四川体育职业学院2025年

体检服务采购项目

采购预算：170.4万元。

其中教职工、离退休职工的体检标准为人均1800元；聘用人员的体检标准为人均800元。

在职教职工预计人数为520人，退休职工预计人数为280人，聘用人员预计人数为330人。最终支付金额以实际体检人数为准。

|  |
| --- |
| 2025年学院教职工体检项目方案 |
|  | **体检项目** | **检查意义** |  |
| **男** | **已婚女** | **未婚女** |
| **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 | 是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 | 主要包含谷丙转氨酶、谷草转氨酶、r-谷氨酰转肽酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素等评估肝脏功能，筛查肝炎、肝硬化、黄疸、低蛋白血症等疾病。 | √ | √ | √ |
| 肾功能I | 主要包含：尿素、肌酐、血尿酸、血钙、葡萄糖、胱抑素C，用于评估肾脏功能，筛查肾脏疾病及糖尿病。 | √ | √ | √ |
| 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。 | √ | √ | √ |
| 同型半胱氨酸（Hcy） | 辅助评价动脉粥样硬化等心脑血管疾病的发病风险。 | √ | √ | √ |
| 25羟维生素D测定 | 了解维生素D的水平。 | √ | √ | √ |
| 甲状腺激素五项（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。 | √ | √ | √ |
| 糖类抗原CA199 | 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。 | √ | \ | \ |
| 男性总前列腺特异性抗原TPSA | 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。 | √ | \ | \ |
| CA125限女性 | CAl25联合检测有助于提高卵巢癌，宫颈癌早期检出率，也有助于乳腺良性病变的鉴别诊断 | \ | √ | √ |
|  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 |
| **常规检查** | 男性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱前列腺） | 筛查肝、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。 | √ | \ | \ |
| 女性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱子宫附件） | 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。 | \ | √ | √ |
| 乳腺及腋下淋巴结彩超 | 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。 | √ | √ | √ |
| 心脏彩超 | 动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动，评估有无高血压性心脏病、冠心病、先天性心脏病等心脏结构功能改变，是诊断心脏疾病的有效检查手段。 | √ | \ | √ |
| CT副鼻窦(平扫) | 主要用于了解鼻腔内结构；诊断鼻窦疾病，包括鼻窦炎、鼻腔及鼻窦肿瘤等 | √ | \ | \ |
| 胸部CT扫描 | 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。 | √ | √ | √ |
|  | X线骨密度 | 检测骨密度情况，了解有无骨量减少及骨质疏松，预测骨折风险 | \ | √ | √ |
| **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。 | √ | √ | √ |
| 内科 | 检查面容、心肺、腹部器官、神经系统、四肢的基本状况。 | √ | √ | √ |
| 外科 | 了解浅表淋巴结、甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺（男）等基本状况。 | √ | √ | √ |
| 眼科（不含色觉） | 检查视力、外眼、角膜、结膜、晶状体等 | √ | √ | √ |
| 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） | √ | √ | √ |

|  |
| --- |
| 2025年学院教职工体检项目方案 |
|  | **体检项目** | **检查意义** |  |
| **男** | **已婚女** | **未婚女** |
| **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 | 是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 | 主要包含谷丙转氨酶、谷草转氨酶、r-谷氨酰转肽酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素等评估肝脏功能，筛查肝炎、肝硬化、黄疸、低蛋白血症等疾病。 | √ | √ | √ |
| 肾功能I | 主要包含：尿素、肌酐、血尿酸、血钙、葡萄糖、胱抑素C，用于评估肾脏功能，筛查肾脏疾病及糖尿病。 | √ | √ | √ |
| 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。 | √ | √ | √ |
| 同型半胱氨酸（Hcy） | 辅助评价动脉粥样硬化等心脑血管疾病的发病风险。 | √ | √ | √ |
| 25羟维生素D测定 | 了解维生素D的水平。 | √ | √ | √ |
| 甲状腺激素五项（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。 | √ | √ | √ |
| 糖类抗原CA199 | 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。 | √ | \ | \ |
| 男性总前列腺特异性抗原TPSA | 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。 | √ | \ | \ |
| CA125限女性 | CAl25联合检测有助于提高卵巢癌，宫颈癌早期检出率，也有助于乳腺良性病变的鉴别诊断 | \ | √ | √ |
|  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 |
| **常规检查** | 男性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱前列腺） | 筛查肝、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。 | √ | \ | \ |
| 女性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱子宫附件） | 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。 | \ | √ | √ |
| 乳腺及腋下淋巴结彩超 | 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。 | √ | √ | √ |
| 心脏彩超 | 动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动，评估有无高血压性心脏病、冠心病、先天性心脏病等心脏结构功能改变，是诊断心脏疾病的有效检查手段。 | √ | \ | √ |
| CT副鼻窦(平扫) | 主要用于了解鼻腔内结构；诊断鼻窦疾病，包括鼻窦炎、鼻腔及鼻窦肿瘤等 | √ | \ | \ |
| 胸部CT扫描 | 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。 | √ | √ | √ |
|  | X线骨密度 | 检测骨密度情况，了解有无骨量减少及骨质疏松，预测骨折风险 | \ | √ | √ |
| **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。 | √ | √ | √ |
| 内科 | 检查面容、心肺、腹部器官、神经系统、四肢的基本状况。 | √ | √ | √ |
| 外科 | 了解浅表淋巴结、甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺（男）等基本状况。 | √ | √ | √ |
| 眼科（不含色觉） | 检查视力、外眼、角膜、结膜、晶状体等 | √ | √ | √ |
| 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） | √ | √ | √ |

|  |
| --- |
| 2025年学院教职工体检项目方案 |
|  | **体检项目** | **检查意义** |  |
| **男** | **已婚女** | **未婚女** |
| **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 | 是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 | 主要包含谷丙转氨酶、谷草转氨酶、r-谷氨酰转肽酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素等评估肝脏功能，筛查肝炎、肝硬化、黄疸、低蛋白血症等疾病。 | √ | √ | √ |
| 肾功能I | 主要包含：尿素、肌酐、血尿酸、血钙、葡萄糖、胱抑素C，用于评估肾脏功能，筛查肾脏疾病及糖尿病。 | √ | √ | √ |
| 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。 | √ | √ | √ |
| 同型半胱氨酸（Hcy） | 辅助评价动脉粥样硬化等心脑血管疾病的发病风险。 | √ | √ | √ |
| 25羟维生素D测定 | 了解维生素D的水平。 | √ | √ | √ |
| 甲状腺激素五项（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。 | √ | √ | √ |
| 糖类抗原CA199 | 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。 | √ | \ | \ |
| 男性总前列腺特异性抗原TPSA | 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。 | √ | \ | \ |
| CA125限女性 | CAl25联合检测有助于提高卵巢癌，宫颈癌早期检出率，也有助于乳腺良性病变的鉴别诊断 | \ | √ | √ |
|  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 |
| **常规检查** | 男性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱前列腺） | 筛查肝、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。 | √ | \ | \ |
| 女性彩超（肝胆胰脾肾输尿管膀胱子宫附件） | 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。 | \ | √ | √ |
| 乳腺及腋下淋巴结彩超 | 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。 | √ | √ | √ |
| 心脏彩超 | 动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动，评估有无高血压性心脏病、冠心病、先天性心脏病等心脏结构功能改变，是诊断心脏疾病的有效检查手段。 | √ | \ | √ |
| CT副鼻窦(平扫) | 主要用于了解鼻腔内结构；诊断鼻窦疾病，包括鼻窦炎、鼻腔及鼻窦肿瘤等 | √ | \ | \ |
| 胸部CT扫描 | 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。 | √ | √ | √ |
|  | X线骨密度 | 检测骨密度情况，了解有无骨量减少及骨质疏松，预测骨折风险 | \ | √ | √ |
| **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。 | √ | √ | √ |
| 内科 | 检查面容、心肺、腹部器官、神经系统、四肢的基本状况。 | √ | √ | √ |
| 外科 | 了解浅表淋巴结、甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺（男）等基本状况。 | √ | √ | √ |
| 眼科（不含色觉） | 检查视力、外眼、角膜、结膜、晶状体等 | √ | √ | √ |
| 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） | √ | √ | √ |

**商务要求：**

1、体检时间安排：2025年11月20日之前完成全部体检，并在2025年11月30日之前出具全部体检报告。

2、付款方式：合同签订之日起，采购人在收到供应商开具的足额、有效的发票后30日内向供应商支付合同总金额40%的费用。采购人完成全部体检并收到体检报告后，

采购人与供应商对体检人数及项目进行核对，核对无误后，采购人在收到供应商开具的足额、有效的发票后30 日内向供应商支付实际发生金额的剩余费用。

|  |
| --- |
| **四川体育职业学院2025年体检服务采购项目需求调查意见表** |
| **序号** | **需求调查内容** | **回复内容** | **备注** |
| **1** | 本次采购服务内容的相关产业发展 |  |  |
| **2** | 市场供给 |  |  |
| **3** | 同类采购项目历史成交信息 |  |  |
| **4** | 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购 |  |  |
| **5** | 针对本项目能够提供的具体服务内容 |  |  |
| **6** | 针对本项目的商务要求，如付款要求、服务人员的配置数量、服务岗位的配置等 |  |  |
| **7** | 针对本项目的费用构成，包括人员、设备损耗、耗材、软件、系统集成等 |  |  |
| **8** | 本项目目前的采购需求是否合理 |  |  |
| **9** | 其他建议意见 |  |  |
| 单位名称（盖章）：日期： 年 月 日 |

**注：以上表格格式并不作为强制性要求，可以根据实际内容增加表格内容或增加附件资料。**