

合同编号：_____

体检服务合同

甲方：北京市军队离休退休干部清河休养所
地址：北京市海淀区小营东路10号院甲3楼
联系人：李童
联系电话：010-62930902

乙方：北京美年美佳门诊部有限公司
地址：北京市朝阳区静安东路国门大厦B座5层
联系人：杨飞燕
联系电话：15210758453

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为甲方军休干部提供后续健康管理服务。
2. 甲方总体检人数为1266人（1500元/人）。

二、体检时间

体检时间为：2026年6月15日到2026年8月31日，集中体检时间为：2026年6月22日到2026年6月26日（除周六日），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，以实际到检人数为依据进行结算。

三、费用与结算



1. 健康体检服务费总金额为人民币 1899000 元整（大写：人民币 壹佰捌拾玖万玖仟 元整）。

2. 健康体检服务费在体检结束后，以实际到检人数为依据，于发票送达后 30 日内甲方一次性付清全部体检费用。

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。

单位名称：北京美年美佳门诊部有限公司

收款银行：招商北京望京支行

银行账号：110949115010201

联行号：308100005310

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清河休养所

甲方纳税人识别号：12110000400568500J

甲方地址：北京市海淀区小营东路10号院甲3楼

甲方电话：62930906

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7个工作日内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：北京市海淀区小营东路10号院甲3楼

甲方邮箱：273566701@qq.com

乙方地址：北京市朝阳区静安东路国门大厦B座5层

乙方邮箱：525167270@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，只适用于甲方军休干部，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，对任何人实施受贿行为；甲乙双方承诺维持准确的财务记录，真实准确地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： 年 月 日

2026 6 3

乙方（盖章）：



法定代表人或

委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

2026.6.3

杨飞燕

项目附件

北京市军队离休退休干部清河休养所军休干部 2026 年度体检方案				
体检项目		男 性	女 性	临床意义
科室检查				
一般检查	一般检查	★	★	身高、体重、血压基本健康状态参数,了解体重是否正常,有无体重不足、超重或肥胖,为相关科室的诊断提供依据。
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
外科	外科常规检查(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
	外科常规检查(女)		★	淋巴结有无肿大,甲状腺、乳房、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等
眼科	眼底镜检查	★	★	通过眼底镜检查了解眼底检查有无黄斑变性和动脉硬化等。
	外眼检查	★	★	眼外观是否正常,有无沙眼、结膜炎等
	裂隙灯检查	★	★	检查眼角膜和晶状体有无病变(如白内障)等
视力色觉检查	眼科检查(视力+色觉)	★	★	主要检查测视力、色觉等。

非接触眼压检查	眼压检查	★	★	眼压就是眼球内部的压力，简称为眼压。它是眼内容物对眼球壁施加的均衡压力。正常人的眼压稳定在一定范围内，以维持眼球的正常形态，同时保证了屈光间质发挥最大的光学性能。正常眼压的范围为 1.47~2.79kPa (11~21mmHg)。检测眼球内部压力的情况。
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
口腔科	口腔常规检查	★	★	通过检查可对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查，同时提供口腔保健指导。
心电图	静态心电图	★	★	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。
妇科常规检查	妇科常规检查(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。
TCT 检测	液基薄层细胞学检测		★	是宫颈筛查的方法之一，取宫颈的脱落细胞进行检查，了解是否存在宫颈的病变。
HPV 检测	人类乳头瘤病毒 28 种型别 DNA 定性检测 (HPV28 分型)		★	宫颈癌筛查的重要指标。HPV 可直接引起宫颈癌。但要说明的是，并不是 HPV 阳性者都会得宫颈癌，只是高危人群。
动脉硬化检测	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。
检验				
血常规	血常规五分类	★	★	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。
血流变	血流变	★	★	对心脑血管疾病的预防、诊断具有一定的价值。

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
粪便隐血	大便隐血定量 qFIT 检测	★	★	检测各种原因所致的消化道出血，是消化道恶性肿瘤早期诊断的重要筛查指标
生化检测	肝功能十一项	★	★	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。
	血清甘油三酯测定	★	★	血清甘油三酯，常见于血脂检测之一。
	血清总胆固醇测定	★	★	结合其他血脂检测，了解血脂代谢情况。
	血清低密度脂蛋白胆固醇测定	★	★	检测血清低密度脂蛋白，常见于血脂检测之一。LDL 升高时冠心病、心肌梗塞、脑血管疾病和动脉硬化的高度危险因素
	血清高密度脂蛋白胆固醇测定	★	★	检测血清高密度脂蛋白，常见于血脂检测之一。对血管有保护作用。血中含量低则易患血管硬化
	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
	血清载脂蛋白 B 测定	★	★	载脂蛋白 B 与动脉粥样硬化呈正相关；结合 ApoA-1，ApoA-1/ApoB 比值 < 1，是冠心病的危险指标之一。
	肾功能三项	★	★	用于肾脏功能检测，评估肾脏疾病风险。

	血清同型半胱氨酸测定	★	★	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。
糖尿病检测	空腹血糖测定	★	★	血糖 (blood suger) 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。
	糖化血红蛋白测定 (HPLC 法)	★	★	可反映检查前 1-2 个月的血糖水平,是糖尿病的筛查指标。
心脏标志物	心肌酶三项	★	★	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性, 能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。
甲状腺功能检测	甲状腺功能三项	★	★	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测定项目。
肿瘤标志物检测	癌胚抗原检测定量	★	★	为广谱肿瘤标志物, 可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等
	甲胎蛋白检测定量	★	★	可提示有无原发性肝癌, 生殖腺胚胎性肿瘤, 肝硬化等。
	总前列腺特异性抗原测定	★		是筛查前列腺肿瘤的特异性标志物, 但前列腺增生、炎症也可轻度增高
	游离前列腺特异性抗原测定	★		前列腺癌的辅助标记物, 可用于前列腺癌的筛查
	游离/总前列腺特异性抗原 (计算值)	★		前列腺癌的辅助标记物, 可用于前列腺癌的筛查
	糖链抗原 125 测定	★	★	检测糖链抗原 125, 肿瘤标志物之一, 主要用于辅助诊断恶性浆液性卵巢癌, 上皮性卵巢癌, 同时也是卵巢癌手术

			和化疗后疗效观察的指标。应用时建议结合其他肿瘤标志物。
糖类抗原 153 (CA153)	★	★	检测糖链抗原 15-3, 肿瘤标志物之一, 对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定价值。应用时建议结合其他肿瘤标志物。
糖链抗原 19-9 测定	★	★	检测糖链抗原 19-9, 胃肠道肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。
细胞角蛋白 19 片段 测定	★	★	细胞角蛋白 19 片段测定, 是非小细胞肺癌 (NSCLC) 的鉴别诊断, 疗效监测和预后判断的重要指标
糖链抗原 242 测定		★	检测糖链抗原 242, 肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。
糖链抗原 50 测定	★	★	检测糖链抗原 50, 肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。
糖链抗原 724 测定	★	★	检测糖类抗原 72-4, 可作为胃肠道肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。
神经元特异性烯醇化 酶测定	★	★	检测神经元特异烯醇化酶, 肿瘤标志物之一。应用时建议结合其他肿瘤标志物。
EB 病毒衣壳抗原 IgA 抗体测定	★	★	检测 EB 病毒相关抗体, 是鼻咽癌的风险指标。
血清β人绒毛膜促性 腺素测定		★	检测血清β人绒毛膜促性腺激素, 单项检测常用于妊娠试验, 结合其他肿瘤标志物可用于肿瘤得辅助诊断、高危人群随访观察等。

胃功能检测	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早期胃癌的有效指标
幽门螺杆菌检测	碳 13 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。
微量元素检测	微量元素全血五项	★	★	微量元素虽然在人体内含量很少, 但与人的健康息息相关。微量元素在许多疾病的发生、诊断和防治方面具有重要的意义。
其他项目	AI-MDT 多学科专家 会诊服务健康指导版	★	★	根据客户的体检报告进行多学科综合分析和评估, 给出个性化定制健康管理解决方案。
影像检查				
彩色多普勒超声常规检查-腹部	肝胆脾胰肾彩超	★	★	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。
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。
颈部血管彩色多普勒超声	颈动脉彩超	★	★	了解颈部大动脉有无异常 (如斑块、硬化、狭窄)。
浅表器官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	★	★	检查甲状腺的结构及形态, 发现甲状腺异常病变。

腔内彩色多普勒超声检查	妇科彩超 (经阴道)		★	能直接与盆腔器官接近, 更好地显示子宫、卵巢、盆腔是否有病变发生。
心脏彩色多普勒超声	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。
乳腺超声	乳腺彩超		★	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。
超声骨密度检查	超声骨密度检测	★	★	是测量骨强度的检测方法, 主要用于骨质疏松症的初筛。
胸部低剂量螺旋 CT	胸部 CT 平扫 (3 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。
营养早餐		★	★	牛奶、鸡蛋、面包丰富营养早餐
70 岁以上女性妇科项目更换成风湿三项				
1500 元/人				