

采购内容及报价清单

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

项目名称	职工体检项目内容	报价要求	暂定人数及单人限价	单价 (元/人)	单项总价(元)
2025 年度 嘉绍大桥 公司员工 常规体检	<p>1. 我单位鼓励报价单位在规定的体检项目基础上增加检查项目,属于免费检查内容,在同等条件下优先采购;</p> <p>2. 要求资质等级:具备健康体检资质(提供资质证明),未上传者报价无效;</p> <p>3. 本年度职工体检基础项目详见附件。</p>	<p>1. 总报价须控制在 3.417 万元以内且年龄 40 周岁及以上员工 9 人,单人限价 2250 元,否则为无效报价。</p> <p>2. 所报价格应包含服务实施过程中的人员、设备、系统使用、税费、管理成本、利润等所有相关费用。</p> <p>3. 报价确认无误后在本页单位名称上加盖公章,我单位将在询价结束后反馈结果。</p> <p>4. 如中标单位体检地点不在绍兴市越城区范围内,需根据公司人员批次安排情况,负责人员当天接送,不再另行计费。如在实施过程中中标单位未按要求进行接送,我司有权就产生的交通费用在本年度体检费用中进行扣减。</p>	本年度年龄 40 周岁及以上员工 9 人,单人限价 2250 元。		

附件

2025 年嘉绍大桥公司职工体检基础项目明细表

常规体检项目（40 岁及以上）				
类别	体检项目	40 岁及以上	40 岁及以上	说明
		男性	女性	
一般情况	一般情况	√	√	了解身高、体重、体重指数、血压、三围、腰臀比例和营养发育状况等。
	问卷问诊	√	√	了解饮食习惯、烟酒嗜好、运动、体力活动、既往病史、家族史等。
内科	内科常规检查	√	√	对胸廓、心脏、肺脏、腹部、肝脏、胆囊、脾脏、胰脏、肾脏和神经系统等进行全面理学检查，发现可能存在的阳性体征，及早予以诊断和治疗。
外科	外科常规检查（男）	√		检查全身皮肤、浅在淋巴结、甲状腺、四肢、关节、脊柱等重要组织器官，发现可能存在的阳性体征。
	外科常规检查（女）		√	检查全身皮肤、浅在淋巴结、甲状腺、四肢、关节、脊柱、乳房等重要组织器官，发现可能存在的阳性体征。
	直肠指检	√	√	通过指诊可以触摸到直肠下端及肛管有无肿物和压痛、触痛，以诊断是否有良性肿瘤、恶性肿瘤、感染、肛裂等疾病。
眼科	眼科常规检查	√	√	检查视力、眼睑、泪器、结膜、眼球、角膜等项目及外眼器官。
	眼底摄影	√	√	采用最先进的光机电一体化技术，显示视盘、黄斑、视网膜、动静脉等的清晰彩色图像。特别是发现早期动脉硬化、糖尿病眼底等。
	裂隙灯检查	√	√	直接观察角膜、玻璃体、晶状体、虹膜、睫状体等有无病变，可发现早期白内障和青光眼等。
耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科常规检查	√	√	对外耳、外耳道、鼓膜，外鼻、鼻腔、鼻窦，咽部、扁桃体、鼻咽部、喉部等处进行详细的检查，及早发现病变，特别是喉癌、鼻咽癌等。
口腔科	口腔科常规检查	√	√	对唇、口腔粘膜、齿、牙周、舌、腭、腮腺、颞下颌关节等进行全面检查，及时发现口腔疾病和牙病，提出保护牙齿的方法。
彩超检查	腹部彩超	√	√	检查肝脏、胆囊、胆管、脾脏、胰腺、双肾等是否具有病变情况。

	输尿管、膀胱彩超	√	√	检查输尿管、膀胱是否具有病变情况。
	前列腺彩超	√		对前列腺增生、肥大、钙化及肿瘤等疾病具有重要的诊断意义。
	甲状腺彩超	√	√	对甲状腺病变等具有重要的诊断意义。
骨密度	骨密度检查（双能）	√	√	准确了解骨骼的骨量如何，有无骨量减少和骨质疏松等。
CT 扫描	CT 胸部扫描	√	√	
功能检查	碳 13 呼气试验	√	√	通过对胃幽门螺旋杆菌检测，确定胃内有无幽门螺杆菌，有助于溃疡病、慢性胃炎、胃癌等疾病的早期筛查。
	静态心电图检查	√	√	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等疾病的检查。
常规项目	血常规 24 项	√	√	是最基础的血液检测项目，通过检查可了解三种血细胞的数量及各种相关参数。从而了解机体是否有贫血、感染及其它血液系统疾病等。
	尿常规 25 项	√	√	根据分析和镜检，观察尿液中的成分变化，及早发现泌尿系统和其它相关疾病。
肝功能 12 项	天冬氨酸氨基转移酶	√	√	通过对肝脏酶、蛋白、胆红质的检测，可反映肝细胞的合成功能情况，肝细胞实质受损情况，肝内、外胆道阻塞情况等。
	丙氨酸氨基转移酶	√	√	
	谷丙转氨酶/天冬氨酸氨基转移酶	√	√	
	总蛋白	√	√	
	白蛋白	√	√	
	球蛋白	√	√	
	白球比	√	√	
	总胆红素	√	√	
	直接胆红素	√	√	
	间接胆红素	√	√	
碱性磷酸酶	√	√		

	γ-谷氨酰基转肽酶	√	√	
肾功能 3 项	尿素	√	√	综合反映肾小球的功能，也用于痛风的诊断。
	肌酐	√	√	
	血尿酸	√	√	
糖尿病筛查	空腹血糖	√	√	用于糖尿病的诊断。
	果糖胺	√	√	果糖胺是血浆中的蛋白质在葡萄糖非酶糖化过程中形成的一种物质，由于血浆蛋白的半衰期为 17 天，故果糖胺反映的是 1-3 周内的血糖水平。从一定程度上弥补了糖化血红蛋白不能反映较短时期内血糖浓度变化的不足。果糖胺不受临时血糖波动的影响。
	糖化血红蛋白	√	√	空腹血糖和餐后血糖是反映某一具体时间的血糖水平，容易受到进食和糖代谢等相关因素的影响。糖化血红蛋白可以稳定可靠地反映出检测前 120 天内的平均血糖水平，且受抽血时间，是否空腹，是否使用胰岛素等因素干扰不大。因此，国际糖尿病联盟推出了新版的亚太糖尿病防治指南，明确规定糖化血红蛋白是国际公认的糖尿病监控“金标准”。
血脂 8 项	总胆固醇	√	√	用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病的诊断。
	甘油三酯	√	√	
	高密度脂蛋白胆固醇	√	√	
	低密度脂蛋白胆固醇	√	√	
	载脂蛋白 A1	√	√	
	载脂蛋白 B	√	√	
	ApoA1/ApoB	√	√	
	CHOL/HDL-C	√	√	
肿瘤早期检测	肿瘤标志物 AFP (定量)	√	√	主要用于肝癌、结直肠癌的初筛
	肿瘤标志物 CEA (定量)	√	√	

	糖类抗原 15-3		√	主要用于乳腺癌的初筛。
	糖类抗原 19-9	√	√	大部分胰腺癌患者血清 CA19-9 水平明显增高,敏感性和特异性均可达 90%以上; 肿瘤复发时, CA19-9 可再度升高, 并且发生于影像学诊断之前。因此可用作监测肿瘤的复发。
	糖类抗原 242	√	√	用于消化道肿瘤的诊断, 尤其对胰腺癌、结直肠癌、胃癌的诊断有较高的特异性。卵巢癌、子宫癌、肺癌等肿瘤也可升高。
	总前列腺特异抗原	√		用于前列腺癌的早期筛查。
	游离前列腺特异抗原	√		
	F-PSA/T-PSA	√		
	角蛋白抗原 21-1	√	√	主要用于监测非小细胞肺癌(NSCLC)的病程。也可用于监测横纹肌浸润性膀胱癌的病程。
	鳞状上皮细胞癌抗原	√	√	主要用于鳞癌的初筛。
血流变	血流变检测	√	√	反映血液的流动性和粘滞性以及血液中红细胞和血小板的聚集性和变形性等,对冠心病、心肌梗死、脑动脉硬化、中风等疾病具有重要的早期预测意义。
电解质 6 项	电解质三项 (K,Na,Cl _l)	√	√	电解质对维持人体正常生理功能具有重要作用。
	电解质三项 (钙、磷、镁检查)	√	√	
甲状腺功能 5 项	促甲状腺激素	√	√	判断甲状腺功能, 鉴别免疫性疾病。
	游离三碘甲腺原氨酸	√	√	
	游离四碘甲腺原氨酸	√	√	
	总三碘甲腺原氨酸	√	√	
	总四碘甲腺原氨酸	√	√	
心脑血管筛查	同型半胱氨酸	√	√	用于预测心脑血管疾病的风险高低。
	脂蛋白 a	√	√	

其他	营养早餐 (赠送)	√	√	
	报告解读	√	√	由全科专家对体检报告进行解读并提出相应建议。
	静脉采血	√	√	使用真空管、一次性针头于肘静脉采取血液标本。
	复查计划	√	√	按照《健康规划书》的计划安排, 主动定期进行健康访谈、提醒, 记录会员各项指标、自我感觉、饮食运动等情况变化, 并给予评价指导, 动态检测会员的健康状况。
	健康问卷	√	√	了解饮食习惯、烟酒嗜好、运动、体力活动、既往病史、家族史等。
	健康指标监测	√	√	
X 光检查	颈椎 X 光侧位片 (DR)	√	√	检查颈椎有无病变情况。
彩超检查	数字化肝脏超声		√	为了早发现、早治疗某些肝脏类疾病
	颈动脉彩超	√	√	颈动脉超声是诊断、评估颈动脉壁病变的有效手段之一, 在动脉粥样硬化的流行病学调查和对动脉粥样硬化预防、治疗试验的有效性评价中起着关键作用。
	心脏彩超	√	√	对冠心病、先天性心脏病、心肌病、肺心病、心包炎等具有重要的诊断意义。
功能检查	经颅多普勒超声	√	√	经颅多普勒 (Transcranial Doppler TCD) 是用超声多普勒效应来检测颅内脑底主要动脉的血流动力学及血流生理参数的一项无创性的脑血管疾病检查方法, 主要以血流速度的高低来评定血流状况, 可早期诊断脑动脉硬化、脑血管痉挛、闭塞等。
肿瘤早期检测	糖类抗原 50	√	√	主要用于胰腺癌、结肠/直肠癌、胃癌的辅助诊断, 其中胰腺癌病人增高最明显。
	糖类抗原 125		√	存在于上皮性卵巢癌组织和病人的血清中, 主要用于辅助诊断卵巢癌, 同时也是卵巢癌术后、化疗后疗效观察的指标。
	神经元特异性烯醇化酶	√	√	血清NSE 是是神经元和神经内分泌细胞所特有的一种酸性蛋白酶, 神经内分泌肿瘤的特异性标志, 如小细胞肺癌(70%升高)、神经母细胞瘤、甲状腺髓质癌), 可用于鉴别诊断、病情监测、疗效评价和复发预报。
	EB 病毒早期抗原 IgA 抗体	√	√	EA 的表达显示开始病毒复制, 是 EB 病毒增殖的标志。EA-IgA 出现在 EB 病毒复制周期的早期, 起辅助诊断作用。 主要用于鼻咽癌的初筛。
	铁蛋白	√	√	血清铁蛋白虽非特异性, 但除肝癌、胰腺癌中度指标升高外, 其它消化道肿瘤如食管癌、胃癌、直肠癌均不升高。肝癌患者治疗有效者血清铁

				蛋白下降，而恶化和再发者升高，持续增高则愈后不良，故血清铁蛋白测定可作为疗效监测手段之一，特别是对 AFP 阴性的患者尤具意义。
	胃蛋白酶原 I	√	√	用于早期胃癌筛查，胃窦萎缩的诊断，胃分泌功能以及胃粘膜健康状况的判定。
	胃蛋白酶原 II	√	√	
	胃蛋白酶原 I/II	√	√	
	胃泌素 17	√	√	
风湿 3 项	超敏 C 反应蛋白	√	√	用于风湿及类风湿的诊断。
	类风湿因子	√	√	
	抗链球菌溶血素抗体	√	√	
免疫 5 项	免疫球蛋白 G	√	√	辅助诊断免疫力异常等免疫系统疾病。
	免疫球蛋白 A	√	√	
	免疫球蛋白 M	√	√	
	补体 C3	√	√	
	补体 C4	√	√	
甲状腺功能 2 项	抗甲状腺球蛋白抗体	√	√	用于甲状腺功能的常规检测。
	抗甲状腺过氧化物酶抗体	√	√	
心肌酶谱 5 项	乳酸脱氢酶	√	√	心肌损伤时，心肌标志物在血液中明显上升，故用于心肌梗塞、心肌炎、心肌损伤等辅助诊断。
	肌酸激酶	√	√	
	肌酸激酶同工酶	√	√	
	天冬氨酸氨基转移酶	√	√	
	α-羟丁酸脱氢酶	√	√	
心脑血管筛查	脂蛋白相关磷脂酶 A2	√	√	磷脂酶 A2 是血管内皮炎症的独立危险因子，是促进动脉粥样硬化的新的炎症反应标志物，具有促

				炎症和促动脉粥样硬化的作用，因此能独立预测动脉粥样硬化的风险，是心脑血管疾病的提示性指标，并可预测有无心脑血管栓塞性疾病。
--	--	--	--	---