

## 服务协议

甲方：北京市大兴区榆垡镇人民政府

地址：北京市大兴区榆垡镇今荣街 69 号

乙方：北京爱康国宾中关门诊部有限公司

地址：北京市海淀区北四环西路 52 号 2 层、3 层

鉴于：

乙方拥有丰富医疗、健康检查资源及健康管理经验，可以提供健康体检及后续相关服务；

甲乙双方在相互了解、相互信任的基础上，本着平等合作、互惠互利的原则，经友好协商，达成如下合作协议：

### 一、 服务内容

1. 1 甲方同意自本协议签署之日起至 2024 年 11 月 11 日由乙方为甲方职工提供体检和健康管理服务；

1. 2 甲方职工的预计总体检人数为 780 人；

1. 3 本协议项下的体检费收费标准：男 1700 元/人、女 1900 元/人

预计总金额为人民币 壹佰叁拾玖万贰仟元（¥ 1392000 元）（以下简称“协议金额”）。最终按实际完成体检的人数支付体检费用。

### 二、 体检时间

2. 1 甲方根据单位工作安排优先安排集中体检，并于检验前 2 个工作日通知乙方做好准备工作，甲方负责组织其职工按时参加体检，乙方负责为集中体检人员安排往返交通工具。甲方未参加集中体检职工，在本协议期有效期内，乙方需为甲方职工协调另行安排体检。

### 三、 费用与结算

3. 1 甲方职工健康体检服务费由甲方统一结算。

3.2 结算：乙方在体检后根据实际体检人数开具相应金额的票据，甲方自收到发票后 30 日内将资金支付到合同约定的供应商账户。

3.3 甲方可采用银行转账或支票支付形式将款项支付至如下乙方账户，乙方不接受现金支付方式。若甲方委托第三方向乙方付款，则甲方应提前书面告知乙方，且向乙方出具书面的代付款说明。否则，任何第三方支付的款项不得视为甲方履行本协议项下之付款义务，乙方有权要求甲方继续支付款项。

乙方名称：北京爱康国宾中关门诊部有限公司

乙方开户行：中国民生银行股份有限公司北京双清路支行

乙方银行账号：0143 0141 7000 1390

上述账户是乙方唯一收款账户，在未经乙方书面同意的情况下，甲方不得向乙方工作人员或任何第三方支付本协议项下之任何款项，否则视为甲方未履行本协议项下之付款义务。

3.4 乙方需要在甲方付款前向甲方开具相应金额的合法有效发票，甲方的发票开具信息如下：

甲方名称：北京市大兴区榆垡镇人民政府

甲方纳税人识别号：1111022400008841X3

甲方开户行及账号：中国农业银行榆垡支行

甲方地址及电话：北京市大兴区榆垡镇今荣街 69 号

3.5 如果甲方不及时付款乙方有权暂停服务，甲方支付款项后乙方将重启服务。因甲方不按协议约定付款而导致乙方暂停服务的，乙方不承担违约责任。

#### 四、 双方权利与义务

##### 4.1 甲方权利和义务：

4.1.1 甲方有权要求乙方为甲方职工提供优质服务，并应对乙方的服务提供必要的协助；

- 4.1.2 甲方应在其职工到检前 2 个工作日向乙方提供本次体检职工的名单（包括：职工姓名、性别及身份证号），同时应按乙方要求告知其职工携带身份证、体检凭证等相关资料以方便乙方进行身份确认，因甲方职工属未携带相关资料或体检职工与相关资料信息不一致的，或到检人员并非甲方职工，则乙方有权拒绝提供体检服务，并不因此承担任何责任；
- 4.1.3 甲方承诺向乙方提供的任何甲方人员的个人信息均获得了该甲方人员的充分授权，可供乙方用于为甲方人员提供体检服务；如因甲方未获得充分授权而造成任何损失，由甲方对此承担一切赔偿责任；
- 4.1.4 甲方承诺，未经甲方人员授权不得擅自代表该甲方人员注册和登录乙方平台的个人会员账户、预约乙方的体检；因甲方未获得充分授权而造成任何损失，由甲方对此承担一切赔偿责任；
- 4.1.5 甲方按协议约定向乙方支付体检费用；
- 4.1.6 甲方在服务期限内可优先考虑乙方作为其主要供应商与甲方职工提供其他涉及健康管理领域的产品与服务；
- 4.1.7 若甲方代甲方人员收取体检报告，甲方承诺已取得该甲方人员的同意；未经该甲方人员书面明示同意，甲方不得拆开代收的体检报告；除非该甲方人员另有指示，甲方应明确告知乙方代收的方式（如邮箱地址），并保障代收的体检报告的数据安全；甲方人员有权决定或更正其获取体检报告的方式，甲方不得以甲方人员拒绝甲方代收体检报告为由，拒绝履行本协议下甲方的义务；
- 4.1.8 若甲方需要统一收取并查看其员工的体检报告或获取员工的体检信息，则甲方承诺已事先取得其员工或书面明示同意，且本协议其他条款涉及的甲方人员授权或同意不得被理解为本条下的书面明示同意；否则由此导致的纠纷由甲方自行解决，乙方或甲方人员由此受到任何损失的，甲方对此承担一切赔偿责任；
- 4.1.9 甲方负有保密义务，在未获得乙方书面允许的情况下，不得向第三方披露有关乙方的数据资料和内容，以及任何与本协议有关的信息。

#### **4.2 乙方权利和义务：**

- 4.2.1 乙方有权按协议约定要求甲方按期付款；

- 4.2.2 乙方应按本协议约定的时间及方式安排甲方职工体检;
- 4.2.3 乙方有权向甲方职工宣传“健康管理”的理念;
- 4.2.4 乙方负有保密义务，在未获得甲方书面允许的情况下，不得向第三方披露有关甲方的数据资料和内容，以及任何与本协议有关的信息。

#### **4.3 双方联系人**

- 4.3.1 本协议项下要求或发出的所有通知和其他通信应通过专人递送、挂号邮寄、邮资预付或商业快递服务或传真的方式发到各方下列地址。每一通知还应再以电子邮件送达。

甲方地址：北京市大兴区榆垡镇今荣街 69 号

甲方联系人：张晴

甲方电话：15011166602

甲方邮箱：yfzdzb@bjdx.gov.cn

乙方地址：北京市东城区灯市口大街 50 号好润大厦 7 层

乙方联系人：冀萍

乙方电话：15101142581

乙方邮箱：ping.ji@ikang.com

- 4.3.2 通知如果是以专人递送、快递服务或挂号邮寄、邮资预付发出的，则以于设定为通知的地址在发送之日为有效送达日。

- 4.3.3 任何一方如需更换联系人应及时以书面形式通知对方，若因未能及时更换联系人而遭受的损失自行承担。

#### **五、 违约责任**

- 5.1 甲乙双方均应严格遵守本协议的约定，如有违约，违约方应对由此给守约方造成损失承担赔偿责任。

- 5.2 如甲方未按时履行付款义务，则每延迟一日，应向乙方支付应付金额的千分之

五作为滞纳金，超过 30 日仍未付款的，乙方有权解除本协议，甲方除支付滞纳金和应付的体检费用外，还应向乙方支付合同总金额 30% 的违约金。如乙方的实际损失超过前述违约金的，以实际损失为准。若甲方付款前需进行审计，并依据审计结果作为支付依据，乙方同意并愿意配合。

5.3 如一方违约导致订立本协议的根本目的无法实现的，则构成实质性违约，守约方有权以书面方式通知违约方解除协议，自通知发出之日起 5 个工作日内本协议自动解除，同时违约方还应对由此给守约方造成的损失承担赔偿责任。

5.4 本协议下乙方为甲方提供的任何服务内容，只适用于甲方职工，甲方不得以任何方式销售或转让给任何第三方人员。一旦发现甲方违反该约定，甲方需赔偿因此给乙方造成的一切损失，赔偿额不低于本协议总金额（以实际发生的为准）的三倍。同时，乙方有权单方面解除本协议，终止一切合作，且不再提供任何后续服务。

## **六、 反腐败合规条款**

甲乙双方承诺不曾也不会在与另一方的合作中，或者办理与另一方相关事宜过程中，对任何人实施数行受贿行为；甲乙双方承诺维持准确的财务记录，真实准确地在财务账册中反映其与另一方业务有关的所有活动和费用支出。甲乙双方均有权自行或委托专业人士对另一方进行审计，包括审阅其与另一方交易有关的财务账册、与相关人员进行访谈等。甲乙双方应当履行配合另一方审计的义务，不应出现拒绝审计、隐瞒信息或提供虚假信息的情况。在任何一方出现与另一方相关的财务记录不准确时，或者出现拒绝配合另一方审计、隐瞒或提供虚假信息，或者发现存在行受贿、虚假报销、与另一方职工串通等违规行为的嫌疑时，另一方均有权中止协议履行，并视为解除协议的条件已经成就，另一方有权直接通知涉嫌违规方解除本协议。此时，涉嫌违规方无权主张另一方违约，并应当向另一方承担违约金或其他的损害赔偿责任。

## **七、 争议解决方式及其他**

7.1 乙方承诺会恪守法律法规和诊疗常规，提供业内优质的服务，切实保证乙方的检查质量。但由于健康体检属医疗行为，其结果有一定的不可预知性，而个体差异和疾病发展的窗口期以及医学技术本身的限制更增大了不可预知性。因此需要

甲方参检人员积极配合乙方医生的检查，主动提供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。乙方将对所有经过国家权威机构鉴定乙方存在的过错负责，但是对于因项目自主选择、医疗技术发展的限制和受检者自身配合问题所造成的意外，乙方将不承担责任。

7.1 对于因本协议的解释及执行而产生之争议，应首先由双方通过友好协商或经由中立之第三方调解来解决。如在争议产生之日起 30 日内无法解决，则任何一方均可将有关争议直接向大兴区人民法院提起诉讼，败诉方应承担胜诉方支付的包括律师费、仲裁费、公证费、鉴定费等在内的一切合理费用。

7.2 本协议及附件构成甲乙双方之间完整协议。未经甲乙双方书面同意，任何修改均属无效。

7.3 本协议的任何条款如被确认为无效，均不影响其他条款的效力。

7.4 本协议以中文签署，自甲乙双方签字盖章之日起生效，一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

(以下空白，无正文。)



附件：

## 榆堡镇 2024 年职工体检项目

科室	项目	指标	临床意义	男	女
<b>科室检查</b>					
<b>一般检查</b>	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。	√	√
<b>内科</b>	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。	√	√
<b>外科</b>	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。	√	
	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的相关征兆, 或初步排除外科常见疾病。		√
<b>女性项目</b>	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、衣原体、人乳头瘤病毒等。		√
	人乳头瘤病毒分型	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	人乳头瘤病毒感染是宫颈癌发生的必要因素, 早期发现宫颈高危型 HPV 感染与准确分型, 及时进行早期干预治疗, 是提高宫颈癌防治效果的有效途径。		√

		型, HPV26 型, HPV55 型, HPV61 型, HPV82 型, HPV83 型, HPV81 型		
<b>实验室检查</b>				
<b>血常规</b>	血常规	白细胞计数, 红细胞计数, 血红蛋白, 红细胞压积, 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, 中间细胞百分比, 中性粒细胞百分比, 淋巴细胞绝对值, 中间细胞绝对值, 中性粒细胞绝对值, 红细胞分布宽度-标准差, 血小板压积	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况, 如: 贫血、感染等等。	√ √
<b>尿常规</b>	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, 尿镜检蛋白定性	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。	√ √
<b>肝功能全项</b>	肝功十三项	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, 总胆汁酸, 胆碱酯酶, 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。	√ √
<b>肾功能</b>	肾功三项	尿素, 肌酐, 尿酸	用于评估肾功能。	√ √
<b>血糖</b>	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。	√ √
<b>糖尿病筛查</b>	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; 用于筛查糖尿病、预测血	√ √

			管并发症、鉴别高血糖原因，评价糖尿病控制程度。		
<b>血脂</b>	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。	√	√
<b>心肌酶三项</b>	磷酸肌酸激酶	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。		√	√
	磷酸肌酸激酶同工酶				
	乳酸脱氢酶				
<b>心脑血管</b>	同型半胱氨酸 (Hcy)	同型半胱氨酸 (Hcy)	心血管疾病新的独立危险因素，尤其是冠状动脉粥样硬化和心肌梗死的危险指标，它的浓度升高程度和疾病的危险性成正比，是诱发心血管疾病的一个独立危险因素，在辅助相关疾病的诊断方面有重要得意义。	√	√
<b>甲功三项</b>	甲状腺功能	三碘甲状腺原氨酸、甲状腺素、促甲状腺激素	是反应甲状腺功能状态的指标，用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√
<b>肿瘤标志物</b>	甲胎蛋白定量 (AFP)	甲胎蛋白定量	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。	√	√
	癌胚抗原定量 (CEA)	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。	√	√
	癌抗原 724 (CA-724)	糖类抗原 724	是检测胃癌和各种消化道癌症的化验标志！这也是一个非特异性肿瘤标志物，此指标升高不一定就是患了肿瘤主要见于胃肠道，卵巢肿瘤，对胃癌、卵巢粘液性囊腺癌和非小细胞肺癌敏感度较高，对胆道系统肿瘤、结直肠癌、胰腺癌等亦有一定的敏感性。	√	√

癌抗原 19-9(CA 19-9)	糖类抗原 19-9	CA19-9 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃 肠癌等的筛查及疗效监测、评估 预后有临床重要意义。急性胰腺 炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、 肝硬化等可升高。	√	√
癌抗原 242(CA2 42)	癌抗原 242	对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子 宫、肺癌的筛查有临床重要意义。	√	√
细胞角 蛋白 (Cyfra2 1-1)	细胞角蛋白	对肺癌的早期诊断及评估预后， 乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的 筛查有临床重要意义。	√	√
神经元 特异性 烯醇化 酶(NSE)	神经元特异性烯醇化酶	对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的 早期诊断及评估预后有临床重要 意义。	√	√
鳞状上 皮细胞 癌抗原 (SCC)	鳞状上皮细胞癌抗原	鳞状细胞癌抗原 (SCC) 是一种特 异性很好而且是最早用于诊断鳞 癌的肿瘤标志物。对子宫颈癌有 较高的诊断价值；还可以辅助诊 断肺鳞癌、食管鳞癌、头颈癌、 外阴癌、膀胱癌、肛管癌、皮肤 癌等。	√	√
胃蛋白 酶原二 项	胃蛋白酶原 I	反映胃粘膜的变化，是诊断胃部 病变的辅助依据。胃蛋白酶原 I / 胃蛋白酶原 II 比值低于正常值 时，对慢性萎缩性胃炎特异性较 高。	√	√
	胃蛋白酶原 II 、PGI/PGII			
前列腺 肿瘤标 志物组 合	总前列腺特异性抗原	肿瘤标志物的最佳组合，有利 于提高诊断阳性率。	√	
	游离前列腺特异性抗 原, F-PSA/T-PSA			
癌抗原 15-3(CA 15-3)	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(CA1 25)	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。		√

胃部	幽门螺杆菌检测 (C14呼气试验)	幽门螺杆菌检测 (呼气试验)	幽门螺杆菌可引起多种胃病，包括胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡、非溃疡性消化不良、胃癌等。碳14呼气试验，该检查以及无痛、无创、快速简便、无交叉感染的优点，在临幊上已被广泛推广应用。	√	√
	β 胶原特殊序列 (β -CTX)	β 胶原特殊序列 (β -CTX)	骨标志物两项检测运用电化学发光免疫分析法，对 β 胶原特殊序列 (β -CTX) 和总 I 型胶原氨基端延长肽 (Total-P1NP) 进行检测，反映骨吸收活性和骨形成活性，可作为多种疾病的辅助检测手段，包括原发性甲旁亢、绝经后骨质疏松症、Paget 骨病（畸形性骨炎）、骨肿瘤、骨质软化症、肾性骨营养不良、成骨不全、原发性或转移性骨肿瘤等。	√	√
骨标志物两项	总 I 型胶原氨基端延长肽 (Total-P1NP)	总 I 型胶原氨基端延长肽 (Total-P1NP)			
	<b>医技检查</b>				
彩超	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。	√	√
	前列腺彩超	前列腺	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。	√	
	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。		√
	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。	√	√
心电图	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。	√	√
<b>其他</b>					
胸部 ct	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（≤1mm 层厚）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。	√	√
早餐	早餐	早餐	早餐	√	√
个检 报告	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。	√	√

全员赠送项目			
甘晓安 Plus	对一般人群脂肪肝风险进行分层。识别需要重点干预管理的脂肪肝/脂肪性肝炎疾病进展的高危人群，并对其进行分流管理。  检测指标如下： PNPLA3 基因检测：检测和脂肪肝发生及进展相关的重要遗传基因，识别更快及更容易进展为肝硬化和肝癌的人群未来指导 脂肪肝性肝炎靶向小分子用药 CK18 蛋白检测：肝炎相关血液指标，防止脂肪肝性肝炎漏检，	赠送	赠送

	避免错过治疗窗口		
睿心宝-冠心病风险指 数评估	基于胸部 CT 影像与人工智能影像技术，对非门控胸部平扫 CT 影像中的冠脉钙化程度进行评价。	赠送	赠送