## 项目需求书

## 本项目所属行业: 其他未列明行业

## 一、项目背景

为宁河区消防救援支队人员进行体检服务,预计282人,具体以实际体检人数为准。

## 二、体检人员明细

以下人员按年龄段套餐一、套餐二、套餐三进行体检:

人员	35(不含) 岁以下	35-40(包含)岁	40(不含)岁以上	总人数
干部	19	23	11	53
消防员	65	2		67
小计	84	25	11	120

## 以下人员统一按套餐四方案进行体检:

人员	总人数
专职	117
文员	27
全媒体	3
外聘人员	15
小计	162

## 三、体检方案内容

## 套餐一:

	小于 35 岁							
h	<b>比</b> 公而日	男性	女性		临床意义			
74	体检项目		未婚 已婚					
一般检查	身高、体重、体 重指数、视力	*	*	*	检查体型、人体骨骼生长发育及营养状态是否正常。是否体重超重, 肥胖,消瘦等。握力主要是测试上 肢肌肉群的肌力是否正常。			
内科	血压、心率、心 律、心脏杂音、 肺部听诊、肠鸣	*	*	*	心、肺等脏器的常规检查,对多种疾病和体征进行初步筛查和诊断。			

	立目				
外科	皮肤、甲状腺、 脊柱、表浅淋巴 结、四肢关节	*	*	*	淋巴结有无肿大,甲状腺、乳房有 无异常、四肢脊柱有无畸形等
眼科	辨色力,	*	*	*	色觉
耳鼻喉	外耳道、鼓膜、 鼻中隔、鼻甲、 鼻道、咽	*	*	*	耳鼻喉科各器官常规检查。
心电图	心脏	*	*	*	利用电生理对心律失常、传导异常, 心肌缺血等心脏疾病的检查。
血常规	白淋值绝粒淋比百粒血细胞红平红均蛋细标板小小血细巴、对细巴、分细红胞压细均蛋红白胞准数板板小加胞胞间,绝胞间中、百白目、体细量胞度布、、率布体目绝细中值分胞性比红细均、血平红红度小血血质、对胞性、	*	*	*	了解外周血细胞是否正常,对感染性疾病、贫血、凝血功能障碍、血液病等多种疾病的诊断有重要意义。例:细菌引起的感染,白细胞总数可明显升高。病毒引起的感染,淋巴细胞明显增高,白细胞总数会明显降低或正常。
尿常规	尿糖、尿比重、 尿酮体、尿胆 原、亚硝酸盐、 酸碱度、尿酸盐、 白细胞、尿足红素、 白、尿胆红素、 维生素 C、颜色、 透明度、红细胞 镜检、白细胞镜	*	*	*	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,糖尿病,肾或 膀胱肿瘤等

	检、管型镜检、				
肝功能五项	尿结晶镜检 谷丙、谷草、总 胆红素,碱性磷 酸酶、r-谷氨酰 转肽酶	*	*	*	提示肝胆系统疾病。
血脂五项	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、动脉粥样 硬化指数	*	*	*	A/B 用于动脉粥样硬化、高血压、 脑血管病、冠心病、糖尿病、肥胖 与高脂血症、肾病综合症、肝脏损 伤等预警及诊断。
血葡萄糖 (GLU)	空腹血糖(GLU)	*	*	*	检测人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标,诊断糖代谢紊乱。
乙肝两对 半	HBsAg HBsAb HBeAg HBeAb HBcAb	*	*	*	急性乙型肝炎,慢性迁延性肝炎, 慢性活动性肝炎,HBsAg 携带者, 乙肝疫苗接种后是否出现抗体。
肾功能三 项	尿素氮 肌酐 尿酸	*	*	*	检测肾脏功能有无异常,肾实质有 无损害,有无高尿酸血症
肿瘤标志物三项	甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗 原(CEA)、糖 类抗原 CA19-9	*	*	*	通过对肿瘤标识物的筛查,提示相应组织器官部位癌肿发生的可能性
	肝胆脾胰肾	*	*	*	检查肝脏、胆囊、胆管、脾脏、胰 腺、肾脏等是否异常病变发生。
高清彩色	甲状腺	*	*	*	检查甲状腺的结构及形态,发现甲 状腺异常病变
多普勒 B 超(不出	前列腺	*			检查前列腺的结构及形态,发现前 列腺异常病变。
图)	乳房(双侧)		*	*	检查乳腺肿块或乳腺占位性病变 等。
	子宫及附件		*	*	检查子宫、卵巢、盆腔等生殖器是 否有病变发生。
DR 不出片	胸部 DR(正位)	*	*	*	有无肺部疾病及心脏、主动脉、纵 膈、横膈疾病等,常见肺感染,肺 气肿,肺肿瘤占位,主动脉硬化, 心脏形态改变。
	腰椎 DR(侧位)	*	*	*	检查腰椎骨质有无异常,椎间隙有 无改变,生理曲度是否正常
	骨密度检测	*	*	*	是测量骨钙含量的检测方法,主要 用于骨质疏松症的初筛。

碳 14 检测	*	*	*	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。
抽血	*	*	*	
营养早餐	*	*	*	
总检	*	*	*	

## 套餐二:

	35-40 岁							
L-i	/ L. L. A T. 1 →		女	性	佐井			
14	<b>体</b> 检项目	男性	未婚	已婚	临床意义			
一般检查	身高、体重、体 重指数、视力	*	*	*	检查体型、人体骨骼生长发育及营 养状态是否正常。是否体重超重, 肥胖,消瘦等。握力主要是测试上 肢肌肉群的肌力是否正常。			
内科	血压、心率、心 律、心脏杂音、 肺部听诊、肠鸣 音	*	*	*	心、肺等脏器的常规检查,对多种疾病和体征进行初步筛查和诊断。			
外科	皮肤、甲状腺、 脊柱、表浅淋巴 结、四肢关节	*	*	*	淋巴结有无肿大,甲状腺、乳房有 无异常、四肢脊柱有无畸形等			
眼科	辨色力	*	*	*	色觉			
耳鼻喉	外耳道、鼓膜、 鼻中隔、鼻甲、 鼻道、咽	*	*	*	耳鼻喉科各器官常规检查。			
心电图	心脏	*	*	*	利用电生理对心律失常、传导异常, 心肌缺血等心脏疾病的检查。			
血常规	白细胞数目、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中间细胞绝对值、中间细胞绝对值、对值绝对值。对值绝对的。 对于 电力 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电	*	*	*	了解外周血细胞是否正常,对感染性疾病、贫血、凝血功能障碍、血液病等多种疾病的诊断有重要意义。例:细菌引起的感染,白细胞总数可明显升高。病毒引起的感染,淋巴细胞明显增高,白细胞总数会明显降低或正常。			

	红细胞体积、 平均红细胞体积 、 平均红细胞 、 平均红细胞 、 红蛋白 是 如 是 如 是 如 是 如 是 和 是 是 和 大 如 大 板 大 板 分 板 大 板 大 板 大 板 大 板 大 板 大 板 大 板				
尿常规	尿糖、尿糖、尿糖、尿酮体、磷酸盐、尿糖、水子醇、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、水质、	*	*	*	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,糖尿病,肾或膀胱肿瘤等
血流变全项	全血、 中、(面面) (面面) (如如)。 (如)。 (	*	*	*	检测血流动态变化,提示有无高粘 血症,辅助检查动脉硬化、高血压、 冠心病、心绞痛、心肌梗塞、糖尿 病及心脑血管疾病等很有意义。

	(mpa.s)				
肝功能五项	谷丙、谷草、总 胆红素,碱性磷 酸酶、r-谷氨酰 转肽酶	*	*	*	提示肝胆系统疾病。
血脂五项	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、动脉粥样 硬化指数	*	*	*	A/B 用于动脉粥样硬化、高血压、 脑血管病、冠心病、糖尿病、肥胖 与高脂血症、肾病综合症、肝脏损 伤等预警及诊断。
血葡萄糖 (GLU)	空腹血糖(GLU)	*	*	*	检测人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标,诊断糖代谢紊乱。
乙肝两对 半	HBsAg HBsAb HBeAg HBeAb HBcAb	*	*	*	急性乙型肝炎,慢性迁延性肝炎, 慢性活动性肝炎,HBsAg 携带者, 乙肝疫苗接种后是否出现抗体。
肾功能三 项	尿素氮 肌酐 尿酸	*	*	*	检测肾脏功能有无异常,肾实质有 无损害,有无高尿酸血症
	血清同型半胱 氨酸测定(Hcy)	*	*	*	增高, 叶酸和 B12 缺乏, 是动脉硬化导致心血管疾病最强的独立因素, 可见高血压病, 心脑血管, 脑退化性疾病, 慢性肾功能不全疾病
心肌酶两项检测	肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)	*	*	*	检测心肌、骨骼肌细胞的代谢情况, 是心肌损伤和横纹肌损伤的特异性 指标。是心脑病、急性心肌梗塞, 病毒性心肌炎早期诊断敏感指标。
肿瘤标志 物-男 (T6)	糖类抗原 CA19-9、游离前 列腺特异性抗 原(f-PSA)、 总前列腺特异 性抗原(TPSA)、 甲胎蛋白 AFP、 癌胚抗原 CEA、 游离前列腺特 异性抗原/总前 列腺特异性抗 原比值 (f-PSA/TPSA)	*			消化系统癌及消化系统炎症辅助检查之一、原发性肝癌及肝脏良性疾患辅助检查之一、浆液性囊腺癌、未分化卵巢癌辅助检查之一、乳腺癌、乳腺增生辅助检查之一、胰腺癌、胆管癌、结肠癌、粘液腺癌及胰腺炎、阻塞性黄疸辅助检查之一、前列腺癌及前列腺增生辅助检查之一、
肿瘤标志 物-女	糖类抗原 CA19-9、糖类抗		*	*	

(T5)	原 CA-153、甲胎 蛋白 AFP、癌胚 抗原 CEA、糖类 抗原 CA125				
	肝胆脾胰肾	*	*	*	检查肝脏、胆囊、胆管、脾脏、胰 腺、肾脏等是否异常病变发生。
高清彩色	甲状腺	*	*	*	检查甲状腺的结构及形态,发现甲 状腺异常病变
多普勒 B 超(不出	前列腺	*			检查前列腺的结构及形态,发现前 列腺异常病变。
图)	乳房(双侧)		*	*	检查乳腺肿块或乳腺占位性病变 等。
	子宫及附件		*	*	检查子宫、卵巢、盆腔等生殖器是 否有病变发生。
DR 不出片	胸部 DR(正位)	*	*	*	有无肺部疾病及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等,常见肺感染,肺气肿,肺肿瘤占位,主动脉硬化,心脏形态改变。
	腰椎 DR(侧位)	*	*	*	检查腰椎骨质有无异常,椎间隙有 无改变,生理曲度是否正常
	骨密度检测	*	*	*	是测量骨钙含量的检测方法,主要 用于骨质疏松症的初筛。
碳14检测		*	*	*	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。
抽血		*	*	*	
营养早餐		*	*	*	
总检		*	*	*	

# 套餐三:

	40 岁以上							
h-	体检项目		女性		<b>ルトナキ</b> ツ			
μ μ			未婚	已婚	临床意义			
一般检查	身高、体重、体 重指数、视力	*	*	*	检查体型、人体骨骼生长发育及营养状态是否正常。是否体重超重, 肥胖,消瘦等。握力主要是测试上 肢肌肉群的肌力是否正常。			
内科	血压、心率、心 律、心脏杂音、 肺部听诊、肠鸣 音	*	*	*	心、肺等脏器的常规检查,对多种疾病和体征进行初步筛查和诊断。			

外科	皮肤、甲状腺、 脊柱、表浅淋巴 结、四肢关节	*	*	*	淋巴结有无肿大,甲状腺、乳房有 无异常、四肢脊柱有无畸形等
眼科	辨色力	*	*	*	色觉
耳鼻喉	外耳道、鼓膜、 鼻中隔、鼻甲、 鼻道、咽	*	*	*	耳鼻喉科各器官常规检查。
心电图	心脏	*	*	*	利用电生理对心律失常、传导异常, 心肌缺血等心脏疾病的检查。
血常规	白淋值绝粒淋比百粒血细胞红平红均蛋细标板小小血细巴、对细巴、分细红胞压细均蛋红白胞准数板板物胞胞间,绝胞间中、百白目、体细量胞度布、、率布体目绝细中值分胞性、红细均、血平红红度血血度、对胞性、	*	*	*	了解外周血细胞是否正常,对感染性疾病、贫血、凝血功能障碍、血液病等多种疾病的诊断有重要意义。例:细菌引起的感染,白细胞总数可明显升高。病毒引起的感染,淋巴细胞明显增高,白细胞总数会明显降低或正常。
尿常规	尿糖、尿比重、 尿糖、尿比重、 尿酮体、尿胆 原、亚硝酸盐、 酸碱度、尿细胞、 白细胞、尿足、颜细胞 。 发明度、红素色、 透明度、红细胞镜 。 位、白细胞镜 检、管型镜检、	*	*	*	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,糖尿病,肾或 膀胱肿瘤等

	尿结晶镜检				
血流变全项	全血粘度(明a. s) 中、低如)。 如原。如果是一个。 如用。如果是一个。 如用。如果是一个。 如用。如果是一个。 如用。如果是一个。 如用。如果是一个。 如用。如果是一个。 如用。如果是一个。 如用。如果是一个。 如用。 如用。 如用。 如用。 如用。 如用。 如用。 如用	*	*	*	检测血流动态变化,提示有无高粘 血症,辅助检查动脉硬化、高血压、 冠心病、心绞痛、心肌梗塞、糖尿 病及心脑血管疾病等很有意义。
肝功能五项	谷丙、谷草、总 胆红素,碱性磷 酸酶、r-谷氨酰 转肽酶	*	*	*	提示肝胆系统疾病。
血脂五项	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、动脉粥样 硬化指数	*	*	*	A/B 用于动脉粥样硬化、高血压、 脑血管病、冠心病、糖尿病、肥胖 与高脂血症、肾病综合症、肝脏损 伤等预警及诊断。
血葡萄糖 (GLU)	空腹血糖(GLU)	*	*	*	检测人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制 是否达标,诊断糖代谢紊乱。
	糖化血红蛋白 (HbA1c)(生化 法)	*	*	*	2-3 个月内平均血糖的水平、用于 糖尿病疗效观察
胃功能三 项检测	胃蛋白酶原 I (PG I )、胃蛋 白酶原Ⅱ(PG	*	*	*	是浅表性胃炎、糜烂性胃炎、胃溃疡、萎缩性胃炎、等胃部疾病良好的初筛指标和治疗监控指标。

	II)、胃蛋白酶 原 I \ II				
甲状腺功 能三项 (FT3, FT 4, TSH)	游离三碘甲状腺原氨酸,游离甲状腺激素,血清促甲状腺激素	*	*	*	评价甲状腺功能、垂体功能及甲状腺疾病
	血清同型半胱 氨酸测定(Hcy)	*	*	*	增高, 叶酸和 B12 缺乏, 是动脉硬化导致心血管疾病最强的独立因素, 可见高血压病, 心脑血管, 脑退化性疾病, 慢性肾功能不全疾病
乙肝两对 半	HBsAg HBsAb HBeAg HBeAb HBcAb	*	*	*	急性乙型肝炎,慢性迁延性肝炎,慢性活动性肝炎,HBsAg 携带者, 乙肝疫苗接种后是否出现抗体。
肾功能三 项	尿素氮 肌酐 尿酸	*	*	*	检测肾脏功能有无异常,肾实质有 无损害,有无高尿酸血症
心肌酶四项	α-羟丁酸脱氢 酶、乳酸脱氢 酶、肌酸激酶、 肌酸激酶同功 酶	*	*	*	CK-MB:增高: 急性心肌梗塞、风湿性心肌炎、病毒性心肌炎、多发性肌炎、急性脑血管意外、脑膜炎、药物影响。
肿瘤标志 物-男 (T6)	糖类抗原 CA19-9、游离前 列腺特异性抗 原(f-PSA)、 总前列腺特异性抗原(TPSA)、 甲胎蛋白 AFP、 癌胚抗列腺特异性抗 所以原介的, 可以, 原性抗原/总前 列腺特异性抗 原比值 (f-PSA/TPSA)	*			消化系统癌及消化系统炎症辅助检查之一、原发性肝癌及肝脏良性疾患辅助检查之一、浆液性囊腺癌、未分化卵巢癌辅助检查之一、乳腺癌、乳腺增生辅助检查之一、胰腺癌、胆管癌、结肠癌、粘液腺癌及胰腺炎、阻塞性黄疸辅助检查之一、前列腺癌及前列腺增生辅助检查之
肿瘤标志 物-女 (T5)	糖类抗原 CA19-9、糖类抗 原 CA-153、甲胎 蛋白 AFP、癌胚 抗原 CEA、糖类 抗原 CA125		*	*	
高清彩色 多普勒 B	肝胆脾胰肾	*	*	*	检查肝脏、胆囊、胆管、脾脏、胰 腺、肾脏等是否异常病变发生。

超(不出图)	甲状腺	*	*	*	检查甲状腺的结构及形态,发现甲 状腺异常病变
	前列腺	*			检查前列腺的结构及形态,发现前 列腺异常病变。
	乳房(双侧)		*	*	检查乳腺肿块或乳腺占位性病变 等。
	子宫及附件		*	*	检查子宫、卵巢、盆腔等生殖器是 否有病变发生。
	心脏	*	*	*	心血管疾病的重要诊断方法。通过 对心腔内结构、心脏的搏动运动功 能和血流频谱的检查,对先天性心 脏病、心肌病、冠心病等心脏疾病 有较大的诊断价值。
	颈动脉彩超检 查	*	*	*	检查颈部大动脉有无异常(如斑块、 硬化、狭窄)。
DR 不出片	胸部 DR(正位)	*	*	*	有无肺部疾病及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等,常见肺感染,肺气肿,肺肿瘤占位,主动脉硬化,心脏形态改变。
	腰椎 DR(侧位)	*	*	*	检查腰椎骨质有无异常,椎间隙有 无改变,生理曲度是否正常
	骨密度检测	*	*	*	是测量骨钙含量的检测方法,主要 用于骨质疏松症的初筛。
碳14检测		*	*	*	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。
抽血		*	*	*	
营养早餐		*	*	*	
总检		*	*	*	

## 套餐四:

/★·松·元 □		男性	女性		临床意义
14	体检项目		未婚	已婚	
一般检查	身高、体重、体 重指数、视力	*	*	*	检查体型、人体骨骼生长发育及营 养状态是否正常。是否体重超重, 肥胖,消瘦等。
内科	血压、心率、心 律、心脏杂音、 肺部听诊、肠鸣 音	*	*	*	心、肺等脏器的常规检查,对多种疾病和体征进行初步筛查和诊断。
外科	皮肤、甲状腺、 脊柱、表浅淋巴	*	*	*	淋巴结有无肿大,甲状腺、四肢脊柱有无畸形等

服科 辨色为 外耳道、鼓膜、鼻中、鼻道、咽 心电图 心脏		结、四肢关节				
「耳鼻喉	眼科		*	*	*	色觉
○中国	耳鼻喉	鼻中隔、鼻甲、	*	*	*	
淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、神四细胞色对值、神四细胞百分比、中间细胞百分比、中间细胞百分比、中的性粒 粒细胞百分比、中的性粒 粒细胞百分比,如红蛋白、红细胞数目、红细胞体积、平均红细胞血红蛋白量、平均红细胞血红蛋白量、平均红细胞血红蛋白量、平均红细胞血红蛋白量、平均红细胞血红蛋白量、平均红细胞分布宽度标辞差、血小板数目、大血小板分年宽度、血小板体积 尿糖、尿比重、尿酮体、尿即原、亚硝酸盐、酸碱度、潜血、白细胞、尿性红素、肾血、及肝性有类、肾盂肾炎,肾病综合征,糖尿病,肾或膀胱肿瘤等	心电图	心脏	*	*	*	利用电生理对心律失常、传导异常, 心肌缺血等心脏疾病的检查。
尿酮体、尿胆原、亚硝酸盐、酸碱度、潜血、白细胞、尿蛋白、尿胆红素、维生素 C、颜色、透明度、红细胞镜检、白细胞镜检、白细胞镜检、白细胞镜	(三分	淋值绝粒淋比百粒血细胞红平红均蛋细标板小小血巴、对细巴、分细红胞压细均蛋红白胞准数板板中的。一种一种,一种一种,一种一种,一种,一种一种,一种一种,一种一种,一种一种,	*	*	*	义。例:细菌引起的感染,白细胞总数可明显升高。病毒引起的感染,淋巴细胞明显增高,白细胞总数会
N-NHH AGIT	尿常规	尿酮体、尿胆原、亚硝酸盐、酸碱度、潜血、白细胞、尿蛋白、尿胆红素、维生素 C、颜色、透明度、红细胞镜检、白细胞镜	*	*	*	慢性肾炎,肾盂肾炎,膀胱炎,尿 道炎,肾病综合征,糖尿病,肾或
肝功能五 谷丙、谷草、总 项 胆红素,碱性磷 ★ ★ 提示肝胆系统疾病。			*	*	*	提示肝胆系统疾病。

乙肝两对 半 血脂五项	酸酶、r-谷氨酰 转肽酶 HBsAg HBsAb HBeAg HBeAb HBcAb 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、动脉粥样 硬化指数	*	*	*	急性乙型肝炎,慢性迁延性肝炎,慢性活动性肝炎,HBsAg 携带者,乙肝疫苗接种后是否出现抗体。  A/B 用于动脉粥样硬化、高血压、脑血管病、冠心病、糖尿病、肥胖与高脂血症、肾病综合症、肝脏损伤等预警及诊断。
血葡萄糖 (GLU) 肾功能三	空腹血糖(GLU) 尿素氮 肌酐	*	*	*	检测人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标,诊断糖代谢紊乱。 检测肾脏功能有无异常,肾实质有
项	尿酸	*	*	*	无损害,有无高尿酸血症
肿瘤标志物三项	甲胎蛋白(AFP) 癌胚抗原(CEA) 糖类抗原 CA19-9	*	*	*	提示原发肝癌,其它消化道癌、良性肝病如急性病毒性肝炎、酒精性肝炎、慢性肝炎、肝硬化、妊娠、胎儿畸形亦可增高通过对肿瘤标志物的筛查,提示消化系统如结肠癌、胃癌、胰腺癌及肺癌、乳腺癌、卵巢癌、宫颈癌发生的可能性。良性炎症结肠炎、胃肠息肉、肠道憩室炎、胰腺炎、肝硬化、肝炎、肺部疾病也会有不同程度升高。 提示消化道肿瘤特别是胰腺,胆管肿瘤有较高的灵敏度,良性疾病如急性胰腺炎、胆囊炎、胆汁淤积性胆管炎、肝石症、肝硬化也会有一定程度升高。
	肝胆脾胰肾	*	*	*	检查肝脏、胆囊、胆管、脾脏、胰 腺、肾脏等是否异常病变发生。
高清彩色 多普勒 B 超(不出	前列腺	*			检查前列腺的结构及形态,发现前 列腺异常病变。
	乳房(双侧)		*	*	检查乳腺肿块或乳腺占位性病变 等。
图)	子宫及附件		*	*	检查子宫、卵巢、盆腔等生殖器是 否有病变发生。
	甲状腺	*	*	*	检查甲状腺的结构及形态,发现甲 状腺异常病变

DR 不出片	胸部 DR(正位)	*	*	*	有无肺部疾病及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等,常见肺感染,肺气肿,肺肿瘤占位,主动脉硬化,心脏形态改变。
抗幽门螺 杆菌抗体 测定(HP)	抗幽门螺杆菌 抗体测定(HP)	*	*	*	检测有无幽门螺旋杆菌感染,对早 发现、早预防胃炎、胃溃疡、胃粘 膜病变的发生有重要意义。
抽血		*	*	*	
营养早餐		*	*	*	
总检		*	*	*	