

第三章 采购需求书

- 一、项目名称：国家税务总局万宁市税务局体检项目
- 二、采购预算：716400.00 元（标准：在职男性 1300 元，在职女性 1600 元；离退休男性 1000 元，离退休女性 1200 元）。
- 三、数量：在职男性 170 人，在职女性 86 人，离退休男性 173 人，离退休女性 154 人。

在职女性套餐

项目分类		序号	项目内容	单位	备注	
体格检查	一般情况	1	血压、脉搏、身高、体重	项		
	妇科	2	外阴、阴道	项		
		3	附件等常规检查			
		4	白带常规	项		
		5	宫颈TCT	项		
		6	心脏听诊	项		
	内科	7	肺部听诊	项		
		8	腹部肝胆脾肾触诊	项		
实验室检查	基本常规检查	血常规	9	检查白细胞, 血红蛋白, 血小板等, 提示血液系统疾病及许多全身疾病	项	
		尿常规	10	尿糖, 酮体, 尿隐血, 尿蛋白质, 亚硝酸盐, 胆红素, 比重, PH值, 尿胆原, 红细胞, 白细胞	项	
		肝功十一项	11	谷丙转氨酶、r-谷氨酰转移酶、谷草转氨酶、谷草/谷丙、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、总蛋白、白蛋白、球蛋白、白蛋白/球蛋白	项	
		肾功能三项	12	尿素氮 (Urea)、肌酐 (Cr)、尿酸 (UA)。	项	
		血糖	13	筛查糖尿病最基本的方法, 除此之外还见于甲亢、肾上腺皮质功能亢进和生理性高血糖。	项	
		甲功五项	14	T3、T4、TSH、FT3、FT4	项	
		血脂四项	15	总胆固醇 (TC), 甘油三脂 (TG), 高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C), 低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)	项	
		风湿三项	16	抗“o”、类风湿因子、C反应蛋白	项	
		糖化血红蛋白	17	可有效反映过去1-2个月内血糖控制的情况	项	
		乙肝两对半 (定性)	18	是用来判断是否感染乙肝或粗略估计病毒复制水平的初步检查。能够分辨受检者是不是乙肝病毒携带者。	项	
	肿瘤标志物	甲胎蛋白 (AFP)	19	原发性肝癌的诊断	项	
		癌胚抗原 (CEA)	20	癌胚抗原 (CEA) 是一种广谱的肿瘤标志物	项	
		癌抗原125	21	诊断乳腺癌和转移乳腺癌, 辅助诊断卵巢癌、肺癌	项	
		癌抗原153	22	卵巢、子宫内膜癌的诊断	项	
		EB病毒	23	通过这些抗原、抗体的测定对鼻咽癌诊断有重要意义	项	
	放射影像	胸部DR	24	胸部 (肺) 正位片	项	
	超声	腹部彩超	25	肝、胆、胰、脾、双肾	项	
		妇科彩超	26	子宫、附件、卵巢	项	
		颈部血管彩超	27	早期检测颈动脉粥样硬化, 检测血管内中膜是否增厚、有无斑块形成、斑块形成部位、大小、是否有血管狭窄及狭窄程度有无闭塞等详细情况, 并能准确的测量及定位, 还能检测动脉血流动力学结果进行分析	项	
甲状腺彩超		28	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	项		
乳腺彩超		29	双侧乳腺、副乳	项		

	幽门螺旋杆菌检测 (C14)	30	C14呼气试验	项	
	心电图	31	早搏、传导阻滞及心肌缺血、冠心病等疾病筛查	项	
	肺功能检查	32	判断有无通气功能障碍，以及障碍的性质和程度，可作为某些肺疾患诊断的辅助手段	项	
	骨密度检测	33	通过检查骨量测定，可早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，预测骨折风险，及时进行有效防治	项	
	动脉硬化	34	早起无创检测动脉硬化，反映血管大动脉僵硬程度	项	
	经颅多普勒 (单导)	35	脑动脉硬化、供血不足、脑血管痉挛、狭窄、闭塞、脑出血性的诊断	项	
其他	汇总分析	36			
	静脉采血	37			

在职男性套餐

项目分类		序号	项目内容	单位	备注	
体格检查	一般情况	1	血压、脉搏、身高、体重	项		
	内科	2	心脏听诊	项		
		3	肺部听诊			
		4	腹部肝胆脾肾触诊			
		5	鼻窥镜检查			
	耳鼻喉科	6	耳窥镜检查	项		
实验室检查						
基本常规检查	血常规	7	检查白细胞，血红蛋白，血小板等，提示血液系统疾病及许多全身疾病	项		
	尿常规	8	尿糖，酮体，尿隐血，尿蛋白质，亚硝酸盐，胆红素，比重，PH值，尿胆原，红细胞，白细胞	项		
	肝功十一项	9	谷丙转氨酶、 γ -谷氨酰转氨酶、谷草转氨酶、谷草/谷丙、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、总蛋白、白蛋白、球蛋白、白蛋白/球蛋白	项		
	肾功能三项	10	尿素氮（Urea）、肌酐（Cr）、尿酸（UA）。	项		
	血糖	11	筛查糖尿病最基本的方法，除此之外还见于甲亢、肾上腺皮质功能亢进和生理性高血糖。	项		
	甲功三项	12	T3、T4、TSH	项		
	血脂四项	13	总胆固醇（TC），甘油三酯（TG），高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C），低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C）	项		
	乙肝两对半（定性）	14	是用来判断是否感染乙肝或粗略估计病毒复制水平的初步检查。能够分辨受检者是不是乙肝病毒携带者。	项		
	肿瘤标志物	甲胎蛋白（AFP）	15	原发性肝癌的诊断	项	
		癌胚抗原（CEA）	16	癌胚抗原（CEA）是一种广谱的肿瘤标志物	项	
		前列腺特异抗原	17	前列腺癌的诊断及鉴别诊断	项	
		游离前列腺特异抗原	18	前列腺特异抗原/游离前列腺特异抗原比值有助于区分良性前列腺增生和前列腺癌	项	
	放射影像	胸部DR	19	胸部（肺）正位片	项	
		超声				
	超声	腹部彩超	20	肝、胆、胰、脾	项	
		泌尿彩超	21	双肾、双输尿管、膀胱	项	
		前列腺彩超	22	前列腺	项	
		甲状腺彩超	23	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	项	
		颈部血管彩超	24	早期检测颈动脉粥样硬化，检测血管内中膜是否增厚、有无斑块形成、斑块形成部位、大小、是否有血管狭窄及狭窄程度有无闭塞等详细情况，并能准确的测量及定位，还能检测动脉血流动力学结果进行分析	项	
		幽门螺旋杆菌检测（C14）	25	C14呼气试验	项	
心电图		26	早搏、传导阻滞及心肌缺血、冠心病等疾病筛查	项		
肺功能检查		27	判断有无通气功能障碍，以及障碍的性质和程度，可作为某些肺疾患诊断的辅助手段	项		
骨密度检测		28	通过检查骨量测定，可早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，预测骨折风险，及时进行有效防治	项		
动脉硬化		29	早起无创检测动脉硬化，反映血管大动脉僵硬程度	项		
经颅多普勒（单导）	30	脑动脉硬化、供血不足、脑血管痉挛、狭窄、闭塞、脑出血性的诊断	项			
其他	汇总分析	31				
	静脉采血	32				

离退女性套餐

项目分类		序号	项目内容	单位	备注	
体格检查	一般情况	1	血压、脉搏、身高、体重	项		
	妇科	2	外阴、阴道	项		
		3	附件等常规检查			
		4	白带常规	项		
		5	宫颈TCT	项		
	内科	6	心脏听诊	项		
		7	肺部听诊	项		
		8	腹部肝胆脾肾触诊	项		
实验室检查	基本常规检查	血常规	9	检查白细胞，血红蛋白，血小板等，提示血液系统疾病及许多全身疾病	项	
		尿常规	10	尿糖，酮体，尿隐血，尿蛋白质，亚硝酸盐，胆红素，比重，PH值，尿胆原，红细胞，白细胞	项	
		肝功十一项	11	谷丙转氨酶、r-谷氨酰转移酶、谷草转氨酶、谷草/谷丙、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、总蛋白、白蛋白、球蛋白、白蛋白/球蛋白	项	
		肾功能三项	12	尿素氮（Urea）、肌酐（Cr）、尿酸（UA）。	项	
		血糖	13	筛查糖尿病最基本的方法，除此之外还见于甲亢、肾上腺皮质功能亢进和生理性高血糖。	项	
		甲功二项	14	T3、T4	项	
		血脂四项	15	总胆固醇（TC），甘油三脂（TG），高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C），低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C	项	
		风湿三项	16	抗“o”、类风湿因子、C反应蛋白	项	
		糖化血红蛋白	17	可有效反映过去1-2个月内血糖控制的情况	项	
	肿瘤标志物	甲胎蛋白（AFP）	18	原发性肝癌的诊断	项	
		癌胚抗原（CEA）	19	癌胚抗原（CEA）是一种广谱的肿瘤标志物	项	
		癌抗原125	20	诊断乳腺癌和转移乳腺癌，辅助诊断卵巢癌、肺癌	项	
		癌抗原153	21	卵巢、子宫内膜癌的诊断	项	
		EB病毒	22	通过这些抗原、抗体的测定对鼻咽癌诊断有重要意义	项	
	放射影像	胸部DR	23	胸部（肺）正位片	项	
	超声	腹部彩超	24	肝、胆、胰、脾、双肾	项	
		妇科彩超	25	子宫、附件、卵巢	项	
		颈部血管彩超	26	早期检测颈动脉粥样硬化，检测血管内中膜是否增厚、有无斑块形成、斑块形成部位、大小、是否有血管狭窄及狭窄程度有无闭塞等详细情况，并能准确的测量及定位，还能检测动脉血流动力学结果进行分析	项	
		甲状腺彩超	27	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	项	
		乳腺彩超	28	双侧乳腺、副乳	项	
	幽门螺旋杆菌检测（C14）		29	C14呼气试验	项	

	心电图	30	早搏、传导阻滞及心肌缺血、冠心病等疾病筛查	项	
	肺功能检查	31	判断有无通气功能障碍，以及障碍的性质和程度，可作为某些肺疾患诊断的辅助手段	项	
	骨密度检测	32	通过检查骨量测定，可早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，预测骨折风险，及时进行有效防治	项	
	经颅多普勒（单导）	33	脑动脉硬化、供血不足、脑血管痉挛、狭窄、闭塞、脑出血性的诊断	项	
其他	汇总分析	34			
	静脉采血	35			

离退休男性套餐

项目分类		序号	项目内容	单位	备注	
体格检查	一般情况	1	血压、脉搏、身高、体重	项		
	内科	2	心脏听诊	项		
		3	肺部听诊			
		4	腹部肝胆脾肾触诊			
	耳鼻喉科	5	鼻窥镜检查	项		
		6	耳窥已经检查			
实验室检查	基本常规检查	血常规	7	检查白细胞, 血红蛋白, 血小板等, 提示血液系统疾病及许多全身疾病	项	
		尿常规	8	尿糖, 酮体, 尿隐血, 尿蛋白质, 亚硝酸盐, 胆红素, 比重, PH值, 尿胆原, 红细胞, 白细胞	项	
		肝功十一项	9	谷丙转氨酶、r-谷氨酰转移酶、谷草转氨酶、谷草/谷丙、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、总蛋白、白蛋白、球蛋白、白蛋白/球蛋白	项	
		肾功能三项	10	尿素氮 (Urea)、肌酐 (Cr)、尿酸 (UA)。	项	
		血糖	11	筛查糖尿病最基本的方法, 除此之外还见于甲亢、肾上腺皮质功能亢进和生理性高血糖。	项	
		血脂四项	12	总胆固醇 (TC), 甘油三脂 (TG), 高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C), 低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)	项	
		风湿三项	13	抗“o”、类风湿因子、C反应蛋白	项	
	肿瘤标志物	甲胎蛋白 (AFP)	14	原发性肝癌的诊断	项	
		癌胚抗原 (CEA)	15	癌胚抗原 (CEA) 是一种广谱的肿瘤标志物	项	
		前列腺特异抗原	16	前列腺癌的诊断及鉴别诊断	项	
		游离前列腺特异抗原	17	前列腺特异抗原/游离前列腺特异抗原比值有助于区分良性前列腺增生和前列腺癌	项	
	放射影像	胸部DR	18	胸部 (肺) 正位片	项	
	超声	腹部彩超	19	肝、胆、胰、脾	项	
泌尿彩超		20	双肾、双输尿管、膀胱	项		
前列腺彩超		21	前列腺	项		
甲状腺彩超		22	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等	项		
颈部血管彩超		23	早期检测颈动脉粥样硬化, 检测血管内中膜是否增厚、有无斑块形成、斑块形成部位、大小、是否有血管狭窄及狭窄程度有无闭塞等详细情况, 并能准确的测量及定位, 还能检测动脉血流动力学结果进行分析	项		

	幽门螺旋杆菌检测 (C14)	25	C14呼气试验	项	
	心电图	25	早搏、传导阻滞及心肌缺血、冠心病等疾病筛查	项	
	肺功能检查	26	判断有无通气功能障碍，以及障碍的性质和程度，可作为某些肺疾患诊断的辅助手段	项	
	骨密度检测	27	通过检查骨量测定，可早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，预测骨折风险，及时进行有效防治	项	
	经颅多普勒（单导）	28	脑动脉硬化、供血不足、脑血管痉挛、狭窄、闭塞、脑出血性的诊断	项	
其他	汇总分析	29			
	静脉采血	30			