

50岁以上教师体检套餐



检查类别 E 临床检查项目 Inspection Items项目意义 Project meaning		男 Male	女 Female
基础项目			
一般检查	用于诊断高血压、体重超重、肥胖、消瘦、矮小症。为相关科室的诊断提供重要依据。	√	√
视力辨色力	视力以及辨色能力	√	√
眼底AI智能相机检测	通过眼底拍照检查眼底风险，提前检测高血压、血糖等综合性风险	√	√
内科检查	询问病史、家族史，测血压、心肺听诊、健康咨询等。	√	√
外科检查	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺（外科）、脊柱、四肢关节、外科其他	√	√
12导联静态心电图	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	√	√
生化项目			
血常规27项	了解有无炎症及感染、贫血情况以及有无凝血功能障碍等血液病	√	√
尿常规11项	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、肝炎等一周的血糖平均值，此项检查可筛查出糖尿病、低血糖、了解糖代谢情况。	√	√
空腹血糖		√	√
肝功能十三项	可提示肝胆系统疾病：急性传染性肝炎，中毒性肝炎，脂肪肝，药物中毒性肝炎，酒精性肝炎和黄疸等。	√	√
肾功能3项	可提示有无肾功能损害：如慢性肾炎，肾盂肾炎，肾结核，肾肿瘤，尿毒症、痛风等。	√	√
血脂4项	检测血脂代谢水平，有效预防高血压、冠心病、心肌梗死、动脉粥样硬化等。	√	√
碳14检查	通过呼气试验检测有无感染幽门螺旋杆菌，针对胃炎、胃溃疡、胃酸、胃胀等疾病的早期预防。	√	√
心梗脑梗预警监测	心梗脑梗检测：可直接反映动脉粥样斑块的易损性和血管炎症的严重性，预警	√	√
肿瘤标志物（发光法）			
癌胚抗原 CEA	CEA升高常见于大肠癌、胰腺癌、胃癌、小细胞肺癌、乳腺癌、甲状腺髓样癌等	√	√
甲胎蛋白 AFP	AFP是原发性肝癌的最灵敏、最特异的肿瘤标志物，	√	√
糖类抗原CA199	CA199是一种粘蛋白型的糖类蛋白肿瘤标志物，为细胞膜上的糖脂质。是目前对胰腺癌敏感性最高的标志物	√	√
糖类抗原CA153	CA15-3 是乳腺癌的最重要的特异性标志物。30%-50%的乳腺癌患者的CA15-3 明显升高，其含量的变化与治疗效果密切相关，是乳		√
糖类抗原CA125	CA125是一种糖蛋白，是上皮性卵巢癌尤其是浆液性腺癌的主要标记		√
总前列腺特异抗原TPSA	总的前列腺癌最有价值的肿瘤标志物	√	
前列腺特异抗原PSA	PSA是前列腺癌最有价值的肿瘤标志物，已被广泛应用于前列腺癌的筛选、早期诊断和分期上，其特异性高达97%。	√	
影像学检查			

	头部核磁共振或头部CT (不出片)	检查头颅有无脑梗塞、脑肿瘤、钙化灶、脑积水、脑出血等, 筛查有无病变的监测	√	√
	肺部低剂量螺旋CT	西门子低剂量螺旋CT 检测有无肺炎、肺气肿、肺结核、肺癌等肺部疾病监测, 辐射低, 诊断清晰。全国数据统计肺部疾病高发, CT检测双侧颈部血管有无增厚, 有无斑块, 以及血流速度检测有无异常。检测早期颈动脉粥样硬化病变的存在。	√	√
	颈动脉彩超	检测早期颈动脉粥样硬化病变的存在。	√	√
	肝、胆、胰、脾、双肾	对人体腹部内脏器官的状况和各种病变(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	√	√
	甲状腺彩超	检查甲状腺疾患, 如: 肿大、结节、炎症、腺瘤及癌变等。	√	√
女士检查				
	乳腺彩超	常用于对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断。		√
	子宫附件彩超	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, 鉴别了解病变的性质, 判别有无恶性病变。		√
	妇科常规	观察阴道及宫颈粘膜色泽, 分泌物是否正常, 有无糜烂, 囊肿息肉等		√
	白带常规	检查阴道内有无滴虫、霉菌、念珠菌等, 筛查阴道炎、评价阴道环境清洁程度的有效手段。		√
	TCT液基薄层细胞学检查	已婚妇科项目, 采用液基薄层细胞检测宫颈细胞并进行细胞学分类诊断。有无异常细胞, 宫颈癌早期筛查, 一年一次。		√
特检项目				
	经颅多普勒	检查颅内六大血管和椎基底动脉供血情况, 看是否有血管狭窄等疾病	√	√
	骨密度检测	早期诊断骨质疏松和骨折危险度的预测	√	√
	动脉硬化检测	检测颈部到足踝部的动脉血管有无硬化	√	√
	数字化肝纤维超声	脂肪肝的可量化, 数字化超声肝纤维弹性的检测, 用于早期肝部硬度弹性的测评, 避免将来肝硬化的情况。	√	
增值服务				
	影像类检测异常结果一年内免费复查一次(彩超、CT、核磁共振)		√	√
	检查过政府两癌项目女教师可将乳腺彩超和宫颈TCT两项检测换成HPV23(人乳头病毒检测)			√
	免费营养早餐: 馒头, 营养粥, 应季水果, 粗粮		√	√
	深度分析报告、饮食运动建议		√	√
	体检报告云存储、历年数据比对		√	√
优惠价			¥ 600	¥ 700

40-49岁以上教师体检套餐



检查类别 E 临床检查项目		Inspection Items 项目意义	Project meaning	男 Male	女 Female
基础项目					
	一般检查	用于诊断高血压、体重超重、肥胖、消瘦、矮小症。为相关科室的诊断提供重要依据。		√	√
	视力辨色力	视力以及辨色能力		√	√
	眼底AI智能相机检测	通过眼底拍照检查眼底风险，提前检测高血压、血糖等综合性风险		√	√
	内科检查	询问病史、家族史，测血压、心肺听诊、健康咨询等。		√	√
	外科检查	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺（外科）、脊柱、四肢关节、外科其他		√	√
	12导联静态心电图	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		√	√
生化项目					
	血常规19项	了解有无炎症及感染、贫血情况以及有无凝血功能障碍等血液病		√	√
	尿常规11项	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、肝炎等一周的血糖平均值，此项检查可筛查出糖尿病、低血糖、了解糖代谢情况。		√	√
	空腹血糖			√	√
	肝功能八项	可提示肝胆系统疾病：急性传染性肝炎，中毒性肝炎，脂肪肝，药物中毒性肝炎，酒精性肝炎和黄疸等。		√	√
	肾功能3项	可提示有无肾功能损害：如慢性肾炎，肾盂肾炎，肾结核，肾肿瘤，尿毒症、痛风等。		√	√
	血脂4项	检测血脂代谢水平，有效预防高血压、冠心病、心肌梗死、动脉粥样硬化等。		√	√
	碳14检查	通过呼气试验检测有无感染幽门螺旋杆菌，针对胃炎、胃溃疡、胃酸、胃胀等疾病的早期预防。		√	√
肿瘤标志物（发光法）					
	癌胚抗原 CEA	CEA升高常见于大肠癌、胰腺癌、胃癌、小细胞肺癌、乳腺癌、甲状腺髓样癌等		√	√
	甲胎蛋白 AFP	AFP是原发性肝癌的最灵敏、最特异的肿瘤标志物，		√	√
	糖类抗原CA199	CA199是一种粘蛋白型的糖类蛋白肿瘤标志物，为细胞膜上的糖脂质。是目前对胰腺癌敏感性最高的标志物		√	√
	糖类抗原CA153	CA15-3 是乳腺癌的最重要的特异性标志物。30%-50%的乳腺癌患者的CA15-3 明显升高，其含量的变化与治疗效果密切相关，是乳			√
	糖类抗原CA125	CA125是一种糖蛋白，是上皮性卵巢癌尤其是浆液性腺癌的主要标记			√
	总前列腺特异抗原TPSA	总的前列腺癌最有价值的肿瘤标志物		√	
	前列腺特异抗原PSA	PSA是前列腺癌最有价值的肿瘤标志物，已被广泛应用于前列腺癌的筛选、早期诊断和分期上，其特异性高达97%。		√	
影像学检查					

	头部核磁共振或头部CT (不出片)	检查头颅有无脑梗塞、脑肿瘤、钙化灶、脑积水、脑出血等，筛查有无病变的监测	√	√
	肺部低剂量螺旋CT	西门子低剂量螺旋CT 检测有无肺炎、肺气肿、肺结核、肺癌等肺部病变监测。辐射低，诊断清晰。全国数据统计肺部肿瘤高发。CT检查	√	√
	颈动脉彩超	双侧颈部血管有无增厚，有无斑块，以及血流速度检测有无异常。检测早期颈动脉粥样硬化病变的存在。	√	√
	肝、胆、胰、脾、双肾	对人体腹部内脏器官的状况和各种病变（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	√	√
	甲状腺彩超	检查甲状腺疾患，如：肿大、结节、炎症、腺瘤及癌变等。	√	√
女士检查				
	乳腺彩超	常用于对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断。		√
	子宫附件彩超	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，鉴别了解病变的性质，判别有无恶性病变。		√
	妇科常规	观察阴道及宫颈粘膜色泽，分泌物是否正常，有无糜烂，囊肿息肉等		√
	白带常规	检查阴道内有无滴虫、霉菌、念珠菌等，筛查阴道炎、评价阴道环境清洁程度的有效手段。		√
	TCT液基薄层细胞学检查	已婚妇科项目，采用液基薄层细胞检测宫颈细胞并进行细胞学分类诊断。有无异常细胞，宫颈癌早期筛查，一年一次。		√
特检项目				
	骨密度检测	早期诊断骨质疏松和骨折危险度的预测	二选一	
	动脉硬化检测	检测颈部到足踝部的动脉血管有无硬化		
	数字化肝纤维超声	脂肪肝的可量化，数字化超声肝纤维弹性的检测，用于早期肝部硬度弹性的测评，避免将来肝硬化的情况。	√	
增值服务				
	影像类检测异常结果一年内免费复查一次（彩超、CT、核磁共振）		√	√
	检查过政府两癌项目女教师可将乳腺彩超和宫颈TCT两项检测换成HPV23(人乳头病毒检测)			√
	免费营养早餐：馒头，营养粥，应季水果，粗粮		√	√
	深度分析报告、饮食运动建议		√	√
	体检报告云存储、历年数据比对		√	√
优惠价			¥ 500	¥ 600

39岁以下教师体检套餐



检查类别 E 临床检查项目		Inspection Items	项目意义	Project meaning	男 Male	女 Female
基础项目						
	一般检查		用于诊断高血压、体重超重、肥胖、消瘦、矮小症。为相关科室的诊断提供重要依据。		√	√
	视力辨色力		视力以及辨色能力		√	√
	眼底AI智能相机检测		通过眼底拍照检查眼底风险，提前检测高血压、血糖等综合性风险		√	√
	内科检查		询问病史、家族史，测血压、心肺听诊、健康咨询等。		√	√
	外科检查		皮肤、浅表淋巴结、甲状腺（外科）、脊柱、四肢关节、外科其他		√	√
	12导联静态心电图		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		√	√
生化项目						
	血常规19项		了解有无炎症及感染、贫血情况以及有无凝血功能障碍等血液病		√	√
	尿常规11项		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、肝炎等一周的血糖平均值，此项检查可筛查出糖尿病、低血糖、了解糖代谢情况。		√	√
	空腹血糖		了解糖代谢情况。		√	√
	肝功能八项		可提示肝胆系统疾病：急性传染性肝炎，中毒性肝炎，脂肪肝，药物中毒性肝炎，酒精性肝炎和黄疸等。		√	√
	肾功能3项		可提示有无肾功能损害：如慢性肾炎，肾盂肾炎，肾结核，肾肿瘤，尿毒症、痛风等。		√	√
	血脂4项		检测血脂代谢水平，有效预防高血压、冠心病、心肌梗死、动脉粥样硬化等。		√	√
	碳14检查		通过呼气试验检测有无感染幽门螺旋杆菌，针对胃炎、胃溃疡、胃酸、胃胀等疾病的早期预防。		√	√
肿瘤标志物（发光法）						
	癌胚抗原 CEA		CEA升高常见于大肠癌、胰腺癌、胃癌、小细胞肺癌、乳腺癌、甲状腺髓样癌等		√	√
	甲胎蛋白 AFP		AFP是原发性肝癌的最灵敏、最特异的肿瘤标志物，		√	√
	糖类抗原CA153		CA15-3 是乳腺癌的最重要的特异性标志物。30%-50%的乳腺癌患者的CA15-3 明显升高，其含量的变化与治疗效果密切相关，是乳			√
	前列腺特异抗原PSA		PSA是前列腺癌最有价值的肿瘤标志物，已被广泛应用于前列腺癌的筛选、早期诊断和分期上，其特异性高达97%。		√	
影像学检查						
	肺部低剂量螺旋CT		西门子低剂量螺旋CT 检测有无肺炎、肺气肿、肺结核、肺癌等肺部疾病监测，辐射低，诊断清晰。全国数据统计肺部疾病高发，CT检		√	√
	肝、胆、胰、脾、双肾		对人体腹部内脏器官的状况和各种病变（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		√	√
	甲状腺彩超		检查甲状腺疾患，如：肿大、结节、炎症、腺瘤及癌变等。		√	√

女士检查				
	乳腺彩超	常用于对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断。		√
	子宫附件彩超	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，鉴别了解病变的性质，判别有无恶性病变。		√
	妇科常规	观察阴道及宫颈粘膜色泽，分泌物是否正常，有无糜烂，囊肿息肉等		√
	白带常规	检查阴道内有无滴虫、霉菌、念珠菌等，筛查阴道炎、评价阴道环境清洁程度的有效手段。		√
	TCT液基薄层细胞学检查	已婚妇科项目，采用液基薄层细胞检测宫颈细胞并进行细胞学分类诊断。有无异常细胞，宫颈癌早期筛查，一年一次。		√
特检项目				
	骨密度检测	早期诊断骨质疏松和骨折危险度的预测	√	√
	数字化肝纤维超声	脂肪肝的可量化，数字化超声肝纤维弹性的检测，用于早期肝部硬度弹性的测评，避免将来肝硬化的情况。	√	
增值服务				
	影像类检测异常结果一年内免费复查一次（彩超、CT、核磁共振）		√	√
	39岁以下未婚女性，如不做妇科检查及宫颈TCT可以更换、颈动脉彩超、C14胃幽门螺旋杆菌、 风湿三项检测任择一项。检查过政府两癌项目女教师可将乳腺彩超和宫颈TCT两项检测换成HPV23 (人乳头病毒检测)			√
	免费营养早餐：馒头，营养粥，应季水果，粗粮		√	√
	深度分析报告、饮食运动建议		√	√
	体检报告云存储、历年数据比对		√	√
优惠价			¥ 400	¥ 500

胃肠关爱基因检测项目（可以按套餐标准抵补差价）

1、磁控胶囊胃镜 原价 6800 元，优惠价 3300 元

不插管，做胃镜，无创无痛，无麻醉，山东省立医院专家阅片。

2、RS 胃癌基因甲基化检测 原价 1980 元 优惠价 980 元

一管血轻松查胃癌，最高 15 万元保险保障，阳性客户报销胃镜检测费用，做胶囊胃镜立减 1000 元。

3、S9 大肠癌基因检测 原价 1980 元 优惠价 980 元

一管血轻松查大肠癌，最高 15 万元保险保障，阳性报销大肠镜检测费用。

项 目	原 价	优惠价格
心脏彩超	140 元	110 元
莫费时睡眠检测	298 元	158 元
OC 便潜血检测	198 元	68 元
肾损伤检测 (ACR)	75 元	60 元

TP53 抑癌基因检测	598 元	298 元
叶酸代谢能力基因检测	700 元	298 元
痛风风险评估基因检测	700 元	298 元
酒精代谢能力基因检测	700 元	298 元
免疫力能力基因检测	700 元	298 元

专享加项组合项目（可以按套餐标准组合）



专享加项包



美年大健康 健康每一年		项目类型：客户升级专享加项包			
专享包	项目	具体内容	单价	定价	现售价
A、甲状腺	甲功三项	游离三碘甲状腺原氨酸、游离甲状腺素、促甲状腺素	¥ 135		
	尿碘	检测碘营养状况及饮食中的碘摄入量	¥ 80	¥ 215	¥ 158
B、糖尿病	糖化血红蛋白	测定三个月的血糖平均值	¥ 70		
	胰岛素测定（INS）	评估空腹低血糖，糖尿病分类，评估β细胞活性	¥ 50		
	胰岛素抗体	糖尿病治疗监测	¥ 30	¥ 235	¥ 158
	C-肽	糖尿病分类，预防糖尿病	¥ 50		
	果糖胺（FRUC）	过去两周左右的平均血糖水平，不受临时血糖波动影响	¥ 35		
C、心脑	心梗、脑梗风险预警	人脂蛋白相关磷脂酶a2，人髓过氧化物酶	¥ 300		
	经颅多普勒	检测颅内脑底主要动脉的血流动力学及血流生理参数	¥ 90	¥ 540	¥ 288
	同型半胱氨酸	动脉粥样硬化和冠心病的一个独立危险因素	¥ 150		
D、胃肠	胃泌素G-17	用于辅助胃体萎缩性胃炎的诊断	¥ 150		
	OC便潜血	定量检测粪便的微量出血，检查大肠癌及癌前病变的早期筛查	¥ 128	¥ 458	¥ 288
	胃功能三项	PGI、PGII、PGI/PGII	¥ 180		
E、女士	CA125	上皮性卵巢癌、浆液性腺癌的主要标志物	¥ 100		
	CA153	乳腺癌的最重要的特异性标志物	¥ 100	¥ 500	¥ 388
	HPV23分型	是否携带有HPV病毒，宫颈癌早期筛查手段之一	¥ 300		
F、睡眠	夜间睡眠监测	整夜血氧监测、心率监测		¥ 500	¥ 300
G、动态心电图	24小时监测	省齐鲁医院动态心电图监测并出具报告		¥ 500	¥ 300
H、肿瘤基因检测	任选其一	①胃癌②结肠癌③肝癌④乳腺癌、甲状腺癌⑤前列腺癌⑥胰腺癌		¥ 500	¥ 298

“疫情”非常时期，不预约，不体检，请咨询您身边的健康顾问

温馨提示：温馨提示：体检前三天清淡饮食，勿饮酒，勿做剧烈运动，注意休息，前一日20:00后禁食；如果有便潜血检查，请在体检前三天避免食用红肉（猪、牛、羊肉等）及动物内脏；体检当日早餐禁食、禁水；如患慢性疾病，必须长期服用药物者（如高血压等）请勿停药，可用少量温水送服，体检时需说明情况；

预约热线：

★环翠国济分院：远遥墩路206号（高区体育场北）
★经区旗舰分院：青岛南路238号（华新家园对面）

关于体检注意事项及预约流程

1、尊敬的哈工大老师您好！感谢您多年来的信任和支持，为了落实“医疗导向、品质驱动，服务支撑、创新引领”的发展战略，我中心在原有体检设备基础上增设**1.5T 超导核磁共振**，把**头部核磁筛查、肺部低剂量螺旋 CT、基因检测**纳入贵院体检项目，请您根据自身健康状况合理选择体检项目。

2、为了提升服务质量，优化体检流程，国济分院每周二休息，经区旗舰分院每周一休息。**请提前 2 天预约，不预约不体检**，请您当日携带**身份证和 48 小时内核酸检测**来中心体检，体检当日请空腹，前一天晚清淡饮食、勿喝酒，10 点以后勿进食，劳逸结合，高血压、糖尿病等慢性人群勿冒然停药，当日告知医生。

3、请微信扫一扫进行预约，凭预留个人信息选择体检分院和查询您的体检报告。

或拨打预约中心电话：0631-5902777



体检中心地址：

美年大健康国济体检分院：威海市环翠区远遥墩路 206 号（高区体育场北）

前台电话：（0631）366 5678

美年大健康旗舰体检分院：威海市经区青岛南路路 238 号（华新家园对面）

前台电话：（0631）593 5678

荣成美年大健康体检分院：荣成市崂山街道南沽村三号网点（南沽村委）

前台电话：（0631）593 5679

导航搜索：美年大健康国济体检中心、美年大健康旗舰分院、荣成美年大健康