

合同编号: BJ-D3XS1B1Z240528-01

体检服务合同

甲方: 北京市军队离休退休干部阳光休养所

地址: 北京市朝阳区科荟前街3号

联系人: 田璐

联系电话: 13241778920

乙方: 北京慈铭奥亚上地辉煌门诊部有限公司

地址: 北京市海淀区上地十街1号院6号楼2层213室

联系人: 裴琳

联系电话: 13910726914

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, 就甲方委托乙方提供健康体检服务达成如下合同:

一、合作内容

1. 甲方同意由乙方为甲方提供健康体检服务(体检项目及价格见附件), 并自本合同生效之日起 1 个月内为甲方 (约712名军休干部) 提供后续健康管理服务。

2. 甲方总体检人数为 794 人, 其中男性 581 人、女性 213 人。

二、体检时间

集中体检时间为: 2024 年 6 月 3 日到 2024 年 8 月 31 日, 共 88 天。如超过以上时间仍有未体检的人员, 甲方可以和乙方沟通, 安排延长服务期。

三、费用与结算

1. 健康体检服务费总金额为人民币 1191000 元整(大写: 人民币 壹佰壹拾玖万壹仟元整)。

2. 健康体检服务费由甲方统一结算, 在2024年8月31日合同到期后, 乙方负责人提供实际到检数据, 甲方依据实际到检数据核实后, 通知乙方开票。甲方收到合法有效的增值税普通发票后, 支付体检费用。

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, 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，任何第三方支付款项不得视为甲方履行本合同项下之付款义务，乙方有权要求甲方继续支付款项。

乙方名称：北京慈铭奥亚上地辉煌门诊部有限公司

乙方开户行：北京农商银行朝阳支行

乙方银行账号：0101 0001 0300 0015 039

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合同项下之任何款项，否则视为甲方未履行本合同项下之付款义务。

3. 甲方的发票开具信息如下：

甲方名称：北京市军队离休退休干部阳光休养所

甲方纳税人识别号：12110000400538694N

甲方地址：北京市朝阳区科荟前街3号院

甲方电话：13241778920

4. 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。因甲方不按合同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

(一) 甲方权利和义务

1. 甲方有权要求乙方为甲方(约794名军休干部)提供优质服务，并应对乙方的服务提供必要的协助；

2. 甲方应在到检前2个工作日向乙方提供参加体检人员的名单（包括：姓名、性别及身份证号），同时应按乙方要求告知参加体检人员携带身份证、体检凭证等相关资料以方便乙方进行身份确认，因甲方参加体检人员未携带相关资料或体检人员与相关资料信息不一致的，或到检人员并非甲方参加体检人员，则乙方有权拒绝提供体检服务，并不因此承担任何责任；

3. 甲方按合同约定向乙方支付体检费用；

4. 若甲方需要统一收取参加体检人员的体检报告或获取参加体检人员的体检信息，则需要事先取得参加体检人员的书面同意；否则由此导致的纠纷由甲方自行解决，

乙方由此受到任何损失的，甲方对此承担一切赔偿责任；

5. 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，以及任何与本合同有关的信息。

（二）乙方权利和义务

1. 乙方有权按合同约定要求甲方按期付款；

2. 乙方应按本合同约定的时间及方式安排甲方员工体检；

3. 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，以及任何与本合同有关的信息。

五、双方联系人及联系方式

1. 本合同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送，每一通知还应再以电子邮件送达。甲方地址：北京市朝阳区科荟前街3号院

甲方邮箱：tianlu353307@qq.com

乙方邮箱：3140407881@qq.com

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。

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。

六、违约责任

1. 甲乙双方均应严格遵守本合同的约定，如有违约，违约方应对由此给守约方造成的损失承担赔偿责任。

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，乙方有权解除本合同。如乙方的实际损失超过前述违约金的，以实际损失为准。

3. 如一方违约导致订立本合同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合同，自通知发出之日起5个工作日内本合同自动解除，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。

4. 本合同下乙方为甲方提供的任何服务内容，只适用于甲方员工、高管和家属，

甲方不得以任何方式销售或转让给任何第三方人员。如有发生乙方有权单方面解除本合同，终止一切合作，且不再提供任何后续服务。

七、反腐败合规条款

甲乙双方承诺不曾也不会与另一方的合作中，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。

八、争议解决方式及其他

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。

2. 对于因本合同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提交甲方所在地人民法院提起诉讼。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。

3. 本合同及附件构成甲乙双方之间完整合同。未经甲乙双方书面同意，任何修改均属无效。

4. 本合同的任何条款如被确认为无效，均不影响其他条款的效力。

5. 本合同以中文签署，自甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效，一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

6. 附件：体检项目及价格

甲方（盖章）：

法定代表人或

委托代理人（签字）：

日期：2020年6月7日



乙方（盖章）：

法定代表人或

委托代理人（签字）：

日期：2020年6月7日



附件一：

体检分院地址

慈铭北京地区分院	体检中心地址	联系电话
潘家园分院(1分院)	潘家园9号濠景阁大厦首层	010-87702318
亚运村分院(2分院)	北土城西路7号元大都7号二层	010-82275789
西直门分院(3分院)	西城区西直门外大街1号西环广场T1写字楼(南座)15-16层	010-58301213
世纪城分院(4分院)	海淀区板井路69号世纪金源大饭店东区二层	010-88458272
大北窑分院(5分院)	建国路99号中服大厦2-3层	010-65816513
亮马桥分院(6分院)	朝阳区亮马桥路39号	010-84535277
中关村分院(7分院)	海淀区中关村大街1号海龙大厦二层	010-82533885
望京分院(8分院)	朝阳区望京街10号院方恒时代中心B座	010-59203111
广安门分院(9分院)	西城区广安门外大街182号远见国际公寓4-5层(国家话剧院剧场对面)	010-68084909
学院路分院(10分院)	北京市海淀区学院路学院国际大厦1-2层	010-62615558
上地辉煌分院(11分院)	海淀区上地十街1号院上地辉煌大厦3号楼1-2层	010-62981881
慈云寺分院(12分院)	朝阳区八里庄西里99号住邦2000商务中心2号楼(主楼)五层	010-85868458
公主坟分院(15分院)	北京市海淀区复兴路21号海育大厦5层	010-68511180
雍和宫分院(16分院)	东城区安定门东大街28号雍和大厦B座1-2层	010-81475507
奥亚分院(17分院)	朝阳区北苑路91号(慈铭大厦)	01059658798

洋桥分院（18分院）	丰台区马家堡东路106号银帆大厦402	010-58030099
上地硅谷分院（20分院）	海淀区农大南路一号院硅谷亮城2A座3层	010-62963966
丽泽分院（21分院）	丰台区丰台北路18号金塘中心B座2层	010-63821335
西单分院（19分院）	西城区西单北大街西单商场北楼5层	010-68516559
通州分院（22分院）	通州区八里桥南街1号院1-1, 1-2, 1-3号商业F3-135	010-80888007

附件二：

序号	项目	女士组	男士组	体检项目功能简述
1	一般情况	√	√	通过仪器测量身高、体重、血压、体重指数等指标。体重指数是评估全身肥胖程度的指标之一。
2	内科检查	√	√	通过视、触、叩、听体格检查方法，检查心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部重要脏器（肝、胆、脾脏、肾脏）及神经系统基本状况，发现内科常见疾病线索。
3	外科一般检查（男）		√	包含：皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢与关节、外生殖器（男性）。50岁以下且无结直肠癌危险因素的健康人群可仅选择此项，其余人群建议增加“肛门指诊”检查。
4	外科一般检查（女）	√		包含：皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳腺、脊柱、四肢与关节。50岁以下且无结直肠癌危险因素的健康人群可仅选择此项，其余人群建议增加“肛门指诊”检查。
5	肛门指诊	√	√	包括：肛门视诊、直肠指诊，男性包含前列腺检查。适用于50岁以上人群、50岁以下且有结直肠癌危险因素的人群。
6	眼科常规检查	√	√	通过检查双眼视力、色觉、外眼（眼球、眼睑、结膜、泪器、角膜）；通过裂隙灯仪器检查内眼（瞳孔、角膜、虹膜、晶状体、玻璃体）；通过检眼镜检查观察眼底血管、杯盘比情况。发现或初步排除一些常见眼部疾病（如屈光不正、角膜疾病、白内障等）及高血压、糖尿病、动脉硬化等全身性疾病在眼部的临床线索。
7	耳鼻喉科检查	√	√	通过对听力、耳、鼻、咽等器官的常规器械检查，发现常见疾病。
8	妇科一般检查+宫颈TCT检查	√		首先查看外阴有无皮肤病、水肿、白斑等；其次用器械检查阴道及宫颈：阴道有无出血、溃疡；有无宫颈炎、宫颈糜烂等；第三是触摸检查子宫大小、形态、位置以及活动度是否正常；第四是检查双侧附件有无肿块及压痛等。宫颈液基超薄细胞检测（TCT）：是目前国内外替代传统宫颈涂片筛查宫颈癌最准确的检测技术，提高了妇女宫颈癌早期诊断率。
9	白带常规	√		通过肉眼及显微镜观察阴道分泌物，初步判断阴

				道是否存在炎症及类型。
10	腹部彩超	√	√	通过彩色超声仪器检查检测肝、胆、胰、脾、双肾的外部形态和内部结构变化。用于肝硬化、脂肪肝、胆结石、胆囊息肉、肾结石、肾积水、肾萎缩、脾肿大、胰腺囊肿及上述脏器的肿瘤的辅助诊断。
11	前列腺彩超		√	检测前列腺的形态和结构，用于前列腺增生、前列腺癌及前列腺结石的辅助诊断。
12	女性盆腔彩超	√		经腹壁检查子宫、输卵管和卵巢，用于子宫肌瘤、子宫畸形、子宫脱垂、子宫腺肌病、卵巢肿瘤、卵巢囊肿及输卵管积水的检查手段。需憋尿后检查。
13	颈动脉彩超	√	√	通过彩色超声仪器检查颈动脉内膜中层厚度、斑块大小等数据，是评估缺血性脑血管病风险的首要检测方法。
14	甲状腺彩超	√	√	通过彩色超声仪器检查甲状腺部位，甲状腺彩色超声是灵敏的检查手段。可用于甲状腺结节、甲状腺囊肿、亚急性或慢性甲状腺炎、甲状腺机能亢进和甲状腺癌的诊断。
15	乳腺彩超	√		通过彩色超声仪器检查双侧乳腺，是育龄女性乳腺癌筛查首选方法。还用于乳腺增生、乳腺囊性肿物、导管内乳头状瘤、纤维腺瘤等疾病的辅助诊断。
16	心脏彩超	√	√	通过彩色超声仪器检查心脏结构及功能，对心血管疾病的诊断和疗效判断具有重要的价值。用于筛查器质性心脏疾病，如：心肌病、各种先天性心脏病、肺心病、心脏瓣膜病等。
17	心电图	√	√	通过记录收缩和舒张过程中的电位变化，可以准确判断心律失常，辅助诊断各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身疾病引起的心脏病变。
18	动脉硬化检测	√	√	动脉硬化检测通过检测的脉搏波传导速度（PWV或CAVI）和踝臂指数（ABI）来评估大血管病变。脉搏波传导速度通过检测脉搏沿动脉传导的速度反映全身动脉弹性的变化、是否有动脉硬化及动脉硬化的程度。踝臂指数则通过对比踝部血压与臂部血压的比值，检测周围血管有无钙化、狭窄和闭塞。
19	骨密度	√		骨密度是利用仪器在体外对人体骨骼中的无机盐含量进行测量和定量分析的一种方法，其意义是通过分析骨骼中无机盐含量的多少，来判断骨质疏松的程度，为诊断、治疗及疗效观察提供依据。
20	肝功11项	√	√	包括丙氨酸氨基转移酶（ALT）、天门冬氨酸氨基转移酶（AST）、γ-谷氨酰基转移酶（GGT）、碱性磷酸酶（ALP）4项。丙氨酸氨基转移酶（ALT）：是检查肝脏损害最灵敏的检查项目；天门冬氨酸氨基转移酶（AST）：肝脏、肌肉及心肌损害时升高；γ-谷氨酰基转移酶（GGT）：最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害。碱性磷酸

				酶 (ALP) 碱性磷酸酶 (ALP): 肝胆、骨骼及甲状旁腺疾患可升高。
21		√	√	总胆红素: 高值时可能有肝胆或溶血性疾病; 间接胆红素、直接胆红素: 高值时可能有肝胆系统疾病。
22		√	√	总蛋白 (TPO): 用于检查营养状态、肝、肾功能、合并感染症等。白蛋白 (ALB): 肝脏疾病、营养失调等情况时白蛋白会减少。球蛋白 (GLO): 在感染、肝病、肾病、自身免疫疾病时会发生增减。白蛋白/球蛋白 (A/G): 重症慢性肝炎、肝硬化时, 白蛋白、球蛋白比值降低。
23	同型半胱氨酸	√	√	同型半胱氨酸水平升高是心血管病的独立危险因素。高血压和高同型半胱氨酸血症并存时心血管事件危险明显增加。也是2型糖尿病患者大血管疾病的独立危险因素。
24	血脂4项	√	√	总胆固醇 (TC): 血清胆固醇增高与动脉粥样硬化、肾病综合征及严重糖尿病等疾病相关。甘油三酯 (TG): 来自脂类及碳水化合物(米饭、面包等谷类), 当数值偏高, 则易患动脉硬化、心肌梗塞、肥胖症、脂肪肝等疾病。高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C): 是抗动脉硬化的脂蛋白。低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C): 增高是血脂中致动脉硬化的基本因素和动脉硬化发生发展的主要危险因素。
25	空腹血糖	√	√	是筛查糖尿病最基本的方法。
26	糖化血红蛋白	√	√	可反映2-3个月的血糖水平, 是糖尿病患者血糖控制的金标准
27	肾功能三项	√	√	包括尿素 (Urea)、肌酐 (CR)、尿酸 (Ua) 等3项; 尿素 (Urea) 是肾脏滤过代谢的最终产物, 当肾功能损害时, 此时血清中之尿素数值升高。肌酐 (CR) 是评估肾脏排泄功能的重要指标, 诊断价值优于尿素, 不受饮食影响, 但受肌肉容积影响。在肾小球受损中晚期或中重度受损时, 肌酐浓度才升高。尿酸 (Ua): 尿酸增高主要见于痛风、高嘌呤食物、代谢综合征及尿酸类肾结石等, 尿酸有助于痛风、肾病、血液病的发现。肾功能下降时血尿酸也会偏高。
28	甲状腺功能5项	√	√	甲状腺疾患在我国颇为常见。近十多年甲亢发病有增高趋势。对上海居民调查提示2000年甲亢患病率已达314/100万 (以前为118/100万)。部分甲亢和甲减患者无明显症状和体征, 但已经出现甲状腺功能检验结果的明显异常。被称为亚临床甲亢/亚临床甲减。5.4%的亚临床甲亢可发展为临床甲亢; 每年有2%-5%的亚临床甲减可发展为临床甲减。亚临床甲亢对心血管系统有较大影响, 可导致心率加快、心输出量增加, 心房纤颤患病率也明显增加。亚临床甲减可引起血脂紊乱。妊娠早期亚临床甲减对胎儿早期脑发育有不利影响。甲状腺功能5项检测对早期发现上述甲状腺疾患具有重要价值
29	心肌酶4项	√	√	是肌酸激酶 (CK)、肌酸激酶同工酶 (CK-MB)、乳酸脱氢酶 (LDH)、羟丁酸脱氢酶 (α-HBDH) 组合

				。肌酸激酶(CK)：是诊断心肌梗塞、脑部疾患的重要指标。肌酸激酶同工酶(CK-MB)：该检测对于诊断急性心肌梗塞有特异性。乳酸脱氢酶(LDH)：可以观察诊断心肌疾病。α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)：对诊断心肌疾病和肝病有一定意义。
30	血常规	√	√	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辅助诊断。
31	尿常规	√	√	蛋白质(PRO) 葡萄糖(GLU) 胆红素(BIL) 尿胆原(URO) 酮体(KET) 硝酸盐(NIT) 白细胞(LEU) 尿比重(SG) 尿酸碱度(PH) 红细胞(EYR)
32	便常规	√	√	了解消化道有无细菌、病毒及寄生虫感染。
33	便潜血	√	√	通过对大便标本的检查，了解消化道是否有出血等不良病变
34	静脉采血	√	√	含一次性采血针、真空管
35	免疫球蛋白三项	√	√	检测免疫球蛋白IgM、免疫球蛋白IgG、免疫球蛋白IgA。是检查机体体液免疫功能的重要指标之一。异常多见于免疫相关的疾病，如：类风湿关节炎、慢性肝炎活动期、淋巴管肉瘤、霍奇金氏病等。
36	C男性肿瘤12项-甲胎蛋白		√	主要用于肝细胞癌和生殖细胞癌的辅助诊断；其他相关肿瘤：胚胎细胞癌、卵巢细胞癌、胃癌、胆道癌、胰腺癌等。怀孕时也可一过性升高。
37	癌胚抗原		√	广谱肿瘤标志物，常见于肺癌、大肠癌、胰腺癌、胃癌、乳腺癌、甲状腺髓样癌等。
38	游离前列腺特异性抗原		√	与前列腺特异性抗原配合检查用于前列腺癌和前列腺增生的鉴别
39	前列腺特异性抗原		√	主要用于前列腺癌的辅助诊断。
40	癌抗原72-4		√	主要用于胃癌的辅助诊断；其他相关肿瘤：其他胃肠道癌、乳腺癌、肺癌、卵巢癌等。
41	细胞角蛋白19片段(cyfra21-1)		√	主要用于非小细胞肺癌的辅助诊断指标
42	癌抗原19-9		√	主要用于胰腺癌、胃、结直肠癌的辅助诊断；其他相关肿瘤：肝癌、胆囊癌、胆道癌等。
43	癌抗原125		√	用于卵巢良、恶性肿瘤鉴别诊断及肺癌等的辅助检验指标。
44	癌抗原50		√	主要用于胰腺癌、结直肠癌的辅助诊断；其他相关肿瘤：胃癌、肝癌、胆囊癌、肺癌、乳腺癌等。
45	EB病毒衣壳抗原IgA抗体		√	鼻咽癌早期诊断指标
46	神经元特异性烯醇化酶		√	用于小细胞肺癌的辅助诊断指标
47	癌抗原15-3		√	主要用于癌细胞的辅助诊断指标
48	C女性肿瘤12项-甲胎蛋白	√		主要用于肝细胞癌和生殖细胞癌的辅助诊断；其他相关肿瘤：胚胎细胞癌、卵巢细胞癌、胃癌、胆道癌、胰腺癌等。怀孕时也可一过性升高。

49	癌胚抗原	√		广谱肿瘤标志物，常见于肺癌、大肠癌、胰腺癌、胃癌、乳腺癌、甲状腺髓样癌等。
50	癌抗原19-9	√		主要用于胰腺癌、胃、结直肠癌的辅助诊断；其他相关肿瘤：肝癌、胆囊癌、胆道癌等。
51	癌抗原242	√		主要用于胰腺癌、胃、结肠癌的辅助诊断；其他相关肿瘤：肝癌、食管癌、肺癌等。
52	癌抗原125	√		用于卵巢良、恶性肿瘤鉴别诊断及肺癌等的辅助检验指标
53	癌抗原15-3	√		主要用于乳腺癌的辅助诊断指标
54	神经元特异性烯醇化酶	√		用于小细胞肺癌的辅助诊断指标
55	人绒毛膜促性腺激素β亚单位	√		主要用于妇科肿瘤和非精原性睾丸肿瘤恶性的辅助诊断；其他相关肿瘤：乳腺癌、精原性睾丸癌、肺癌、肝癌等。
56	癌抗原72-4	√		主要用于胃癌的辅助诊断；其他相关肿瘤：其他胃肠道癌、乳腺癌、肺癌、卵巢癌等。
57	细胞角蛋白19片段(cyfra21-1)	√		主要用于非小细胞肺癌的辅助诊断指标。
58	癌抗原50	√		主要用于胰腺癌、结直肠癌的辅助诊断；其他相关肿瘤：胃癌、肝癌、胆囊癌、肺癌、乳腺癌等。
59	EB病毒衣壳抗原IgA抗体)	√		鼻咽癌早期诊断指标。
60	C13呼气试验	√	√	以13C标记的尿素试剂检查是否存在幽门螺杆菌现症感染方法，感染幽门螺杆菌是慢性胃炎、胃溃疡发生和反复发作的重要因素，也与胃癌及胃粘膜淋巴瘤（MALT淋巴瘤）的发病有一定相关性。
61	螺旋CT(胸部)	√	√	螺旋CT检查可清晰显示器官的三维解剖结构。整个胸部一次屏气下完成连续扫描，没有间隔，大大减少了病灶遗漏的可能性。对早期肺癌检查的灵敏度明显高于胸片。
62	1小时动态心电图监测	√	√	动态心电图检测是检测各种心律失常的主要手段。尤其适用于心慌气短、胸闷胸痛、呼吸困难、心跳紊乱、头晕黑矇等人群。通过早筛查、早发现、早治疗，预防和减少心脏猝死的发生。
63	免费早餐	√	√	鸡蛋、牛奶等营养丰富的早餐
64	体检报告打印	√	√	需出纸质报告的必选项目
	报价	1500	1500	