

# 埼玉中央医院—综合癌症筛查标准套餐

**对象疾病：**癌症

**所需时间：**男性约4小时、女性约4.5小时

针对检查结果当日医生面谈

以PET-CT为中心、通过胸部CT、骨盆MRI、甲状腺、腹部超

声波等检查全身上下的肿瘤套餐。

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 检查的客户
- ✓ 需要检查体内是否有癌症的客户
- ✓ 需要确认体内肿瘤消失的客户

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
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、 <b>子宫癌(女性)</b> 、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	<b>男性</b> ：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
	<b>女性</b> ：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
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
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
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	
甲状腺	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 ) 肌酸磷化酵素(肌酸激酶)	感染症	CRP ( 定量 )	
	NT-proBNP ( N 端前脑钠肽 )		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 )	
肿瘤 标志物	DHEA-s ( 硫酸脱氢表雄酮 )		Ht ( 红细胞比容 )	
	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)				