

FGWK 202615

| | |
|-------|----------------------|
| 航空总医院 | 合同档案编号 |
| | HKZYY-GX-XS-2026-366 |

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号院

联系人：岳丽丽

联系电话：13661077986

乙方：航空总医院

地址：北京市朝阳区安外北苑三号院

联系人：刘俊

联系电话：13701366909

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3个月内为甲方（约92名军休干部）提供后续健康管理服务。

2. 甲方总体检人数为92人，其中男性55人、女性37人。

二、体检时间

集中体检时间为：2026年6月22日到2026年8月31日，共71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¥138000.00元整（大写：人民币壹拾叁万捌仟元）。

2. 健康体检服务费由甲方统一结算，在2026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中央医疗门诊收费票据后，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：航空总医院

乙方开户行：北京银行奥北支行

乙方银行账号：20000032049900011063085

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：13661077986

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92名军体干部提供优质服务，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: 2462858787@qq.com

乙方邮箱: zhjkglzx@163.com

2. 通知如果是通过专人递送、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。

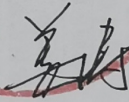
6. 附件：体检项目及价格

甲方（盖章）：北京市军队离休退休

干部阳光休养所

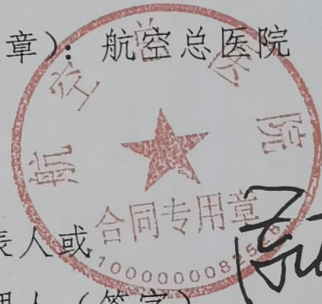


法定代表人或

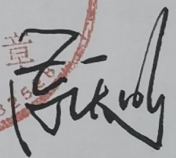
委托代理人（签字）：

日期：2026年6月18日

乙方（盖章）：航空总医院



法定代表人或

委托代理人（签字）：

日期：2026年6月18日

体检项目及价格

一、2026年北京市军队离休退休干部阳光休养所 男士体检项目

| 序号 | 检查项目 | 项目说明 | 价格(元) |
|----|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1 | 一般检查 | 测量血压、身高、体重、计算体重指数、腰围、臀围、计算腰臀比值 | |
| 2 | 内科 | 查体检查重要脏器(心、肺、肝、脾、肾)及神经系统等,了解相关疾病史 | |
| 3 | 外科 | 查体检查脊柱、四肢、关节、乳腺、甲状腺等,了解疾病史 | 20 |
| 4 | 眼科 | 视力、眼压、眼底、裂隙灯检查 | |
| 5 | 彩色眼底照相 | 是检查玻璃体、视网膜、脉络膜和视神经疾病的重要方法。许多全身性疾病、中枢神经系统疾病可能会发生眼底病变,眼底检查可提供重要依据 | 21 |
| 6 | 耳鼻喉科 | 外耳、听力、鼓膜、鼻前庭和鼻腔检查、扁桃体、咽喉部检查 | 40 |
| 7 | 口腔 | 检查牙齿、牙周及口腔粘膜疾患、颞颌关节病变 | 3 |
| 8 | 人体成份分析 | 测量体脂肪量,分析体内水、蛋白质、脂肪、无机质所占比例,综合评估人体动态代谢功能 | 20 |
| 9 | 全血细胞计数 | 评价是否贫血及造血三系功能,有无急性感染 | 100 |
| 10 | 生化28项 | 心肌酶5项(乳酸脱氢酶,肌酸激酶-MB同工酶活性(CK-MB), α 羟丁酸脱氢酶(α -HBD),肌酸激酶(CK)测定,碱性磷酸酶(ALP)测定)、血脂血糖5项(空腹葡萄糖,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)离子3项(钙、磷、镁)、肾功能3项(尿素、肌酐、尿酸)、肝功能(天门冬氨酸氨基转移酶(AST), γ -谷氨酰基转移酶(GGT),丙氨酸氨基转移酶(ALT),谷胱甘肽还原酶,胆碱酯酶,直接胆红素(D-Bil),间接胆红素,总胆红素(T-Bil),总蛋白,白蛋白,球蛋白,白球比)等28项 | 186 |
| 11 | 糖化血红蛋白 | 用于糖尿病筛查和监测血糖控制情况,反应测定前2-3个月血糖平均水平 | 30 |
| 12 | 甲胎蛋白(AFP) | 60-70%原发性肝癌患者血清AFP水平升高,有时睾丸癌、卵巢肿瘤、急性病毒性肝炎及肝硬化患者等AFP也会增高。AFP浓度检测对诊断肝癌及滋养细胞恶性肿瘤有重要临床价值 | 38 |
| 13 | 癌胚抗原(CEA) | 血清CEA水平在一些恶性肿瘤患者中升高,包括胃肠道、乳腺、肺、肝脏、前列腺、胰腺及卵巢等。胃肠道炎症、胆管炎也可见CEA增高。动态观察CEA浓度变化对肿瘤诊断及监测具有重要意义 | 33 |
| 14 | 糖类抗原19-9(CA199) | CA19-9水平升高见于多种消化系统恶性肿瘤(如胰腺癌、结直肠癌、胃癌以及肝癌)患者,尤其是晚期胰腺癌患者。病毒性肝炎、肝硬化、胰腺炎以及非恶性胃肠疾病患者中CA19-9也可能升高 | 55 |
| 15 | 前列腺特异性抗原(T-PSA) | 早期前列腺癌患者T-PSA轻度增高,晚期明显增高,前列腺切除术后明显下降。前列腺炎时可轻度增高 | 55 |
| 16 | 游离前列腺特异性抗原(F-PSA) | 与心脑血管疾病密切相关,为其发病的重要危险因素 | 50 |
| 17 | 同型半胱氨酸 | 判断甲状腺的功能状态(游离三碘甲状腺原氨酸、游离甲状腺素、促甲状腺激素、三碘甲状腺原氨酸、甲状腺素) | 171 |
| 18 | 甲状腺功能5项(FT3, FT4, TT3, TT4, TSH) | 测定体内维生素D含量 | 60 |
| 19 | 25羟维生素D[25(OH)D]测定 | 对泌尿系统疾病、肝脏疾病、代谢性疾病(如糖尿病)的诊断及疗效观察有重要价值 | 29 |
| 20 | 尿液分析 | 对肠道感染性疾病、消化道出血、特别是消化道肿瘤的鉴别诊断具有重要价值 | 25 |
| 21 | 便常规+潜血 | 胃部幽门螺旋杆菌感染检测(慢性胃炎、消化性溃疡、胃癌的潜在致病因子) | 100 |
| 22 | 呼气试验 | 诊断心律失常、心肌缺血、心肌梗死、心肌肥厚等疾病,判断人工心脏起搏状况等 | 30 |
| 23 | 心电图(12导联) | 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;早期发现动脉硬化血管病变,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 | 164 |
| 24 | 颈动脉超声(血管)检查 | 了解甲状腺的形态、大小、组织回声性质,发现甲状腺病理变化,包括结节、钙化、囊性变以及肿瘤,同时可以监测这些疾病的发生、发展以及治疗效果 | 114 |
| 25 | 甲状腺超声(浅表组织小器官)检查 | 对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、胰)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、病灶内血流供血情况、良恶性病变鉴别,检查各脏器是否有结石、炎症、囊肿、肿瘤等一些疾病 | 114 |
| 26 | 腹部超声(肝、胆、胰、脾)检查 | 检查双肾、输尿管、膀胱、前列腺有无增生及占位等病变 | 80 |
| 27 | 泌尿系超声(肾、输尿管、膀胱、前列腺)检查 | 评价人体所含骨量,有无骨量减少或骨质疏松 | 247 |
| 28 | 骨密度(双光子线)(各孕禁忌) | 适应症:肺炎、肺结核、肺间质纤维化、肺癌等疾患的筛查和预警(非需要不出片) | 20 |
| 29 | 胸部低剂量螺旋CT(各孕禁忌) | 采血及化验、报告打印的一次性耗材(此为估价,以实际发生为准) | 1994 |
| 30 | 一次性材料费 | | 1500 |
| | 合计 | | |
| | 结算价 | | |

二、2026年 北京市军队离休退休干部阳光休养所 女士体检项目

| 序号 | 检查项目 | 项目说明 | 价格(元) |
|----|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1 | 一般检查 | 测量血压、身高、体重、计算体重指数、腰围、臀围、计算腰臀比值 | |
| 2 | 内科 | 查体检查重要脏器(心、肺、肝、脾、肾)及神经系统等,了解相关疾病史 | 20 |
| 3 | 外科 | 查体检查脊柱、四肢、关节、乳腺、甲状腺等,了解疾病史 | |
| 4 | 眼科 | 视力、眼压、眼底、裂隙灯检查 | 21 |
| 5 | 彩色眼底照相 | 是检查玻璃体、视网膜、脉络膜和视神经疾病的重要方法。许多全身性疾病、中枢神经系统疾病可能会发生眼底病变,眼底检查可提供重要依据 | 40 |
| 6 | 耳鼻喉科 | 外耳、听力、鼓膜、鼻前庭和鼻腔检查、扁桃腺、咽喉部检查 | 3 |
| 7 | 口腔科 | 检查牙齿、牙周及口腔粘膜疾患、颞颌关节病变 | 20 |
| 8 | 妇科常规查体+人乳头瘤病毒(HPV)检测(21种基因分型+定量) | 人乳头状病毒是宫颈癌的致病因子,早期预防宫颈病变, (特别提示*无性生活史者禁查, 如需检查, 需告知并确认签字) | 227.4 |
| 9 | 全血细胞计数 | 评价是否贫血及造血三系功能, 有无急性感染 | 20 |
| 10 | 生化28项 | 心肌酶5项(乳酸脱氢酶, 肌酸激酶-MB同工酶活性(CK-MB), α羟丁酸脱氢酶(α-HBD), 肌酸激酶(CK)测定, 碱性磷酸酶(ALP)测定)、血脂血糖5项(空腹葡萄糖, 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) 离子3项(钙, 磷, 镁)、肾功能3项(尿素, 肌酐, 尿酸)、肝功能(天门冬氨酸氨基转移酶(AST), γ-谷氨酰基转移酶(GGT), 丙氨酸氨基转移酶(ALT), 谷胱甘肽还原酶, 胆碱酯酶, 直接胆红素(D-Bil), 间接胆红素, 总胆红素(T-Bil), 总蛋白, 白蛋白, 球蛋白, 白球比)等28项 | 186 |
| 11 | 糖化血红蛋白 | 用于糖尿病筛查和监测血糖控制情况, 反应测定前2-3个月血糖平均水平 | 30 |
| 12 | 甲胎蛋白(APP) | 60-70%原发性肝癌患者血清APP水平升高, 有时睾丸癌、卵巢肿瘤、急性病毒性肝炎及肝硬化患者等APP也会增高。APP浓度检测对诊断肝癌细胞癌及滋养细胞恶性肿瘤有重要临床价值 | 38 |
| 13 | 癌胚抗原(CEA) | 血清CEA水平在一些恶性肿瘤患者中升高, 包括胃肠道、乳腺、肺、肝脏、前列腺、胰腺及卵巢等。胃肠道炎症、胆管炎也可见CEA增高。动态观察CEA浓度变化对肿瘤诊断和监测具有重要意义 | 33 |
| 14 | 糖类抗原125(CA125) | 对诊断卵巢癌有较大的临床价值, 其他非卵巢恶性肿瘤也有一定的阳性率, 如乳腺癌、胰腺癌、胃癌、肺癌、结肠直肠癌等 | 55 |
| 15 | 糖类抗原153(CA153) | 乳腺癌辅助诊断指标, 对肺癌、结肠癌、胰腺癌、卵巢癌、子宫颈癌、原发性肝癌也有一定的阳性率 | 55 |
| 16 | 糖类抗原19-9(CA199) | CA19-9水平升高见于多种消化系统恶性肿瘤(如胰腺癌、结直肠癌、胃癌以及肝癌)患者, 尤其是晚期胰腺癌患者。病毒性肝炎、肝硬化、胆囊炎以及非恶性胃肠疾病患者中CA19-9也可能升高 | 55 |
| 17 | 同型半胱氨酸 | 与心脑血管疾病密切相关, 为其发病的重要危险因素 | 50 |
| 18 | 25羟维生素D[25(OH)D]测定 | 测定体内维生素D含量 | 60 |
| 19 | 甲状腺功能5项(FT3, FT4, TT3, TT4, TSH) | 判断甲状腺的功能状态(游离三碘甲状腺原氨酸、游离甲状腺素、促甲状腺激素、三碘甲状腺原氨酸、甲状腺素) | 171 |
| 20 | 尿液分析 | 判断泌尿系统疾病、肝脏疾病、代谢性疾病(如糖尿病)的诊断及疗效观察有重要价值 | 29 |
| 21 | 便常规+潜血 | 对肠道感染性疾病、消化道出血、特别是消化道肿瘤的鉴别诊断具有重要价值 | 25 |
| 22 | 呼气试验 | 对幽门螺旋杆菌感染检测(慢性胃炎、消化性溃疡、胃癌的潜在致病因子) | 100 |
| 23 | 心电图(12导联) | 诊断心律失常、心肌缺血、心肌梗死、心肌肥厚等疾病, 判断人工心脏起搏状况等 | 30 |
| 24 | 颈动脉超声(血管)检查 | 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 | 164 |
| 25 | 甲状腺超声(浅表组织小器官)检查 | 了解甲状腺的形态、大小、组织回声性质, 发现甲状腺的病理变化, 包括结节、钙化、囊性变以及肿瘤, 同时可以监测这些疾病的发生、发展以及治疗效果 | 114 |
| 26 | 乳腺超声(浅表组织小器官)检查 | 了解双侧乳腺结构有无病变、乳腺癌筛查和预警 | 114 |
| 27 | 腹部超声(肝、胆、胰、脾)检查 | 对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、胰)的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供清晰度的彩色动态超声断层图像判断, 依据病灶周围血管情况、病灶内血流供血情况一良恶性肿瘤鉴别, 检查各脏器是否有结石、炎症、囊肿、肿瘤等一些疾病 | 85.5 |
| 28 | 泌尿系超声(肾、输尿管、膀胱)检查 | 检查双肾、输尿管、膀胱有无占位等病变 | 114 |
| 29 | 妇科超声(子宫、附件)检查(憋尿) | 检查子宫及附件的结构、炎症、占位等病变的筛查和预警 | 80 |
| 30 | 骨密度(双光子能X线)(备孕禁忌) | 评价人体所含骨量, 有无骨量减少或骨质疏松 | 247 |
| 31 | 胸部低剂量螺旋CT(备孕禁忌) | 适应症: 肺炎、肺结核、肺间质纤维化、肺癌等疾病筛查和预警(非需要不出片) | 20 |
| 32 | 一次性材料费 | 采血及检查、报告打印的一次性耗材(此为估价, 以实际发生为准) | 2920.9 |
| | 合计 | | 1500 |
| | 结算价 | | |