

山西省朔州市现代农业发展服务中心 关于公开遴选体检机构公告

一、项目名称

2024 年度朔州市现代农业发展中心全体职工体检项目。

二、参加投标体检医院的有关事项

1、体检项目：内外科常规、眼科、尿常规、妇科病理、肿瘤指标系列、乙肝三系等（具体内容附表 1，表 2）。

2、对体检医院的要求：

- (1) 具有卫生部门批准医疗卫生资质和相关设备设施；
- (2) 从业人员业务技术精、工作责任心强、服务态度好
主检医师由副主任医师以上职称者担任；
- (3) 各科医生人数配备合理，足够，并注明每天参加体
各科医生的人数及每天的体检量；
- (4) 有合理的体检流程，应急预案和人员引导，能保证参
检职工及时安全的完成体检；
- (5) 体检有异常者及时通知单位联系人，并能及时给予复
检；
- (6) 有独立的体检场所和设备；
- (7) 体检结束后 7 个工作日内全部返回体检表，并提供电
脑汇总的资料一份；

3、医院投标书的有关事项：

- (1) 医院营业执照及相关资质与相当规模的体检项目实施

案例；

(2) 体检实施方案

(3) 实施时间及进度安排及质量控制方法和措施；

(4) 服务承诺（独立的体检中心、体检结果反馈形式）及其他的优惠措施；

(5) 体检收费报价、费用结算办法及其他有关建设性的意见；

三、资料报送要求：

1. 报名截止时间：2024年3月6日

2. 参加体检的医院须将报名材料加盖公章扫描件发送至
sxdnybgs@163.com

联系人： 温景勝

电话： 16603499995

朔州市现代农业发展服务中心

2024年2月27日



2024 年朔州市现代农业发展服务中心体检项目（男）		
类别	检查项目	内容及临床意义
基本资料	一般检查	通过身高、体重、血压了解身体基本状况和功能
检验科检查	五分类血常规	检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类反应身体状况
	尿常规	检测泌尿系统疾患、有无尿糖、尿蛋白异常等
	空腹血糖	筛查糖尿病及糖尿病患者用药监测的重要指标
	血脂四项	测定血清中血脂含量，用于评价受检者的脂肪代谢水平
	尿酸	有无痛风、甲减、肾衰等疾病检测
	肾功能两项	了解肾脏是否受损，是否有急性慢性肾炎、尿毒症等疾病
	肝功能十一项	反映肝细胞受损程度、如病毒性肝炎、肝癌、肝硬化、胆道疾患、脂肪肝等
	甲胎蛋白（AFP）	主要用于原发性肝癌的辅助诊断，疗效及预后监测
	癌胚抗原（CEA）	乳腺、肺、胃、结肠、直肠及胰胆等肿瘤诊断和疗效监测、复发监测、判断预后
	总前列腺特异性抗（TPSA）	前列腺癌的诊断及鉴别诊断
	游离前列腺特异性抗(TPSA)	前列腺癌的诊断及鉴别诊断
临床检查	内科	心肺有无异常，肝脾有无肿大等
	外科	淋巴结、甲状腺、四肢关节、前列腺、肛门直肠等
	眼科	视力、辨色力
功能科检查	心电图	心脏电生理学活动检查
	腹部彩超	肝、胆、胰、脾、双肾检查
	泌尿系彩超	前列腺大小、形态、结节等
	甲状腺彩超	观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症
	颈部血管彩超	颈动脉硬化斑块形成、颈动脉瘤、椎动脉闭塞性疾病，脑血流等
	动脉硬化检测	了解动脉硬化程度，是否患动脉硬化性疾
	骨密度检查	用于骨质疏松以及其他导致骨量变化等疾病的辅助诊断
影像科检查	胸部 CT	检查双肺、心脏、纵膈各器官有无炎症、肺结核、肿瘤及其他病变
	头颅 / 颈椎 / 腰椎核磁（三选一）	
耗材	静脉采血及一次性真空管	
早餐	营养早餐	
合计		

2024年朔州市现代农业服务中心体检项目（女）

类别	检查项目	内容及临床意义
基本资料	一般检查	通过身高、体重、血压了解身体基本状况和功能
检验科检查	五分类血常规	检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类反应身体状况
	尿常规	检测泌尿系统患、无尿、尿派异常等
	空腹血糖	筛查糖尿病及糖尿病患者用药监测的重要指标
	血脂四项	测定血清中血脂含量，用于评价受检者的脂肪代谢水平
	血尿酸	有无痛、平减、肾等疾病检测
	肾功能两项	了解肾脏是否受损，是否有急慢性肾炎、尿毒症等疾病
	肝功能十一项	反映肝细胞受损程度
	甲胎蛋白（AFP）	主要用于原发性肝癌的辅助诊断，疗效及预后监测
	癌胚抗原（CEA）	乳腺、肺、肾、结肠、直肠及胰胆等肿瘤诊断和疗效监测、复发监测、判断预后
	宫颈超薄细胞学检测（TCT）	采用洗基细学检测早期宫颈癌
	人乳头瘤病毒检测（hpv23分型）	高危型V毒持续感染时造成宫颈癌的主要原因
临床科室	内科	心肺在无异常，肝脾有无肿大等
	外科	淋巴结、甲状腺、四肢关节、粒列腺、肛门直肠等
	眼科	视力、辩色力
	妇科	有无宫颈炎及阴道炎
功能科检查	心电图	心脏电生理学活动检查
	腹部彩超	肝、胆、胰、脾、双肾检查
	妇科彩超	子宫、附件、节环等
	乳腺彩超	结节、回声、动脉及静张脉血流等
	甲状腺彩超	观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症
	动脉硬化检测	了解动脉硬化程度，是否患动脉硬化性疾
	骨密度检查	用于骨质疏松以及其他导致骨量变化等疾病的辅助诊断
影像科检查	胸部CT	检查双肺、心脏、纵膈各器官有无炎症、肺结核、肿瘤及其他病变
	头颅/颈椎/腰椎（三选一）	
耗材	静脉采血及一次性真空管	
早餐	营养早餐	
合计		