

埼玉中央医院—综合癌症筛查经典套餐

对象疾病：癌症、脑部、心脏、生活习惯病

所需时间：2天，4-6小时/天

体检中途VIP专属休息室

针对检查结果当日医生面谈

以三大疾病为重点检查对象、**癌症·急性心肌梗塞·脑中风等**

生活习惯病也包含在内的全面的检查套餐



癌症	体干 PET-CT	甲状腺 超声波	胸部CT	骨盆MRI	腹部 超声波	肿瘤 标志物	胃·内窥镜 <small>※可以变更为胃镜</small>
	胃癌 风险检查	抗P-53 抗体	便检查	子宫刮片 细胞学检查	乳腺钼靶	乳腺 超声波	
脑疾病 脑功能	脑 PET-CT	脑MRI	脑MRA (脑血管)	颈部MRA	颈动脉 超声波	※VSRAD 确认健忘症	头部 健康确认
心疾病 心功能	心脏MRI	心脏3D MRA	心脏 超声波	心电图	脉搏传播 速度检查	心肌 标志物	
其他	身体测量	血液检查	尿检查	视力·听力	眼底·眼压	肺功能 检查	FAT SCAN <small>测量内脏脂肪</small>
	骨密度	甲状腺 功能检查	抗加龄 荷尔蒙				

检查三大疾患的全面套餐使用 PET-CT、高性能的 3 特斯拉 MRI、超声波检查等最先进的设备及血液检查等，是最高等级的体检套餐。

可以确认三大疾患代谢综合征、糖尿病、高血压、包含胃部的消化器官疾病、骨质疏松症、甲状腺疾患。同时可以确认男性前列腺疾患，女性乳房、子宫、卵巢等是否异常。根据检查数据，进行综合判定；以影像解读专家雫石一也为首，循环器官科、脑疾患及消化科的专家一起对影像进行解析。

为每位体检者进行细致准确的建议，有需要时可以介绍更专业的医疗机构。综合诊断医生会对检查结果进行详细的说明。

被称为生活习惯病的三大疾患，任其发展，会导致癌症、急性心肌梗塞等心脏疾患与脑中风等脑部疾患。

不良的生活习惯会导致疾病，偏食、生活不规律、缺乏运动、压力过大、过量饮酒等都会对损伤身体。生活习惯病一般都没有自觉症状，但是非常危险。建议在发展为重度症状之前，定期做体检。

检查项目	具体检查内容	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
听力·视力	隔音室内测量听力，眼科进行视力检查。	重听、近视、散光 等
眼底·眼压	进行眼底、眼压等检查	高血压、动脉硬化、青光眼 等
脑部 PET/CT	PET/CT 检查前，静脉注射 18F-FDG 脱氧葡萄糖，休息后上机检查。	短暂性脑缺血发作 (TIA)、脑梗死的早期定位、痴呆症、癫痫、肿瘤 等
身体躯干 PET/CT	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
心脏 MRI	用 MRI 成像技术检查心脏。有良好的软组织分辨力，对比分辨率高，评价心脏的位置、大小、心室壁厚度、心室腔大小等。	心脏肿瘤、心肌缺血、心肌梗塞 等心脏疾病
心脏 3D MRA	核磁共振显影，观察心脏血管走型以及分布及是否狭窄等。	心肌梗塞、冠心病 等各种心脏疾病
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脉搏波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
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
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
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
胃内窥镜检查 (可以变更为胃钡餐)	从口插入先端有小型照相机(CCD)或装有折射镜的细长的管状仪器，观察食道、胃、十二指肠内部。	食道炎、食道溃疡、食道癌、胃炎、胃溃疡、胃癌、十二指肠溃疡 等
骨盆 MRI	对骨盆外加磁场中核磁共振成像，得到的影像进行分析诊断。	前列腺癌、子宫癌、肿瘤 等

脑部 MRI	对头部外加磁场中核磁共振成像，得到的影像进行分析诊断。	脑梗塞、脑出血、脑蜘蛛膜下腔出血、动脉瘤 等
脑部 MRA	血管造影。可与脑部磁共振同时进行，观察血管状态。	脑梗塞、脑肿瘤 等
颈动脉超声波	检查血管内中膜是否增厚、有无斑块形成、斑块形成的部位、大小、是否有血管狭窄及狭窄程度、有无闭塞等详细情况，	颈动脉狭窄、上肢深静脉血栓形成、主动脉瓣膜部狭窄、脑动脉硬化症、动脉硬化性闭塞症、脑栓塞、颈动脉硬化
颈部 MRA	颈部血管检查。MRA 可以检查出一般 CT 无法检查出来的微小病变。	颈部良恶性肿瘤、颈部血管性病变、颈部血管狭窄性病变 等
VSRAD 健忘症确认		健忘症
头部健康确认		头部疾病
血液检查 *具体内容请参照下表	通过检查60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、电解质、感染症、肿瘤标志物、糖质、全血检查等
肺功能检查	检查通气功能、换气功能、呼吸调节功能及肺循环功能等	早期检出肺、呼吸道病变 评估肺部疾病的病情严重程度
骨密度检查	X 线摄影，检查骨质疏松类疾病	骨质疏松症、是否缺钙、骨折风险 等
FAT SCAN 内脏脂肪测定	用 FAT SCAN 测量腹部内脏脂肪及腹部皮下脂肪面积。	高血压、高血脂、糖尿病、肥胖症 等
抗加龄荷尔蒙	测定身体现在的“老化度”和“代谢度”	准确地把握身体现状，延缓衰老
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
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
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
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
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
子宫刮片细胞学检查	女性专属检查	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		尿沉渣红细胞
甲状腺	TSH (促甲状腺激素)	尿沉渣白细胞	
	FT3 (血清游离三碘甲状腺原氨酸)	尿沉渣扁平上皮	
	FT4 (血清游离甲状腺素)	尿沉渣移行上皮	
循环系统	CPK (CK) 肌酸磷酸化酵素(肌酸激酶)	尿沉渣透明管型	
	NT-proBNP (N 端前脑钠肽)	尿沉渣细菌	
大便潜血两次法		CRP (定量)	
消化系统	胃蛋白酶原	脂质代谢	总胆固醇
	胃蛋白酶原比值		高密度脂蛋白
	抗幽门螺旋杆菌 IgG		低密度脂蛋白
	甘油三酯		
DHEA-s (硫酸脱氢表雄酮)		宫颈癌细胞学检查(女性)	
肿瘤 标志物	CEA	糖质	空腹血糖
	a-FP		HbA1c (糖化血红蛋白)
	CA19-9	全血检查	白细胞
	SCC		红细胞
	血清抗 P53 抗体		Hb (血红蛋白量)
	CA125(女性)		Ht (红细胞比容)
	CA15-3(女性)		MCV (红细胞平均体积)
	PSA(男性)		MCH (平均红细胞血红蛋白含量)
	CYFRA21-1(男性)		MCHC (平均红细胞血红蛋白浓度)
--	--		血小板