

### 公安局体检套餐（35岁以下）

编号	项目	内 容	临 床 意 义
1	体格检查	血压、身高、体重、心率	掌握基础体质指数，了解血压状态
2	血液分析	包括白细胞、红细胞、血红蛋白、淋巴细胞、血小板等 25项	检测血液不同种类细胞的计数高低及分类变化来反映身体状况，如贫血、感染、白血病、血小板、淋巴细胞减少等。
3	肝功八项		了解肝功能有无异常。
4	脂糖3项		了解血脂血糖胆固醇是否正常，有无高脂血症，糖尿病等。
5	肾功四项	肌酐、尿酸、尿素氮、胱抑素C	血中含量变化能反映出肾脏的滤过和排泄功能，常用于评估肾功能有无损害，如肾炎、尿毒症、肾肿瘤等。
6	上腹部彩超	肝脏、胆囊、脾脏、胰腺送肾脏	可诊断或排除肿瘤、结石、积水、增生、肥大、脂肪肝等病变，判断有无动静脉血管狭窄、扩张等，做到早发现早治疗。
7	甲状腺彩超	双侧甲状腺	囊性结节病变以及肿瘤的筛查。
8	心电图	12导联静态心电图( ECG )	通过分析心电图，为心脏疾病（如：心律失常、心肌缺血、心肌梗死）诊断，疗效评价及预后评估提供依据。
9	DR胸部正位片(不含片)	双肺、纵隔、胸膜、肋骨等胸部组织器官	通过数字化X线摄影检查有无肺炎、肺气肿、肺结核、肺癌；有无心脏、主动脉、纵隔、横膈、肋骨等疾病。
10	头部CT(不含片)	头颅	主要对颅脑疾病的诊断，如颅内肿瘤、脑血管疾病、颅内感染、颅脑外伤等。
11	骨密度	超声胫骨检查	检测骨矿含量，预测骨营养状态及生长速度，判断是否患有骨质疏松症，分析发生骨折的可能性有多大。
12	眼底检查		通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。
13	耗材		采血管、棉签等
14	早餐		稀饭、馒头、鸡蛋、凉菜等
15	健康报告		有专业主任医师对所有单项检查进行综合判断后，评估健康状况及发病风险性，并给予相关建议和指导
以下为免费赠送项目			
14	双侧颈动脉彩超	颈动脉、颈静脉、椎动脉	不仅能清晰显示血管内中膜是否增厚、有无斑块形成、斑块形成的部位、大小、是否有血管狭窄及狭窄程度、有无闭塞等详细情况，并能进行准确的测量及定位，还能对检测动脉的血流动力学结果进行分析。特别是可检测早期颈动脉粥样硬化病变的存在，使患者得到及时预防和治疗。
15	胸部CT(不含片)	胸部	主要检查胸肺部疾病，如肺炎、肺癌、支气管炎症、纵膈肿瘤等，是早期肺癌筛查的重要手段。
16	冠心病风险评估	心脏	通过CT扫描看心脏四大支的钙化情况评估现在和未来患冠心病的风险，对于心血管疾病没有征象的危险人群，有着非常有意义的早筛作用，早发现早干预。
17	健康档案		建立完善的健康档案，全面了解民警身体健康情况

## 辉县市公安局民警健康体检项目协议书

委托人（全称）：辉县市公安局

服务单位（全称）：辉县市安康健康保障服务有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经过双方协商一致，订立本合同。

一、咨询内容：委托人委托服务单位为以下项目提供健康体检服务：

1.项目名称：辉县市公安局民警健康体检项目；

2.服务内容：民警健康体检服务。

二、合同工期：至采购人全体人员体检结束并出具体检报告。

三、本合同的组成部分：

1、本项目招标文件要求的内容；

2、服务合同执行中共同签署的补充与修正文件。

四、服务单位同意按照本合同的规定，承担本合同议定范围内的健康体检服务业务。

五、委托人同意按照本合同规定的期限、方式、币种、额度向服务单位支付酬金，35岁以下180元/人，35岁以上380元/人（以实际体检人数结账）。

六、付款方式：体检结束并收到成交供应商的体检报告后，验收合格并办理完毕相关资金支付手续后支付。

七、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，因履行合同发生的争议，由供需双方友好协商解决，如协商不成的，任何一方均可向签订合同地人民法院提起诉讼。

八、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力，但不能违反招标文件及供方的投标或报价文件所规定的实质性条款。

九、合同生效、备案及其它：

- 1.本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。
- 2.需方应在本合同签订后七个工作日内将采购合同报辉县市财政局备案。
- 3.本合同一式五份，供需双方各持二份，办理资金支付手续时提交一份。

委托人（公章）：

法定代表人：

委托代理人：

电话：6782368

开户银行：

账号：

邮政编码：

2024年11月18日

服务单位（公章）：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0373-5970666

开户银行：中原银行股份有限公司  
辉县支行

账号：410738010100021501

邮政编码：453621

2024年11月18日

## 采购内容及有关要求

### 一、采购内容

编号	项目	内 容	临 床 意 义	男 士	女 士
1	体格检查	血压、身高、体重、心率	掌握基础体质指数，了解血压状态	★	★
2	血液分析	包括白细胞、红细胞、血红蛋白、淋巴细胞、血小板等 25 项	检测血液不同种类细胞的计数高低及分类变化来反映身体状况，如贫血、感染、白血病、血小板、淋巴细胞减少等。	★	★
3	肝功八项		了解肝功能有无异常	★	★
4	脂糖 5 项		了解血脂血糖胆固醇是否正常，有无高脂血症，糖尿病等。	★	★
5	肾功四项	肌酐、尿酸、尿素氮、胱抑素 C	血中含量变化能反映出肾脏的滤过和排泄功能，常用于评估肾功能有无损害，如肾炎、尿毒症、肾肿瘤等。	★	★
6	甲胎蛋白定量	是原发性肝癌的高特异性诊断指标。	用于原发性肝癌的诊断、疗效愈后监测；畸胎瘤及胎儿畸形诊断。病毒性肝炎、肝硬化患者也会有不同程度升高	★	★
7	CEA（癌胚抗原）	是胃肠道、呼吸道的、肿瘤标志物。	是肺癌和肠癌的首选标志物，用于肺癌、子宫、乳腺、消化系统肿瘤，肝转移癌等诊断和治疗、复发检测、判断愈后	★	★
8	上腹部彩超	肝脏、胆囊、脾脏、胰腺送肾脏	可诊断或排除肿瘤、结石、积水、增生、肥大、脂肪肝等病变，判断有无动静脉血管狭窄、扩张等，做到早发现早治疗。	★	★
9	下腹部彩超（男）	膀胱、前列腺	主要了解前列腺、膀胱是否有炎症、结石等	★	
10	下腹部彩超（女）	膀胱、子宫及附件	了解受检器官形态结构有无异常，膀胱是否有炎症、结石等，有助于发现子宫肌瘤，子宫内膜厚度，子宫内膜异位，盆腔炎，附件炎，卵巢囊肿等		★
11	甲状腺彩超	双侧甲状腺	囊性结节病变以及肿瘤的筛查	★	★
12	乳腺彩超	双侧乳房	可检测出炎症，囊性纤维瘤及乳腺增生、乳腺癌等		★
13	心脏彩超	心脏	了解心脏结构及心脏功能，筛查心脏、瓣膜疾病及血流动态观察，如先天性心脏病，冠心病、高心病、肺心病、心肌病等	★	★
14	动脉硬化检测		检测四肢动脉有无堵塞情况及硬化程度，对心血管疾病有提前预警作用。	★	★
15	骨密度	超声胫骨检查	检测骨矿含量，预测骨营养状态及生长速度，判断是否患有骨质疏松症，分析发生骨折的可能性有多大	★	★

16	眼底检查	通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。			★	★
17	头部 CT (不含片)	头颅	主要对颅脑疾病的诊断，如颅内肿瘤、脑血管疾病、颅内感染、颅脑外伤等。			★ ★
18	多普勒	颅内各动脉	检测颅内各动脉的供血情况，血管的弹性、狭窄、痉挛和血流情况来辅助诊断和指导治疗。			★ ★
19	DR 胸部正位片(不含片)	双肺、纵隔、胸膜、肋骨等胸部组织器官	通过数字化 X 线摄影检查有无肺炎、肺气肿、肺结核、肺癌；有无心脏、主动脉、纵隔、横膈、肋骨等疾病。			★ ★
20	耗材	导管、血管、棉签等			★	★
21	早餐	稀饭、馒头、鸡蛋、凉菜等			★	★
22	健康报告	有专业主任医师对所有单项检查进行综合判断后，评估健康状况及发病风险性，并给予相关建议和指导			★	★
<b>以下为免费赠送项目</b>						
23	双侧颈动脉彩超	颈动脉、颈静脉、椎动脉	不仅能清晰显示血管内中膜是否增厚、有无斑块形成、斑块形成的部位、大小、是否有血管狭窄及狭窄程度、有无闭塞等详细情况，并能进行准确的测量及定位，还能对检测动脉的血流动力学结果进行分析。特别是可检测早期颈动脉粥样硬化病变的存在，使患者得到及时预防和治疗。			★ ★
24	胸部 CT (不含片)	胸部	主要检查胸肺部疾病，如肺炎、肺癌、支气管炎症、纵膈肿瘤等，是早期肺癌筛查的重要手段。			★ ★
25	冠心病风险评估	心脏	通过 CT 扫描看心脏四大支的钙化情况评估现在和未来患冠心病的风险，对于心血管疾病没有征象的危险人群，有着非常有意义的早筛作用，早发现早干预。			★ ★
26	健康档案	建立完善的健康档案，全面了解民警身体健康情况			★	★