附件

**成都益民供应链有限公司职工体检项目评审报价函**

1.男性体检项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **体检项目** | **检查意义** | **单价（元）** |
| **化验检查** | 血细胞分析 | 主要包含白细胞计数及其分类、红细胞，血红蛋白、血小板等检测，筛查常见感染性疾病及血液系统疾病。 |  |
| 超敏C反应蛋白（hsCRP） | 评估炎症和心血管疾病风险的重要指标。临床上主要用于心血管疾病风险评估：大量研究表明，hs-CRP水平与心血管疾病的发生率和严重程度相关，hs-CRP水平较高的人群发生心血管事件的风险增加。 |  |
| 肝功能 | 谷丙转氨酶、谷草转氨酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、r-谷氨酰基转移酶（评估肝脏功能，筛查肝脏疾病） |  |
| 肾功能 | 尿素、肌酐、血尿酸、血钙、葡萄糖、胱抑素C （评估肾脏功能，筛查肾脏疾病） |  |
| 血脂I、II（四项） | 主要包含：总胆固醇；甘油三酯；高密度脂蛋白胆固醇；低密度脂蛋白胆固醇，筛查高脂血症，为心脑血管疾病危险因素的评估指标。 |  |
| 甲功五项（TSH、FT3、FT4、TGAb、TPOAb） | 了解甲状腺激素水平，提示有无甲亢、甲减、自身免疫性甲状腺疾病等疾病 |  |
| 甲胎蛋白AFP | 肝癌早期筛查，用于检测早期筛查原发性肝癌、鉴别良恶性肝病、肝脏肿瘤恶性程度血清指标 |  |
| 癌胚抗原CEA | 系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。 |  |
| TPSA、FPSA-限男性 | 对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t＜0.1提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高 |  |
| 13C呼气试验 | 评估有无幽门螺旋杆菌的感染。 |  |
| 尿液分析 | 主要包括尿液中尿蛋白、红细胞、白细胞、管型、细菌等项目的检测，有助于糖尿病、尿路感染、肾盂肾炎、肾小球肾炎、肾病等疾病诊断。 |  |
| 尿沉渣定量 |  |
| 尿微量白蛋白/尿肌酐比值 | 反映肾损伤的早期敏感指标 |  |
| **常规检查** | 男性彩超(肝、胆、胰、脾） | 查肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、前列腺的结构、形态、大小，筛查各脏器有无良恶性病变。 |  |
| 男性彩超(双肾输尿管膀胱前列腺) |  |
| 甲状腺及颈部淋巴结彩超 | 了解甲状腺的结构及血流情况等，筛查有无甲状腺结节、囊肿、肿瘤等病变。 |  |
| 胸部CT扫描（含HRCT) | 临床检测肺部病变的主要方法，协助有无肺炎、肺结核、肺气肿、气胸、胸腔积液、肿瘤等病变，特别是对早期肺癌筛查具有重要意义，可检出直径小于1cm的微小肺癌，为筛查早期肺癌的“利器”，同时可协助心脏大血管、纵膈病变的评估及诊断。 |  |
| 12导联心电图 | 筛查有无心肌缺血、心肌梗塞、房室传导阻滞、心律失常等疾病。 |  |
| **临床体格检查** | 一般检查 | 检查身高、体重、血压、腰围、臀围，评估心脑血管疾病危险因素，辅助判断危险程度。健康评估证据和健康计划依据。 |  |
| 营养早餐，建立健康档案，专家健康咨询，健康报告及报告袋，静脉采血一次性医用材料费，超声多幅照相（含腹部、乳腺） |  |

2.女性体检项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **体检项目** | **检查意义** | **单价（元）** |
| **化验检查** | 血细胞分析 | 主要包含白细胞计数及其分类、红细胞，血红蛋白、血小板等检测，筛查常见感染性疾病及血液系统疾病。 |  |
| 超敏C反应蛋白（hsCRP） | 评估炎症和心血管疾病风险的重要指标。临床上主要用于心血管疾病风险评估：大量研究表明，hs-CRP水平与心血管疾病的发生率和严重程度相关，hs-CRP水平较高的人群发生心血管事件的风险增加。 |  |
| 肝功能I | 谷丙转氨酶、谷草转氨酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、r-谷氨酰基转移酶（评估肝脏功能，筛查肝脏疾病） |  |
| 肾功能I | 尿素、肌酐、血尿酸、血钙、葡萄糖、胱抑素C （评估肾脏功能，筛查肾脏疾病） |  |
| 血脂I、II（四项） | 主要包含：总胆固醇；甘油三酯；高密度脂蛋白胆固醇；低密度脂蛋白胆固醇，筛查高脂血症，为心脑血管疾病危险因素的评估指标。 |  |
| 甲胎蛋白AFP | 肝癌早期筛查，用于检测早期筛查原发性肝癌、鉴别良恶性肝病、肝脏肿瘤恶性程度血清指标 |  |
| 癌胚抗原CEA | 系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。 |  |
| 糖类抗原CA125（女） | 对女性宫颈癌、良性卵巢瘤具有诊断、评估预后有重要临床意义。 |  |
| 糖类抗原CA153 | 主要用于乳腺癌筛查，疗效监测、预后判断，升高还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时也可增高。 |  |
| 尿液分析 | 主要包括尿液中尿蛋白、红细胞、白细胞、管型、细菌等项目的检测，有助于糖尿病、尿路感染、肾盂肾炎、肾小球肾炎、肾病等疾病诊断。 |  |
| 尿沉渣定量 |  |
| 尿微量白蛋白/尿肌酐比值 | 反映肾损伤的早期敏感指标 |  |
| **常规检查** | 女性彩超(肝、胆、胰、脾） | 筛查肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、子宫、附件的结构、形态、大小，筛查各脏器有无良恶性病变。 |  |
| 女性彩超（双肾、输尿管、膀胱） |  |
| 女性彩超(子宫、附件) |  |
| 乳腺及其引流区淋巴结 | 筛查有无乳腺增生症、乳腺囊肿、乳腺肿瘤及淋巴结有无异常等。 |  |
| 甲状腺及颈部淋巴结彩超 | 了解甲状腺的结构及血流情况等，筛查有无甲状腺结节、囊肿、肿瘤等病变。 |  |
| 胸部CT扫描（含HRCT) | 临床检测肺部病变的主要方法，协助有无肺炎、肺结核、肺气肿、气胸、胸腔积液、肿瘤等病变，特别是对早期肺癌筛查具有重要意义，可检出直径小于1cm的微小肺癌，为筛查早期肺癌的“利器”，同时可协助心脏大血管、纵膈病变的评估及诊断。 |  |
| 12导联心电图 | 筛查有无心肌缺血、心肌梗塞、房室传导阻滞、心律失常等疾病。 |  |
| **临床体格检查** | 一般检查 | 检查身高、体重、血压、腰围、臀围，评估心脑血管疾病危险因素，辅助判断危险程度。健康评估证据和健康计划依据。 |  |
| 妇科体格检查+宫颈液基细胞学检查 | 了解女性的外阴、阴道、宫颈、子宫及附件的基本状况 |  |
| 了解女性的外阴、阴道、宫颈、子宫及附件的基本状况，宫颈液基细胞学检查用于初筛有无炎症及宫颈癌前病变、宫颈癌等（仅限有性生活史的女性检查） |  |
| 营养早餐，建立健康档案，专家健康咨询，健康报告及报告袋，静脉采血一次性医用材料费，超声多幅照相（含腹部、乳腺） |  |

男性：XX元\*71人；女性：XX元\*53人

合计金额不超过161200元

供应商应提供报价依据

单位名称并加盖公章