

《2024年呼伦贝尔学院职工体检方案》

一、体检目的

为切实保障呼伦贝尔学院职工的身体健康，充分体现学院对职工的关怀与关爱，提高职工的工作和生活质量，增强职工的归属感和凝聚力，有效预防和控制各类疾病的发生，及时发现潜在的健康隐患，做到早诊断、早治疗，进而提高工作效率，为学院的发展和教育事业的繁荣提供坚实的人力保障，构建温馨、和谐、健康的校园环境，我院特制定本体检方案。

二、体检对象

呼伦贝尔学院全体职工

三、体检时间和地点

1. 时间：

2. 地点：呼伦贝尔爱心医院

四、体检流程

1. 体检前准备

- 学院提前向职工发布体检通知，告知体检时间、地点、注意事项等。
- 职工根据通知要求，提前预约体检时间，并填写个人健康信息表。

2. 体检当日流程

- 职工到达体检机构后，在前台出示身份证和预约信息，领取体检表。
- 按照体检表上的项目顺序，依次进行各项检查。
- 体检过程中，如有疑问或不适，可随时向医护人员咨询。
- 完成所有检查项目后，将体检表交回前台。



3. 体检后服务

- 体检机构在规定时间内出具体检报告，并反馈给学院。
- 学院组织体检报告解读会，邀请专业医生为职工解读体检报告，提供健康咨询和建议。
- 对体检中发现有重大疾病隐患的职工，学院安排专人跟踪服务，协助职工及时就医治疗。

五、体检注意事项

1. 体检前三天，应保持清淡饮食，避免饮酒、熬夜和剧烈运动。
2. 体检前一天晚上 9 点后禁食禁水，保持空腹状态至体检结束。
3. 女性职工在体检时应避开生理期，如遇生理期，可在生理期结束后 3-7 天内补检。
4. 怀孕或可能怀孕的女性职工，应提前告知医护人员，避免进行 X 光、CT 等放射性检查。
5. 体检当天应穿着宽松、方便穿脱的衣物，不要佩戴金属饰品。

六、体检项目报价

详见体检报价单

七、组织与实施

1. 成立体检工作领导小组，负责体检工作的组织、协调和监督。
 2. 学院人事部门负责与体检机构沟通联系，确定体检时间、项目、人数等事宜，并做好职工体检的通知和组织工作。
 3. 各部门应积极配合体检工作，合理安排职工的工作时间，确保职工按时参加体检。
- 以上方案仅供参考，您可以根据实际情况进行修改和完善。如果您还有其他问题，欢迎继续向我提问。



八、体检后增值服务

1.北京专家报告解读

团检后到贵单位做个体报告和团体报告的解读专场。

2.北京专家健康讲座

①根据贵单位团体报告阳性检出率，提供健康专题讲座；

②地区高发疾病健康知识讲座；

③亚健康知识讲座。

3.北京三甲医院绿色就医直通车

①提供北京各大三甲医院专家挂号服务及陪诊服务，且接受指定医院和专家；

②体检中发现重大占位性病变的，提供北京三甲医院专家远程会诊服务；

③直通车医院包括但不限于：北京协和医院、301医院、北京阜外医院、北京安贞医院、中国医学科学院肿瘤医院、北京天坛医院、北京同仁医院、北京积水潭医院、中国中医科学院广安门医院等。

4.北京三甲医院专家会诊

定期邀请中国中医科学院广安门医院、中国医学科学院肿瘤医院、首都医科大学附属北京中医医院等北京三甲医院专家到爱心医院坐诊，实现与专家面对面的咨询。
定期邀请中国中医科学院广安门医院、中国医学科学院肿瘤医院、首都医科大学附属北京中医医院等北京三甲医院专家到爱心医院坐诊，实现与专家面对面的咨询。



爱心医院体检项目报价

——男性套餐

项目类别	项目名称		临床意义	原价	
检查类	一般检查	身高、体重、血压、体重指数	测量身高、体重、血压、体重指数（体重指数是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准：<18.5为偏瘦；18.5-24为正常；24-28为超重；>28为肥胖。）是健康体检开始的一般检查。	5.00	
	尿常规11项		尿常规是医学检验“三大常规”项目之一。尿常规的检查对泌尿道感染、结石、胆道阻塞、急性慢性肾炎、糖尿病、肾病综合征群等的筛查有重要价值。	18.00	
检验类	抽血(选抽血项目必须选此项)	英文缩写	一次性的采血针是无菌的，真空管是负压密闭的，通过无菌操作，可以保证被采血者的安全。	10.00	
	血常规检查五分类		血常规是最基本的血液检查，检查血液的细胞成分。血液有三种不同功能的细胞即红细胞、白细胞、血小板，通过观察他们数量的变化及形态分布判断疾病。是疾病诊断的常用辅助。	60.00	
	甲功三项		游离三碘甲状腺原氨酸和游离甲状腺素都是由甲状腺分泌的有生物活性的含碘酪氨酸激素。具有相同的生理活性；促进细胞代谢、增加氧消耗、刺激组织生长、成熟和分化。增高见于甲亢，降低见于甲状腺功能减退。	150.00	
	糖化血红蛋白		GHb	糖化血红蛋白可以反映取血前2-3月的血糖平均水平，是国际公认的糖尿病早期诊断和病情监控的“金标准”。	80.00
	空腹血糖（餐前）		GLU	空腹血糖是最常用的检测指标，反映胰岛β细胞基础胰岛素的分泌功能。增高见于糖尿病、甲亢；降低见于饥饿、营养不良、糖代谢异常、严重肝病等。	14.00
	肾功能	尿素氮	BUN	尿素氮是人体蛋白质代谢的终末产物。当肾小球滤过功能减低时，血尿素氮因滞留而增高。用作肾小球滤过功能的诊断和过筛指标。	14.00
		肌酐	Cr	肌酐是肌肉在人体内代谢的产物，几乎全部由肾小球滤过排出体外。当肾小球滤过功能减低时，肌酐在体内蓄积而增高。是常用的了解肾脏功能的方法之一。	14.00
		尿酸	UA	尿酸是嘌呤代谢的最终产物。如体内产生过多来不及排泄或者尿酸排泄机制退化，则体内尿酸因滞留而增高。增高常见于痛风、肾功能减退等。	14.00
		(血清总蛋白定量、血清白蛋白定量)	TP、ALB、GPT	用不同的方法检测血清中各种蛋白质的含量及比值。用于肝脏、肾脏疾病、营养不良、吸收不良、慢性消耗性疾病的诊断。	30.00
	肝功能	丙氨酸氨基转移酶(谷丙)	ALT	丙氨酸氨基转移酶是一种催化人体蛋白质氨基酸在体内转化的酶，广泛存在于人体各种组织、器官、肌肉、骨骼中，以肝细胞中最多，因此是判断肝脏病变程度的重要指标。	13.00
		天门冬氨酸氨基转移酶(谷草)	AST	血清天门冬氨酸氨基转移酶心肌细胞中含量较高，当心肌细胞受到损伤时，大量释放入血，常用于心脏疾病的诊断。各种肝病时随病理变化而增高。肾炎、肺炎时亦可轻度增高。	13.00
		γ谷氨酰基转移酶	γ-GT	正常人血中γ-谷氨酰转肽酶主要来自肝脏。急性肝炎、慢性活动性肝炎及肝硬化失代偿时中度升高；酒精中毒者明显升高，原发性肝癌显著升高。	13.00
		碱性磷酸酶	ALP	碱性磷酸酶广泛分布于人体肝脏、骨骼、肠、肾、和胎盘等组织。增高见于肝炎、肝硬化、肝癌、肝外胆管阻塞、骨骼疾病、甲状旁腺机能亢进等；降低见于重症慢性肾炎、恶性贫血等。	15.00
		总胆红素/直接胆红素/间接胆红素	TBil/DBil/IBil	胆红素是临床上判定黄疸的重要依据，也是肝功能的重要指标。总胆红素+直接胆红素增高见于阻塞性黄疸；总胆红素+间接胆红素增高见于溶血性黄疸；总胆红素+直接胆红素+间接胆红素增高见于肝细胞性黄疸。	30.00
	心肌酶	肌酸激酶	CK	肌酸激酶存在于人体的心肌、骨骼肌及脑组织中。目前认为在心肌梗塞的诊断中测定肌酸激酶的活性比做心电图更为可靠。病理性增高亦可见于骨骼肌疾病，急性脑外伤，恶性肿瘤时；生理性增高常见于剧烈运动后12-20小时，可维持36-48小时。	20.00
肌酸激酶同工酶CK-MB		CK-MB	肌酸激酶同工酶存在于人体的心肌细胞核骨骼肌细胞中。在心肌梗塞的诊断中肌酸激酶同工酶的特异性最高。急性骨骼肌损伤时可出现肌酸激酶同工酶一过性增高。	25.00	

爱心医院体检项目报价 ——男性套餐

	乳酸脱氢酶	LDH	乳酸脱氢酶是一种糖酵解酶，存在于机体所有组织细胞内。增高见于急性心肌炎、急性心肌梗塞、肝脏疾病、骨骼肌疾病等。	20.00
	α-羟丁酸脱氢酶	HBDH	血清α-羟丁酸脱氢酶在体内分布较广，体内的含量依次为肾、胰、肝脾。其在急性心肌梗塞发生后酶的活性开始升高的时间及恢复正常的时间均与乳酸脱氢酶相近。在肌营养不良、缺少叶酸及维生素B12时也可见升高。	20.00
血脂	甘油三酯	TG	甘油三酯又称中性脂肪，是体内能量的主要来源。不同年龄段的人群，其甘油三酯在体内的含量不一样。甘油三酯增高主要见于家族性高甘油三酯血症、家族性混合性高脂血症、冠心病、糖尿病、肾病综合征、甲减、妊娠、口服避孕药、酗酒、急性胰腺炎等；甘油三酯减低可见于甲亢、肾上腺皮质功能减退、肝功能严重低下、饮食不当等。	14.00
	总胆固醇	CHO	总胆固醇是血液中所有脂蛋白所含胆固醇之总和。主要在肝脏合成和贮存。增高常见于高脂血症、动脉粥样硬化、糖尿病、肾病综合征、甲状腺机能减退；降低常见于低脂蛋白血症、肠道吸收不良、肝病、甲亢、贫血、败血症、消耗性疾病。	14.00
	低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	正常情况下低密度脂蛋白胆固醇是以非氧化状态存在，只有被氧化修饰的低密度脂蛋白胆固醇才会沉积在血管壁内，成为明确独立的动脉粥样硬化的危险因素。增高常见于高脂蛋白血症、冠心病、肾病综合征、肝病、糖尿病等；降低常见于肝功能异常、严重肝病、营养不良、慢性贫血、严重创伤。	25.00
	高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇可将血液中多余的胆固醇转运至肝脏处理分解，形成一条血脂代谢的“逆转运途径”。其降低可作为冠心病的危险指标，亦可见于脑血管病、肝功能损害、糖尿病、吸烟、缺少运动等。	25.00
超声检查	腹部超声检查（肝、胆、胰、脾、肾）（彩色）		利用超声波作为探测与负载信息的载体或媒介，发现和诊断肝、胆、胰、脾、双肾形态结构的病变，常见的如囊肿、息肉、结石、血管瘤、脂肪肝、肝硬化、钙化、占位性变化等。	120.00
	甲状腺超声检查（彩色）		利用超声波作为探测与负载信息的载体或媒介，清晰显示甲状腺形态及结构；病变的大小、位置；发现和诊断甲状腺疾病，常见的如结节、囊性病变及占位病变等。	140.00
	颈动脉超声检查（彩色）		颈动脉彩超检查能确定缺血性脑血管病患者颈动脉斑块的性质、稳定性，能确定颈动脉粥样硬化及颈动脉狭窄的程度，并提供颈动脉血流动力学参数，为动脉粥样硬化的早期预防和治疗提供客观依据。	180.00
	前列腺超声检查（彩色）		利用超声波作为探测与负载信息的载体或媒介，发现和诊断前列腺疾病，如：炎症、钙化、增生、肿瘤等。	90.00
放射	标准CT（不含胶片）		颅脑、颈椎、胸部、腰椎任选一个部位	320.00
合计原价				1506.00
折后价				750.00
增值项目	1、体检报告由具有丰富临床经验的北京专家团队为您汇总，保证报告的准确性；			
	2、可提供北京专家为您单位职工做专场报告解读，可提供健康咨询服务及健康知识讲座；			
	3、可提供北京就医绿色通道（我院由北京松乔医院管理有限公司管理并与北京51家三甲医院建立联系，可协助专家预约挂号，指定医院住院及手术、推荐就医或专家远程会诊）；			
	4、体检过程中发现疑难病例，可第一时间与北京专家远程会诊，提供最佳治疗方案；			
	5、定期邀请北京三甲医院专家来我院会诊，体检客户可提前预约挂号、排诊（中国中医科学院-广安门医院、中国医学科学院肿瘤医院、首都医科大学附属北京中医医院）；			
	6、个人体检报告（密封，确保个人隐私不被泄露）；			
	7、提供牛奶、鸡蛋、面包等脂肪含量低、营养丰富的健康早餐。			

爱心医院体检项目报价

——未婚女性套餐

项目类别	项目名称		临床意义	原价	
检查类	一般检查	身高、体重、血压、体重指数	测量身高、体重、血压、体重指数（体重指数是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准：<18.5为偏瘦；18.5-24为正常；24-28为超重；>28为肥胖。）是健康体检开始的一般检查	5.00	
		碳14呼气检查	14C-URT 碳14尿素呼气试验是一种快速、无痛苦且无辐射的幽门螺杆菌检测技术（幽门螺杆菌在胃内可导致胃炎、消化性溃疡，并与胃癌密切相关），只需轻松呼气，测定呼气成份，	120.00	
检验类		尿常规11项	尿常规是医学检验“三大常规”项目之一。尿常规的检查对泌尿道感染、结石、胆道阻塞、急性慢性肾炎、糖尿病、肾病变症状群等的筛查有重要价值。	18.00	
		抽血(选抽血项目必须选此项)	英文缩写 一次性的采血针是无菌的，真空管是负压密闭的，通过无菌操作，可以保证被采血者的安全。	10.00	
		血常规检查五分类	血常规是最基本的血液检查，检查血液的细胞成分。血液有三种不同功能的细胞即红细胞、白细胞、血小板，通过观察他们数量的变化及形态分布判断疾病。是疾病诊断的常用辅助	60.00	
		甲功三项	游离三碘甲状腺原氨酸和游离甲状腺素都是由甲状腺分泌的有生物活性的含碘酪氨酸激素。具有相同的生理活性：促进细胞代谢、增加氧消耗、刺激组织生长、成熟和分化。增高见于甲亢；减低见于甲状腺功能减低。促甲状腺素的本质为糖蛋白，由脑垂体分泌释放。其功能主要为调节甲状腺素的合成分泌。增高见于原发性甲状腺功能减退、缺碘性甲状腺	150.00	
		空腹血糖(餐前)	GLU 空腹血糖是最常用的检测指标，反映胰岛β细胞基础胰岛素的分泌功能。增高见于糖尿病、甲亢；降低见于饥饿、营养不良、糖代谢异常、严重肝病等。	14.00	
	肾功能		尿素氮	BUN 尿素氮是人体蛋白质代谢的终末产物。当肾小球滤过功能减低时，血尿素氮因滞留而增高。用作肾小球滤过功能的诊断和随访指标。	14.00
			肌酐	Cr 肌酐是肌肉在人体内代谢的产物，几乎全部由肾小球滤过排出体外。当肾小球滤过功能减低时，肌酐在体内蓄积而增高。是常用的了解肾功能的方法之一。	14.00
			尿酸	UA 尿酸是嘌呤代谢的最终产物。如体内产生过多来不及排泄或者尿酸排泄机制退化，则体内尿酸因滞留而增高。增高常见于痛风、肾功能减退等。	14.00
			(血清总蛋白定量、血清白蛋白定量、白蛋白/球蛋白)(3项)	TP、ALB、GLB、A/G 用不同的方法检测血清中各种蛋白质的含量及比值。用于肝脏、肾脏疾病、营养不良、吸收不良、慢性消耗性疾病的诊断。	30.00
	肝功能		丙氨酸氨基转移酶(谷丙)	ALT 丙氨酸氨基转移酶是一种催化人体蛋白质氨基酸在体内转化的酶，广泛存在于人体各种组织、器官、肌肉、骨骼中，以肝细胞中最多，因此是判断肝脏病变程度的重要指标。	13.00
			天门冬氨酸氨基转移酶(谷草)	AST 血清天门冬氨酸氨基转移酶心肌细胞中含量较高，当心肌细胞受到损伤时，大量释放入血，常用于心脏疾病的诊断。各种肝病时随病理变化而增高。肾炎、肺炎时亦可轻度增高。	13.00
			γ谷氨酰基转移酶	γ-GT 正常人血中γ-谷氨酰转肽酶主要来自肝脏。急性肝炎、慢性活动性肝炎及肝硬化失代偿时中度升高；酒精中毒者明显升高，原发性肝癌显著升高。	13.00
			碱性磷酸酶	ALP 碱性磷酸酶广泛分布于人体肝脏、骨骼、肠、肾、和胎盘等组织。增高见于肝炎、肝硬化、肝癌、肝外胆管阻塞、骨骼疾病、甲状旁腺机能亢进等；降低见于重症慢性肾炎、恶性贫血等。	15.00
			总胆红素/直接胆红素/间接胆红素	TBil/DBil/IBil 胆红素是临床上判定黄疸的重要依据，也是肝功能的重要指标。总胆红素+直接胆红素增高见于阻塞性黄疸；总胆红素+间接胆红素增高见于溶血性黄疸；总胆红素+直接胆红素+间	30.00
	心肌酶		肌酸激酶	CK 肌酸激酶存在于人体的心肌、骨骼肌及脑组织中。目前认为在心肌梗塞的诊断中测定肌酸激酶的活性比做心电图更为可靠。病理性增高亦可见于骨骼肌疾病，急性脑外伤，恶性肿瘤时；生理性增高常见于剧烈运动后12-20小时，可维持36-	20.00
		肌酸激酶同工酶CK-MB	CK-MB 肌酸激酶同工酶存在于人体的心肌细胞核骨骼肌细胞中。在心肌梗塞的诊断中肌酸激酶同工酶的特异性最高。急性骨骼肌损伤时可出现肌酸激酶同工酶一过性增高。	25.00	

爱心医院体检项目报价

——未婚女性套餐



血脂	乳酸脱氢酶	LDH	乳酸脱氢酶是一种糖酵解酶，存在于机体所有组织细胞内。增高见于急性心肌炎、急性心肌梗塞、肝脏疾病、骨骼肌疾病等。	20.00
	α-羟丁酸脱氢酶	HBDH	血清α-羟丁酸脱氢酶在体内分布较广，体内的含量依次为肾、胰、肝脾。其在急性心肌梗塞发生后酶的活性开始升高的时间与恢复正常的时间均与乳酸脱氢酶相近。在肌营养不良、	20.00
	甘油三酯	TG	甘油三酯又称中性脂肪，是体内能量的主要来源。不同年龄段的人群，其甘油三酯在体内的含量不一样。甘油三酯增高主要见于家族性高甘油三酯血症、家族性混合性高脂血症、冠心病、糖尿病、肾病综合征、甲减、妊娠、口服避孕药、酗酒、急性胰腺炎等；甘油三酯减低可见于甲亢、肾上腺皮	14.00
	总胆固醇	CHO	总胆固醇是血液中所有脂蛋白所含胆固醇之总和。主要在肝脏合成和贮存。增高常见于高脂血症、动脉粥样硬化、糖尿病、肾病综合征、甲状腺机能减退；降低常见于低脂蛋白血症、肠道吸收不良、肝病、甲亢、贫血、败血症、消耗性疾	14.00
	低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	正常情况下低密度脂蛋白胆固醇是以非氧化状态存在，只有被氧化修饰的低密度脂蛋白胆固醇才会沉积在血管壁内，成为明确独立的动脉粥样硬化的危险因素。增高常见于高脂蛋白血症、冠心病、肾病综合征、肝病、糖尿病等；降低常见于肝功能异常、严重肝病、营养不良、慢性贫血、严重创伤	25.00
超声检查	高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇可将血液中多余的胆固醇转运至肝脏处理分解，形成一条血脂代谢的“逆转运途径”。其降低可作为冠心病的危险指标，亦可见于脑血管病、肝功能损害、糖尿病、吸烟、缺少运动等。	25.00
	腹部超声检查（肝、胆、胰、脾、肾） （彩色）		利用超声波作为探测与负载信息的载体或媒介，发现和诊断肝、胆、胰、脾、双肾形态结构的病变，常见的如囊肿、息肉、结石、血管瘤、脂肪肝、肝硬化、钙化、占位性变化等	120.00
	甲状腺超声检查（彩色）		利用超声波作为探测与负载信息的载体或媒介，清晰显示甲状腺形态及结构；病变的大小、位置；发现和诊断甲状腺疾病，常见的如结节、囊性病变及占位病变等。	140.00
放射	盆腔超声检查（彩色：子宫、卵巢、输卵管）		利用超声波作为探测与负载信息的载体或媒介，发现和诊断妇科疾病，常见的如：卵巢囊肿、子宫肌瘤、子宫体癌、绒毛膜上皮癌等。	90.00
	乳腺超声检查（彩色）		利用超声波作为探测与负载信息的载体或媒介，发现和诊断乳腺疾病，常见的如乳腺小叶增生、炎症、囊肿、纤维瘤及乳腺癌等，亦可提高对乳腺肿块良恶性判断的正确率。	150.00
放射	标准CT（不含胶片）		颅脑、颈椎、胸部、腰椎任选一个部位	320.00
合计原价				1516.00
折后价				750.00
增值项目	1、体检报告由具有丰富临床经验的北京专家团队为您汇总，保证报告的准确性；			
	2、可提供北京专家为您单位职工做专场报告解读，可提供健康咨询服务及健康知识讲座；			
	3、可提供北京就医绿色通道（我院由北京松乔医院管理有限公司管理并与北京51家三甲医院建立联系，			
	4、体检过程中发现疑难病例，可第一时间与北京专家远程会诊，提供最佳治疗方案；			
	5、定期邀请北京三甲医院专家来我院会诊，体检客户可提前预约挂号、排诊（中国中医科学院广安门医院、中国医学科学院肿瘤医院、首都医科大学附属北京中医医院）；			
	6、个人体检报告（密封，确保个人隐私不被泄露）；			
	7、提供牛奶、鸡蛋、面包等脂肪含量低、营养丰富的健康早餐。			

爱心医院体检项目报价 ——已婚女性



项目类别	项目名称		临床意义	原价	
检查类	一般检查	身高、体重、血压、体重指数	测量身高、体重、血压、体重指数(体重指数是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准; <18.5为偏瘦; 18.5-24为正常; 24-28为超重; >28为肥胖。)是健康体检开始的检测。	5.00	
	妇科检查(未婚女性、经期、孕期不做妇科检查)	选TCT\HPV检查的需要加此项目	通过妇科常规检查了解女性外阴、阴道、宫颈、宫体、输卵管、卵巢等, 通过白带常规检查, 了解阴道清洁度。	60.00	
	宫颈液基超薄细胞学检测(未婚、经期、孕期女性不查此项)	TCT(女)	TCT是国际上使用最广泛的一种宫颈病变筛查技术。对宫颈癌细胞的检出率为100%, 同时还能发现部分癌前病变, 微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体等。	180.00	
检验类	尿常规11项		尿常规是医学检验“三大常规”项目之一, 尿常规的检查对泌尿道感染、结石、胆道阻塞、急性慢性肾炎、糖尿病、肾病综合征等的筛查有重要价值。	18.00	
	抽血(选抽血项目必须选此项)	英文缩写	一次性的采血针是无菌的, 真空管是负压密闭的, 通过无菌操作, 可以保证被采血者的安全。	10.00	
	血常规检查五分类		血常规是最基本的血液检查, 检查血液的细胞成分。血液有三种不同功能的细胞即红细胞、白细胞、血小板, 通过观察他们数量的变化及形态分布判断疾病, 是疾病诊断的常用辅助检查之一。	60.00	
	空腹血糖(餐前)		GLU	空腹血糖是最常用的检测指标, 反映胰岛β细胞基础胰岛素的分泌功能。增高见于糖尿病、甲亢; 降低见于饥饿、营养不良、糖代谢异常、严重肝病等。	14.00
	肾功能	尿素氮	BUN	尿素氮是人体蛋白质代谢的终末产物。当肾小球滤过功能减低时, 血尿素氮因滞留而增高。用作肾小球滤过功能的诊断和过筛指标。	14.00
		肌酐	Cr	肌酐是肌肉在人体内代谢的产物, 几乎全部由肾小球滤过排出体外。当肾小球滤过功能减低时, 肌酐在体内蓄积而增高。是常用的了解肾脏功能的方法之一。	14.00
		尿酸	UA	尿酸是嘌呤代谢的最终产物, 如体内产生过多来不及排泄或者尿酸排泄机制退化, 则体内尿酸因滞留而增高。增高常见于痛风、肾功能减退等。	14.00
	肝功能	(血清总蛋白定量、血清白蛋白定量、白蛋白/球蛋白)(3项)	TP、ALB、GLB、A/G	用不同的方法检测血清中各种蛋白质的含量及比值。用于肝脏、肾脏疾病、营养不良、吸收不良、慢性消耗性疾病的诊断。	30.00
		丙氨酸氨基转移酶(谷丙)	ALT	丙氨酸氨基转移酶是一种催化人体蛋白质氨基酸在体内转化的酶, 广泛存在于人体各种组织、器官、肌肉、骨骼中, 以肝细胞中最多, 因此是判断肝病变程度的重要指标。	13.00
		天门冬氨酸氨基转移酶(谷草)	AST	血清天门冬氨酸氨基转移酶心肌细胞中含量较高, 当心肌细胞受到损伤时, 大量释放入血, 常用于心脏疾病的诊断。各种肝病时随病理变化而增高。肾炎、肺炎时亦可轻度增高。	13.00
		γ谷氨酰基转移酶	γ-GT	正常人血中γ-谷氨酰基转移酶主要来自肝脏。急性肝炎、慢性活动性肝炎及肝硬化失代偿时中度升高; 酒精中毒者明显升高, 原发性肝癌显著升高。	13.00
		碱性磷酸酶	ALP	碱性磷酸酶广泛分布于人体肝脏、骨骼、肠、肾、和胎盘等组织。增高见于肝炎、肝硬化、肝癌、肝外胆管阻塞、骨骼疾病、甲状旁腺机能亢进等; 降低见于重症慢性肾炎、恶性贫血等。	15.00
		总胆红素/直接胆红素/间接胆红素	TBIL/DBIL/IBIL	胆红素是临床上判定黄疸的重要依据, 也是肝功能的重要指标。总胆红素+直接胆红素增高见于阻塞性黄疸; 总胆红素+间接胆红素增高见于溶血性黄疸; 总胆红素+直接胆红素+间接胆红素增高见于肝细胞性黄疸。	30.00
	心肌酶	肌酸激酶	CK	肌酸激酶存在于人体的心肌、骨骼肌及脑组织中。目前认为在心肌梗塞的诊断中测定肌酸激酶的活性比心电图更为可靠。病理性增高亦可见于骨骼肌疾病, 急性脑外伤, 恶性肿瘤时; 生理性增高常见于剧烈运动后12-20小时, 可维持36-48小时。	20.00
		肌酸激酶同工酶CK-MB	CK-MB	肌酸激酶同工酶存在于人体的心肌细胞核骨骼肌细胞中。在心肌梗塞的诊断中肌酸激酶同工酶的特异性最高。急性骨骼肌损伤时可出现肌酸激酶同工酶一过性增高。	25.00
乳酸脱氢酶		LDH	乳酸脱氢酶是一种糖酵解酶, 存在于机体所有组织细胞内。增高见于急性心肌炎、急性心肌梗塞、肝脏疾病、骨骼肌疾病等。	20.00	

爱心医院体检项目报价 ——已婚女性



项目类别	项目名称		临床意义	原价
血脂		α-羟丁酸脱氢酶 HBDH	血清α-羟丁酸脱氢酶在体内分布较广，体内的含量依次为肾、胰、肝脾。其在急性心肌梗塞发生后酶的活性开始升高的时间及恢复正常的时间均与乳酸脱氢酶相近。在肌营养不良、缺少叶酸及维生素B12时也可见升高。	20.00
		甘油三酯 TG	甘油三酯又称中性脂肪，是体内能量的主要来源。不同年龄段的人群，其甘油三酯在体内的含量不一样。甘油三酯增高主要见于家族性高甘油三酯血症、家族性混合型高脂血症、冠心病、糖尿病、肾病综合征、甲减、妊娠、口服避孕药、酗酒、急性胰腺炎等；甘油三酯减低可见于甲亢、肾上腺皮质机能减退、肝功能严重	14.00
		总胆固醇 CHO	总胆固醇是血液中所有脂蛋白所含胆固醇之总和。主要在肝脏合成和贮存。增高常见于高脂血症、动脉粥样硬化、糖尿病、肾病综合征、甲状腺机能减退；降低常见于低脂蛋白血症、肠道吸收不良、肝病、甲亢、贫血、败血症、消耗性疾病。	14.00
		低密度脂蛋白胆固醇 LDL-C	正常情况下低密度脂蛋白胆固醇是以非氧化状态存在，只有被氧化修饰的低密度脂蛋白胆固醇才会沉积在血管壁内，成为明确独立的动脉粥样硬化的危险因素。增高常见于高脂蛋白血症、冠心病、肾病综合征、肝病、糖尿病等；降低常见于肝功能异常、严重肝病、营养不良、慢性贫血、严重创伤等。	25.00
		高密度脂蛋白胆固醇 HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇可将血液中多余的胆固醇转运至肝脏处理分解，形成一条血脂代谢的“逆转运途径”。其降低可作为冠心病的危险指标，亦可见于脑血管病、肝功能损害、糖尿病、吸烟、缺少运动等。	25.00
超声检查	腹部超声检查（肝、胆、胰、脾、肾）（彩色）		利用超声波作为探测与负载信息的载体或媒介，发现和诊断肝、胆、胰、脾、双肾形态结构的病变，常见的如囊肿、息肉、结石、血管瘤、脂肪肝、肝硬化、钙化、占位性变化等。	120.00
	甲状腺超声检查（彩色）		利用超声波作为探测与负载信息的载体或媒介，清晰显示甲状腺形态及结构；病变的大小、位置；发现和诊断甲状腺疾病，常见的如结节、囊性病变及占位病变等。	140.00
	阴式超声检查（彩色；子宫、卵巢、输卵管）		利用超声波作为探测与负载信息的载体或媒介，发现和诊断妇科疾病，常见的如：卵巢囊肿、子宫肌瘤、子宫体癌、绒毛膜上皮癌等。	120.00
	乳腺超声检查（彩色）		利用超声波作为探测与负载信息的载体或媒介，发现和诊断乳腺疾病，常见的如乳腺小叶增生、炎症、囊肿、纤维瘤及乳腺癌等，亦可提高对乳腺肿块恶性判断的正确率。	150.00
放射	标准CT（不含胶片）		颅脑、颈椎、胸部、腰椎任选一个部位	320.00
合计原价				1516.00
折后价				750.00
增值项目	1、体检报告由具有丰富临床经验的北京专家团队为您汇总，保证报告的准确性；			
	2、可提供北京专家为您单位职工做专场报告解读，可提供健康咨询服务及健康知识讲座；			
	3、可提供北京就医绿色通道（我院由北京松乔医院管理有限公司管理与北京51家三甲医院建立联系，可协助专家预约挂号，指定医院住院及手术、推荐就医或专家远程会诊）；			
	4、体检过程中发现疑难病例，可第一时间与北京专家远程会诊，提供最佳治疗方案；			
	5、定期邀请北京三甲医院专家来我院会诊，体检客户可提前预约挂号、排诊（中国中医科学院-广安门医院、中国医学科学院肿瘤医院、首都医科大学附属北京中医医院）；			
	6、个人体检报告（密封，确保个人隐私不被泄露）；			
	7、提供牛奶、鸡蛋、面包等脂肪含量低、营养丰富的健康早餐。			