

埼玉中央医院—综合癌症筛查标准套餐·心功能

对象疾病：癌症、心功能

所需时间：男性约5小时、女性约5.5小时

针对检查结果当日医生面谈

以综合癌症筛查标准套餐为基础、追加了心肌梗塞、狭心症、心律不整等心脏疾病的检查。也增加了血液检查（心肌标志）

更全面精确的检查全身癌症。

女性可以不用追加费用接受乳腺超声波检查、乳腺钼靶检查、子宫细胞诊检查。



推荐人群：



- ✓ 初次接受 PET-CT 检查的
- ✓ 需要检查体内是否有癌症以及心脏疾病的
- ✓ 患过癌症以及心脏疾病的

检查项目	检查内容	可能发现特异性的疾病
测量：身高·体重·血压·BMI·腹围	BMI = 体重 Kg ÷ (身高 m × 身高 m) 血压计测量血压	肥胖症、拒食症、高/低血压 等
尿检查	采取尿样，调查尿的成分及性质等 检查蛋白、糖、潜血、尿胆原、PH 等。	肾炎、糖尿病、尿道结石、肝功能障碍、肾功能衰竭 等
便检查	采取便样，调查便的成分及性质。	消化道出血、痔 等
PET/CT [躯干部位]	检查前，静脉注射 18F-FDG 脱氧葡萄糖，休息后上机检查。	全身肿瘤诊断、疗效评价、复发和转移监测
甲状腺超声波检查	颈部超声波检查	甲状腺功能亢进症、良·恶性结节 等
甲状腺功能检查	通过血液检查甲状腺荷尔蒙 (T3、T4) 及脑部命令的荷尔蒙 (TSH) 来判断甲状腺功能	甲状腺功能
胸部 CT	对胸腹部照射螺旋状 X 射线，快速摄影，调查得到的断面影像分析。	肺癌、肺结核、肺炎、支气管炎 等
骨盆 MRI	针对骨盆部位进行 MRI 检查	前列腺癌、 子宫癌(女性) 、肿瘤 等
腹部超声波	腹部内脏器官： 肝脏·胆囊·胰腺·脾脏·肾脏	肝硬化、胆石症、胆囊症、胰腺炎、肾癌 等
肿瘤标记物	男性 ：PSA、AFP、CEA、CA19-9、CYFRA、PSA、SCC	大肠癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、肺癌、食道癌、前列腺癌
	女性 ：AFP、CEA、CA19-9、SCC、CA125、CA15-3	大肠癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、肺癌、食道癌、乳腺癌、子宫癌等
胃癌风险检查	胃癌风险检查是通过抽血检查 胃蛋白酶原和幽门螺杆菌抗体进行检测判断	胃癌风险、胃炎等
心脏超声波	心脏大小、功能、 病变等的检查	心脏瓣膜疾病、心脏室腔与心肌病变、心包病变、心脏畸形 等
心电图检查	在手足和前胸部接上电极，调查电压的变化	心律不齐、心绞痛、心肌梗塞、心肌病、心脏肥大
心肌标志物	采血后送到实验室观察分析。	心脏损伤、急性心肌梗死 等
脉波传播速度检查	脉波传播速度(PWV)是心脏泵出血时形成动脉搏动波沿动脉血管壁由近心向远心端的传导速度，是通过测量脉搏波的传导时间和两个记录部位的距离求得的。	上腔静脉回流受阻、颈动脉痛、慢性静脉功能不全、冠状动脉栓塞 等
抗 P-53 抗体	抑制癌症遗传基因的 P53 如果出现变异，抗 P53 抗体会呈现高值。抗 P53 抗体会比其他标志物在更早阶段呈现高值。	大肠癌，胃癌，肺癌，乳腺癌，食道癌 等
血液检查 *具体内容请参照下表	通过检查50多个项目来判断体内疾病	肝胆胰、甲状腺、循环系统、消化系统、肾脏、尿检查、脂质代谢、肿瘤标志物、糖质、全血检查等
子宫刮片细胞学检查	女性专属	在子宫采取体液细胞，通过显微镜观察有无子宫癌
乳腺钼靶		乳腺增生、各种良恶性肿瘤、乳腺组织结构紊乱 等
乳腺超声波		乳腺炎、乳腺增生、乳腺肿瘤、乳腺癌 等

血液检查项目明细

肝 • 胆 • 胰	总蛋白	肾脏 • 尿检查	尿酸
	白蛋白		BUN (尿素氮)
	总胆红素		肌酸酐
	AST (GOT) (谷草转氨酶)		尿 PH
	ALT (GPT) (谷丙转氨酶)		尿比重
	LDH (乳酸脱氢酶)		尿蛋白
	ALP (碱性磷酸酶)		尿潜血
	y-GTP (y 谷氨酰转肽酶)		尿酮体
	AMY (淀粉酶)		尿胆红素
	脂肪酶		尿胆原
血清铁	脂质代谢	总胆固醇	
TSH (促甲状腺激素)		高密度脂蛋白	
FT3 (血清游离三碘甲状腺原氨酸)		低密度脂蛋白	
FT4 (血清游离甲状腺素)		甘油三酯	
循环系统	CPK (CK) 肌酸磷酸化酵素(肌酸激酶)	CRP (定量)	
	NT-proBNP (N 端前脑钠肽)	感染症	HBs 抗原
大便潜血两次法	HBs 抗体		
消化系统	胃蛋白酶原		HCV 抗体
	胃蛋白酶原比值	糖质	空腹血糖
	抗幽门螺旋杆菌 IgG		HbA1c (糖化血红蛋白)
电解质	Na (钠)	宫颈癌细胞学检查(女性)	
	K (钾)	全血检查	白细胞
	Ca (钙)		红细胞
	P (磷)		Hb (血红蛋白量)
DHEA-s (硫酸脱氢表雄酮)	Ht (红细胞比容)		
肿瘤 标志物	CEA		MCV (红细胞平均体积)
	a-FP		MCH (平均红细胞血红蛋白含量)
	CA19-9		MCHC (平均红细胞血红蛋白浓度)
	SCC	血小板	
	血清抗 P53 抗体	CYFRA21-1(男性)	
	CA125(女性)	PSA(男性)	
	CA15-3(女性)		