

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：北京美年美佳门诊部有限公司
地址：北京市朝阳区夏家园半岛国际公寓12号楼底商
联系人：杨飞燕
联系电话：13621213444

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2026年8月31日止为甲方（军休干部）提供后续健康管理服务。

2. 甲方总体检人数为1041人，其中男性782人、女性259人。

二、体检时间

体检时间为：2026年6月10日到2026年8月31日，以集中组织及个人电话预约相结合方式体检。如超过以上时间仍有未体检的人员，视为放弃体检。

三、费用与结算

1. 健康体检服务费单价为男性：人民币1500元/人；女性：1500元/人。

2. 体检合同签订之日起25个工作日内，甲方收到合法有效的增值税普通发票后，甲方向乙方支付预算金额的30%，既人民币468,450元整（大写：肆拾陆万捌仟肆佰伍拾元整）。

体检服务结束后，体检机构依据实际到检人数开具增值税普通发票，采购

人按照实际情况结清尾款。

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：北京美年美佳门诊部有限公司

乙方开户行：中信银行北京富力支行

乙方银行账号：8110701013301981018

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休养所

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：84803880

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

甲方邮箱：8284792@qq.com

乙方邮箱：784683921@qq.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。

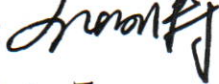
5. 本合同以中文签署，自甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效，一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

6.附件：体检项目及价格

甲方（盖章）：



法定代表人或

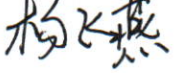
委托代理人（签字）：

日期：2026年6月10日

乙方（盖章）：



法定代表人或

委托代理人（签字）：

日期：2026年6月10日

附件：体检项目及价格

北京市军队离休退休干部安立休养所 2026 年军休干部体检方案

(到店检、入院检必选套餐项目+自选)

类别	序号	体检项目	男性	女性 (含妇科检查)	女性 (不含妇科检查)
临床检查	1	一般情况	√	√	√
	2	内科	√	√	√
	3	外科	√	√	√
	4	肛门指诊	√	√	√
	5	眼科裂隙灯检查	√	√	√
	6	耳鼻喉科	√	√	√
	7	眼科常规	√	√	√
	8	非接触眼压	√	√	√
化验检查	9	肝功 12 项(总蛋白(TP)测定, 球蛋白(Glb), 总胆红素(T-Bil)测定, 白蛋白, 间接胆红素(I-Bil)测定, 直接胆红素(D-Bil)测定, 丙氨酸氨基转移酶(ALT)测定, γ -谷氨酰基转移酶(GGT)测定, A/G, 天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测定, 碱性磷酸酶(ALP)测定, ALT/AST)	√	√	√
	10	肾功 3 项	√	√	√
	11	血脂 4 项	√	√	√
	12	空腹血糖	√	√	√
	13	糖化血红蛋白	√	√	√
	14	碳 13 尿素呼气试验	√	√	√
	15	血常规	√	√	√
	16	尿常规	√	√	√
	17	粪便常规	√	√	√
	18	粪便隐血	√	√	√
	19	C 男性/女性肿瘤 12 项-甲胎蛋白(采用化学发光法检验)	√	√	√
	20	癌胚抗原	√	√	√

	21	游离前列腺特异性抗原	√		
	22	前列腺特异性抗原	√		
	23	癌抗原 72-4	√	√	√
	24	细胞角蛋白 19 片段 (cyfra21-1)	√	√	√
	25	癌抗原 19-9	√	√	√
	26	癌抗原 125		√	√
	27	癌抗原 50	√	√	√
	28	EB 病毒衣壳抗原 IgA 抗体	√	√	√
	29	神经元特异性烯醇化酶)	√	√	√
	30	癌抗原 15-3		√	√
	31	癌抗原 242	√	√	√
	32	人绒毛膜促性腺激素 β 亚单位		√	√
	33	甲状腺功能三项	√	√	√
	34	同型半胱氨酸	√	√	√
	35	微量元素五项			√
物理检查	36	心电图检查	√	√	√
	37	胸部低剂量螺旋 CT(包含两张 CT 片子)	√	√	√
	38	腹部彩超(肝、胆、脾、胰)(男)/腹部彩超(肝、胆、脾、胰、双肾)(女)	√	√	√
	39	前列腺彩超	√		
	40	甲状腺彩色超声	√	√	√
	41	颈动脉彩色超声	√	√	√
	42	乳腺彩色超声		√	√
	43	经阴道子宫、附件彩超(彩色阴超)	二选一	√	
	44	经腹部子宫、附件彩超(憋尿彩超)		√	√
	45	TCT 宫颈液基细胞检查(已婚女)		√	
46	动脉硬化检测	√	√	√	
47	骨密度检测	√	√	√	
其他	48	静脉采血	√	√	√
	49	免费早餐	√	√	√
自选(不低于 200)	50	心脏系统疾病筛查			
	51	脑血管疾病筛查			

元) 八选一	52	胃癌筛查			
	53	肝病筛查			
	54	内分泌代谢筛查			
	55	风湿免疫性疾病筛查			
	56	脑健康疾病筛查(阿尔茨海默病)			
	57	颈椎/胸椎正侧位二选一			

男/女均价：1500元/人

8个加项包具体体检内容如下：

体检项目		男性	女性	临床意义
心脏系统 疾病筛查 加项包	心肌酶四项 (血清肌酸激酶测定, 血清肌酸激酶同工酶测定, 血清乳酸脱氢酶测定, 血清α羟基丁酸脱氢酶测定)	★	★	心肌酶谱检测是监测心肌问题的重要手段。通过多指标联合监测, 进行联合判读以评判心肌功能水平或可能存在的问题, 提示进一步的治疗方向, 减少对健康的损害及时恢复身体健康。
	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。

脑血管疾病筛查加项包	头颅 CT 平扫 (不出片)	★	★	(1) 在头部外伤时 CT 是最重要的影像学诊断方法, 对新鲜出血敏感性高, 并能显示水肿及颅内压增高继发脑疝等重要病变; CT 也适宜诊断头颅骨折, 尤其是凹陷骨折和颅底骨折。(2) 可明确显示颅内肿瘤的数目部位、大小、轮廓、密度、瘤内出血、钙化以及扩散程度, 定性诊断的可能
------------	----------------	---	---	---

				性高达 70%-80%。 (3) 对脑血管疾病诊断准确, 并有助于确定治疗方案 (4) 对颅脑损伤可分辨血肿的大小、形态、范围、数目及其邻近脑组织压迫情况。观察有无亚急性或慢性颅内血肿的存在, 判断颅脑损伤的吸收、缩小情况, 亦可显示脑软化、脑萎缩、脑积水及脑穿通畸形等后遗症。可取代痛苦性检查如气脑脑室造影。诊断准确率可达 98%以上, 可作为颅脑损伤的常规检查。 需要检查人群: 脑出血, 脑梗塞, 蛛网膜下腔出血, 颅脑损伤等症状患者
	超敏 C 反应蛋白测定	★	★	对炎症、组织损伤、恶性肿瘤等疾病的诊断及疗效观察有重要意义。

胃癌筛查 加项包	胃功能三项 (胃蛋白酶原 I 测定, 胃蛋白酶原 II 测定, 胃蛋白酶原比值(计算值))	★	★	检测胃消化腺的分泌情况, 为判断胃部疾病的风险提供依据
	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

肝病筛查	乙型肝炎表面抗体测定 (定)	★	★	评估机体对乙肝病毒是否具有抵抗力的指标
------	----------------	---	---	---------------------

加项包	量)			
	丙型肝炎抗体测定	★	★	丙型肝炎病毒 (HCV) 属于黄病毒科, 一种 RNA 病毒, 是丙型肝炎的病原体, 主要通过血液传播。病人感染 HCV 后, 会产生抗-HCV 抗体, 这是一种非保护性抗体, 是诊断 HCV 感染的重要依据。
	肝纤维四项检测 (血清Ⅲ型前胶原肽测定, 血清Ⅳ型胶原测定, 血清层 粘连蛋白测定, 血清透明质 酸测定)	★	★	检测肝纤维化指标

内分泌代 谢疾病筛 查加项包	空腹血清 C 肽测定	★	★	检测 C-肽, 可反映胰岛β细胞的功能, 还能指导治疗和评估疗效。
	空腹胰岛素测定	★	★	胰岛素是由胰岛β细胞分泌, 受内源性或外源性葡萄糖、乳糖、核糖、胰高血糖素等刺激因素影响。胰岛素是机体内唯一可降低血糖的激素。胰岛素测定能反映胰岛β细胞的功能是否正常。
	尿微量白蛋白测定	★	★	检测尿微量白蛋白, 可早期反映肾脏异常;也可反映整个血管系统的改变。
	皮质醇测定	★	★	通过采取血液样本来检查皮质醇的水平, 评估肾上腺功能、诊断垂体-肾上腺轴功能异常、评估应激反应等

风湿免疫 性疾病筛 查加项包	抗链球菌溶血素 O 测定	★	★	常用于风湿性疾病的实验室检查项目之一，可为医生诊断风湿性疾病提供线索和依据。
	红细胞沉降率	★	★	对某一疾病的诊断不具有特异性，但对判断疾病处于静止期与活动期、病情稳定与复发、肿瘤良性与恶性具有鉴别意义，是临床广泛应用的检验指标。
	类风湿因子测定	★	★	风湿性疾病的实验室检查，可为医生诊断风湿性疾病提供线索和依据。
	免疫功能五项 (补体 C3 测定, 补体 C4 测定, 免疫球蛋白 G 测定, 免疫球蛋白 M 测定, 免疫球蛋白 A 测定)	★	★	补体和免疫球蛋白，广泛参与机体免疫防御和免疫调节。对某些疾病的诊断与疗效观察有重要意义，辅助诊断免疫系统疾病等。

脑健康疾 病筛查(阿 尔茨海默 病)加项包	头颅 CT 平扫 (不出片)	★	★	(1) 在头部外伤时 CT 是最重要的影像学诊断方法，对新鲜出血敏感性高，并能显示水肿及颅内压增高继发脑疝等重要病变；CT 也适宜诊断头颅骨折，尤其是凹陷骨折和颅底骨折。(2) 可明确显示颅内肿瘤的数目部位、大小、轮廓、密度、瘤内出血、钙化以及扩散程度，定性诊断的可能性高达 70%-80%。(3) 对脑血管疾病诊断准确，并有
--------------------------------	----------------	---	---	---

				<p>助于确定治疗方案 (4) 对颅脑损伤可分辨水肿的大小、形态、范围、数目及其邻近脑组织压迫情况。观察有无亚急性或慢性颅内水肿的存在,判断颅脑损伤的吸收、缩小情况,亦可显示脑软化、脑萎缩、脑积水及脑穿通畸形等后遗症。可取代痛苦性检查如气脑脑室造影。诊断准确率可达 98%以上,可作为颅脑损伤的常规检查。 需要检查人群:脑出血,脑梗塞,蛛网膜下腔出血,颅脑损伤等症状患者</p>
	经颅多普勒	★	★	了解脑血流供应情况。
	血清维生素 B12 测定	★	★	检测维生素 B12。结合血常规等其他检测,探究贫血的临床病因和发病机制。(主要针对巨幼细胞性贫血)

颈椎、胸椎 正、侧位二 选一加项 包	颈椎螺旋 CT	★	★	适用于颈椎骨质、椎管及周围软组织病变的检查
	胸椎 MRI	★	★	有效对胸椎范围内的病变进行检查,比如胸椎结核、胸椎段脊神经损伤等,还可以对胸椎是否骨折,胸椎椎管内有无肿胀物等情况进行有效检查。

入户体检项目

体检项目	男性	女性	临床意义
科室检查			

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。
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。
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	便常规、便隐血检测	★	★	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
	血清胆碱酯酶测定	★	★	检测血清胆碱酯酶，常见于肝功能检测之一。
	肝功能十一项 (血清总蛋白测定，血清白蛋白测定，白蛋白/球蛋白(计算值)，血清球蛋白(计算值)，血清总胆红素测定，血清直接胆红素测定(结合胆红素)，血清间接胆红素(计算值)(非结合胆红素)，血清丙氨酸氨基转移酶测定，血清天门冬氨酸氨基转移酶测定，血清γ-谷氨酰基转移酶测定，血清碱性磷酸酶测定)	★	★	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。

	<p>血脂四项</p> <p>(血清总胆固醇测定, 血清甘油三酯测定, 血清高密度脂蛋白胆固醇测定, 血清低密度脂蛋白胆固醇测定)</p>	★	★	是早期发现高脂血症、协助诊断动脉粥样硬化症, 评价患冠心病和脑梗死等疾病的风险, 检测药物治疗疗效等的重要指标。
	<p>肾功能三项</p> <p>(血清尿素测定, 血清肌酐测定, 血清尿酸测定)</p>	★	★	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。
	<p>甲状腺功能三项</p> <p>(血清促甲状腺激素测定, 血清甲状腺素测定, 血清三碘甲状腺原氨酸测定)</p>	★	★	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。
	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。
	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。
内分泌代谢 疾病筛查	空腹血清 C 肽测定	★	★	检测 C-肽，可反映胰岛β细胞的功能，还能指导治疗和评估疗效。
	空腹胰岛素测定	★	★	胰岛素是由胰岛β细胞分泌，受内源性或外源性葡萄糖、乳糖、核糖、胰高血糖素等刺激因素影响。胰岛素是机体内唯一可降低血糖的激素。胰岛素测定能反映胰岛β细胞的功能是否正常。
	尿微量白蛋白测定	★	★	检测尿微量白蛋白，可早期反映肾脏异常;也可反映整个血管系统的改变。
风湿免疫性 疾病筛查	抗链球菌溶血素 O 测定	★	★	常用于风湿性疾病的实验室检查项目之一，可为医生诊断风湿性疾病提供线索和依据。
	红细胞沉降率	★	★	对某一疾病的诊断不具有特异性，但对判断疾病处于静止期与活动期、病情稳定与复发、肿瘤良性与恶性具有鉴别意义，是临床广泛应用的检验指标。
	类风湿因子测定	★	★	风湿性疾病的实验室检查，可为医生诊断风湿性疾病提供线索和依据。

	免疫功能五项 (补体 C3 测定, 补体 C4 测定, 免疫球蛋白 G 测定, 免疫球蛋白 M 测定, 免疫球蛋白 A 测定)	★	★	补体和免疫球蛋白, 广泛参与机体免疫防御和免疫调节。 对某些疾病的诊断与疗效观察有重要意义, 辅助诊断免疫系统疾病等。
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。
	妇科彩超 (经腹部)			更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。
	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。
	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。
	颈动脉彩超	★	★	了解颈部大动脉有无异常 (如斑块、硬化、狭窄)。
	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。
	乳腺彩超		★	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。

男/女均价: 1350元/人

