

采 购 合 同

合同编号：

项目名称：北京电影学院 2026 年教职工健康体检和女工防癌专项体检服务采购项目

服务名称：北京电影学院 2026 年教职工健康体检和女工防癌专项体检服务

买 方：北京电影学院

卖 方：北京爱康卓悦阜外门诊部有限公司

签署日期：2026.04.22

合 同 书

买方：北京电影学院（以下简称甲方）

卖方：北京爱康卓悦阜外门诊部有限公司（以下简称乙方）

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，经甲、乙双方充分友好协商，就购买“北京电影学院 2026 年教职工健康体检和女工防癌专项体检”项目特立本合同，以便共同遵守。

一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 成交通知书
- c. 应答文件(含承诺书、澄清文件)
- d. 采购文件(含采购文件补充通知)

二、合同总价

本合同项目下暂定服务总金额为：220.768 万元(大写：贰佰贰拾万零柒仟陆佰捌拾元整)，甲乙双方同意按照当年实际到检人数结算。

合同总价 220.768 万元(大写：贰佰贰拾万零柒仟陆佰捌拾元整)中已经包含乙方完成本合同项下所有服务的全部费用，除前述款项外，甲方无需向乙方另行支付其他任何费用。

三、服务期限

1. 乙方为甲方提供上述服务的期限为：自 2026 年 4 月 27 日起至 2026 年 12 月 31 日止。

2. 合同签订后，中途出现严重差错，随时终止本合同，但甲方仍应就已提供服务及无争议部分的金额按照合同约定予以支付。

四、付款方式

体检结束后，15 个工作日内按照中标合同的组别单价和实际参加体检人数，以支票或电汇方式一次性付清当年费用。甲方应按照合同约定的期限支付体检费用，逾期支付的，以应付未付额为基数按每日 1% 向乙方承担违约金；同时，乙方有权暂停提供服务直至甲方付清欠付款项。甲方未按期支付任一笔体检服务的款项超过三十日的，乙方可单方解除本合同，并收取本合同总金额的 20% 作为违约金，同时不免除甲方对乙方已经提供的体检服务的款项支付义务。

五、甲方的权利义务

1. 甲方有权要求乙方按照本合同约定提供各项服务。
2. 甲方有权对乙方提供各项服务(包括分包内容)的情况进行监督和检查。
3. 甲方应按照本合同约定向乙方支付服务费。

六、乙方的权利义务

1. 乙方应按照本合同约定向甲方提供各项服务，确保服务质量符合本合同约定或甲方要求；如因乙方提供服务质量不合格给甲方造成损失的，乙方应予赔偿。但由于疾病具有一定的潜伏性和突变性，且

个体差异和疾病发展的窗口期以及医学技术本身的限制增大了疾病的不可预知性，现有的医疗技术手段对于疾病的筛查仍具有局限性和时效性。因此需要甲方参检人员积极配合乙方的检查，主动提供既往病史和已经发现的身体异常，为乙方医生做出准确判断提供重要参考。因项目自主选择、医疗技术限制、参检人员自身过错等非因乙方工作人员工作疏忽失误造成的意外，乙方不承担相关法律责任及民事赔偿责任。

2. 乙方在项目实施前，应制定详细的工作方案或实施计划，并经甲方确认后后方可实施。

3. 乙方应对承担项目进行专科目单独核算，不得列支与本项目无关的费用。

4. 乙方保证其向甲方提供的服务不存在任何侵犯第三方著作权、商标权、专利权等合法权益的情形，否则乙方应赔偿因此给甲方造成的全部损失。

5. 乙方应接受甲方对其提供服务情况进行的监督和检查，并应及时按照甲方要求对所提供的服务进行改进或调整，使服务质量符合甲方要求。

6. 乙方应保证为甲方提供服务的员工具备提供本合同项下服务所需的相应资质和许可，并保证乙方人员在为甲方提供服务的过程中，严格遵守甲方的各项规定、服从甲方安排。

7. 如因乙方人员原因，给甲方或第三方造成人员人身伤害或财产损失的，乙方应承担赔偿责任。

8、乙方在为受检人提供体检服务的过程中收集、产生的信息包含个人信息、敏感个人信息(包括但不限于个人体检报告, 统称“个人体检信息”), 受到《个人信息保护法》等我国法律法规的保护。乙方向受检人提供电子版和纸质版(如需)的个人体检报告。乙方只有在依法获取个人的单独同意的情况下才可能向甲方提供受检人的个人体检信息, 即: (1) 由受检人通过乙方的信息系统或纸质导检单, 明确同意乙方向甲方提供其个人体检信息; 或(2) 由受检人通过甲方提供的线上或线下方式, 明确同意乙方向甲方提供其个人体检信息, 且甲方须向乙方提供能够证明该等同意的证明材料。对于未明确同意的受检人, 乙方无需以任何形式向甲方提供该等受检人的个人体检信息。

七、保密义务

1. 乙方因承接本合同约定项目所知悉的该项目信息或甲方信息, 以及在项目实施过程中所产生的与该项目有关的全部信息均为甲方的保密信息。

2. 乙方应就甲方关于保密工作的相关要求, 对上述保密信息承担保密义务。未经甲方书面同意, 乙方不得将甲方保密信息透露给任何第三方。

3. 乙方应对上述保密信息予以妥善保存, 并保证仅将其用于与完成本合同项下约定项目实施有关的用途或目的。在缺少相关保密条款约定时, 对上述保密信息, 乙方应至少采取适用于对自己核心机密进行保护的同等保护措施和审慎程度进行保密。

4. 乙方保证将保密信息的披露范围严格控制在直接从事该项目

工作且因工作需要有必要知悉保密信息的工作人员范围内,对乙方非从事该项目的人员一律严格保密。

5. 乙方应保证在向其工作人员披露甲方的保密信息前,认真做好员工的保密教育工作,明确告知其将知悉的为甲方的保密信息,并明确告知其需承担的保密义务及泄密所应承担的法律责任,并要求全体参与该项目的人员签署书面《保密协议》。

6. 任何时间内,一经甲方提出要求,乙方应按照甲方指示在收到甲方书面通知后 10 日内将含有保密信息的所有文件或其他资料归还甲方,且不得擅自复制留存。

7. 非经甲方特别授权,甲方向乙方提供的任何保密信息并不包括授予乙方该保密信息包含的任何专利权、商标权、著作权、商业秘密或其它类型的知识产权。

8. 乙方的保密义务自本合同生效之日起持续有效,直至本协议第一条约定的保密信息由甲方主动公开或依法进入公共领域为止。本保密义务不因本合同的变更、解除或终止而免除。

承担上述保密义务的责任主体为乙方(含乙方工作人员)。如乙方或乙方工作人员违反了上述保密义务,给甲方造成损失的,乙方均应向甲方承担全部责任,并赔偿因此给甲方造成的全部损失;如损失数额无法确定的,乙方同意按照人民币万元赔偿甲方的损失。

八、合同的生效

本合同经双方签字、盖章后生效。本合同一式捌份,都具有同等法律效力。甲方执正本伍份,乙方执正本叁份,具有法律效力。



买方：北京电影学院

法人签字或印章：

甲方联系人：刘彦武

地址：北京市海淀区西土城路4号

邮政编码：100088

电话：18612011572

开户银行：中国工商银行北太平庄支行

账号：

0200010009014480041

卖方：北京爱康卓悦
阜外门诊部有限公司

法人签字或印章：

乙方联系人：刘富豪

地址：北京市朝阳区建国路甲92号世茂大厦B座18层

邮政编码：100022

电话：13834980401

开户银行：中国民生银行股份有限公司北京东单支行

账号：695984031



附件 1：中标通知书

盛和招标代理有限公司 中标通知书

北京爱康卓悦阜外门诊部有限公司：

受北京电影学院委托，盛和招标代理有限公司代理的北京电影学院2026年教职工健康体检和女工防癌专项体检服务采购项目（11000026210200163598-XM001）采用公开招标采购方式，按照法律法规规定的程序，经评标委员会评审，北京电影学院确定贵单位为中标人，中标金额为：2207680元。

请贵单位自本通知书发出后30天内，与采购人签订合同等事宜。

保证金退款时间为合同签订后五个工作日内，为保证及时准确将保证金退回，请贵单位在合同签订当日内，将合同副本递交至我公司。



盛和招标代理有限公司

地址：北京市海淀区马甸东路17号金澳国际写字楼27层

邮编：100000

电话：13356792662

附件 2：分项报价表

投标分项报价表

品目号	体检项目	单人次报价（元）	人员数量	合计（元）
1-1-1	教职工体检项目（男 40 以下）	2120	87	184440
1-1-2	教职工体检项目（女已婚 40 以下）	2320	70	162400
1-1-3	教职工体检项目（女未婚 40 以下）	2120	20	42400
1-1-4	教职工体检项目（男 40（含）以上）	2320	415	962800
1-1-5	教职工体检项目（女已婚 40（含）以上）	2520	320	806400
1-1-6	教职工体检项目（女未婚 40（含）以上）	2320	7	16240
1-1-7	在职女工体检项目（未婚）	150	20	3000
1-1-8	在职女工体检项目（已婚）	250	120	30000
总合计（元）：2207680 元				

附件 3：体检方案

(1) 教职工体检项目（男 40 以下）

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (男 40 以下)
一般检查 A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	通过仪器测量人体身高、体重及血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除常见疾病。	√
男外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,外生殖器,肛门、直肠指诊,前列腺(外科),外科其它	通过体格检查,检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√
视力 色觉	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左),色觉	了解视力状况,判断眼睛视力、色觉功能。	√
外眼	外眼,眼科其它	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√
耳鼻咽喉科	既往史,外耳,外耳道,鼓膜,鼻腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃喉等器官的常规检查,初步筛查常见疾病。	√
人工智能-视网膜影像慢病评估愉悦套餐	其他	通过眼底视网膜照相和人工智能技术,检测评估 35 项致盲性眼底病变+6 项慢病风险,共计 41 项健康评估,致盲性眼病早期可能无症状,但视力损伤不可逆,早期检测评估具有重要意义。	√
口腔科	唇、牙齿、牙周、舌、腭、口腔粘膜、舌下腺、颌下腺、腮腺、颞下颌关节、口腔科其它	口腔常规检查,全面了解口腔健康状况,及时发现牙及牙周、口腔粘膜等疾病	√
血常规(五分类)	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞比容,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分	通过血常规检查发现血液方面的问题,评价骨髓功能,有助于临床急慢性感染,病毒性疾病的判断;有助于了解有无贫血及贫血分类;有助于出血性疾病的诊断等。	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (男 40 以下)
	比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积,单核细胞百分比,单核细胞绝对值,嗜酸性细胞百分比,嗜酸性细胞绝对值,嗜碱性细胞百分比,嗜碱性细胞绝对值		
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类	用于检查泌尿系统疾病,如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能,还可用于协助检查其他系统疾病,如糖尿病、高血压、肝炎等。	√
肝功十一项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶, γ -谷氨酰转氨酶,碱性磷酸酶,总胆红素,直接胆红素,间接胆红素,总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	初步了解肝脏功能状况,是否有肝功能减退、异常等。	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√
空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√
糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白	检测 HbA1c 对高血糖、尤在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义;反映近 2-3 个月的平均血糖水平;用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因,评价糖尿病控制程度。	√
血脂四项	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	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√
心肌酶三项	磷酸肌酸激酶,磷酸肌酸激酶同工酶,乳酸脱氢酶	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其 CK-MB 升高,另外,重症肺炎、心	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (男 40 以下)
		衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	
甲功三项 A	游离三碘甲状腺原氨酸,游离甲状腺素,促甲状腺激素	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√
幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	碳 14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染,它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√
TM12 (男性)	甲胎蛋白 (T-12),癌胚抗原 (T-12),糖类抗原 19-9 (T-12),糖类抗原 242 (T-12),糖类抗原 125 (T-12),细胞角蛋白 19 片段 (T-12),神经元特异性烯醇化酶 (T-12),总前列腺特异性抗原 (T-12),游离前列腺特异性抗原 (T-12),F-PSA/T-PSA,胃蛋白酶原 I (T-12),胃蛋白酶原 II (T-12),PGI/PGII,人绒毛膜促性腺激素游离β亚基 (T-12)	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、前列腺癌等多种常见肿瘤。	√
甲状腺彩超	甲状腺	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症;可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	√
心脏彩超	心脏	是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创伤性检查方法,它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态,了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	√
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、胰、双肾)的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断,依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别;判断肾动脉狭窄等。	√
男性泌尿系彩超	前列腺	在膀胱充盈时通过彩色超声仪器检查。更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况,判断有无前列腺增大、囊肿、结石,	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (男 40 以下)
		恶性病变等。	
	膀胱	通过彩色超声仪器检查膀胱,发现膀胱结石、肿物等病变。	√
	输尿管	通过彩色超声仪器输尿管,发现输尿管结石、积水等病变	√
心电图	心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形,为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√
胸部 CT	胸部 (CT)	1. 胸部 CT 扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2. 推荐肺结节患者行胸部 CT 检查 (结节处行病灶薄层扫描),以便更好地显示肺结节的特征。薄层的胸部 CT 可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√
骨力宝-左侧+右侧膝关节正位健康评估	膝关节	基于正位 X 线的人工智能双侧膝骨关节炎的健康筛查	
CNAP-心功能检测	每搏输出量,平均动脉压,外周血管阻力,心排量,心指数	利用心脏血流动力学原理,从泵功能、收缩功能、舒张功能、前负荷、后负荷五大方面客观而全面地评价心脏的机械功能,能够早期预警心功能出现的异常。	三选一
快速动态心电图	其他	有助于隐匿性冠心病患者得到早期诊治,减少及避免心血管不良事件发生。	
早餐	营养早餐		√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势,由专家分析主要健康问题,确定相关危险因素,并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√

(2)教职工体检项目（女已婚 40 以下）

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (女已婚 40 以下)
一般检查 A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	通过仪器测量人体身高、体重及血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除常见疾病。	√
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法,发现常见妇科疾病的相关征兆,或初步排除妇科常见疾病。	√
宫颈 TCT	宫颈 TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法,同时还能发现部分癌前病变,微生物感染如霉菌、滴虫、病毒等。	√
视力 色觉	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左),色觉	了解视力状况,判断眼睛视力、色觉功能。	√
外眼	外眼,眼科其它	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√
耳鼻咽喉科	既往史,外耳,外耳道,鼓膜,鼻腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃喉等器官的常规检查,初步筛查常见疾病。	√
人工智能-视网膜影像慢病评估优越套餐	其他	通过眼底视网膜照相和人工智能技术,检测评估 35 项致盲性眼底病变+6 项慢病风险,共计 41 项健康评估,致盲性眼病早期可能无症状,但视力损伤不可逆,早期检测评估具有重要意义。	√
口腔科	唇、牙齿、牙周、舌、腭、口腔粘膜、舌下腺、颌下腺、腮腺、颞下颌关节、口腔科其它	口腔常规检查,全面了解口腔健康状况,及时发现牙及牙周、口腔粘膜等疾病	√
血常规(五分类)	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞比容,平均红细胞体积,平均	通过血常规检查发现血液方面的问题,评价骨髓功能,有助于临床急慢性感染,病	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (女已婚 40 以下)
	红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积,单核细胞百分比,单核细胞绝对值,嗜酸性细胞百分比,嗜酸性细胞绝对值,嗜碱性细胞百分比,嗜碱性细胞绝对值	毒性疾病的判断; 有助于了解有无贫血及贫血分类; 有助于出血性疾病的诊断等。	
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类	用于检查泌尿系统疾病,如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能,还可用于协助检查其他系统疾病,如糖尿病、高血压、肝炎等。	√
肝功十一项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶, γ -谷氨酰转氨酶,碱性磷酸酶,总胆红素,直接胆红素,间接胆红素,总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	初步了解肝脏功能状况,是否有肝功能减退、异常等。	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√
空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√
糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白	检测 HbA1c 对高血糖、尤在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义; 反映近 2-3 个月的平均血糖水平; 用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因,评价糖尿病控制程度。	√
血脂四项	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	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (女已婚 40 以下)
心肌酶三项	磷酸肌酸激酶,磷酸肌酸激酶同工酶,乳酸脱氢酶	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其 CK-MB 升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	√
甲功三项 A	游离三碘甲状腺原氨酸,游离甲状腺素,促甲状腺激素	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√
人乳头瘤病毒(HPV)27 分型	HPV16 型,HPV18 型,HPV31 型,HPV33 型,HPV35 型,HPV39 型,HPV45 型,HPV51 型,HPV52 型,HPV53 型,HPV56 型,HPV58 型,HPV59 型,HPV66 型,HPV68 型,HPV6 型,HPV11 型,HPV43 型,HPV42 型,HPV44 型,HPV40 型,HPV26 型,HPV55 型,HPV61 型,HPV81 型,HPV82 型,HPV83 型	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在,可具体判断出 27 种感染型别,为临床诊断宫颈癌提供参考。	√
幽门螺杆菌检测(C14 呼气试验)	幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	碳 14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染,它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√
TM12(女性)	甲胎蛋白(T-12),癌胚抗原(T-12),糖类抗原 19-9 (T-12),糖类抗原 242 (T-12),糖类抗原 125 (T-12),糖类抗原 15-3 (T-12),细胞角蛋白 19 片段 (T-12),神经元特异性烯醇化酶 (T-12),胃蛋白酶原 I (T-12),胃蛋白酶原 II (T-12),PGI/PGII,人绒毛膜促性腺激素游离β亚基 (T-12),鳞状上皮细胞癌相关抗原 (T-12)	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、乳腺癌、宫颈癌等多种常见肿瘤。	√
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、胰、双肾)的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断,依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别;判断肾动脉狭窄等。	√
乳腺彩超	乳腺	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (女已婚 40 以下)
		病变。	
子宫、附件彩超	子宫,附件	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。	二选一
阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查,能够更清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。不需充盈膀胱,无创,简单易行。	
甲状腺彩超	甲状腺	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症;可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	√
心脏彩超	心脏	是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创伤性检查方法,它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态,了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	√
心电图	心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形,为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√
胸部 CT	胸部 (CT)	1. 胸部 CT 扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2. 推荐肺结节患者行胸部 CT 检查(结节处行病灶薄层扫描),以便更好地显示肺结节的特征。薄层的胸部 CT 可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√
骨力宝-左侧+右侧膝关节正位健康评估	膝关节	基于正位 X 线的人工智能双侧膝骨关节炎的健康筛查	三选一

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (女已婚 40 以下)
CNAP-心功能检测	每搏输出量,平均动脉压,外周血管阻力,心排量,心指数	利用心脏血流动力学原理,从泵功能、收缩功能、舒张功能、前负荷、后负荷五大方面客观而全面地评价心脏的机械功能,能够早期预警心功能出现的异常。	
快速动态心电图	其他	有助于隐匿性冠心病患者得到早期诊治,减少及避免心血管不良事件发生。	
早餐	营养早餐		√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势,由专家分析主要健康问题,确定相关危险因素,并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√

(3)教职工体检项目（女未婚 40 以下）

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (女未婚 40 以下)
一般检查 A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	通过仪器测量人体身高、体重及血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除常见疾病。	√
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√
视力 色觉	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左),色觉	了解视力状况,判断眼睛视力、色觉功能。	√
外眼	外眼,眼科其它	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√
耳鼻咽喉科	既往史,外耳,外耳道,鼓膜,鼻腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃喉等器官的常规检查,初步筛查常见疾病。	√
人工智能-视网膜影像慢病评估优越套餐	其他	通过眼底视网膜照相和人工智能技术,检测评估 35 项致盲性眼底病变+6 项慢病风险,共计 41 项健康评估,致盲性眼病早期可能无症状,但视力损伤不可逆,早期检测评估具有重要意义。	√
口腔科	唇、牙齿、牙周、舌、腭、口腔粘膜、舌下腺、颌下腺、腮腺、颞下颌关节、口腔科其它	口腔常规检查,全面了解口腔健康状况,及时发现牙及牙周、口腔粘膜等疾病	√
血常规(五分类)	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞比容,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积,单核细	通过血常规检查发现血液方面的问题,评价骨髓功能,有助于临床急慢性感染,病毒性疾病的判断;有助于了解有无贫血及贫血分类;有助于出血性疾病的诊断等。	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (女未婚 40 以下)
	胞百分比,单核细胞绝对值,嗜酸性细胞百分比,嗜酸性细胞绝对值,嗜碱性细胞百分比,嗜碱性细胞绝对值		
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类	用于检查泌尿系统疾病,如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能,还可用于协助检查其他系统疾病,如糖尿病、高血压、肝炎等。	√
肝功十一项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶, γ -谷氨酰转移酶,碱性磷酸酶,总胆红素,直接胆红素,间接胆红素,总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	初步了解肝脏功能状况,是否有肝功能减退、异常等。	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√
空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√
糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白	检测 HbA1c 对高血糖、尤在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义;反映近 2-3 个月的平均血糖水平;用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因,评价糖尿病控制程度。	√
血脂四项	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	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√
心肌酶三项	磷酸肌酸激酶,磷酸肌酸激酶同工酶,乳酸脱氢酶	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其 CK-MB 升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	√
甲功三项 A	游离三碘甲状腺原氨酸,游离甲状腺素,促甲状腺激素	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (女未婚 40 以下)
幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	碳 14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染, 它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√
TM12(女性)	甲胎蛋白(T-12),癌胚抗原(T-12),糖类抗原 19-9 (T-12),糖类抗原 242 (T-12),糖类抗原 125 (T-12),糖类抗原 15-3 (T-12),细胞角蛋白 19 片段 (T-12),神经元特异性烯醇化酶 (T-12),胃蛋白酶原 I (T-12),胃蛋白酶原 II (T-12),PGI/PGII,人绒毛膜促性腺激素游离β亚基 (T-12),鳞状上皮细胞癌相关抗原 (T-12)	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、乳腺癌、宫颈癌等多种常见肿瘤。	√
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、胰、双肾)的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断,依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别;判断肾动脉狭窄等。	√
乳腺彩超	乳腺	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	√
子宫、附件彩超	子宫,附件	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。	二选一
阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查,能够更清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。不需充盈膀胱,无创,简单易行。	
甲状腺彩超	甲状腺	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症;可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (女未婚 40 以下)
心脏彩超	心脏	是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创伤性检查方法，它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态，了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	√
心电图	心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√
胸部 CT	胸部 (CT)	1. 胸部 CT 扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2. 推荐肺结节患者行胸部 CT 检查(结节处行病灶薄层扫描)，以便更好地显示肺结节的特征。薄层的胸部 CT 可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√
骨力宝-左侧+右侧膝关节正位健康评估	膝关节	基于正位 X 线的人工智能双侧膝骨关节炎的健康筛查	三选一
CNAP-心功能检测	每搏输出量,平均动脉压,外周血管阻力,心排量,心指数	利用心脏血流动力学原理，从泵功能、收缩功能、舒张功能、前负荷、后负荷五大方面客观而全面地评价心脏的机械功能，能够早期预警心功能出现的异常。	
快速动态心电图	其他	有助于隐匿性冠心病患者得到早期诊治，减少及避免心血管不良事件发生。	
早餐	营养早餐		√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势，由专家分析主要健康问题，确定相关危险因素，并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√

(4)教职工体检项目（男 40（含）以上）

项目	指标	临床意义	教职工体检项目（男 40（含）以上）
一般检查 A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	通过仪器测量人体身高、体重及血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除常见疾病。	√
男外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,外生殖器,肛门、直肠指诊,前列腺(外科),外科其它	通过体格检查,检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√
视力 色觉	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左),色觉	了解视力状况,判断眼睛视力、色觉功能。	√
外眼	外眼,眼科其它	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√
耳鼻咽喉科	既往史,外耳,外耳道,鼓膜,鼻腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃喉等器官的常规检查,初步筛查常见疾病。	√
人工智能-视网膜影像慢病评估 优悦套餐	其他	通过眼底视网膜照相和人工智能技术,检测评估 35 项致盲性眼底病变+6 项慢病风险,共计 41 项健康评估,致盲性眼病早期可能无症状,但视力损伤不可逆,早期检测评估具有重要意义。	√
口腔科	唇、牙齿、牙周、舌、腭、口腔粘膜、舌下腺、颌下腺、腮腺、颞下颌关节、口腔科其它	口腔常规检查,全面了解口腔健康状况,及时发现牙及牙周、口腔粘膜等疾病	√
血常规(五分类)	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞比容,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积,单核细胞百分比,单核细胞绝对值,嗜酸性	通过血常规检查发现血液方面的问题,评价骨髓功能,有助于临床急慢性感染,病毒性疾病的判断;有助于了解有无贫血及贫血分类;有助于出血性疾病的诊断等。	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (男 40 (含) 以上)
	细胞百分比,嗜酸性细胞绝对值,嗜碱性细胞百分比,嗜碱性细胞绝对值		
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类	用于检查泌尿系统疾病,如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能,还可用于协助检查其他系统疾病,如糖尿病、高血压、肝炎等。	√
肝功十一项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶, γ -谷氨酰转移酶,碱性磷酸酶,总胆红素,直接胆红素,间接胆红素,总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	初步了解肝脏功能状况,是否有肝功能减退、异常等。	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√
空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√
糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白	检测 HbA1c 对高血糖、尤其在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义;反映近 2-3 个月的平均血糖水平;用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因,评价糖尿病控制程度。	√
血脂四项	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	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√
心肌酶三项	磷酸肌酸激酶,磷酸肌酸激酶同工酶,乳酸脱氢酶	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其 CK-MB 升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	√
甲功五项	游离三碘甲状腺原氨酸,游离甲状腺素,三碘甲状腺原氨酸,甲状腺素,促甲状腺激素	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√
幽门螺杆菌检测(C14 呼气试)	幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	碳 14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染,它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (男 40 (含) 以上)
验)		的发生密切关联。	
TM12 (男性)	甲胎蛋白 (T-12), 癌胚抗原 (T-12), 糖类抗原 19-9 (T-12), 糖类抗原 242 (T-12), 糖类抗原 125 (T-12), 细胞角蛋白 19 片段 (T-12), 神经元特异性烯醇化酶 (T-12), 总前列腺特异性抗原 (T-12), 游离前列腺特异性抗原 (T-12), F-PSA/T-PSA, 胃蛋白酶原 I (T-12), 胃蛋白酶原 II (T-12), PGI/PGII, 人绒毛膜促性腺激素游离β亚基 (T-12)	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、前列腺癌等多种常见肿瘤。	√
甲状腺彩超	甲状腺	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症; 可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	√
心脏彩超	心脏	是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创性检查方法, 它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态, 了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	√
颈动脉彩超	颈动脉	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等; 早期发现动脉血管病变, 为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	√
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官 (肝、胆、脾、胰、双肾) 的状况和各种病变 (如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等) 提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断, 依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别; 判断肾动脉狭窄等。	√
男性泌尿系彩超	前列腺	在膀胱充盈时通过彩色超声仪器检查。更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况, 判断有无前列腺增大、囊肿、结石, 恶性病变等。	√
	膀胱	通过彩色超声仪器检查膀胱, 发现膀胱结	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (男 40 (含) 以上)
		石、肿物等病变。	
	输尿管	通过彩色超声仪器输尿管, 发现输尿管结石、积水等病变	√
心电图	心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形, 为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√
胸部 CT	胸部 (CT)	1. 胸部 CT 扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2. 推荐肺结节患者行胸部 CT 检查 (结节处行病灶薄层扫描), 以便更好地显示肺结节的特征。薄层的胸部 CT 可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√
骨力宝-左侧+右侧膝关节正位健康评估	膝关节	基于正位 X 线的人工智能双侧膝骨关节炎的健康筛查	
CNAP-心功能检测	每搏输出量,平均动脉压,外周血管阻力,心排量,心指数	利用心脏血流动力学原理, 从泵功能、收缩功能、舒张功能、前负荷、后负荷五大方面客观而全面地评价心脏的机械功能, 能够早期预警心功能出现的异常。	三选一
快速动态心电图	其他	有助于隐匿性冠心病患者得到早期诊治, 减少及避免心血管不良事件发生。	
骨密度检查	骨密度	通过骨密度仪检查骨质密度, 早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度, 及时进行有效防治。	√
动脉硬化检测	动脉硬化检测	对人体动脉血管做总体性评估, 便于早发现动脉硬化。	√
早餐	营养早餐		√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势, 由专家分析主要健康问题, 确定相关危险因素, 并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√

(5)教职工体检项目（女已婚 40（含）以上）

项目	指标	临床意义	教职工体检项目(女已婚 40 (含) 以上)
一般检查 A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	通过仪器测量人体身高、体重及血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除常见疾病。	√
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法,发现常见妇科疾病的相关征兆,或初步排除妇科常见疾病。	√
宫颈 TCT	宫颈 TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法,同时还能发现部分癌前病变,微生物感染如霉菌、滴虫、病毒等。	√
视力 色觉	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左),色觉	了解视力状况,判断眼睛视力、色觉功能。	√
外眼	外眼,眼科其它	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√
耳鼻咽喉科	既往史,外耳,外耳道,鼓膜,鼻腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃喉等器官的常规检查,初步筛查常见疾病。	√
人工智能-视网膜影像慢病评估愉悦套餐	其他	通过眼底视网膜照相和人工智能技术,检测评估 35 项致盲性眼底病变+6 项慢病风险,共计 41 项健康评估,致盲性眼病早期可能无症状,但视力损伤不可逆,早期检测评估具有重要意义。	√
口腔科	唇、牙齿、牙周、舌、腭、口腔粘膜、舌下腺、颌下腺、腮腺、颞下颌关节、口腔科其它	口腔常规检查,全面了解口腔健康状况,及时发现牙及牙周、口腔粘膜等疾病	√
血常规(五分类)	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞比容,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变	通过血常规检查发现血液方面的问题,评价骨髓功能,有助于临床急慢性感染,病毒性疾病的判断;有助于了解有无贫血及贫血分类;有助于出血性疾病的诊断等。	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目(女已婚 40 含) 以上)
	异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积,单核细胞百分比,单核细胞绝对值,嗜酸性细胞百分比,嗜酸性细胞绝对值,嗜碱性细胞百分比,嗜碱性细胞绝对值		
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类	用于检查泌尿系统疾病,如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能,还可用于协助检查其他系统疾病,如糖尿病、高血压、肝炎等。	√
肝功十一项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶,γ-谷氨酰转移酶,碱性磷酸酶,总胆红素,直接胆红素,间接胆红素,总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	初步了解肝脏功能状况,是否有肝功能减退、异常等。	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√
空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√
糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白	检测 HbA1c 对高血糖、尤在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义;反映近 2-3 个月的平均血糖水平;用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因,评价糖尿病控制程度。	√
血脂四项	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	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√
心肌酶三项	磷酸肌酸激酶,磷酸肌酸激酶同工酶,乳酸脱氢酶	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其 CK-MB 升高,另外,重症肺炎、心衰、尿	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目(女已婚 40 (含) 以上)
		毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	
甲功五项	游离三碘甲状腺原氨酸,游离甲状腺素,三碘甲状腺原氨酸,甲状腺素,促甲状腺激素	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√
人乳头瘤病毒(HPV)27分型	HPV16型,HPV18型,HPV31型,HPV33型,HPV35型,HPV39型,HPV45型,HPV51型,HPV52型,HPV53型,HPV56型,HPV58型,HPV59型,HPV66型,HPV68型,HPV6型,HPV11型,HPV43型,HPV42型,HPV44型,HPV40型,HPV26型,HPV55型,HPV61型,HPV81型,HPV82型,HPV83型	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在,可具体判断出 27 种感染型别,为临床诊断宫颈癌提供参考。	√
幽门螺杆菌检测(C14 呼气试验)	幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	碳 14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染,它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√
TM12(女性)	甲胎蛋白(T-12),癌胚抗原(T-12),糖类抗原 19-9 (T-12),糖类抗原 242 (T-12),糖类抗原 125 (T-12),糖类抗原 15-3 (T-12),细胞角蛋白 19 片段 (T-12),神经元特异性烯醇化酶 (T-12),胃蛋白酶原 I (T-12),胃蛋白酶原 II (T-12),PGI/PGII,人绒毛膜促性腺激素游离β亚基 (T-12),鳞状上皮细胞癌相关抗原 (T-12)	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、乳腺癌、宫颈癌等多种常见肿瘤。	√
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、胰、双肾)的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断,依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别;判断肾动脉狭窄等。	√
乳腺彩超	乳腺	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	√
子宫、附件彩超	子宫,附件	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回	二选一

项目	指标	临床意义	教职工体检项目(女已婚 40 含) 以上)
		声的情况, 鉴别正常和异常, 了解病变的性质, 判别有无恶性病变。	
阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查, 能够更清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况, 鉴别正常和异常, 了解病变的性质, 判别有无恶性病变。不需充盈膀胱, 无创, 简单易行。	
甲状腺彩超	甲状腺	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症; 可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	√
颈动脉彩超	颈动脉	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等; 早期发现动脉血管病变, 为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	√
心脏彩超	心脏	是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创伤性检查方法, 它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态, 了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	√
心电图	心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形, 为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√
胸部 CT	胸部 (CT)	1. 胸部 CT 扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2. 推荐肺结节患者行胸部 CT 检查 (结节处行病灶薄层扫描), 以便更好地显示肺结节的特征。薄层的胸部 CT 可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√
骨力宝-左侧+右侧膝关节正位健康评估	膝关节	基于正位 X 线的人工智能双侧膝骨关节炎的健康筛查	三选一
CNAP-心功能检	每搏输出量,平均动脉压,外周血管	利用心脏血流动力学原理, 从泵功能、收缩	

项目	指标	临床意义	教职工体检项目(女已婚 40 (含) 以上)
测	阻力,心排量,心指数	功能、舒张功能、前负荷、后负荷五大方面客观而全面地评价心脏的机械功能,能够早期预警心功能出现的异常。	
快速动态心电图	其他	有助于隐匿性冠心病患者得到早期诊治,减少及避免心血管不良事件发生。	
骨密度检查	骨密度	通过骨密度仪检查骨质密度,早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度,及时进行有效防治。	√
动脉硬化检测	动脉硬化检测	对人体动脉血管做总体性评估,便于早发现动脉硬化。	√
早餐	营养早餐		√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势,由专家分析主要健康问题,确定相关危险因素,并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√

(6) 教职工体检项目（女未婚 40（含）以上）

项目	指标	临床意义	教职工体检项目（女未婚 40（含）以上）
一般检查 A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	通过仪器测量人体身高、体重及血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除常见疾病。	√
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√
视力 色觉	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左),色觉	了解视力状况,判断眼睛视力、色觉功能。	√
外眼	外眼,眼科其它	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√
耳鼻咽喉科	既往史,外耳,外耳道,鼓膜,鼻腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃腺等器官的常规检查,初步筛查常见疾病。	√
人工智能-视网膜影像慢病评估 优悦套餐	其他	通过眼底视网膜照相和人工智能技术,检测评估 35 项致盲性眼底病变+6 项慢病风险,共计 41 项健康评估,致盲性眼病早期可能无症状,但视力损伤不可逆,早期检测评估具有重要意义。	√
口腔科	唇、牙齿、牙周、舌、腭、口腔粘膜、舌下腺、颌下腺、腮腺、颞下颌关节、口腔科其它	口腔常规检查,全面了解口腔健康状况,及时发现牙及牙周、口腔粘膜等疾病	√
血常规(五分类)	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞比容,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积,单核细	通过血常规检查发现血液方面的问题,评价骨髓功能,有助于临床急慢性感染,病毒性疾病的判断;有助于了解有无贫血及贫血分类;有助于出血性疾病的诊断等。	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目(女未婚40(含)以上)
	胞百分比,单核细胞绝对值,嗜酸性细胞百分比,嗜酸性细胞绝对值,嗜碱性细胞百分比,嗜碱性细胞绝对值		
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类	用于检查泌尿系统疾病,如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能,还可用于协助检查其他系统疾病,如糖尿病、高血压、肝炎等。	√
肝功十一项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶, γ -谷氨酰转移酶,碱性磷酸酶,总胆红素,直接胆红素,间接胆红素,总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	初步了解肝脏功能状况,是否有肝功能减退、异常等。	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√
空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√
糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白	检测 HbA1c 对高血糖、尤其在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义;反映近 2-3 个月的平均血糖水平;用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因,评价糖尿病控制程度。	√
血脂四项	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	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	√
心肌酶三项	磷酸肌酸激酶,磷酸肌酸激酶同工酶,乳酸脱氢酶	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其 CK-MB 升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	√
甲功五项	游离三碘甲状腺原氨酸,游离甲状腺素,三碘甲状腺原氨酸,甲状腺素,	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目(女未婚40(含)以上)
	促甲状腺激素		
幽门螺杆菌检测(C14呼气试验)	幽门螺杆菌检测(C14呼气试验)	碳14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染,它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√
TM12(女性)	甲胎蛋白(T-12),癌胚抗原(T-12),糖类抗原19-9(T-12),糖类抗原242(T-12),糖类抗原125(T-12),糖类抗原15-3(T-12),细胞角蛋白19片段(T-12),神经元特异性烯醇化酶(T-12),胃蛋白酶原I(T-12),胃蛋白酶原II(T-12),PGI/PGII,人绒毛膜促性腺激素游离β亚基(T-12),鳞状上皮细胞癌相关抗原(T-12)	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、乳腺癌、宫颈癌等多种常见肿瘤。	√
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、胰、双肾)的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断,依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别;判断肾动脉狭窄等。	√
乳腺彩超	乳腺	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	√
子宫、附件彩超	子宫,附件	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。	二选一
阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查,能够更清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。不需充盈膀胱,无创,简单易行。	
甲状腺彩超	甲状腺	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症;可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目(女未婚40(含)以上)
		癌等疾病。	
颈动脉彩超	颈动脉	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等;早期发现动脉血管病变,为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	√
心脏彩超	心脏	是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创伤性检查方法,它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态,了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	√
心电图	心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形,为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√
胸部 CT	胸部 (CT)	1. 胸部 CT 扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2. 推荐肺结节患者行胸部 CT 检查(结节处行病灶薄层扫描),以便更好地显示肺结节的特征。薄层的胸部 CT 可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√
骨力宝-左侧+右侧膝关节正位健康评估	膝关节	基于正位 X 线的人工智能双侧膝骨关节炎的健康筛查	
CNAP-心功能检测	每搏输出量,平均动脉压,外周血管阻力,心排量,心指数	利用心脏血流动力学原理,从泵功能、收缩功能、舒张功能、前负荷、后负荷五大方面客观而全面地评价心脏的机械功能,能够早期预警心功能出现的异常。	三选一
快速动态心电图	其他	有助于隐匿性冠心病患者得到早期诊治,减少及避免心血管不良事件发生。	
骨密度检查	骨密度	通过骨密度仪检查骨质密度,早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度,及时进行有效防治。	√

项目	指标	临床意义	教职工体检项目 (女未婚40 (含) 以上)
动脉硬化检测	动脉硬化检测	对人体动脉血管做总体性评估, 便于早发现动脉硬化。	√
早餐	营养早餐		√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势, 由专家分析主要健康问题, 确定相关危险因素, 并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√

(7)在职女工体检项目（未婚）

项目	指标	临床意义	在职女工体检项目 (未婚)
癌抗原 15-3(CA15-3)	糖类抗原 15-3	乳腺癌时可明显升高；用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	√
癌抗原 125(CA125)	糖类抗原 125	CA125 增高见于妇科及消化道恶性肿瘤如宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌、胃癌及肺癌等，也可见于肝硬化、肾衰、孕妇、良性卵巢瘤等。	√
子宫、附件彩超	子宫,附件	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。	√
乳腺彩超	乳腺	通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	√
早餐	营养早餐		√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势，由专家分析主要健康问题，确定相关危险因素，并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√

(8)在职女工体检项目（已婚）

项目	指标	临床意义	在职女工体检项目（已婚）
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法,发现常见妇科疾病的相关征兆,或初步排除妇科常见疾病。	√
白带常规(白带清洁度、念珠样菌、滴虫)	白带清洁度,念珠样菌,滴虫,其它(白带)	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌,同时还可确定阴道清洁度,是筛查阴道炎的有效手段。	√
宫颈 TCT	宫颈 TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法,同时还能发现部分癌前病变,微生物感染如霉菌、滴虫、病毒等。	√
癌抗原 15-3(CA15-3)	糖类抗原 15-3	乳腺癌时可明显升高;用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	√
癌抗原 125(CA125)	糖类抗原 125	CA125 增高见于妇科及消化道恶性肿瘤如宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌、胃癌及肺癌等,也可见于肝硬化、肾衰、孕妇、良性卵巢瘤等。	√
人乳头瘤病毒 (HPV)27 分型	HPV16 型,HPV18 型,HPV31 型,HPV33 型,HPV35 型,HPV39 型,HPV45 型,HPV51 型,HPV52 型,HPV53 型,HPV56 型,HPV58 型,HPV59 型,HPV66 型,HPV68 型,HPV6 型,HPV11 型,HPV43 型,HPV42 型,HPV44 型,HPV40 型,HPV26 型,HPV55 型,HPV61 型,HPV81 型,HPV82 型,HPV83 型	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在,可具体判断出 27 种感染型别,为临床诊断宫颈癌提供参考。	√
子宫、附件彩超	子宫,附件	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。	√
乳腺彩超	乳腺	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	√

项目	指标	临床意义	在职女工体检项目 (已婚)
早餐	营养早餐		√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势，由专家分析主要健康问题，确定相关危险因素，并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√

附件 4：分院位置及交通路线

序号	分院名称	地址	交通路线
1	卓悦阜外万通分院	北京市西城区阜成门外大街 2 号万通金融大厦 2-3 层	1、公交：3 路、13 路至南礼士路北口站； 101 路、103 路、612 路至阜成门站； 2、地铁：2 号线阜成门站（D 西南口）；6 号线车公庄站（H 西南口）；
2	卓悦西三旗分院	北京市海淀区西三旗沁春家园 1、2、3 号楼底商 3 层 301-3022 号	1、公交：专 89 路、617 路、614 路、315 路、355 路、371 路、432 路、专 139 路、606 路、607 路、693 路至邮政研究院站； 2、地铁：8 号线育新站（D 西南口出）；
3	卓悦中关村分院	北京市海淀区北四环西路 52 号方正国际大厦 3 层	1、公交：26 路、302 路、305 路、320 路、332 路至中关村南站； 26 路、302 路、392 路、450 路、584 路、608 路、613 路、686 路、982 路、983 路至海淀桥东站； 400 路外环、400 路快车外环、613 路至中关村东站； 320 路、450 路、549 路、614 路、681 路、982 路 601 路至中关村北站； 2、地铁：4 号线中关村站（A1 西北口）；
4	卓悦亚运村分院	北京市朝阳区亚运村慧忠北里京师科技大厦 3 层	1、公交：108 路、301 路、653 路、905 路至慧忠北里站； 141 路、301 路、653 路、905 路至慧忠北里北站； 124 路、419 路、379 路至大屯南站；

序号	分院名称	地址	交通路线
			63路、142路、406路、408路、415路、518路、538路、905路至慧忠里站； 2、地铁：5号线大屯东站（A1西南口出）；15号线安立路站（A1西北口出）；
5	卓悦通新分院	北京市通州区惠济东路3号院2号楼2层	1、公交:T7路、T2路、924路、587路、911路、435路至“皇木厂”站； 2、地铁:6号线通州北关站（A口出）； 3、自驾路线:北京邮储大厦地下停车场B1-B2层(电梯直达)；
6	国宾盈科分院	北京市朝阳区工人体育场北甲2号盈科中心2层	1、公 交:4路至长虹桥西站；675路至长虹桥东站；405路至白家庄北站； 2、地 铁:3号线团结湖（H口出）；10号线 团结湖（D西南口出）
7	国宾通新分院	北京市通州区惠济东路3号院2号楼3层	1、公交:T7路、T2路、924路、587路、911路、435路至皇木厂站； 2、地铁:6号线通州北关站（A口出）； 3、自驾路线:北京邮储大厦地下停车场B1-B2层(电梯直达)
8	国宾亚运村分院	北京市朝阳区亚运村慧忠北里京师科技大厦2层	1、公交：108路、301路、653路、905路至慧忠北里站；141路、301路、653路、905路至慧忠北里北站；124路、419路、379路至大屯南站； 63路、142路、406路、408路、415路、518路、538路、905路至慧忠里站；

序号	分院名称	地址	交通路线
			2、地铁：5号线大屯东站（A1西南口出）；15号线安立路站（A1西北口出）；
9	国宾中关村分院	北京市海淀区北四环西路52号方正国际大厦2层	1、公交：26路、302路、305路、320路、332路至中关村南站； 26路、302路、392路、450路、584路、608路、613路、686路、982路、983路至海淀桥东站； 400路外环、400路快车外环、613路至中关村东站； 320路、450路、549路、614路、681路、982路601路至中关村北站； 2、地铁：4号线中关村站（A1西北口）；
10	国宾西直门分院	北京市西城区西直门南大街2号成铭大厦D座4-5层	1、公交：322路、632路、651路至西直门站； 7路、105路、111路至西直门内站； 21路、44路内环、44路外环、69路、80路、200路内环、200路外环、387路、618路至西直门南站； 4路、19路、107路、118路、693路至车公庄西站； 2、地铁：6号线车公庄（B东北口）；2号线/4号线大兴线西直门站（C东南口）；
11	国宾总部基地分院	北京市丰台区南四环西路188号一区31号楼A座旁1层	1、公交：692路、477路、969路、480路至科丰桥南站； 387路、专63路至海鹰路口西站； 2、地铁：：9号线丰台科技园

序号	分院名称	地址	交通路线
			(A 西北口) ; 16 号线富丰桥 (C 东南口) ;
12	国宾博惠分院	北京市东城区珠市口东大街 6 号珍贝大厦 2 层	1、公交：23 路、67 路、137 路至水道子站； 57 路、57 路区间、351 路、477 路至桥湾站； 6 路、35 路、36 路、69 路、72 路、90 路、678 路天坛北门站； 2、地铁：5 号线磁器口站 (D 西南口) ; 7 号线桥湾站 (C 东南口) ;
13	国宾望京分院	北京市朝阳区阜荣街 10 号 2 层二层商业 271	1、公交：132 路、404 路、451 路、604 路、687 路、921 路至地铁阜通站； 467 路、538 路、682 路至望京西园四区站； 536 路、854 路、快速直达专线 194 路至阜通东大街东口站； 2、地铁：14 号线阜通站 (C 东南口) ; 3、自驾：请导航至首开广场地下停车场，深入地下二层环球创意广场 D 区，便捷客梯将您直送目的地；
14	国宾顺平分院	北京市顺义区南法信镇顺平路顺捷大厦 A 座 2 层 203	1、公交：915 路快，915 路，918 路至南法信站； 2、地铁：15 号线南法信站 (C 东南口)；
15	国宾航天桥分院	北京市海淀区西三环北路 100 号光耀东方中心写字楼 4 层	1、公交：4 路、10 路、27 路、121 路、336 路、603 路、612 路、631 路至航天桥东站； 74 路、394 路、624 路、631 路快车、300 路外环至航天桥站； 645 路、653 路、693 路、595

序号	分院名称	地址	交通路线
			路至航天桥北站; 2、地铁: 6 号线花园桥站 (C 东南口) ;
16	国宾瑞海分院	北京市海淀区羊坊店路 21 号瑞海大厦 3 层	1、公交: 3 路、9 路、21 路、40 路、50 路、62 路、65 路、67 路、89 路、96 路、129 路、142 路、143 路、144 路、320 路、339 路、387 路、394 路、414 路、616 路、663 路至北京西站; 21 路、40 路、414 路至北京世纪坛医院站; 2、地铁: 7 号线北京西站 (北出口) ;
17	国宾富卓大厦分院	北京市西城区宣武门外大街 32 号富卓大厦 4 层	1、公交站: 102 路、105 路、109 路、111 路、128 路至校场口站; 5 路、6 路、48 路、102 路、105 路至果子巷站; 5 路、6 路、48 路、57 路、109 路、381 路至菜市口西站; 2、地铁: 7 号线菜市口站 (F 东北口) ; 2 号线宣武门站 (G 东南口) ;
18	国宾建外友谊分院	北京市朝阳区建国门外大街 17 号 1 幢 1 层 01-05、7 幢 1 层	1、公交站: 1 路、9 路、39 路、58 路 120 路、126 路日坛路公交站; 2、地铁: 地铁 1 号线永安里 (A1 西北口)、建国门站 (B 东北口);

附件 5：承诺函

致：北京电影学院

我方（北京爱康卓悦阜外门诊部有限公司）作为贵单位体检服务的中标供应商，现就本次体检项目所使用服务场地相关事项郑重承诺如下：

- 一、我方提供的体检场地为完全符合采购人需求的独立健康体检中心。
- 二、我方可提供 18 家经卫健部门批准设立的专业健康体检中心，核心业务为“只检不医”，专为健康人群提供体检服务。所有场地从设计之初即严格遵循医检分离原则，确保与病患区域完全隔离，杜绝交叉感染风险。
- 三、我方体检中心功能分区完善，设有以下区域，可全方位满足贵单位教职工对体检服务独立性、功能分区及精细化服务的实际需求：
接待区，影像区，心电区，医学检查区，功能医学检查区，超声检查区，血尿便采集区，个人体检接待区，健康管理接待区，女性专区。
- 四、我方各体检中心交通便利，所有门店周边 3 公里内均设有医院。以阜外门店为例，体检中心正对面即为阜外医院，便于紧急情况下快速转诊，且我方体检中心配有心康中心，具备对心梗等疾病的紧急救治能力
- 五、我方已建立完善的各项应急预案，体检过程中如出现受检者突发急症，设备故障，断电断网等突发事件能够第一时间进行应急处理。

我方承诺以上内容真实、有效，并将严格遵照执行。

特此承诺。

承诺单位（加盖公章）：北京爱康卓悦阜外门诊部有限公司

日期：2026 年 04 月 22 日



附件 6：体检流程安排示意

体检进度	序号	服务人员	服务内容
体检前 (体检周期开始前 1 周)	1	服务项目组	由大客户总监、健康管理顾问、执行经理及执行专员，共同负责项目前中后顺利完成
	2	项目启动会	由项目组成员组织医疗部门及分院主管，开启项目动员会，落实重要事项及细节安排，更好的服务于全体员工
	5	专属健康管理平台	方便员工通过专属网络平台进行预约体检、查询体检报告、预约家属体检等服务
	6	便捷预约方式	①为北京电影学院开通专属电话通道，保证预约电话的接起率 ②微信小程序预约 ③爱康 APP 预约 ④爱康官方网站预约 ⑤爱康项目负责人预约 ⑥专属健康管理平台预约
	7	短信提醒	通过网络或电话预约成功后，清晰告知体检须知
			体检前一天的温馨提示
			体检结束后的报告上传提醒
	8	家属体检服务	教职工家属可自费享受同样的套餐及折扣价格
	9	提供团检	如需要团检，可根据甲方需求安排专场
	10	提供班车	教职工在团检中提供免费班车接送
体检中 (体检周期内，包含集体体检及散检)	1	体检当天流程图	清晰的了解体检当天流程。
	2	专人现场协调	集体体检现场，健康管理顾问 2 名及分院领导驻场，随时解决现场问题。

	3	营养早餐	鸡蛋、牛奶或粥、面包/包子，水果，蔬菜，无糖早餐，清真早餐或肯德基专项早餐
	4	排检	体检现场设专家咨询服务
			充足的导检护士
			系统性自动化排检
			体检环境舒适、服务亲切、无嘈杂声、不拥挤
	5	隐私保护	①电子导诊屏，只显示检查号及姓氏，不显示全名 ②一人一检一室，且拉帘保护，完全充分保护个人隐私 ③女性专区内，男士禁止入内
	6	检中紧急就医	体检人员在体检过程中出现急诊能被直接送到就近医院的急诊科救治
体检后	1	短信提醒	体检结束后大约 3-5 个工作日，电子报告即上传到网络平台，教职工可登陆专属健康管理平台，微信，爱康 APP 直接查询或下载电子体检报告
	2	电子版报告对比	针对 3 年以上的体检数据，还可以进行数据对比，让教职工了解自己的健康变化趋势
	3	企业管理员功能	通过专属健康管理平台，可查阅教职工预约和到检情况，实时掌握体检进度
	4	体检结果查询	电子体检报告： 3-7 个工作日出具 ①北京电影学院专属健康管理平台下载或查询 ②微信扫码，微信小程序下载或在线查询 ③爱康 APP 下载或在线查询 ④爱康官方网站下载或在线查询 纸质报告： ①退休教职工体检纸质报告统一邮寄校医院后下发
	5	报告解读	①电话解读 ②一对一报告解读，由副主任及以上医师上门。 ③体检中心现场解读 爱康 APP 查询到体检报告后，可通过 APP 链接拨打 400 热线进行报告解读，方便快捷
	6	隐私保护	纸质体检报告，信封镂空处手机号码四位隐藏，不再显示年龄等信息。
	7	出具团检报告及对比	检后出具整体团检报告分析及两年以上团检报告分析

	8	团检报告解读	检后针对全体教职工高发的问题进行讲解
	9	健康讲座	根据教职工关心的问题，或者校医院等部门觉得有必要进行开展的相关讲座，邀请该领域的知名专家进行互动性的健康讲座。不少于每季度一次。

