是否有治病毒株存在，致病毒株与胃炎、胃溃疡及胃癌等发病密切相关 | 1.5 |  |  |  |
| 9 | 糖化血红蛋白 | 评估近3个月的平均血糖水平，早期发现糖尿病和糖尿病前期人群，判断糖尿病人治疗效果。 | 1.5 |  |  |  |
| 10 | 同型半胱氨酸 (HCY) | 辅助评估心血管疾病及中风的风险，心肌梗塞和冠状动脉硬化的危险指标 | 1.5 |  |  |  |
| 11 | 乙肝五项定量 | 精准检测乙肝病毒或者抗体强度 | 1.5 |  |  |  |
| 12 | 糖化血红蛋白 | 评估近3个月的平均血糖水平，早期发现糖尿病和糖尿病前期人群，判断糖尿病人治疗效果。 | 1.5 |  |  |  |
| 13 | 同型半胱氨酸 (HCY) | 辅助评估心血管疾病及中风的风险，心肌梗塞和冠状动脉硬化的危险指标 | 1.5 |  |  |  |
| 14 | 铁蛋白 | 铁蛋白的浓度可直接反应体内铁的贮藏，在急慢性肝病、慢性肾衰和一些类型的肿瘤病中也可见铁蛋白浓度升高。 | 1.5 |  |  |  |
| 15 | 恶性肿瘤相关物质（TSGF） | 恶性肿瘤及周边毛细血管大量扩增的结果，并随着肿瘤的形成和增长逐渐释放到外周血液，是一种广谱的肿瘤标志物。 | 1.5 |  |  |  |
| 16 | 前列腺抗原（PSA) (男) | 升高一般提示前列腺存在病变，可用于高危人群的前列腺癌筛查和早期诊断。 | 1.5 |  |  |  |
| 17 | 糖类抗原19-9 | 有助于胰腺癌（敏感性70%-87%)的鉴别诊断和病情监测，胃癌的阳性率为50%，结/直肠癌的阳性率为60%，肝癌的阳性率为65%，某些消化道炎症也有不同程度的升高 | 1.5 |  |  |  |
| 18 | 糖类抗原15-3 (女) | 检测乳腺癌患者特别是癌症转移患者术后情况的重要指标.与CEA联合检查，可提高乳腺癌的早期诊断的敏感性何特异性。 | 1.5 |  |  |  |
| 19 | 神经源特异性烯醇化酶(NSE） | 监测小细胞肺癌的首选标志物，也可作为神经母细胞瘤的标志物 | 1.5 |  |  |  |
| 20 | 糖类抗原50 | 用于胰腺癌，结肠癌、胃癌的辅助诊断 | 1.5 |  |  |  |
| 21 | 鳞状细胞癌相关抗原（SCCA） | 一种特异性很好的鳞癌肿瘤标志物，有助于所有鳞状上皮细胞起源的癌症的诊断，是诊断宫颈癌最有用的指标，亦可用于联合监测小细胞肺癌和肺鳞癌 | 1.5 |  |  |  |
| 22 | 细胞角质蛋白19片段 | 非小细胞肺癌最有最有价值的血清肿瘤标志物，尤其对鳞状细胞癌患者的早期诊断、疗效观察和预后检测有重要意义 | 1.5 |  |  |  |
| 23 | 糖类抗原24-2 | 主要用来筛查结肠癌、胰腺癌。CA24-2和CEA的联检用于结肠癌的诊断及疗效监测 | 1.5 |  |  |  |
| 24 | 血清维生素测定（VB12） | 维生素B12是参与正常细胞生长和DNA合成过程中的重要物质。导致巨幼细胞性贫血并最终引发严重的神经性问题 | 1.5 |  |  |  |
| 25 | 肝纤五项 | 反应肝细胞功能，肝脏纤维化形成和程度，反应肝脏炎性病变。 | 1.5 |  |  |  |
| 26 | 乙肝DNA定量测定 | 是判断乙肝病毒复制情况，也是判断传染性高低的一个指标，也可用于抗病毒治疗过程的病情监测。 | 1.5 |  |  |  |
| 27 | 丙型肝炎测定 | 检测血液中是否含有丙肝病毒 | 1.5 |  |  |  |
| 28 | 血粘度测定 | 血液流变性最重要和最基本的生理参数，可以从整体水平反映诸多因素对血液粘度的综合影响 | 1.5 |  |  |  |
| 29 | 肌钙蛋白 | 对急性心肌梗死，心肌损伤，心肌炎的诊断有重要意义 | 1.5 |  |  |  |
| 30 | T3、T4、TSH | 1、 诊断甲亢或甲低的灵敏指标与疗效监测。2、 某些甲状腺疾病与非甲状腺疾病的鉴别。3、 评价甲状腺功能。 | 1.5 |  |  |  |
| 31 | 激素六项 | 检测黄体生成素、卵泡刺激素、泌乳素、睾酮、雌二醇、孕酮激素水平，以判断垂体、卵巢功能状态及反映内分泌一些疾病。 | 3 |  |  |  |
| 32 | 14碳尿素呼气试验 | 用于胃部幽门螺杆菌检测 | 3 |  |  |  |
| 33 | 心脏彩超组合 | 检查动态心腔内结构、搏动和血液流动。评价心脏功能，预警和评估心脑血管疾病如高血压病、糖尿病、冠心病等风险。 | 3 |  |  |  |
| 34 | 颈动脉彩超（六根血管） | 检查劲动脉结构、弹性、内膜厚度，有无斑块，管腔有无狭窄，预警和评估血管疾病如高血压病、糖尿病、冠心病、脑卒中等风险和中风预报。 | 3 |  |  |  |
| 35 | 甲状腺彩超 | 诊断甲状腺疾病具有广泛的临床意义,可提高甲状腺肿瘤的早期检出率,提高甲状腺癌的早诊率。 | 1.5 |  |  |  |
| 36 | 乳腺钼靶 | 诊断乳腺疾病，分辨率高，乳腺癌的诊断敏感性为82％-89％。 | 1.5 |  |  |  |
| 37 | 动脉硬化早期监测 | 对身体中等动脉的弹性、硬化程度及动脉管腔的阻塞程度进行综合评估，早期预测心脑血管疾病（中风、心肌阻塞等）的风险程度及疾病的发展趋势。 | 1.5 |  |  |  |
| 38 | 骨密度测定 | 测量骨密度、诊断骨质疏松、监测锻炼或治疗效果及预测骨折风险的设备。 | 1.5 |  |  |  |
| 39 | 常规部位CT（如肺、脊椎、骨骼等一个部位） | 能获得不同层面的横断图像，不受骨阴影重叠，或脏器遮蔽的影响，对软组织具有较高的分辨率，可显示不同组织的密度值(CT值)，能诊断软组织肿瘤，具有诊断迅速、简便、准确、无痛苦、无损伤等优点。 | 5 |  |  |  |
| 40 | CT（如头颅、上腹部、中腹部、下腹部等任意一个部位） | 能获得不同层面的横断图像，不受骨阴影重叠，或脏器遮蔽的影响，对软组织具有较高的分辨率，可显示不同组织的密度值(CT值)，能诊断软组织肿瘤，具有诊断迅速、简便、准确、无痛苦、无损伤等优点。 | 5 |  |  |  |
| 41 | 磁共振平扫MRI（如颅脑、椎体、关节等一个部位） | 它具有无电离辐射性（放射线）损害；无骨性伪影；能多方向（横断、冠状、矢状切面等）和多参数成像；高度的软组织分辨能力；无需使用对比剂即可显示血管结构等独特的优点。 | 10 |  |  |  |