**2024年浙江乐典文化有限责任公司员工**

**健康体检服务比选公告**

本着公开、公平、 公正的原则，经浙江乐典文化有限责任公司研究决定，现就相关2024年员工健康体检服务机构开展比选，欢迎符合条件的供应商参加，具体如下：

体检时间：2024年9月-10月 参加人数：约140人

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024年浙江乐典文化员工体检套餐** | | | | | |
| **第一类** | **临床检查项目** | **临床意义** | **男性** | **女未婚** | **女已婚** |
| **一般检查** | 身高 | 通过仪器测量人体身高、体重及血压，科学判断体重是否标准、 血压是否正常，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。 | **√** | **√** | **√** |
| 体重 |
| 体重指数BMI |
| 血压 |
| 脉搏 |
| **外科检查** | 皮肤 | 系统的外科检查可以早期发现一些病症：如淋巴结肿大、甲状腺疾患、骨质增生、前列腺肥大、乳腺增生及腺瘤等；而一些常见的恶性肿瘤，往往也可以通过外科检查发现，如乳腺癌、直肠癌 等。75%左右的直肠癌是在直肠指检时发现。 | **√** | **√** | **√** |
| 浅表淋巴结 | **√** | **√** | **√** |
| 甲状腺 | **√** | **√** | **√** |
| 乳房 | **√** | **√** | **√** |
| 脊柱 | **√** | **√** | **√** |
| 四肢关节 | **√** | **√** | **√** |
| 肛门指检 | **√** | **√** | **√** |
| 外生殖器 | **√** |  |  |
| **内科检查** | 营养 | 通过体格检查，检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况,外周血管搏动状况,下肢是否浮肿，神经系统生理性浅反射，发现常见 疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。 | **√** | **√** | **√** |
| 面容 | **√** | **√** | **√** |
| 心脏 | **√** | **√** | **√** |
| 肺部 | **√** | **√** | **√** |
| 胸廓 | **√** | **√** | **√** |
| 肝脏 | **√** | **√** | **√** |
| 脾脏 | **√** | **√** | **√** |
| **眼科检查** | 视力 | 了解视力状况,眼外观是否正常，通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经、视乳头和视网膜中央血管等有无异常情况， 通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体、晶体等有无异常情况。 通过对耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查，初步筛查相关常见疾病。 | **√** | **√** | **√** |
| 外眼 | **√** | **√** | **√** |
| 眼底镜 | **√** | **√** | **√** |
| 裂隙灯检查 | **√** | **√** | **√** |
| **耳鼻喉检查** | 耳鼻 | 通过对耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查，初步筛查相关常见疾病。 | **√** | **√** | **√** |
| 口咽 | **√** | **√** | **√** |
| **妇科检查** | 妇科内诊 | 通过妇科体格检查，检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。 |  |  | **√** |
| **妇科检查— 白带常规** | 滴虫 | 了解阴道清洁度情况及妇科炎症，如：外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎等均具有重要的意义。 |  |  | **√** |
| 霉菌 |  |  | **√** |
| 清洁度 |  |  | **√** |
| **妇科检查— 宫颈细胞学** | TCT（液基超薄 细胞检测） | 筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分微生物、感染如假丝酵母菌、滴虫等。 |  |  | **√** |
|  |  | **√** |
| **第二类** | **实验室检查项目** | **临床意义** | **男性** | **女未婚** | **女已婚** |
| **血常规22项** | 白细胞 | 通过血液常规检测，检查白细胞、红细胞、血色素、血小板等指标来反映身体状况，如：贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。 | **√** | **√** | **√** |
| 中性粒细胞百分 | **√** | **√** | **√** |
| 淋巴细胞百分比 | **√** | **√** | **√** |
| 单核细胞百分比 | **√** | **√** | **√** |
| 嗜酸性粒细胞百 | **√** | **√** | **√** |
| 嗜碱性粒细胞百 | **√** | **√** | **√** |
| 中性粒细胞数 | **√** | **√** | **√** |
| 淋巴细胞数 | **√** | **√** | **√** |
| 单核细胞数 | **√** | **√** | **√** |
| 嗜酸性粒细胞数 | **√** | **√** | **√** |
| 嗜碱性粒细胞数 | **√** | **√** | **√** |
| 红细胞 | **√** | **√** | **√** |
| 血红蛋白 | **√** | **√** | **√** |
| 红细胞压积 | **√** | **√** | **√** |
| 平均红细胞体积 | **√** | **√** | **√** |
| 平均血红蛋白量 | **√** | **√** | **√** |
| 平均血红蛋白浓 | **√** | **√** | **√** |
| 红细胞分布宽度 | **√** | **√** | **√** |
| 血小板 | **√** | **√** | **√** |
| 血小板平均体积 | **√** | **√** | **√** |
| 血小板分布宽度 | **√** | **√** | **√** |
| 血小板容积 | **√** | **√** | **√** |
| **尿常规** | 尿胆原 | 筛查泌尿系统疾病简单并且准确的方法。如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、肾炎等。 | **√** | **√** | **√** |
| 胆红素 | **√** | **√** | **√** |
| 尿酮体 | **√** | **√** | **√** |
| 隐血 | **√** | **√** | **√** |
| 尿蛋白 | **√** | **√** | **√** |
| 亚硝酸盐 | **√** | **√** | **√** |
| 尿白细胞 | **√** | **√** | **√** |
| 尿糖 | **√** | **√** | **√** |
| 尿比重 | **√** | **√** | **√** |
| 酸碱度 | **√** | **√** | **√** |
| 维生素C | **√** | **√** | **√** |
| 镜检白细胞 | **√** | **√** | **√** |
| 镜检红细胞 | **√** | **√** | **√** |
| 镜检管型 | **√** | **√** | **√** |
| 镜检结晶 | **√** | **√** | **√** |
| **粪便检测** | 粪便常规 | 适用于大规模人群进行结直肠癌及其癌前病变的早期筛查，并为最终的诊断提供科学依据。 | **√** | **√** | **√** |
| 免疫法粪便隐 血反应（定 性） | **√** | **√** | **√** |
|
|
| **肝胆功能四项** | 血清丙氨酸氨基转移酶（ALT） | 可以反映肝脏功能状况。可提示肝内系统疾病：急性传染性肝炎，中毒型肝炎， 脂肪肝，药物中毒性肝炎，酒精性肝炎等。 | **√** | **√** | **√** |
| 血清天门冬氨酸氨基转移酶（AST） | **√** | **√** | **√** |
| AST/ALT | **√** | **√** | **√** |
| 血清γ-谷氨酰转移酶（GGT） | **√** | **√** | **√** |
| **肾脏功能两项** | 血清尿素（UREA） | 用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。 | **√** | **√** | **√** |
| 血清肌酐（CR） | **√** | **√** | **√** |
| **血脂检测两项** | 总胆固醇（TC） | 可以反映体内脂类代谢的情况。有助于评估心脑血管疾病风险。当AI≥4异常。 数值越大动脉硬化的程度越重，发生心脑血管的危险性越高。 | **√** | **√** | **√** |
| 甘油三脂（TG） | **√** | **√** | **√** |
| **血糖检测** | 空腹血糖（GLU） | 评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。 | **√** | **√** | **√** |
| **幽门螺杆菌检测** | C13呼气试验(HP)（进口试剂） | 碳13-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、胃癌的发生密切关联。该方法具有无痛、快速、准确。 | **√** | **√** | **√** |
| **甲状腺功能三项** | TSH | 用于诊断甲亢、甲减，并作为甲状腺肿瘤术后治疗监测，对诊断甲亢较甲功三项更为灵敏。 | **√** | **√** | **√** |
| T3 | **√** | **√** | **√** |
| T4 | **√** | **√** | **√** |
| **肿瘤标志物（TM13)** | 甲胎蛋白(AFP) | 原发性肝癌、肝细胞癌筛查的首选项目。 | **√** |  |  |
| 糖类抗原199(CA199) | 用于胰腺、胆囊、胃肠等消化系统疾病的辅助诊断及疗效观察 | **√** |  |  |
| 糖类抗原50(CA50) | 广谱肿瘤标志物。动态监测对判断癌肿 瘤疗效及预后判断、复发检测颇具价值，对鉴别良恶性胸、腹水也有价值。 | **√** |  |  |
| 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有临床重要意义。 | **√** |  |  |
| 细胞角蛋白19片段测定 | 对非小细胞肺癌的早期诊断、疗效监测和预后判断均有重要意义。 | **√** |  |  |
| 糖类抗原724（CA724） | 肿瘤相关糖蛋白，用于辅助诊断胃肠道和卵巢肿瘤的 标志物；与CA125联合检测，可提高卵巢癌的检查率；与CEA联合检测，可以提高判断胃癌的敏感性和特异性。 | **√** |  |  |
| 胰腺、胆道肿瘤标记物(CA242) | 辅助诊断胰腺癌和直结肠癌的肿瘤标志物。 | **√** |  |  |
| 癌胚抗原（CEA） | 结肠癌筛查的首选项目， 乳腺、肺、胃肠道及胰胆肿瘤标志物。 | **√** |  |  |
|  | 血清铁蛋白测定 | 铁蛋白增高可见于炎症、肿 瘤、白血病、甲状腺功能亢进 | **√** |  |  |
| 糖类抗原15-3（CA153） | 是乳腺癌的最重要的特异性标志物。30%-50%的乳腺癌患 者的CA15-3 明显升高，其含量的变化与治疗效果密切相关，是乳腺癌患者诊断和监测术后复发、观察疗效的最佳 | **√** |  |  |
| 前列腺肿瘤筛检两项（t-PSA、f-PSA、f- | 前列腺炎、前列腺增生时，受检者t-PSA 轻度升高。t-PSA与f-PSA同时升高，且f-PSA/t-PSA比值降低时，可提示有前列腺癌的可能。 | **√** |  |  |
| 鳞状上皮细胞癌相关抗原测定 | SCC可作为肺鳞癌、宫颈癌 、食管癌等的诊断、病情监测及预后判断的辅助指标。 | **√** |  |  |
| 甲胎蛋白(AFP) | 原发性肝癌、肝细胞癌筛查的首选项目。 |  | **√** | **√** |
| 糖类抗原125测定(CA125) | 为卵巢肿瘤标志物。其他如宫颈 癌、子宫内膜癌、输卵管癌、乳腺癌、胰腺癌等也可有一定程度的升高。 |  | **√** | **√** |
| 糖类抗原 | 用于胰腺、胆囊、胃肠等消化系统疾病的辅助诊断及疗效观察 |  | **√** | **√** |
| 糖类抗原50(CA50) | 广谱肿瘤标志物。动态监测对判断癌肿瘤疗效及预后判断、复发检测颇具价值，对鉴别良恶性胸、腹水也有价值。是一种广谱肿瘤标志物。动态监测对判断癌肿瘤疗效及预后判断、复发检测颇具价值，对鉴别良恶性胸、腹水也有 |  | **√** | **√** |
| 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有临床重要意义。 |  | **√** | **√** |
| 细胞角蛋白19片段测定 | 对非小细胞肺癌的早期诊断、疗效监测和预后判断均有重要意义。 |  | **√** | **√** |
| 糖类抗原724（CA724） | 肿瘤相关糖蛋白，用于辅助诊断胃肠道和卵巢肿瘤的标志物； 与CA125联合检测，可提高卵巢癌的检查率；与CEA联合检测，可以提高判断胃癌的敏感性和特异性。 |  | **√** | **√** |
| 胰腺、胆道肿瘤 | 辅助诊断胰腺癌和直结肠癌的肿瘤标志物。 |  | **√** | **√** |
|  | 癌胚抗原 | 结肠癌筛查的首选项目，乳腺、肺、胃肠道及胰胆肿瘤标志物 |  | **√** | **√** |
| 血清铁蛋白测定 | 铁蛋白增高可见于炎症、肿瘤、白血病、甲状腺功能亢进 |  | **√** | **√** |
| 糖类抗原15-3（CA153） | 是乳腺癌的最重要的特异性标志物。30%-50%的乳腺癌患者的CA15-3 明显升高，其含量的变化与治疗效果密切相关，是乳腺癌患者诊断和监测术后复发、观察疗效的最佳 |  | **√** | **√** |
| β-HCG | 癌筛敏感性指标 |  | **√** | **√** |
| 鳞状上皮细胞癌相关抗原测定(SCC) | SCC可作为肺鳞癌、宫颈癌、食 管癌等的诊断、病情监测及预后判断的辅助指标。 |  | **√** | **√** |
| **人乳头瘤病毒分型 全套检测** | 人乳头瘤病毒分型全套检测(23分型) | 高危和低危人乳头瘤病毒感染诊断。 |  |  | **√** |
| **第三类** | **器械检查项目** | **临床意义** | **男性** | **女未婚** | **女已婚** |
| 肺部CT | 肺部（低剂量） | 低剂量螺旋CT(简称LDCT)扫描方案是通过优化扫描参数，改变管电流、管电压和螺距等来降低辐射剂量，胸部扫描辐射剂量仅为常规CT的20％左右。低剂量螺旋CT肺部筛查有助于发现早期肺癌，特别是周围型肺癌，其诊出率约为胸片的10倍。因其较少的辐射剂量，有效的降低 | **√** | **√** | **√** |
| **彩超检查** | 肝超声 | 通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、胰脏，脾脏/双肾进行检测,是否有无形态学改变及占位性病变（肿瘤，结石，炎症等）。 | **√** | **√** | **√** |
| 胆超声 | **√** | **√** | **√** |
| 脾超声 | **√** | **√** | **√** |
| 胰超声 | **√** | **√** | **√** |
| 双肾超声 | **√** | **√** | **√** |
| 甲状腺超声 | 检查甲状腺是否形态学改变，是否有结节、囊肿，或肿瘤等 | **√** | **√** | **√** |
| 男科前列腺超声 | 通过彩色超声波仪器检测前列腺有无肿块及其他病变。 | **√** |  |  |
|  | 乳房超声 | 通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。 |  | **√** | **√** |
| 妇科超声检查（腹超）（未婚） | 通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。 |  | **√** |  |
| 妇科超声检查（阴超）（已婚） | 通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。 |  |  | **√** |
| **心电图** | 静态心电图检查(ECG) | 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。 | **√** | **√** | **√** |
| **第四类** | **其他** | | **男性** | **女未婚** | **女已婚** |
| **早餐** | VIP营养自助早餐 | | **√** | **√** | **√** |
| **急报服务** | 可疑癌症及时提醒 | | **√** | **√** | **√** |
| **其他服务** | 员工家属可自费同等优惠 | | **√** | **√** | **√** |
| 员工体检现场加项可享六折优惠 | | **√** | **√** | **√** |
| 可提供包车服务 | | **√** | **√** | **√** |
| **优惠后结算价** | | |  |  |  |
| **第五类** | **增值服务** | | **男** | **女未婚** | **女已婚** |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |

**报名要求：**

1.投标人具有合法的经营资质；

2.投标人至少具有8年以上的营业经验，拥有独立的体检场地；

3.服务人员有经验并具有执业医师资格证的医务人员5名。

**报价资料内容：**

1.营业执照、专业医疗资质；

2.场地介绍及设备情况；

3.服务团队名单和医师等相关资质；

4.加盖公章的报价单及增值服务方案；

5.其他同类服务经历证明资料。

**报名方式：**

请报名单位于9月8日前将报价单、服务方案及相关资质等材料盖章寄送至我司，也可通过邮箱报送，邮箱地址：hrzjyd@126.com。

联系方式：13750890970（孙）

地址：浙江省杭州市西湖区转塘街道浙音路1号（浙江音乐学院内）

浙江乐典文化有限责任公司

2024年9月3日