

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					
体检项目		男性	女性		临床意义
			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。

	音				
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、 中性 粒细胞绝对值、 淋巴细胞百分 比、 中间细胞 百分比、 中性 粒细胞百分比、 血红蛋白 、红 细胞数目、红细 胞压积、 平均 红细胞体积 、 平均红细胞血 红蛋白量 、平 均红细胞血红 蛋白浓度、 红 细胞分布宽度 标准差、 血小 板数目、 大血 小板比率、 血 小板分布宽度、 血小板体积	★	★	★	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、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	★	★	★	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、尿结晶镜检				
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
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
高清彩色多普勒 B 超（不出图）	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。
	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。
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，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					
体检项目		男性	女性		临床意义
			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、中性粒细胞绝对值、淋巴细胞百分比、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、血红蛋白、红细胞数目、红细胞压积、平均	★	★	★	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、平均红细胞血红蛋白量、平均红细胞血红蛋白浓度、红细胞分布宽度标准差、血小板数目、大血小板比率、血小板分布宽度、血小板体积				
尿常规	尿糖、尿比重、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、管型镜检、尿结晶镜检	★	★	★	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
血流变全项	全血粘度（高、中、低切）（3项）、血浆粘度（mpa.s）、全血高切相对粘度（BR）、全血低切相对粘度（BR）、血沉（ESR）、全血还原粘度（高、中、低切）（3项）、血沉方程K值(esr.K)、红细胞聚集指数(Agrbc)、红细胞聚集系数(VAI)、红细胞变形指数(TK)、红细胞刚性指数(IR)、红细胞内粘度	★	★	★	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。是心脑血管病、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病辅助检查之一、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				
高清彩色多普勒B超（不出图）	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。
	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。
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，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					
体检项目		男性	女性		临床意义
			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、 中性 粒细胞绝对值、 淋巴细胞百分 比、 中间细胞 百分比、 中性 粒细胞百分比、 血红蛋白 、红 细胞数目、红细 胞压积、 平均 红细胞体积 、 平均红细胞血 红蛋白量 、平 均红细胞血红 蛋白浓度、 红 细胞分布宽度 标准差、 血小 板数目、 大血 小板比率、 血 小板分布宽度、 血小板体积	★	★	★	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、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、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（高、中、低切）（3项）、血浆粘度（mpa.s）、全血高切相对粘度（BR）、全血低切相对粘度（BR）、血沉（ESR）、全血还原粘度（高、中、低切）（3项）、血沉方程K值(esr.K)、红细胞聚集指数（Agrbc）、红细胞聚集系数（VAI）、红细胞变形指数（TK）、红细胞刚性指数（IR）、红细胞内粘度（mpa.s）	★	★	★	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 素测定	★	★	★	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、 肌酸激酶同工 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 (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：

体检项目		男性	女性		临床意义
			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

	结、四肢关节				
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 (三分 类)	白细胞数目、 淋巴细胞绝对 值、 中间细胞 绝对值、 中性 粒细胞绝对值、 淋巴细胞百分 比、 中间细胞 百分比、 中性 粒细胞百分比、 血红蛋白 、红 细胞数目、红细 胞压积、 平均 红细胞体积 、 平均红细胞血 红蛋白量 、平 均红细胞血红 蛋白浓度、 红 细胞分布宽度 标准差、 血小 板数目、 大血 小板比率、 血 小板分布宽度、 血小板体积	★	★	★	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、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、管型镜检、 尿结晶镜检	★	★	★	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
肝功能五 项	谷丙、谷草、总 胆红素，碱性磷	★	★	★	提示肝胆系统疾病。

	酸酶、r-谷氨酰转肽酶				
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。
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。
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)	★	★	★	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
	癌胚抗原 (CEA)				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。
	糖类抗原 CA19-9				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。
高清彩色多普勒 B 超 (不出图)	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。
	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。
	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，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		★	★	★	