

合同编号: \_\_\_\_\_

## 体检服务合同

甲方: 北京市军队离休退休干部安立休养所

地址: 北京市朝阳区安立路58号中灿苑办公楼

联系人: 东征

联系电话: 84802453

乙方: 北京佳龙诊所有限公司

地址: 北京市朝阳区东三环南路1号院2号楼1层101内、101B、2层、3层

联系人: 张亚龙

联系电话: 13911332756

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至2024年7月31日止为甲方(约1112名军休干部)提供后续健康管理服务。

2. 甲方总体检人数约为1112人,其中男性838人、女性274人。

### 二、体检时间

集中体检时间为:2024年6月27日到2024年7月4日,共8天。如超过以上时间仍有未体检的人员,延长服务期至合同截止日。

### 三、费用与结算

1. 健康体检服务费总金额约为人民币1,668,000元整(大写:人民币壹佰陆拾陆万捌仟元整)。

2. 健康体检服务费由甲方统一结算:

本合同生效之日起25日内甲方收到合法有效的增值税普通发票后,甲方向乙方支付合同总金额的40%,即人民币667,200元整(大写:陆拾陆万柒仟贰佰元整)。

。

在2024年7月31日合同到期后，乙方提供实际到检数据，并开具增值税普通发票，甲方依据实际体检人数并消费额，据实结算体检费余款。

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，任何第三方支付的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：北京佳龙诊所有限公司

乙方开户行：中国工商银行股份有限公司北京九龙山支行

乙方银行账号：0200096209000233907

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安立体养所

甲方纳税人识别号：12110000766758050C

甲方地址：北京市朝阳区安立路58号中灿苑办公楼

甲方电话：84802453

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人员体检；

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：北京市朝阳区安立路58号中灿苑办公楼

甲方联系人：东征

甲方联系电话：84802453

甲方邮箱：13311389609@189.cn

乙方地址：北京市朝阳区东三环南路1号院2号楼1层101内、101B、2层、3层

乙方联系人：张亚龙

乙方联系电话：13911332756

乙方邮箱：13911332756@163.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起为有效送达日。

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，只适用于甲方约定的体检人员，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

甲方（盖章）：



法定代表人或

委托代理人（签字）

日期 2024 年 6 月 14 日

大刘海

乙方（盖章）：



法定代表人或

委托代理人（签字）

日期 2024 年 6 月 14 日

刘海印

| 序号 | 体检项目  |                | 男性   | 女性(含妇科) | 女性(不含妇科) | 临床意义 |   |
|----|-------|----------------|------|---------|----------|------|---|
| 1  | 一般检查  |                | 一般检查 | √       | √        | √    | 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    | 内科常规检查         |      | √       | √        | √    | 心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块等。  |
| 3  | 外科    | 外科常规检查<br>(男)  |      | √       |          |      | 淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等。   |
| 4  | 外科    | 外科常规检查<br>(女)  |      |         | √        | √    | 淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等  |
| 5  | 眼科    | 眼科常规检查         |      | √       | √        | √    | 主要检查眼球与眼眶、眼睑、泪器、结膜、角膜、巩膜、前房、虹膜、瞳孔、晶状体等部位。   |
| 6  |       | 非接触眼压检测        |      | √       | √        | √    | 通过仪器以可控空气脉冲力测量双眼的眼压，用于原发性青光眼的早期诊断，病情评估，同时避免了交叉感染。   |
| 7  | 耳鼻咽喉科 | 耳鼻咽喉常规检查       |      | √       | √        | √    | 耳、鼻、咽、喉有无异常，如中耳炎、鼓膜穿孔、扁桃体肿大等。   |
| 8  | 妇科    | 妇科常规检查<br>(已婚) |      |         | √        |      | 检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变。  |
| 9  | 血常规   | 血常规-5分类        |      | √       | √        | √    | 是临床最常用的初筛项目之一，可为医生诊断血液系统疾病等提供线索和依据。   |
| 10 | 尿常规   | 尿常规            |      | √       | √        | √    | 可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等。 |
| 11 | 粪便常规  | 粪便隐血(定性)+大便常规  |      | √       | √        | √    | 当消化系统有病变时，可影响粪便的颜色、形状和组成等，从而间接判断胃、肠、胰腺、肝胆系统等有无炎症、出血、寄生虫感染、肿瘤等情况。                          |

|    |      |              |   |   |   |   |
|----|------|--------------|---|---|---|---|
| 12 |      | 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。 |
| 13 |      | 肾功能 3 项      | √ | √ | √ | 用于肾脏功能检测，评估肾脏疾病风险。  |
| 14 |      |              | √ | √ | √ | 结合临床分析，主要用于肝胆疾病的实验诊断。用于反映各种急慢性肝损伤和胆囊疾病如急性传染性肝炎及药物或酒精中毒，慢性肝炎，脂肪肝及肝硬化，胆石症，肝外胆道阻塞，肝细胞损伤引起的黄疸性疾病等。  |
| 15 |      |              | √ | √ | √ | 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。   |
| 16 |      |              | √ | √ | √ | 总胆汁酸 (TBA) 可反映肝细胞的合成，摄取和排泌功能，主要用于肝细胞损伤的诊断。  |
| 17 | 生化检测 |              | √ | √ | √ | 血清胆碱酯酶由肝脏合成，故此酶活性降低常反映肝脏受损情况。   |
| 18 |      |              | √ | √ | √ | 总蛋白 (TP0)：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。   |
| 19 |      | 血清载脂蛋白 A1 测定 | √ | √ | √ | 载脂蛋白 A1 水平与冠心病呈负相关；结合 ApoB, ApoA-1/ApoB 比值 < 1，是冠心病的危险指标。   |
| 20 |      | 血清载脂蛋白 B 测定  | √ | √ | √ | 载脂蛋白 B 水平与动脉粥样硬化呈正相关；结合 ApoB, ApoA-1/ApoB 比值 < 1，是冠心病的危险指标。   |

|    |       |                  |   |   |   |  |
|----|-------|------------------|---|---|---|--|
| 21 | 胃功能检测 | 甲状腺功能 3 项        | √ | √ | √ | 有助于对甲状腺疾病或甲状腺功能障碍的诊断,是目前最常用的内分泌检测项目。   |
| 22 |       | 血同型半胱氨酸测定        | √ | √ | √ | 心血管疾病危险性的标志物,可作为风险评估因子提示疾病发生的危险性。  |
| 23 |       | C 肿瘤标志物 12 项 (男) | √ |   |   | 检测十二项肿瘤标志物(甲胎蛋白、癌胚抗原、癌抗原 15-3、游离前列腺特异性抗原、前列腺特异性抗原、癌抗原 72-4、细胞角蛋白 19 片段(cyfra21-1)、癌抗原 19-9、癌抗原 125、癌抗原 50、EB 病毒衣壳抗原 IgA 抗体、神经元特异性烯醇化酶), 对常见恶性肿瘤(原发性肝癌、肺癌、前列腺癌、胰腺癌、胃癌、结直肠癌、乳腺癌、鼻咽癌)初步的筛查和监测,大大提高了上述肿瘤的检出率。          |
| 24 |       | C 肿瘤标志物 12 项 (女) |   | √ | √ | 检测十二项肿瘤标志物(甲胎蛋白、癌胚抗原、癌抗原 19-9、癌抗原 242、癌抗原 125、癌抗原 15-3、神经元特异性烯醇化酶、人绒毛膜促性腺激素 β 亚单位、癌抗原 72-4、细胞角蛋白 19 片段(cyfra21-1)、癌抗原 50、EB 病毒衣壳抗原 IgA 抗体), 对常见恶性肿瘤(原发性肝癌、肺癌、胰腺癌、胃癌、结直肠癌、卵巢癌、子宫内膜癌、乳腺癌、鼻咽癌)初步的筛查和监测,大大提高了上述肿瘤的检出率。 |
| 25 |       | 胃泌素 17 测定        | √ | √ | √ | 胃泌素 17 是反映胃部黏膜是否损伤,评估胃部功能状态,提示患胃病风险,反映胃酸高低,是用于筛查胃癌前疾病和早起期胃癌的有效指标   |

|    |                 |                 |   |   |   |  |
|----|-----------------|-----------------|---|---|---|--|
| 26 | 糖尿病检测           | 空腹血糖测定          | √ | √ | √ | 血糖即血液中的葡萄糖。在评估机体糖代谢状态、诊断糖代谢紊乱相关疾病，指导临床医师制定并适时调整治疗方案等方面具有重要价值。  |
| 27 |                 | 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。  |
| 28 | TCT 检测          | 液基薄层细胞学检测       |   | √ |   | 首先查看外阴有无皮肤病、水肿、白斑等；<br>其次用器械检查阴道及宫颈：阴道有无出血、溃疡；有无宫颈炎症、宫颈糜烂等；<br>第三是触摸检查子宫大小、形态、位置以及活动度是否正常；<br>第四是检查双侧附件有无肿块及压痛等。<br>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。 |
| 29 | 尿液 TCT          | 尿液脱落细胞学（尿液 TCT） |   |   | √ | 用于筛查泌尿系统的肿瘤，是临幊上常用一种疾病诊断方法。  |
| 30 | 尿素呼气试验          | C13 尿素呼气试验      | √ | √ | √ | 通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系。  |
| 31 | 彩色多普勒超声常规检查-腹部  | 肝胆脾胰双肾彩超        | √ | √ | √ | 更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。  |
| 32 | 彩色多普勒超声常规检查-泌尿系 | 前列腺彩超           | √ |   |   | 检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊  |

|    |                                |                        |   |   |   |   |
|----|--------------------------------|------------------------|---|---|---|---|
|    |                                |                        |   |   |   | 断。  |
| 33 | 颈部血管<br>彩色多普勒超声                | 颈动脉彩超                  | √ | √ | √ | 了解颈部大动脉有无异常(如斑块、硬化、狭窄)。   |
| 34 | 浅表器官<br>彩色多普勒超声检查-涎腺、甲状腺及颈部淋巴结 | 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。  |
| 35 | 乳腺超声                           | 乳腺超声                   |   | √ | √ | 可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。   |
| 36 | 彩色多普勒超声常规检查-妇科                 | 妇科彩超(经腹部或者彩色阴超,二选一)    |   | √ | √ | 更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。  |
| 37 | 动脉硬化<br>检查                     | 动脉硬化检测                 | √ | √ | √ | 了解动脉硬化情况,对动脉硬化进行定性、筛查。  |
| 38 | 心脏彩色<br>多普勒超声                  | 心脏彩超                   | √ | √ | √ | 心血管疾病的重要诊断方法。动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动,对先天性心脏病、心肌病、冠心病、心肌梗塞并发症及肺心病有较大的诊断价值。      |
| 39 | 胸部低剂量<br>量螺旋 CT                | 胸部低剂量螺旋 CT(含 2 张 CT 片) | √ | √ | √ | 适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。   |
| 40 | 心电图检<br>查                      | 心电图检查                  | √ | √ | √ | 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。 |

|    |            |      |   |   |   |   |
|----|------------|------|---|---|---|---|
| 41 | 1 小时动态心电监测 | 心电检测 | √ | √ | √ | 动态心电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。 |
|----|------------|------|---|---|---|---|