

电工电气协会 (基础体检套餐)

适应人群：成年20岁以上，饮食作息不规律，疲劳亚健康，有家族疾病史

项 目		检查意义	男	女 未婚	女 已婚
科室检查					
一般检查		通过仪器测量人体身高、体重及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√	√	√
内科		通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆，或初步	√	√	√
男外科		通过体格检查，检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况，发现常	√		
女外科		通过体格检查，检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的		√	√
妇科全套 (已婚)	妇科检查	通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。			√
	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。			√
	宫颈TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生			√
五官科	视力 色觉	了解视力状况，判断眼睛视力、色觉功能。	√	√	√
	外眼	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	√	√	√
	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√	√	√
	眼底镜检查	通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。	√	√	√
	非接触性眼压测量	眼压的检查是发现青光眼的三大重要检查之一，也是最简单的检查，以排除高眼压和青光眼的可能	√	√	√
	耳鼻咽喉科	通过对耳、鼻、咽、扁桃喉等器官的常规检查，初步筛查常见疾病。	√	√	√
	口腔科	唇、牙齿、牙周、舌、腭、口腔粘膜、舌下腺、颌下腺、腮腺、颞下颌关节、口腔科其它	√	√	√
实验室检查					
血常规		通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染等等。	√	√	√
尿常规		用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾	√	√	√
肝功十一项		丙氨酸氨基转移酶、天门冬氨酸氨基转移酶、γ-谷氨酰转氨酶、碱性磷酸酶、总胆红素、直接胆红素	√	√	√
肾功三项		肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后；血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。	√	√	√
空腹血糖(FBG)		评价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。空腹血糖是诊断糖代	√	√	√
心脑血管疾病筛查	血脂四项	总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白，测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价	√	√	√
	超敏C反应蛋白(HS)	超敏C-反应蛋白对心血管疾病的风险预测有重要意	√	√	√
	血流变	该检查对某些疾病的诊断、预防、观察疗效等都有重要意义。	√	√	√
	甲胎蛋白定量(AFP)	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤			
	癌胚抗原定量(CEA)	系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、肺			

肿瘤标志物检查（八项）	癌抗原 242 (CA242)	对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临床重要意义。	√	√	√
	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后有临床重要意义。			
	细胞角蛋白 (Cyfra21-2)	对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。			
	癌抗原125 (CA125)	CA125对女性卵巢癌的早期诊断、疗效观察和评估预后有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有人绒毛膜促性腺激素			
	人绒毛膜促性腺激素游离β亚基	人绒毛膜促性腺激素			
	总前列腺特异性抗原 (T-PSA)	PSA对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t<0.1提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。			
甲功三项B		用于甲状腺功能评价、甲状腺疾病诊断及治疗监测。	√	√	√
幽门螺杆菌检测（C14呼气试验）		碳14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染，它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√	√	√
医技检查					
腹部彩超		对人体腹部内脏器官（肝、胆、脾、胰、双肾）的状况和各种病变（如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等）提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断，	√	√	√
前列腺彩超		通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、	√		
女性彩超	子宫、附件彩超（女未婚）	观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况		√	
	阴式彩超（女已婚）	即经阴道超声检查，能够更清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判別有无恶性病变。不需充盈膀胱，无创，简单易行。			√
	乳腺彩超	通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。		√	√
甲状腺彩超		通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲	√	√	√
西门子高端胸部（CT）-PJ		低剂量螺旋 CT(简称 LDCT)扫描方案是通过优化扫描参数，改变管电流、管电压和螺距等来降低辐射剂量，胸部扫描辐射剂量仅为常规 CT的 20%左右	√	√	√
颈椎侧位		通过X线拍片检查，查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。	√	√	√
心电图		通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病	√	√	√
亚健康					
骨密度检查		通过骨密度仪检查骨质密度，早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，及时进行有效防治。	√	√	√
赠送特色检查项目					
	胃泌素测定 (G-17)	胃泌素是由胃窦部及十二指肠近端黏膜中G细胞分泌的一种胃肠激素，主要刺激壁细胞分泌盐酸，还能刺激胰液和胆汁的分泌，也有轻微地刺激主细胞分泌胃蛋白酶原等作用。	√	√	√

二选一项目	基因检测 (肿瘤)	1、肿瘤疾病检测、P53抑癌基因： 男（10种）：食管癌、肺癌、鼻咽癌、胃癌、肝癌、大肠癌、甲状腺癌、膀胱癌、淋巴瘤、前列腺+P53抑癌基因 女（13种）：食管癌、肺癌、鼻咽癌、胃癌、肝癌、大肠癌、甲状腺癌、膀胱癌、淋巴瘤、乳腺癌、宫颈癌、卵巢癌、子宫内膜癌+P53抑癌基因； 2、健康建议和指导	√	√	√
其他					
早餐	营养早餐		√	√	√
个检报告	纸质版健康体检报告		√	√	√
专家医生1对1报告解读	专家医生1对1报告解读		√	√	√
绿色就医通道	可以安排各大医院就医		√	√	√
健康档案管理	体检报告数据整理归档建立健康档案		√	√	√
体检费用	优惠价		1290	1290	1290

电工电气协会 (肿瘤与心脑血管全套检查)

适应人群：年龄40岁以上，高压力，健忘，长期熬夜久坐，超重及肥胖，有肿瘤和心脑血管家族史

项 目		检查意义	男	女 未婚	女 已婚
科室检查					
一般检查		通过仪器测量人体身高、体重及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√	√	√
内科		通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆，或初步排除常见	√	√	√
男外科		通过体格检查，检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。	√		
女外科		通过体格检查，检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。		√	√
妇科全套 (已婚)	妇科检查	通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。			√
	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。			√
	宫颈TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变、微生物感染如			√
五官科	视力 色觉	了解视力状况，判断眼睛视力、色觉功能。	√	√	√
	外眼	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	√	√	√
	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√	√	√
	非接触性眼压测量	眼压的检查是发现青光眼的三大重要检查之一，也是最简单的检查。以排除高眼压和青光眼的可能性，可早期	√	√	√
	眼底镜检查	通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。	√	√	√
	耳鼻咽喉科	通过对耳、鼻、咽、扁桃喉等器官的常规检查，初步筛查常见疾病。	√	√	√
	口腔科	唇、牙齿、牙周、舌、腭、口腔粘膜、舌下腺、颌下腺、腮腺、颞下颌关节、口腔科其它	√	√	√
实验室检查					
血常规		通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染等等。	√	√	√
尿常规		用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。	√	√	√
肝功十三项		丙氨酸氨基转移酶、天门冬氨酸氨基转移酶、γ-谷氨酰转移酶、碱性磷酸酶、总胆汁酸、胆碱酯酶、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/球蛋白比值	√	√	√
肾功三项		肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后；血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。	√	√	√
血清胱抑素		是反映肾小球滤过率变化的理想的内源性标志物。对于糖尿病早期肾损伤及其他肾脏疾病均具有较重要的临床	√	√	√
空腹血糖 (FBG)		评价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。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√
糖化血红蛋白 (HbA1C)		检测HbA1c对高血糖、尤在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义；反映近2-3个月的平均血糖水平；用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因，评价糖	√	√	√

类风湿因子(RF)		阳性示类风湿性疾病；其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。	√	√	√
抗链球菌溶血素“O”(ASO)		作为链球菌感染后变态反应性疾病(风湿热、肾小球肾炎等)的辅助诊断。	√	√	√
微量元素五项		通过对人体微量和常量元素的检测，了解机体微量营养素的代谢情况，对了解机体组成成分、生理功能正常与否有重要意义。	√	√	√
甲功三项B		用于甲状腺功能评价、甲状腺疾病诊断及治疗监测。	√	√	√
心脑血管疾病筛查	血脂七项	测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水	√	√	√
	心肌酶三项	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼；在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高，另外，重	√	√	√
	同型半胱氨酸(Hcy)	高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素。	√	√	√
	超敏C反应蛋白(HS-	超敏C-反应蛋白对心血管疾病的风险预测有重要意义。	√	√	√
	血流变	该检查对某些疾病的诊断、预防、观察疗效等都有重要意义。	√	√	√
胃泌素测定(G-17)		胃泌素是由胃窦部及十二指肠近端黏膜中G细胞分泌的一种胃肠激素，主要刺激壁细胞分泌盐酸，还能刺激胰	√	√	√
幽门螺杆菌检测(C14呼气试验)		碳14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染，它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√	√	√
肿瘤标志物十三项(男)	甲胎蛋白定量(AFP)	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、	√	√	√
	癌胚抗原定量(CEA)	“系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、肺癌等也			
	癌抗原19-9(CA19-9)	CA19-9对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、			
	癌抗原125(CA125)	对女性卵巢癌的早期诊断、疗效观察和评估预后有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高；在			
	总前列腺特异性抗原(T-PSA)	总前列腺特异性抗原。PSA对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t<0.1提示前列			
	游离前列腺特异性抗原(F-PSA)	游离前列腺特异性抗原T-PSA主要针对于男性前列腺肿瘤筛查。			
	神经元特异性烯醇化酶(NSE)	对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后有临床重要意义。			
	胃蛋白酶原二项(I)	胃癌早期筛查及胃炎胃溃疡的检测，此方式代替了传统的胃镜检测，减去了做胃镜的痛苦			
	胃蛋白酶原二项(II)	胃癌早期筛查及胃炎胃溃疡的检测，此方式代替了传统的胃镜检测，减去了做胃镜的痛苦			
	细胞角蛋白(Cyfra21-1)	对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。			
	糖类抗原242	对胰腺癌、结肠、胃、肺癌的筛查有临床重要意义。			
	人绒毛膜促性腺激素游离β亚基	人绒毛膜促性腺激素			
	EB病毒抗-VCAIgA	辅助诊断鼻咽癌。			
甲胎蛋白定量(AFP)	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、				
癌胚抗原定量(CEA)	“系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、肺癌等也				
癌抗原19-9(CA19-9)	CA19-9对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、				

肿瘤标志物 十三项 (女)	癌抗原125 (CA125)	对女性卵巢癌的早期诊断、疗效观察和评估预后有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高；在			
	癌抗原15-3 (CA15-3)	乳腺癌时可明显升高；用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等			
	鳞状上皮细胞癌抗原 (SCC)	鳞状细胞癌抗原 (SCC) 是一种特异性很好而且是最早用于诊断鳞癌的肿瘤标志物。对子宫颈癌有较高的诊断			
	神经元特异性烯醇化酶(NSE)	对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后具有临床重要意义。	√	√	√
	胃蛋白酶原二项 (I)	胃癌早期筛查及胃炎胃溃疡的检测，此方式代替了传统的胃镜检查，减去了做胃镜的痛苦			
	胃蛋白酶原二项 (II)	胃癌早期筛查及胃炎胃溃疡的检测，此方式代替了传统的胃镜检查，减去了做胃镜的痛苦			
	细胞角蛋白 (Cyfra21-1)	对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。			
	糖类抗原242	对胰腺癌、结肠、胃、肺癌的筛查有临床重要意义。			
	人绒毛膜促性腺激素游离β亚基	人绒毛膜促性腺激素			
	EB病毒抗-VCAIgA	辅助诊断鼻咽癌。			

医技检查					
腹部彩超		对人体腹部内脏器官（肝、胆、脾、胰、双肾）的状况和各种病变（如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等）提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断，依病灶周围血管情况、病灶内血流供血情况、占亚性病变鉴别，判断肾	√	√	√
前列腺彩超		通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶	√		
女性彩超	子宫、附件彩超 (女未婚)	观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况		√	
	阴式彩超 (女已婚)	即经阴道超声检查，能够更清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。不需充盈膀胱，无创，简单易行。			√
	乳腺彩超	通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。		√	√
甲状腺彩超		通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	√	√	√
颈动脉彩超		通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	√	√	√
心脏彩超		是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创性检查方法，它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态，了解心脏内畸形位置、大小、与血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	√	√	√
西门子高端胸部 (CT) -PJ		低剂量螺旋 CT (简称 LDCT) 扫描方案是通过优化扫描参数，改变管电流、管电压和螺距等来降低辐射剂量，胸部扫描辐射剂量仅为常规 CT 的 20% 左右。低剂量螺旋	√	√	√
西门子高端头颅 (CT) -PJ		CT 具有扫描速度快，覆盖面积大，采集信息量多等优点，在短时间内能够对全身各脏器进行检查，可以进行多平面的重建和重组对病变达到准确的定位、定性、定量的诊断。特别是对早期病变的发现及诊断，疾病治疗	√	√	√
颈椎侧位		通过X线拍片检查，查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。	√	√	√

心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√	√	√	
亚健康					
人体成分分析（成人）	身体水分量, 体水份率, 全身肌肉等级, 右下肢肌肉量, 左下肢肌肉量, 右上肢肌肉量, 左上肢肌肉量, 躯干肌肉量等级, 躯干肌肉量, 肌肉量, 标准肌肉量, 标准肌肉率, 躯干体脂肪率等级, 肥胖程度, 内脏脂肪等级, 左下肢脂肪	√	√	√	
骨密度检查	通过骨密度仪检查骨质密度，早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，及时进行有效防治。	√	√	√	
肺功能检查	初步测试肺部通气功能，进而判断有无肺部相关疾病存在。	√	√	√	
心功能检测	无创伤性检测心功能的手段，监测心脏的收缩功能、血功能、舒张功能、右心功能等。为了解心脏功能提供可靠依据。	√	√	√	
经颅多普勒	了解颅内及颅外各血管、脑动脉环血管及其分支的血流情况，判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态监测。	√	√	√	
动脉硬化检测	对人体动脉血管做总体性评估，便于早发现动脉硬化。	√	√	√	
赠送特色检查项目					
二选一项目	卫长卫CST4 (胃肠深度检查)	新型胃癌及肠癌肿瘤标志物，早发现、早预防、早治疗定期科学有效的专项筛查是抵御癌症的最佳方式，抽取5ml血液一次检测胃癌和肠癌。	√	√	√
	基因检测 (肿瘤与心脑血管)	1、肿瘤疾病检测、P53抑癌基因： 男（10种）：食管癌、肺癌、鼻咽癌、胃癌、肝癌、大肠癌、甲状腺癌、膀胱癌、淋巴癌、前列腺+P53抑癌基因 女（13种）：食管癌、肺癌、鼻咽癌、胃癌、肝癌、大肠癌、甲状腺癌、膀胱癌、淋巴癌、乳腺癌、宫颈癌、	√	√	√
赠送项目					
超声波洁牙	洁牙+抛光	√	√	√	
其他					
早餐	营养早餐	√	√	√	
个检报告	纸质版健康体检报告	√	√	√	
专家医生1对1报告解读	专家医生1对1报告解读	√	√	√	
绿色就医通道	可以安排各大医院就医	√	√	√	
健康档案管理	体检报告数据整理归档建立健康档案	√	√	√	
体检费用	优惠价	2990	2990	2990	