

政府采购合同

甲方合同编号：A1-2025-059

乙方合同编号：BJ-DKH3B250905-01

招标编号：BJGY-2025-06173

项目编号：19000101018，12000101004

项目名称：北京工商大学教职工健康体检项目

标的物名称：体检服务

甲 方：北京工商大学

乙 方：慈铭健康体检管理集团有限公司

体检服务协议

甲方：北京工商大学

地址：北京市海淀区阜成路33号

联系人及电话：尚超，010-81353351

财务部联系人及电话：尚超，010-81353351

乙方：慈铭健康体检管理集团有限公司

地址：北京市朝阳区北苑路91号慈铭大厦

联系人及电话：胡晓峰，13161179909

财务部联系人及电话：王蕾，010-59658975

鉴于：

1. 甲方是北京地区的事业单位，欲为其教职工安排健康体检；
2. 乙方拥有丰富医疗、健康检查资源及健康管理经验，可以提供健康体检及后续相关服务；
3. 根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规及其他规范性文件的规定，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，于2025年9月15日达成如下合作协议：

一、合作内容

- 1.1 甲方同意由乙方为甲方教职工提供健康体检服务(体检项目及价格见《附件》)；
- 1.2 甲方教职工预计总体检人数约为2416人，具体人数以甲方签订实际书面确认单为准。
- 1.3 本合同项下的体检单价请见下表：

序号	套餐	套餐单价(元/人)
1	套餐1：40岁(含)以上(男)	¥1080元/人
2	套餐2：40岁(含)以上(女未婚)	¥1090元/人
3	套餐3：40岁(含)以上(女已婚)	¥1295元/人

序号	套餐	套餐单价(元/人)
4	套餐4: 40岁以下(男)	¥1000元/人
5	套餐5: 40岁以下(女未婚)	¥1070元/人
6	套餐6: 40岁以下(女已婚)	¥1275元/人
7	套餐7: C类高层次人才(男)	¥1700元/人
	C类高层次人才(女)	¥1950元/人
8	套餐8: B类高层次人才(男)	¥3600元/人
	B类高层次人才(女)	¥3850元/人
9	套餐9: A类高层次人才(男)	¥5000元/人

甲乙双方同意在体检结束后按照实际体检人数(以甲方签订的书面确认单为准)进行体检费结算。

- 1.4 乙方同意为甲方教职工提供健康体检服务,并提供一定的优惠(体检项目及价格见《附件》)。
- 1.5 乙方应按照国家有关体检的要求及程序和双方约定的体检项目,对甲方教职工认真、负责地进行体检;
- 1.6 乙方未按规定和约定要求进行体检,或体检中出现失误,应不收甲方的体检费并赔偿给甲方或当事人造成的全部损失(含实际损失和预期利益损失)。

二、体检时间

- 2.1 甲乙双方确定的集中体检时间为2025年9月15日到2025年11月16日,共63天;每日具体体检时间:7:30分至11:30分,甲方应组织其教职工于指定时间参加体检。如超过以上时间仍未体检的,均视为放弃体检。
- 2.2 甲方参检人员的体检地点为:北京。
- 2.3 体检报告的发放/领取:乙方应于教工个人完成体检后五个工作日可供教职工在网站或公众号查询,日内打印出全部具体检报告及时送达甲方。

三、费用与结算

3.1 甲方教职工健康体检服务费由甲方统一结算。

3.2 结算:体检结束后,甲乙双方按实际体检人数进行结算。如对部分数据存在争议,可以优先对其他无争议的部分进行结算及支付。甲方付款前,乙方应及时向甲方开具真实、合法、有效且符合甲方财务要求的正规的发票,如因乙方开票不及时或涉嫌开具虚假发票导致付款延后,甲方可拒绝支付相应款项,且不视为违约。如乙方

据此停止履行或不完全履行合同的，应当向甲方承担违约责任并赔偿甲方因此造成的全部损失（包括实际损失和预期利益损失）。

3.3 乙方的帐户信息如下，付款方式采用银行转账。甲方有权拒绝向本合同约定指定账户以外的其他任何账户付款。

乙方开户名称：慈铭健康体检管理集团有限公司北京广安门门诊部

乙方开户行：中国工商银行股份有限公司北京左安门支行

乙方银行账号：0200001209024943201

四、双方权利与义务

4.1 甲方权利和义务：

- 4.1.1 甲方有权要求乙方按国家规定和协议的要求为教职工提供优质服
务，并应对乙方的服务提供必要的协助；
- 4.1.2 甲方应按乙方要求告知其教职工携带身份证、体检凭证等相关资
料以进行身份确认；
- 4.1.3 甲方按合同约定向乙方支付体检费用；（套餐明细见《附件》）
- 4.1.4 甲方在合作期限内同等条件下应优先考虑乙方作为其主要供应
商为甲方教职工提供其他涉及健康管理领域的产品与服务；
- 4.1.5 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。

4.2 乙方权利和义务：

- 4.2.1 乙方有权按合同规定要求甲方按期付款；
- 4.2.2 乙方应按本合同约定的时间及方式安排甲方教职工体检，并将报
告及时（15日内）返回甲方；
- 4.2.3 乙方有权向甲方教职工宣传“健康管理”的理念；
- 4.2.4 乙方在体检时，应认真仔细和规范，确保体检结果真实有效；
- 4.2.5 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。
- 4.2.6 乙方按照投标文件当中的承诺，提供增值服务，详见《附件》。

五、违约责任

- 5.1 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全部损失（含实际损失和预期利益损失）承担赔偿责任；
- 5.2 如甲方无正当理由未按时履行付款义务，经乙方催告 3 次仍不支付，自催告期满每延迟一日，应向乙方支付应付金额的千分之五作为违约金，超过 30 日仍未付款的，乙方有权解除本协议，甲方除支付违约金外，还应对由此给乙方造成实际损失承担赔偿责任。
- 5.3 如乙方提供的服务不符合本合同约定或甲方要求的，甲方有权少交体检费，并要求乙方赔偿不少于总的体检费 20% 的违约金，并且甲方有权单方解除本合同，并违约金不足以弥补甲方全部损失（含实际损失和预期利益损失）的，乙方应予补足。
- 5.4 乙方承诺并保证执行本合同项目过程中，应当遵守包括但不限于相关法律、法规、规章、行业惯例及合同约定等相关要求，因可归咎于乙方及其工作人员原因，给甲方及其工作人员或第三方造成损失的，乙方应当承担甲方的全部损失（包括实际损失和预期利益损失）并向甲方支付千分之五的违约金。
- 5.5 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，守约方有权单方以书面方式通知违约方解除协议，自通知发出之日起 5 个工作日内本协议自动解除，同时违约方还应对由此给守约方造成的所有损失承担赔偿责任。

六、争议解决方式及其他

- 6.1 乙方承诺会恪守法律法规及其他规范性文件规定和诊疗常规，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。
- 6.2 对于因本协议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。如争议未能于前述方式在开始协商后 30 日内解决，协商不成，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

- 6.3 本协议及附件构成双方之间完整协议。未经双方法定代表人或委托代理人（须持授权委托书）签字或签章并加盖公章或合同专用章同意，任何修改均属无效；
- 6.4 本协议以中文签署，自双方法定代表人或委托代理人（须持授权委托书）签字或签章并加盖公章或合同专用章之日起生效，本协议一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。
- 6.5 本协议未尽事宜及任何内容、费用的变更等事宜，双方可友好协商，须另行签订书面《补充协议》，《补充协议》与本协议具有同等法律效力。
- 6.6 本协议约定的各方地址适用于各方各类通知、协议等文件以及就协议发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。

(本页为签署页)

甲方：北京工商大学

盖章：

负责人签字：

日期：



[Handwritten signature]
2025.9.15
[Handwritten signature]

乙方：慈铭健康体检管理集团有限公司

盖章：

负责人签字：

日期：



[Handwritten signature]
2025-9-15

附件一：体检项目常规套餐

体检项目	临床意义	40岁以下		40岁以上		
		男性	女性 未婚 已婚	男性	女性 未婚 已婚	
科室检查						
一般检查	一般检查	测量身高、体重、血压、体重指数。体重指数是反映全身肥胖程度，更精确的测量指标。				★ ★ ★ ★ ★
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				★ ★ ★ ★ ★
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				★ ★ ★ ★ ★
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。 含：视力，色觉，眼底镜，裂隙灯等检测				★ ★ ★ ★ ★
非接触眼压检查	非接触眼压检查	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10~21mmHg，检测眼球内部压力的情况。				★ ★ ★ ★ ★
耳鼻喉科	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	口腔科常规检查	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。				★ ★ ★ ★ ★
妇科	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。				★ ★ ★ ★ ★
心电图	常规心电图检查(12导联)	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。				★ ★ ★ ★ ★
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。				★ ★ ★ ★ ★

体检项目	临床意义	40岁以下		40岁以上		
		男性	女性 未婚 已婚	男性	女性 未婚 已婚	
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。	★	★	★	★	★
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	★	★	★	★	★
白带常规	白带常规 是妇科检查的常规项目，对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断，是临床诊断阴道疾病的重要依据。			★		★
	血清乳酸脱氢酶测定 检测血清乳酸脱氢酶，常见的心功能检测，和肝功能检测之一。	★	★	★	★	★
	血清α羟基丁酸脱氢酶测定 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。	★	★	★	★	★
	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）	★	★	★	★	★
生化检测	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）	★	★	★	★	★
	肝功能四项 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）	★	★	★	★	★
	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。	★	★	★	★	★
	胆红素三项 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。（血清总胆红素；血清直接胆红素(结合胆	★	★	★	★	★

体检项目	临床意义	40岁以下		40岁以上			
		女性		女性			
		男性	未婚 已婚	男性	未婚 已婚		
蛋白四项	<p>红素); 血清间接胆红素(计算值)(非结合胆红素)</p> <p>常见于肝功能检测。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。(白蛋白/球蛋白(计算值); 血清总蛋白; 血清白蛋白; 血清球蛋白(计算值))</p>	★	★	★	★	★	★
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。	★	★	★	★	★	★
糖链抗原 15-3 测定 (电发光法)	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 (电发光法)	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。	★	★	★	★	★	★
糖链抗原 125 测定 (电发光法)	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。		★	★		★	★
肿瘤标志物检测	肿瘤标志物 2 项	★	★	★	★	★	★
	鳞状细胞癌相关抗原测定(电发光法)	★	★	★	★	★	★
	肿瘤标志物 3 项 (男) (电发光法)				★		
	<p>是鳞状上皮癌的标志物, 用于鳞癌的辅助诊断和治疗检测, 特异性较高, 显著增高应怀疑鳞状上皮癌</p> <p>PSA 升高可见于前列腺癌、前列腺肥大及前列腺炎等疾病。前列腺癌患者的 f-PSA 低于正常和良性疾病, 因此 f-PSA/t-PSA 比值可作为前列腺癌的诊断指标, 当 f-PSA/t-PSA<15%, 高度提示前列腺癌变, 是前列腺良恶性疾病的鉴别点。(总前列腺特异性抗原; 游离前列腺特异性抗原; 游离/总前列腺特异性抗原(计算值))</p>						

体检项目	临床意义	40岁以下			40岁以上		
		男性	女性		男性	女性	
			未婚	已婚		未婚	已婚
甲状腺功能检测	甲状腺功 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）	★	★	★	★	★	★
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。	★	★	★	★	★	★
	糖化血红蛋白测定(HPLC法) 可反映检查前 2-3 个月的血糖水平，是糖尿病的筛查指标。	★	★	★	★	★	★
维生素检测	25-羟基维生素 D 测定 评估 25 羟基维生素 D 营养状态，预防骨质疏松，降低慢性疾病风险。	★	★	★	★	★	★
HPV 检测	人乳头瘤病毒 (HPV) 核酸分型检测 (27 分型) 宫颈癌筛查的重要指标。HPV 可引起宫颈癌。但要说明的是，并不是 HPV 阳性者都会得宫颈癌，只是个高危人群。				★		★
TCT 检测	液基薄层细胞学检测 宫颈癌筛查				★		★
尿素呼气试验	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。	★	★	★	★	★	★
其他							
其他	抽血	抽血及材料费	★	★	★	★	★
	早餐	免费营养早餐	★	★	★	★	★
	体检报告打印费	免费打印一次体检报告	★	★	★	★	★
影像检查							
腹部超声	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。	★	★	★	★	★	★
泌尿系超声	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。	★			★		
甲状腺超声	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。	★	★	★	★	★	★
妇科超声	妇科彩超（经腹部） 更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器官是否有病变发生。		★			★	
妇科超声	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。			★			★

体检项目	临床意义	40岁以下		40岁以上			
		女性		女性			
		男性	已婚	男性	已婚		
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。		★	★	★	★	
颈部超声 颈动脉彩超	了解颈部大动脉有无异常（如斑块、 硬化、狭窄）。			★	★	★	
胸部低剂量螺旋CT（不出 旋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。	★	★	★	★	★	
体检套餐限价		1000	1070	1275	1080	1090	1295

附件二：高层次人才增项包

C类高层次人才体检套餐：

体检项目		临床意义	男	女
科室检查				
一般检查	一般检查	测量身高、体重、血压、体重指数。体重指数是反映全身肥胖程度，更精确的测量指标。	★	★
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		★
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	★	★
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。含：视力，色觉，眼底镜，裂隙灯等检测	★	★
非接触眼压检查	非接触眼压检查	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10~21mmHg，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	口腔科常规检查	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。	★	★
妇科	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。		★
心电图	常规心电图检查(12导联)	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	★	★
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。	★	★
人体成分分析	人体成分分析	可快速检测体重，身体脂肪率等健康指标。	★	★
经颅多普勒	经颅多普勒	了解脑血流供应情况。	★	★
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-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。	★	★
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	★	★

体检项目	临床意义	男	女
白带常规	药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等		
	是妇科检查的常规项目，对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断，是临床诊断阴道疾病的重要依据。		★
	检测血清乳酸脱氢酶，常见的心功能检测，和肝功能检测之一。	★	★
	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。	★	★
	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）	★	★
	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）	★	★
	脂蛋白 a 升高是动脉粥样硬化的独立危险指标	★	★
	血清载脂蛋白 A1；血清载脂蛋白 B	★	★
	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。	★	★
	检测血清电解质，了解水、电解质及内环境稳定状态。	★	★
生化检测	含：钾；钠；氯；钙；无机磷；镁		
	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）	★	★
	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。	★	★
	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。（血清总胆红素；血清直接胆红素(结合胆红素)；血清间接胆红素(计算值)(非结合胆红素)）	★	★
	常见于肝功能检测。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。	★	★

体检项目	临床意义	男	女
	(白蛋白/球蛋白(计算值); 血清总蛋白 ; 血清白蛋白 ; 血清球蛋白(计算值))		
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。	★	★
糖链抗原 15-3 测定 (电发光法)	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 (电发光法)	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。	★	★
糖链抗原 125 测定 (电发光法)	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。		★
肿瘤标志物 2 项	用于肿瘤的辅助诊断、高危人群随访观察等 (癌胚抗原 (定量); 甲胎蛋白 (定量))	★	★
鳞状细胞癌相关抗原测定(电发光法)	是鳞状上皮癌的标志物, 用于鳞癌的辅助诊断和治疗检测, 特异性较高, 显著增高应怀疑鳞状上皮癌	★	★
神经元特异烯醇化酶测定	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。	★	★
糖链抗原 72-4 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。	★	★
肿瘤标志物 3 项 (男) (电发光法)	PSA 升高可见于前列腺癌、前列腺肥大及前列腺炎等疾病。前列腺癌患者的 f-PSA 低于正常和良性疾病, 因此 f-PSA/t-PSA 比值可作为前列腺癌的诊断指标, 当 f-PSA/t-PSA<15%, 高度提示前列腺癌变, 是前列腺良恶性疾病的鉴别点。 (总前列腺特异性抗原; 游离前列腺特异性抗原; 游离/总前列腺特异性抗原(计算值))	★	
甲状腺功能检测	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。(含: 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)	★	★
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	★	★
糖尿病检测	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。	★	★
糖化血红蛋白测定(HPLC 法)	可反映检查前 2-3 个月的血糖水平, 是糖尿病的筛查指标。	★	★
维生素检测	评估 25 羟维生素 D 营养状态, 预防骨质疏松, 降低慢性疾病风险。	★	★

体检项目		临床意义	男	女
HPV 检测	人乳头瘤病毒 (HPV)核酸分型检测 (27 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,只是个高危人群。		★
TCT 检测	液基薄层细胞学检测	宫颈癌筛查		★
尿素呼气试验	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。	★	★
其他				
其他	抽血	抽血及材料费	★	★
	早餐	免费营养早餐	★	★
	体检报告打印费	免费打印一次体检报告	★	★
影像检查				
腹部超声	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。	★	★
泌尿系超声	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。	★	
甲状腺超声	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。	★	★
妇科超声	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。		★
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。		★
颈部超声	颈动脉彩超	了解颈部大动脉有无异常 (如斑块、硬化、狭窄)。	★	★
心脏彩超	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。	★	★
胸部低剂量螺旋 CT	胸部低剂量螺旋 CT (不出片)	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	★	★
体检套餐限价			1700	1950

B类高层次人才体检套餐:

体检项目		临床意义	男	女
科室检查				
一般检查	一般检查	测量身高、体重、血压、体重指数。体重指数是反映全身肥胖程度，更精确的测量指标。	★	★
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		★
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	★	★
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。含：视力，色觉，眼底镜，裂隙灯等检测	★	★
非接触眼压检查	非接触眼压检查	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10~21mmHg，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	口腔科常规检查	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。	★	★
妇科	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。		★
心电图	常规心电图检查(12导联)	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	★	★
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。	★	★
人体成分分析	人体成分分析	可快速检测体重，身体脂肪率等健康指标。	★	★
经颅多普勒	经颅多普勒	了解脑血流供应情况。	★	★
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-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。	★	★
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	★	★

体检项目		临床意义	男	女
白带常规	白带常规	是妇科检查的常规项目, 对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断, 是临床诊断阴道疾病的重要依据。		★
	血清乳酸脱氢酶测定	检测血清乳酸脱氢酶, 常见的心功能检测, 和肝功能检测之一。	★	★
	血清 α 羟基丁酸脱氢酶测定	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。	★	★
	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)	★	★
	脂蛋白 a 测定	脂蛋白 a 升高是动脉粥样硬化的独立危险指标	★	★
	载脂蛋白二项	血清载脂蛋白 A1; 血清载脂蛋白 B	★	★
	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。	★	★
	电解质测定六项	检测血清电解质, 了解水、电解质及内环境稳定状态。	★	★
	生化检测		含: 钾; 钠; 氯; 钙; 无机磷; 镁	
肝功能四项		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)	★	★
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。	★	★
胆红素三项		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。(血清总胆红素; 血清直接胆红素(结合胆红素); 血清间接胆红素(计算值)(非结合胆红素))	★	★
蛋白四项		常见于肝功能检测。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。 (白蛋白/球蛋白(计算值); 血清总蛋白; 血清白蛋白; 血清球蛋白(计算值))	★	★

体检项目		临床意义	男	女
肿瘤标志物检测	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。	★	★
	糖链抗原 15-3 测定 (电发光法)	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 (电发光法)	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。	★	★
	糖链抗原 125 测定 (电发光法)	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。		★
	肿瘤标志物 2 项	用于肿瘤的辅助诊断、高危人群随访观察等 (癌胚抗原 (定量); 甲胎蛋白 (定量))	★	★
	鳞状细胞癌相关抗原测定 (电发光法)	是鳞状上皮癌的标志物, 用于鳞癌的辅助诊断和治疗检测, 特异性较高, 显著增高应怀疑鳞状上皮癌	★	★
	神经元特异烯醇化酶测定	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。	★	★
	糖链抗原 72-4 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。	★	★
	肿瘤标志物 3 项 (男) (电发光法)	PSA 升高可见于前列腺癌、前列腺肥大及前列腺炎等疾病。前列腺癌患者的 f-PSA 低于正常和良性疾病, 因此 f-PSA/t-PSA 比值可作为前列腺癌的诊断指标, 当 f-PSA/t-PSA < 15%, 高度提示前列腺癌变, 是前列腺良恶性疾病的鉴别点。 (总前列腺特异性抗原; 游离前列腺特异性抗原; 游离/总前列腺特异性抗原 (计算值))	★	
	甲状腺功能检测	甲状腺功能 5 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。(含: 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)	★
糖尿病检测	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	★	★
	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。	★	★
	糖化血红蛋白测定 (HPLC 法)	可反映检查前 2-3 个月的血糖水平, 是糖尿病的筛查指标。	★	★
维生素检测	25-羟基维生素 D 测定	评估 25 羟基维生素 D 营养状态, 预防骨质疏松, 降低慢性疾病风险。	★	★

体检项目		临床意义	男	女
HPV 检测	人乳头瘤病毒 (HPV)核酸分型检测 (27 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,只是个高危人群。		★
TCT 检测	液基薄层细胞学检测	宫颈癌筛查		★
尿素呼气试验	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。	★	★
其他				
其他	抽血	抽血及材料费	★	★
	早餐	免费营养早餐	★	★
	体检报告打印费	免费打印一次体检报告	★	★
影像检查				
腹部超声	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。	★	★
泌尿系超声	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。	★	
甲状腺超声	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。	★	★
妇科超声	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。		★
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。		★
颈部超声	颈动脉彩超	了解颈部大动脉有无异常 (如斑块、硬化、狭窄)。	★	★
心脏彩超	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。	★	★
胸部低剂量螺旋 CT	胸部低剂量螺旋 CT (含胶片)	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	★	★
体检项目加项包三选一 (后附项目内容):				
加项包一: (常规项目加项包)			★	★
加项包二: (核磁共振加项包)				
加项包三: (胶囊胃镜加项包)				
体检套餐限价 (含加项包)			3600	3850

加项包一：（常规项目加项包）

体检项目	项目明细及临床意义	男性	女性
早期肾损伤七项	尿 α 1微球蛋白、尿 β 2微球蛋白、尿肌酐、尿视黄醇结合蛋白、尿微量白蛋白/尿肌酐(计算值)、尿微量白蛋白、尿转铁蛋白	★	★
免疫功能五项	补体 C3; 补体 C4; 免疫球蛋白 G; 免疫球蛋白 M; 免疫球蛋白 A	★	★
细胞角蛋白 19 片段测定(电发光法)	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(电发光法)	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。	★	★
胃泌素释放肽前体测定	检测胃泌素释放肽前体	★	★
降钙素测定	检测血清降钙素。肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。	★	★
胃功能四项	胃蛋白酶原 I; 胃蛋白酶原 II; 胃蛋白酶原比值(计算值); 胃泌素 17	★	★
贫血检测	贫血 5 项 (血清总铁结合力; 血清铁蛋白; 血清铁; 叶酸; 血清维生素 B12; 不饱和铁结合力; 转铁蛋白饱和度 (计算值))	★	★
女性激素四项	雌二醇、血清促卵泡刺激素、血清促黄体生成素、孕酮		★
男性激素四项	睾酮; 血清泌乳素; 血清促卵泡刺激素; 血清促黄体生成素	★	
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。	★	★
眼底 AI 检查	常见眼底疾病筛查, 如糖尿病视网膜病变如糖尿病视网膜病变、老年性眼底病变老年性眼底病变、高血压眼底病变高血压眼底病变。也能对全身系统疾病进行预警也能对全身系统疾病进行预警, 如高血压如高血压、脑中风脑中风、冠心病等冠心病等。	★	★
单部位 CT 平扫	单部位 CT 平扫 (含胶片)	★	★

加项包二：（核磁共振加项包）

体检项目	项目明细及临床意义	男性	女性
两个部位核磁共振 MRI 检测	可自选两个部位核磁共振检测	★	★

加项包三：（胶囊内镜加项包）

体检项目	项目明细及临床意义	男性	女性
磁控胶囊内镜	磁控胶囊内镜检查	★	★

A类高层次人才体检套餐:

体检项目		临床意义	男
科室检查			
一般检查	一般检查	测量身高、体重、血压、体重指数。体重指数是反映全身肥胖程度,更精确的测量指标。	★
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	★
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	★
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。 含:视力,色觉,眼底镜,裂隙灯等检测	★
	眼底 AI 检查	常见眼底疾病筛查,如糖尿病视网膜病变如糖尿病视网膜病变、老年性眼底病变老年性眼底病变、高血压眼底病变高血压眼底病变。也能对全身系统疾病进行预警也能对全身系统疾病进行预警,如高血压如高血压、脑中风脑中风、冠心病等冠心病等。	★
	非接触眼压检查	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10~21mmHg,检测眼球内部压力的情况。	★
耳鼻喉科	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	口腔科常规检查	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	常规心电图检查(12导联)	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	★
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。	★
人体成分分析	人体成分分析	可快速检测体重,身体脂肪率等健康指标。	★
经颅多普勒	经颅多普勒	了解脑血流供应情况。	★
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-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。	★
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	★

	体检项目	临床意义	男
早期肾损伤七项	早期肾损伤七项	尿 α 1微球蛋白、尿 β 2微球蛋白、尿肌酐、尿视黄醇结合蛋白、尿微量白蛋白/尿肌酐(计算值)、尿微量白蛋白、尿转铁蛋白	★
	免疫功能五项	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。 含:补体C3;补体C4;免疫球蛋白G;免疫球蛋白M;免疫球蛋白A	★
生化检测	血清乳酸脱氢酶测定	检测血清乳酸脱氢酶,常见的心功能检测,和肝功能检测之一。	★
	血清 α 羟基丁酸脱氢酶测定	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。	★
	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)	★
	脂蛋白a测定	脂蛋白a升高是动脉粥样硬化的独立危险指标	★
	载脂蛋白二项	血清载脂蛋白A1;血清载脂蛋白B	★
	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。	★
	电解质测定六项	检测血清电解质,了解水、电解质及内环境稳定状态。 含:钾;钠;氯;钙;无机磷;镁	★
	肝功能四项	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)	★
	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。	★
胆红素三项	胆红素三项	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。(血清总胆红素;血清直接胆红素(结合胆红素);血清间接胆红素(计算值)(非结合胆红素))	★
	蛋白四项	常见于肝功能检测。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。(白蛋白/球蛋白(计算值);血清总蛋白;血清白蛋白;血清球蛋白(计算值))	★

体检项目	临床意义	男
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。	★
糖链抗原 19-9 测定 (电发光法)	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。	★
肿瘤标志物 2 项	用于肿瘤的辅助诊断、高危人群随访观察等(癌胚抗原(定量); 甲胎蛋白(定量))	★
鳞状细胞癌相关抗原测定(电发光法)	是鳞状上皮癌的标志物, 用于鳞癌的辅助诊断和治疗检测, 特异性较高, 显著增高应怀疑鳞状上皮癌	★
神经元特异烯醇化酶测定	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。	★
糖链抗原 72-4 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。	★
肿瘤标志物 检测	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 (电发光法)	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。	★
胃泌素释放肽前体测定	检测胃泌素释放肽前体	★
降钙素测定	检测血清降钙素。肿瘤标志物之一, 应用时建议结合其他肿瘤标志物。	★
肿瘤标志物 3 项 (男)(电发光法)	PSA 升高可见于前列腺癌、前列腺肥大及前列腺炎等疾病。前列腺癌患者的 f-PSA 低于正常和良性疾病, 因此 f-PSA/t-PSA 比值可作为前列腺癌的诊断指标, 当 f-PSA/t-PSA<15%, 高度提示前列腺癌变, 是前列腺良恶性疾病的鉴别点。(总前列腺特异性抗原; 游离前列腺特异性抗原; 游离/总前列腺特异性抗原(计算值))	★
胃功能检测	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。 胃功能四项 含: 胃蛋白酶原 I; 胃蛋白酶原 II; 胃蛋白酶原比值(计算值); 胃泌素 17	★
甲状腺功能检测	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。(含: 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)	★
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 激素类检测。体内各种激素在神经系统参与下, 通过精细调节, 使其维持在与机体所处发育阶段及功能状态相适应的水平并维持平衡状态。如果由于某种因素打破了平衡, 会导致激素水平紊乱, 产生相应的内分泌系统疾病。	★
性激素检测	男性激素四项 含: 睾酮; 血清泌乳素; 血清促卵泡刺激素; 血清促黄体生成素	★

体检项目		临床意义	男
贫血检测	贫血 5 项	结合血常规等其他检测，探究贫血的临床病因和发病机制。（主要针对缺铁性贫血和巨幼细胞性贫血）。含：血清总铁结合力；血清铁蛋白；血清铁；叶酸；血清维生素 B12；不饱和铁结合力；转铁蛋白饱和度（计算值）	★
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。	★
	糖化血红蛋白测定 (HPLC 法)	可反映检查前 2-3 个月的血糖水平，是糖尿病的筛查指标。	★
	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。	★
维生素检测	25-羟基维生素 D 测定	评估 25 羟基维生素 D 营养状态，预防骨质疏松，降低慢性疾病风险。	★
尿素呼气试验	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。	★
其他			
其他	抽血	抽血及材料费	★
	早餐	免费营养早餐	★
	体检报告打印费	免费打印一次体检报告	★
影像检查			
腹部超声	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。	★
泌尿系超声	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。	★
甲状腺超声	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。	★
颈部超声	颈动脉彩超	了解颈部大动脉有无异常（如斑块、硬化、狭窄）。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。	★
心脏彩超	心脏彩超		★
胸部低剂量螺旋 CT	胸部低剂量螺旋 CT（含胶片）	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	★
单部位 CT 平扫	单部位 CT 平扫（含胶片）	选择单一部位 CT 平扫	★
体检项目加项包三选一（后附项目内容）：			
加项包一：（胶囊胃镜加项包）			★
加项包二：（无痛电子胃肠镜加项包）			★
加项包三：（核磁共振加项包）			★
体检套餐限价（含加项包）			5000

加项包一：（胶囊胃镜加项包）

体检项目	项目明细及临床意义	男性
磁控胶囊胃镜	磁控胶囊胃镜检查	★

加项包二：（无痛电子胃肠镜加项包）

体检项目	临床意义	男性
无痛电子胃结肠镜检查	无痛电子胃结肠镜检查	★
无痛电子胃结肠镜检查（术前检查）	包含：甲肝抗体，乙肝五项，丙肝抗体，艾滋病抗体，梅毒抗体，凝血四项等检查	★

加项包三：（核磁共振加项包）

体检项目	临床意义	男性
头颅 MRI（平扫+磁共振血管成像）	1、脑梗死、脑出血患者。2、血管性病变。3、病毒感染、脑脓肿、脑膜炎患者。4、脑肿瘤患者。5、新生儿大脑存在异常情况者，可进行磁共振检查。	★
单部位核磁共振 MRI 检测	可选择一个部位核磁共振检测	★

附件三：体检地点

上地辉煌门诊部：北京市海淀区上地十街辉煌国际大厦 1 号院 6 号楼 1-2 层

慈铭奥亚医院：北京市朝阳区北苑路 91 号，慈铭大厦体检区 1 层

雍和宫门诊部：北京市东城区安定门东大街 28 号，雍和大厦 B 座底商 1 层。

洋桥门诊部：北京市丰台区马家堡东路 106 号新天地写字楼西南角慈铭体检 3A 层

亚运村门诊部：北京市朝阳区北土城西路 7 号元大都七号 A 座二层

学院路门诊部：北京市海淀区学知桥西北角学院国际大厦 1 层

西直门门诊部：北京市西城区西直门外大街 1 号西环广场 T1 写字楼 15, 16 层

望京门诊部：北京市朝阳区望京街 10 号院方恒时代 B 座一层

通州门诊部：北京市通州区八里桥南街 1-1 号国泰百货通州店三层

中关村门诊部：北京市海淀区中关村大街 1 号海龙大厦 2 层

上地门诊部：北京市海淀区农大南路 1 号硅谷亮城 2A 座 3 层

潘家园门诊部：北京市朝阳区潘家园 9 号濠景阁大厦 1-2 层

亮马桥医院：北京市朝阳区亮马桥路 39 号第一上海中心 A-B 座 1-3 层

丽泽门诊部：北京市丰台区丰台北路 18 号金唐中心 B 座 2 层 201

广安门门诊部：北京市西城区广安门外大街 182 号远见国际公寓 4-5 层

公主坟门诊部：北京市海淀区公主坟环岛东北角海育大厦北门慈铭体检中心 4-5 层

国贸门诊部：北京市朝阳区建国路 99 号中服大厦写字楼第 2、3 层

慈云寺门诊部：北京市朝阳区八里庄西里 99 号住邦 2000 商务中心二号楼主楼 5F

