

采购需求

一、项目概述

为有效检测民警身体健康，现拟采购一个专业的体检服务机构，提供相应的体检服务需求。拟参检人数为 738 人。

★二、体检内容

参加体检人员自愿自主选择项目，体检标准 2000 元 / 人。

体检项目及单项最高限价表				
类型	项目	内容	健检意义	单项最高限价（元）
临床检查	内科检查	心、肺、肝、脾、神经系统检查等	检查心、肺、肝、脾、神经系统有无异常	5
	外科检查	一般浅表触诊、四肢活动情况、静脉曲张等	检查全身浅表有无包块、淋巴结有无肿大及四肢活动情况、静脉曲张等	5
	眼科检查	视力、色觉	了解视力及辨色能力	5
	口腔检查	唇、颚、舌、腮腺、下颌关节	检查有无口腔疾患等	5
实验室检查	血常规	全血细胞分析	了解有无感染、贫血、血液系统疾病	18
	肝功能 8 项	血清蛋白、转氨酶、胆红素等	了解肝脏功能情况，是否有肝功能损害、胆道梗阻等	30
	肝功能 10 项			70
	血脂 5 项	总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白、极底密度脂蛋白等	用于血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险度预测和营养学	20
	血脂 7 项			50

		评价	
肾功能+血糖	尿素、肌酐、尿酸、葡萄糖、肾小球滤过率	检查肾脏的代谢、排泄功能是否正常及空腹血糖情况	20
肾脏功能试验	尿素、肌酐、尿酸、葡萄糖、胱抑素 C、CO ₂ 、乳酸、肾小球滤过率	早期更敏感了解肾脏功能及空腹血糖情况	55
糖化血红蛋白	HbA1c	了解 1-3 个月体内血糖平均水平	63
尿常规	白细胞、葡萄糖、隐血、白蛋白等	了解尿道有无感染、血尿、尿蛋白、尿糖	10
尿常规+镜检			20
大便常规	隐血、白细胞、红细胞、寄生虫卵等	了解消化道有无细菌感染以及寄生虫感染，大便隐血项目可作为消化道肿瘤的诊断筛查	18
尿蛋白肌酐比	尿蛋白/肌酐比值（随机）	反应肾脏是否受损的指标之一，对指导慢性肾脏病治疗、评估治疗效果和判断预后都具有重要意义	28
血清淀粉酶	AMS	主要用于急性胰腺炎的诊断	10
骨代谢标志物 4 项	P1NP、B-CTX、25 羟基维生素 D、PTH	评价骨吸收与骨形成率是否正常，预测骨折风险及骨质疏松。监测骨骼疾病患者	235
同型半胱氨酸	HCY	用于心脑血管疾病的早期诊断；心脑血管独立	60

			风险因子评估；鉴别心脑血管风险以及死亡率	
	心肌酶谱全套	乳酸脱氢酶、 α -羟丁酸脱氢酶、肌酸激酶、肌酸激酶同工酶、肌钙蛋白、谷草转氨酶	筛查有无心脏、骨骼肌病变，预防心脑血管疾病	145
	心肌损伤标志物	肌酸肌酶同工酶、高敏肌钙蛋白、肌红蛋白	为急性心肌梗死及其他伴有心肌损伤疾病的临床诊断、病情监测及危险分层等有提示作用	185
	心衰标志物 BNP	B 型利钠肽原前体 (NT-proBNP)	主要用于心力衰竭的诊断、分级和预后的判断	190
	风湿两项	类风湿因子、抗环瓜氨酸肽抗体	筛查有无风湿、类风湿及其免疫系统疾病	110
	风湿全套	类风湿因子、抗链球菌溶血素 O、超敏 CRP、抗环瓜氨酸肽抗体		140
实验室检查	血沉	ESR	以红细胞在第一小时末下沉的距离来表示红细胞的沉降速度，在许多病理情况下血沉明显增快	11
	抗核抗体谱	抗 SmD1 抗体、PO 抗体、ds-DNA 抗双链 DNA 等 12 项	是一组各有不同临床意义的自身抗体，检测各种自身免疫性疾病，对潜在疾病做出更好的提示	240
	免疫检测	体液免疫全套：IgG、IgM、IgA、C3、C4	筛查免疫缺陷和相关疾病	76

	免疫球蛋白: IgG、IgA、IgM		50
超敏 C 反应蛋白	超敏 CRP	由肝脏合成的一种全身性炎症反应急性期的非特异性标志物	35
HLA-B27	人类白细胞抗原—B27	用于强直性脊柱炎的诊断	130
细胞免疫功能分析	总 T 细胞、总 B 细胞、NK 细胞、抑制/细胞毒 T 细胞、辅助/诱导 T 细胞、辅助/抑制 T 细胞比值	主要用于了解恶性肿瘤、遗传性免疫缺陷、重症病毒感染、自身免疫病等患者机体的免疫功能是否处于平衡状态	170
卵巢储备功能	抗缪勒氏管激素 (AMH)	客观、准确的了解卵巢储备功能 (此项不受月经周期影响)	320
血型鉴定	A、B、O 血型, RH 血型	A、B、O 血型正反鉴定	60
电解质	钾、钠、氯、钙	了解电解质平衡情况	18
微量元素	铁、锌、钙、镁、铜	了解身体元素储备含量	60
无机元素	钾、钠、氯、钙、镁、磷、铁		35
尿碘	尿碘含量	检测人体碘营养水平的重要指标	75
甲状腺功能 3 项	FT3、FT4、TSH	了解有无甲亢、甲减, 反映甲状腺生理功能状态的指标	85
甲状腺功能 4 项	FT3、FT4、TSH、A-TPO		125
甲状腺功能 5 项	FT3、FT4、TSH、T3、T4		130
甲状腺功能	FT3、FT4、TSH、T3、T4、A-TG、		甲状腺功能评价、甲状

	7 项	A-TPO	腺疾病诊断分类及治疗	
	甲状腺功能 9 项	T3、T4、TSH、FT3、FT4、rT3、 TG、A- TG、A-TPO		255
	甲状腺功能 10 项	T3、T4、TSH、FT3、FT4、rT3、 TG、A- TG、A-TPO、TRAb		280
	凝血四项	凝血酶原时间、活化部分凝 血活酶时间、纤维蛋白原、 凝血酶时间	排查血栓性疾病、凝血 时间	60
	凝血全套	凝血酶原时间、部分活化凝 血活酶时间、纤维蛋白原、 凝血酶时间、D-二聚体、纤 维蛋白原降解产物		160
	血栓弹力图	凝血参数、纤溶参数	动态监测整个凝血过 程，主要用于对凝血和 纤溶全过程及血小板功 能进行全面检测。	280
	女性激素 6 项	FSH、LH、E2、TEST、PROG、 PRL	了解女性内分泌及激素 水平多少（需在月经期 2-4 天检查）	200
	优生优育 (TORCH 10 项)	风疹病毒抗体 IgM/IgG、弓形 虫抗体 IgM/IgG、巨细胞病 毒抗体 IgM/IgG、单纯疱疹病 毒 I、II IgM/IgG	病原体通过胎盘绒毛屏 障垂直传播给胎儿，导 致早产、畸形、死胎及 中枢神经系统发育障碍	255
	妊娠试验 (HCG)	尿妊娠试验	对早期妊娠诊断有重要 意义，对与妊娠相关疾 病、滋养细胞肿瘤等疾 病的诊断、鉴别和病程 观察等有一定价值	10
		血清绒毛膜促性腺激素		30
实	过敏原食物	鸡蛋、牛奶、小麦、猪肉、	明确过敏的种类	485

实验室检查	类	牛肉、鸡肉、鳕鱼、玉米、螃蟹、蘑菇、大米、虾、大豆等 14 项		
	过敏原吸入类	总 IgE、尘螨/粉尘、屋尘、榆树/柳树、豚草、艾蒿/蒿属植物等	明确过敏的种类	240
	甲肝	甲型肝炎病毒抗体	了解有无病毒性肝炎感染	18
	丙肝	丙型肝炎病毒抗体	了解有无病毒性肝炎感染	16
	戊肝	戊型肝炎病毒抗体	了解有无肝炎感染	33
	乙肝两对半定量	乙肝表面抗原 (HBsAg)、乙肝表面抗体 (抗-HBs)、乙肝 e 抗原 (HBeAg)、乙肝 e 抗体 (抗-HBe)、乙肝核心抗体 (抗-HBc)	了解乙肝抗体具体数量多少	75
	乙肝 DNA	HBV - DNA	检测乙肝病毒复制情况，了解感染强弱	70
	艾滋	艾滋病抗体 (抗-HIV、HIV 1/2 型)	筛查艾滋病病毒感染情况	50
	梅毒	梅毒血清特异性抗体 (TPHA)	筛查梅毒螺旋体感染情况	40
	梅毒滴度试验	TPPA、TRUST	梅毒确证试验，梅毒筛选和疗效观察	170
	采血	一次性进口真空采血器、真空采血管等，用于实验室检查 (临检、生化、免疫等)		15
超声检	腹部彩超 (男)	肝脏、胆囊、胰腺、脾脏肾脏、输尿管、膀胱、前列腺	了解腹腔脏器形态结构情况	200
	腹部彩超	肝脏、胆囊、胰腺、脾脏肾	了解腹腔脏器形态结构	220

查	(女)	脏、输尿管、膀胱、子宫、附件、盆腔	情况	
	经阴道下彩超 (女性)	子宫、内膜、双侧卵巢形态、大小及卵泡和血流	了解女性生殖系统形态结构情况 (推荐已婚女性, 无需充盈膀胱, 比腹式彩超更清晰, 诊断结果更准确)	180
	甲状腺彩超	甲状腺、淋巴结	了解甲状腺有无包块、结节等其他病变情况	130
	乳腺彩超	双侧乳腺、腋窝淋巴结	了解乳房有无包块、增生或者其他病变等情况	140
	浅表包块彩超	浅表包块彩超检查	检查包块形态大小、有无血流信号	130
	颈动脉彩超	颈部动脉血管检查	了解颈部动脉血管有无斑块形成、斑块形成的部位、大小, 有无血管狭窄等情况	165
	腹主动脉彩超	腹主动脉	了解腹主动脉夹层、钙化、血栓等情况	165
	心脏彩超	心脏形态结构彩色多普勒检查	了解心脏形态结构及心功情况	315
物理 检 查	电子肝纤维镜	检测肝脏有无纤维化改变及程度	评估脂肪肝、病毒性肝炎、酒精肝、自身免疫疾病等对肝脏的损害	155
	13 碳呼气试验	13C	检查胃内幽门螺旋杆菌有无感染	160
	睡眠呼吸监	睡眠状态下对患者中枢神经、呼吸、心血管等多系统变		300

	测	化的观察，诊断临床睡眠呼吸疾病。		
	肺通气功能检测	肺通气功能、肺活量、流速容量曲线	检测肺通气功能是否受损	110
物理检查	人体成份分析	体型判断、阶段浮肿指数、营养评估、肌肉评估	了解肥胖度判断、基础代谢量、肌肉量、体脂率等并进一步提供改善措施	70
	自主神经平衡检测	末梢血液循环	检测自我调节能力、抗压能力、疲劳程度	75
	骨密度检测	桡骨检测	早期筛查有无骨质疏松存在	50
	动脉粥样硬化	四肢血压、单导心电图、脉压、脉搏波传导速度、心-踝指数、踝-臂指数、心音图	了解动脉功能及结构，了解动脉弹性，有无动脉改变，有无下肢血管堵塞	55
心脑血管特征	十二导联心电图	多导联电脑分析心电图	检查有无心律失常、心肌病变等	30
	动态血压	24小时血压监测	监测24小时血压的动态变化情况	180
	动态心电图	24小时动态心电监测	明确了解心脏情况，确定有无心肌病变心律失常等疾病	272
	经颅多普勒检测	脑动脉环九支血管	了解脑动脉环九支血管有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等异常	120
妇科检查	一次耗材	扩阴器、臀垫、大棉签、手套、生理盐水等无菌一次性耗材		15
	妇科检查	外阴、阴道、宫颈、子宫附件	双合诊了解内、外生殖器有无病变	20

	白带常规	白带常规	检查生殖系统有无细菌感染、霉菌、滴虫等	8
	液基细胞学检查	病原微生物、炎症程度、TBS 诊断	筛查女性早期宫颈癌	200
	液基细胞 DNA 倍体分析	根据 DNA 含量改变进行细胞定量诊断,敏感性高(97%),超早期筛查女性宫颈癌		450
	HPV 检查	HPV 病毒高危 15 型	人乳头瘤病毒定性、定量检测,预防及早期筛查宫颈癌	320
影像检查	DR 检查	胸部/腰椎正侧位(每一个部位)	了解检查部位有无病变情况	100
		颈椎侧位、双斜位片	了解颈段椎管、椎体情况	120
	MRI 核磁共振	头部/颈椎/腰椎等(每一个部位)	了解检查部位有无病变情况	650
		MRA 头部血管成像(动脉)	了解颅内血管有无病变情况	560
	CT 检查	头部/胸部/腰椎等(每一个部位)	了解检查部位有无病变情况	190
	乳腺钼靶	双侧乳腺	筛查乳腺恶性肿瘤	210
	双能 X 骨密度	脊柱、髋关节	测量骨密度、诊断骨质疏松的临床金标准	150
	胶片	放射检查胶片		14.8
	无痛胃镜	电子胃镜、无痛麻醉	确诊食管及胃内有无病变及溃疡等	650
	普通胃镜	电子胃镜		530
	无痛肠镜	电子肠镜、无痛麻醉	确诊大肠病变及息肉等病变	730
	普通肠镜	电子肠镜		590
	无痛超声胃	超声胃镜、无痛麻醉	确诊胃粘膜下病变的性质	860

	镜		质，判断消化道肿瘤的侵袭深度和范围	
	无痛超声肠镜	超声肠镜、无痛麻醉	确诊胃粘膜下病变的性质，判断消化道肿瘤的侵袭深度和范围	830
	胶囊内镜	胶囊磁控内镜系统	诊断食管及胃内有无病变及溃疡等及大肠病变及息肉等病变	3359
	喉镜	电子喉镜	可对早期的喉部肿物、炎症、异物、声带麻痹及喉部发声功能障碍的患者做出明确诊断	255
	鼻内镜	鼻内窥镜检查	用于鼻塞、流涕或者各种原因不明的鼻出血、脑脊液鼻漏等，也可以用于发现鼻腔何鼻咽部的新生物	127
以上内窥镜检查费用不包含药费。				
肿瘤筛查系列	鼻咽癌三联筛查	EB - vca、EB - Ea、EB - Rta	筛查早期鼻咽癌存在风险	125
	广谱肿标	AFP、CEA	筛查肝脏及广谱肿瘤临床指标	70
	肝癌三项	AFP、AFP-L3%、DCP	肝癌临床的辅助诊断指标，敏感性高达 94%	285
	妇科肿标	CA125、CA15-3、HCG、CEA、HE4	检测女性妇科肿瘤相关标志物	255
	前列腺肿标	PSA、FPSA、CEA	检测男性前列腺肿瘤相关标志物	145
	胃蛋白酶原	PG1、PG2、PG1/2	筛查胃炎及胃部肿瘤等	155

		疾病	
恶性肿瘤特异生长因子	TSGF	对恶性肿瘤的初筛、早期辅助诊断、疗效评价和预示肿瘤复发具有重要临床意义和应用价值	55
膀胱癌	尿核基质蛋白 22	用于膀胱癌诊断和疗效观察	175
胸苷激酶 1	TK1	血清学细胞增殖标志物，用于监测体内细胞异常增殖速度，鉴于肿瘤等恶性疾病的异常增殖特性	255
肺癌自身抗体 7 项	p53、GAGE 7、PGP9.5、CAGE、MAGEA1、SOX2、GBU4-5	用于早期肺癌筛查与肺小结节良恶性鉴别诊断	600
多肿瘤标志物男芯	PG1、PG2、PG1/2、CA19-9、AFP、CEA、TPSA、FPSA、F/P、NSE、CA125、Pro-GRP、CA724、CYF21-1	肝、胃肠、胰腺、前列腺、肺鳞癌、小细胞、睾丸癌、甲状腺癌、胃蛋白酶原等癌细胞	430
多肿瘤标志物女芯	PG1、PG2、PG1/2、CA19-9、AFP、CEA、NSE、CA125、Pro-GRP、CA724、HCG、CA153、CYF21-1	肝、胃肠、胰腺、宫颈癌、肺鳞癌、小细胞、乳腺癌、甲状腺癌、胃蛋白酶原等癌细胞	350
营养早餐	提供牛奶、鸡蛋、粥、小吃等丰富健康食品		10
报告总检及资料打印	医师总检报告、健康建议、资料打印及装订		15

★三、服务要求

1、供应商有义务协助采购人根据《体检项目及单项最高限价表》体检项目进行组合，体检标准 2000 元 / 人。

2、供应商须具有独立的体检场所、能做到检患分离，避免交叉感染。

3、对体检结果异常，需进一步检查确诊的，供应商应告知相关参检人员并安排后续检查，进一步检查的费用由需复检人员自行承担，费用不计入体检经费内。

4、供应商应落实保密制度：

(1) 供应商应落实保密制度，对有可疑肿瘤或其它危害身体健康较大的疾病，由体检医生直接通知员工本人，以便及时就诊或进一步检查。

(2) 对所有参检人员的体检信息及结果负有保密义务，供应商须做好保密工作，不得以任何形式向第三方泄露，不能将体检结果用于除汇总分析报告外的其它用途。

(3) 参检人员的体检报告应密封包装，做好体检报告的保密工作。

5、供应商应提供所有参检人员的体检报告，体检报告中除进行常规的数据分析外，应提供相应的保健知识，以及个性化的健康促进计划。

6、为采购人提供检后咨询服务。

7、在采购人参加体检人员的总检报告完成后为采购人提供团队检查的健康总结报告，供领导全面了解员工的健康状况。

8、每批次体检工作结束后 15 个工作日内将体检报告由供应商统一送采购人，再由采购人转发给体检人员。

9、体检机构要提供清晰准确的检前注意事项。如饮食、作息等方面准确的建议。

10、设有餐厅并由成交供应商工作人员统一安排体检人员在检后用餐。

11、其他要求：

(1) 供应商保证体检结果真实有效，符合国家及行业标准要求。（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商公章）

(2) 健康体检质量及设备标准：符合国家及行业标准要求。（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商公章）

(3) 技术标准及规范：质量、安全、技术规格、物理特性等参数应满足国家及行业标准要求。

★四、商务要求

1、服务期限：合同签订后开展体检工作，体检工作应在 2024 年 11 月 30 日前完成。体检人员因特殊原因未能在上述时间内参加体检的，成交人应协商安排补检时间。

2、服务地点及响应时间：服务地点为成交供应商所在地，能为采购人体检人员提供接送服务，并在接到采购人通知后 30 分钟内到达接送点。（须单独提供承诺函，格式自拟）

3、付款方式：合同履行完成进度完成至 60%、80%、90%、100%时，成交供应商可在 7 个工作日内向采购人提交参检人员明细报表进行审核和核算，支付金额的计算根据实际体检人数和成交的单价据实结算，审核通过后的 7 个工作日内支付应付金额；若成交供应商在规定时限内未向采购人递交上述资料，采购人可延期付款。

4、验收方案：

（1）履约验收的主体：采购人

（2）邀请验收对象：无

（3）验收时间：项目完成，成交供应商提出验收申请后 10 个工作日内。

（4）验收方式：自行验收

（5）验收程序：分段验收

（6）验收内容：采购文件的要求、成交供应商的响应文件和承诺、本项目合同相关约定。

（7）验收标准：严格按照《政府采购需求管理办法》、《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）等文件、本项目采购文件以及国家和行业有关标准执行。

5、知识产权：采购项目涉及采购标的的知识产权归属方为采购人。

6、报价方式：本项目报价方式以《体检项目及单项最高限价表》中各项体检内容的最高限价进行整体下浮报价，未按要求报价作无效响应处理。

7、验收标准及办法：

成交供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）文件及相关法律法规要求，结合磋商文件要求，以及成交供应商响应文件及承诺函进行验收。

8、合同签订时间：自成交通知书发出之日起 15 个工作日内。

9、安全责任：供应商成交后在本项目履约过程中若因自身导致发生的安全事故，承担由此带来的一切责任。

10、其他商务要求：

（1）本项目不得外包他人完成，且供应商不得采用体检车或临时搭建场所提供健康体检服务。

（2）成交供应商投入本项目医务人员及相关设施设备未经采购人同意不得更换。采购人在履约过程中有权进行核查，若发现医务人员及相关设施设备与响应文件不符的，视为虚假响应中标，采购人有权终止合同，并上报行政监管部门，追究其相关法律责任（提供承诺函，格式自拟，并加盖供应商公章）。