

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：孟令阔
联系电话：84803186

乙方：北京慈铭奥亚上地辉煌门诊部有限公司
地址：北京市朝阳区北苑路91号院1号楼
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2025年7月15日止为甲方（军休干部）提供后续健康管理服务。

2. 甲方总体检人数约为 人，其中男性 人、女性 人。

二、体检时间

体检时间为：2025年5月26日到2025年7月15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. 健康体检服务费标准：男性1500元/人，女性1500元/人，总金额约为人民币1,635,000元整（大写：人民币壹佰陆拾叁万伍仟元整）。



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30%，既人民币490,500 元整（大写：肆拾玖万零伍佰元整）。

在 2025 年 7 月 15 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：慈铭健康体检管理集团有限公司北京亮马桥医院

乙方开户行： 工行北京左安门支行

乙方银行账号：0200 0012 0902 4514 435

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：84803186

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

甲方邮箱：523375600@qq.com

乙方邮箱：3140407881@qq.com

2. 通知如果是通过专人递送、快递服务或挂号邮寄、邮资预发出，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：2025年5月16日

[Handwritten signature]

乙方



法定代表人或

委托代理人（签字）：

日期：2025年5月16日

[Handwritten signature]



附件 1: 慈铭体检地址

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号潞景阁大厦首层	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
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
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 2：体检套餐

北京市军队离休退休干部安立休养所 2025 年军休干部体检方案

(到店检、入院检必选套餐项目)

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 11 项	★	★	★
	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	★	★	★
	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	中医经络检查	★	★	★
	48	骨密度检测	★	★	★
	其他	49	静脉采血	★	★
50		免费早餐	★	★	★

附加项包项目:

自选套餐(200元选项)八选一			
心脑血管疾病筛查			
适用人群	序号	项目	临床意义
冠心病, 心脑血管 疾病筛查	1	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。
	2	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。
	3	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。

脑血管疾病筛查



适用人群	序号	项目	临床意义
有脑血管病、动脉硬化、长期吸烟、饮酒、头痛等人群。	2	头颅脑 CT 平扫	脑部 CT 应用于颅脑病变的定性和定量诊断。（包含两张 CT 片子）

胃癌筛查

适用人群	序号	项目	临床意义
胃部筛查（胃功能三项）	1	胃蛋白酶原	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
	2	胃蛋白酶原 II	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
	3	胃蛋白酶原比值(计算值)	辅助诊断胃泌素瘤，判断胃分泌功能，早期胃癌/胃癌高危人群的筛查指标

肝病筛查

适用人群	序号	项目	临床意义
有长期饮酒、肝炎、肝硬化、脂肪肝等肝脏疾病或想了解自身肝脏问题人群。	1	乙肝两对半(定量)	了解乙型肝炎病毒感染情况
	2	丙型肝炎抗体	了解丙型肝炎病毒感染情况
	3	乙型肝炎病毒(HBV-DNA)定量	乙型肝炎病毒数检测，了解乙肝病毒在体内复制情况

内分泌代谢筛查

适用人群	序号	项目	临床意义
内分泌代谢性疾病	1	25 羟基维生素 D	血清 25 羟基维生素 D 水平可作为评估维生素 D 营养状况的客观指标，维生素 D 的缺乏可引起骨质疏松症等



筛查	2	抗甲状腺抗体 2 项	自身免疫性甲状腺疾病标志，如桥本氏甲状腺炎
----	---	------------	-----------------------

风湿免疫性疾病筛查

适用人群	序号	项目	临床意义
有关节疼痛、风湿病史、风湿疾病人群。	1	风湿四项 (R)	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。
	2	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。
	3	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。

脑健康疾病筛查（阿尔茨海默病）筛查

适用人群	序号	项目	临床意义
脑健康（阿尔茨海默病）筛查	1	血液磷酸化 tau-181	血液磷酸化 tau-181 作为脑健康和神经系统损伤及衰老疾病标志物，可用于检测神经损伤、神经变性疾病和记忆、认知功能减退等。定期检测血液磷酸化 tau-181 蛋白浓度变化水平，可用于监测脑健康状态，预防脑部神经损伤及退行性疾病风险。

心脏系统疾病筛查

适用人群	序号	项目	临床意义
对先天性心脏病，心肌梗塞等并发症筛查	1	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。
	2	心肌酶 4 项	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。

附入户体检项目：

北京市军队离休退休干部安立休养所 2025 年军休干部体检方案（入户体检）				
体检项目	临床意义	细项	男性	女性



科室检查				
心电图	心电图	对心律失常及心肌缺血的定性、定量诊断等	心电图	★ ★
检验				
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。	白细胞计数;大血小板比率;大血小板数;红细胞比容;血红蛋白;红细胞分布宽度-变异系数;平均血红蛋白含量;平均血红蛋白浓度;血小板计数;中性粒细胞百分数;中性粒细胞绝对值;淋巴细胞百分数;淋巴细胞绝对值;红细胞计数;平均血小板体积;红细胞平均体积;血小板压积。	★ ★
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	尿隐血;尿比重;尿葡萄糖;尿蛋白质;尿胆红素;尿透明度;尿白细胞(镜检);尿红细胞(镜检);尿胆原;尿亚硝酸盐;尿结晶(镜检);尿酮体;尿白细胞酯酶;尿其它;尿液颜色;尿酸碱度;尿管型(镜检);尿维生素C;尿上皮细胞(镜检)	★ ★
粪便常规	粪便常规	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。	粪便白细胞;粪便颜色;粪便性状;粪便巨噬细胞;粪便肠黏膜上皮细胞;粪便肿瘤细胞;粪便夏科-雷登结晶;粪便细菌;粪便寄生虫;粪便脂肪小粒;粪便真菌;粪便红细胞	★ ★



粪便隐血	粪便隐血试验	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。	粪便隐血试验	★	★
生化检测	肾功能3项	用于肾脏功能检测,评估肾脏疾病风险。	血清尿素;血清尿酸;血清肌酐	★	★
	血脂四项(A)	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。	血清总胆固醇;血清甘油三酯;血清高密度脂蛋白胆固醇;血清低密度脂蛋白胆固醇	★	★
	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。	血清载脂蛋白B	★	★
	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A1	★	★
	腺苷脱氨酶测定	检测腺苷脱氨酶,可用于肝功能检测之一。	腺苷脱氨酶	★	★
	血清总胆汁酸测定	反应肝实质损伤,对肝病的诊断有重要价值。	血清总胆汁酸	★	★
	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。	血清胆碱酯酶	★	★
	肝功能四项(C)	帮助了解肝脏是否有损伤、损伤的程度、种类、轻重等。	血清丙氨酸氨基转移酶;血清天门冬氨酸氨基转移酶;血清γ-谷氨酰基转移酶;血清碱性磷酸酶	★	★



白蛋白/球蛋白(计算值)	通过检测血清总蛋白和血清白蛋白, 计算出血清球蛋白, 再计算血清白蛋白/球蛋白, 常见的肝功能检测之一。	白蛋白/球蛋白(计算值)	★	★
血清间接胆红素(计算值)(非结合胆红素)	通过检测总胆红素和直接胆红素, 计算出血清间接胆红素, 常见的肝功能检测之一。	血清间接胆红素(计算值)(非结合胆红素)	★	★
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。	血同型半胱氨酸	★	★
血清白蛋白测定	检测血清白蛋白, 常见于肝功能检测之一。	血清白蛋白	★	★
血清总胆红素测定	结合其他肝功能检测, 可提示肝胆系统疾病: 急性传染性肝炎, 中毒性肝炎, 脂肪肝, 胆管炎, 胆囊炎, 药物中毒性肝炎, 酒精性肝炎和黄疸等。	血清总胆红素	★	★
血清直接胆红素测定(结合胆红素)	结合其他肝功能检测, 可提示肝胆系统疾病: 急性传染性肝炎, 中毒性肝炎, 脂肪肝, 胆管炎, 胆囊炎, 药物中毒性肝炎, 酒精性肝炎和黄疸等。	血清直接胆红素(结合胆红素)	★	★
血清总蛋白测定	结合其他肝功能检测, 可提示肝胆系统疾病: 急性传染性肝炎, 中毒性肝炎, 脂肪肝, 胆管炎, 胆囊炎, 药物中毒性肝炎, 酒精性肝炎和黄疸等。	血清总蛋白	★	★



	血清球蛋白(计算值)	通过检测血清总蛋白和血清白蛋白,计算得出血清球蛋白,常见的肝功能检测之一。	血清球蛋白(计算值)	★	★
风湿检测	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。	C-反应蛋白	★	★
肿瘤标志物检测	C 肿瘤标志物 12 项 (男)	用于肿瘤的辅助诊断、高危人群随访观察等	EB 病毒衣壳抗原 IgA 抗体; 癌胚抗原(定量); 甲胎蛋白(定量); 总前列腺特异性抗原; 游离前列腺特异性抗原; 神经元特异烯醇化酶; 细胞角蛋白 19 片段; 糖链抗原 50; 糖链抗原 125; 糖链抗原 19-9; 糖链抗原 15-3; 糖链抗原 72-4	★	
	C 女性肿瘤标志物 12 项 (A)	用于肿瘤的辅助诊断、高危人群随访诊断。	EB 病毒衣壳抗原 IgA 抗体; 癌胚抗原(定量); 甲胎蛋白(定量); 神经元特异烯醇化酶; 细胞角蛋白 19 片段; 糖链抗原 50; 糖链抗原 125; 糖链抗原 19-9; 糖链抗原 15-3; 糖链抗原 72-4; 糖链抗原 242; 血清β人绒毛膜促性腺激素		★
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,提示患病风险,反映胃酸高低,是用于筛查胃癌前疾病和早期胃癌的有效指标	胃泌素 17	★	★
甲状腺功能检测	甲状腺功能五项	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。	血清促甲状腺激素; 血清甲状腺素; 血清三碘甲状腺原氨酸; 血清游离甲状腺素; 血清游离三碘甲状腺原氨酸	★	★



			酸		
	抗甲状腺抗体 2项	自身免疫性甲状腺 疾病标志,如桥本氏 甲状腺炎	抗甲状腺球蛋白抗体; 抗甲状腺过氧化物酶 抗体	★	★
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。	空腹血糖	★	★
	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。	糖化血红蛋白(HPLC 法)	★	★
维生素 检测	25-羟 基维生 素D测 定	检测25羟基维生素D	25-羟基维生素D	★	★
微量元 素检测	微量元 素全血 5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。	全血钙;全血镁;全 血铁;全血铜;全血 锌	★	★
心脏标 志物	心肌酶 4项	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。	血清肌酸激酶;血清 肌酸激酶同工酶;血 清乳酸脱氢酶;血清 α-羟基丁酸脱氢酶	★	★



tau 蛋白检测	人磷酸化 tau-181 蛋白测定	血液磷酸化 tau-181 作为脑健康和神经系统损伤及衰老疾病标志物,可用于检测神经损伤、神经变性疾病和记忆、认知功能减退等。	人磷酸化 tau-181 蛋白	★	★
彩超仪器	腹部彩超	肝、胆、脾、胰、双肾	腹部彩超	★	★
其他					
其他	抽血			★	★
	早餐			★	★
	体检报告打印费(首次)			★	★
慈铭团体优惠定价				¥1500.00	¥1500.00

