

T套餐

防癌筛查
豪华套餐

2天

东京西德洲会病院

体检当日流程

(检查1-2天, 2天检查提供一晚体检中心附近酒店住宿)



体检当日
提前10分钟抵达



更衣



问诊



各项检查



体检结束



3-4周后
收到中文体检报告

所需时间：1天或2天

基本检查
(问诊、身高、体重、血压等9项)

血液检查
(30项)

大便潜血

尿液检查
(8项)

心电图

胃癌风险检查

胃镜或钡餐检查

甲状腺功能

骨密度测定

抗衰老荷尔蒙

甲状腺超声波

颈动脉超声波

腹部超声波

心脏超声波

心肌标志物

PET-CT
(躯干)

PET-CT
(脑)

胸部CT扫描

CT内脏脂肪测定

肿瘤标志物检查

男：AFP、CEA、CA19-9、SCC、PSA、CK19F

女：AFP、CEA、CA19-9、SCC、CA12-5、CA15-3

女士限定检查

【宫颈癌检查 · 乳腺超声波检查 · 钼靶检查】

检查方法	检查项目	项目说明
基本检查 (11项)	问诊	对过往病史、家族史、目前身体状况、生活习惯等进行综合细致的了解。
	身高	为身体基本测量，根据标准值范围，判断是否偏瘦/偏胖。
	体重	
	标准体重	
	BMI	
	肥胖度	
	腹围	测定视力及听力。
	体脂肪率	
	视力·听力	
	眼底·眼压	进行眼底摄影，眼压测量。
血压	高血压	检查是否患高血压/低血压。高血压的原因包括：盐分过度摄取、肥胖、运动不足、吸烟等。
	低血压	
呼吸功能检查		通过不同的肺活量测定方法来判断呼吸功能。
头部健康检查		检查头部健康情况。
抗衰老激素		检查身体衰老程度。
骨密度测定		根据骨密度能查出患骨质疏松症的风险。

检查方法	检查项目	项目说明
血液检查 (30项)	总蛋白(TP)	白蛋白由于是在肝脏合成，所以主要能对肝脏的异常、营养状况进行检查。
	白蛋白(ALB)	
	A/G比	偏高或者偏低提示的是肝脏合成功能的问题。
	硫酸锌浊度试验	是诊断肝硬化、慢性肝炎活动期、干细胞癌、急性肝炎、自身免疫性肝炎等疾病的指标之一。
	总胆红素(TBIL)	出现肝炎、胆管系统疾患时，呈高值。
	谷草转氨酶(AST)	两者呈高值时表示患有肝脏疾病，急性·慢性肝炎，肝硬化等，仅AST呈高值时，是心肌梗塞的初期诊断指标之一。
	谷丙转氨酶(ALT)	
	乳酸脱氢酶(LDH)	在肝炎等肝功能异常、心肌梗塞、以及恶性淋巴瘤、白血病等血液型癌症情况下呈高值。
	胆碱酯酶	在阻塞性黄疸或者阻塞性胆道疾病，癌症的骨转移情况下呈高值。
	谷氨酰转肽酶(γ -GTP)	与酒精关联性非常高的一种酶，受肝炎，特别是酒精肝损伤影响下，呈明显高值。
亮氨酸氨基转肽酶	患有肝坏疽、肝肿瘤、肝炎、乳腺癌、肝癌、胆道癌、胰腺癌、子宫内膜癌、卵巢癌等疾病时明显增高。	

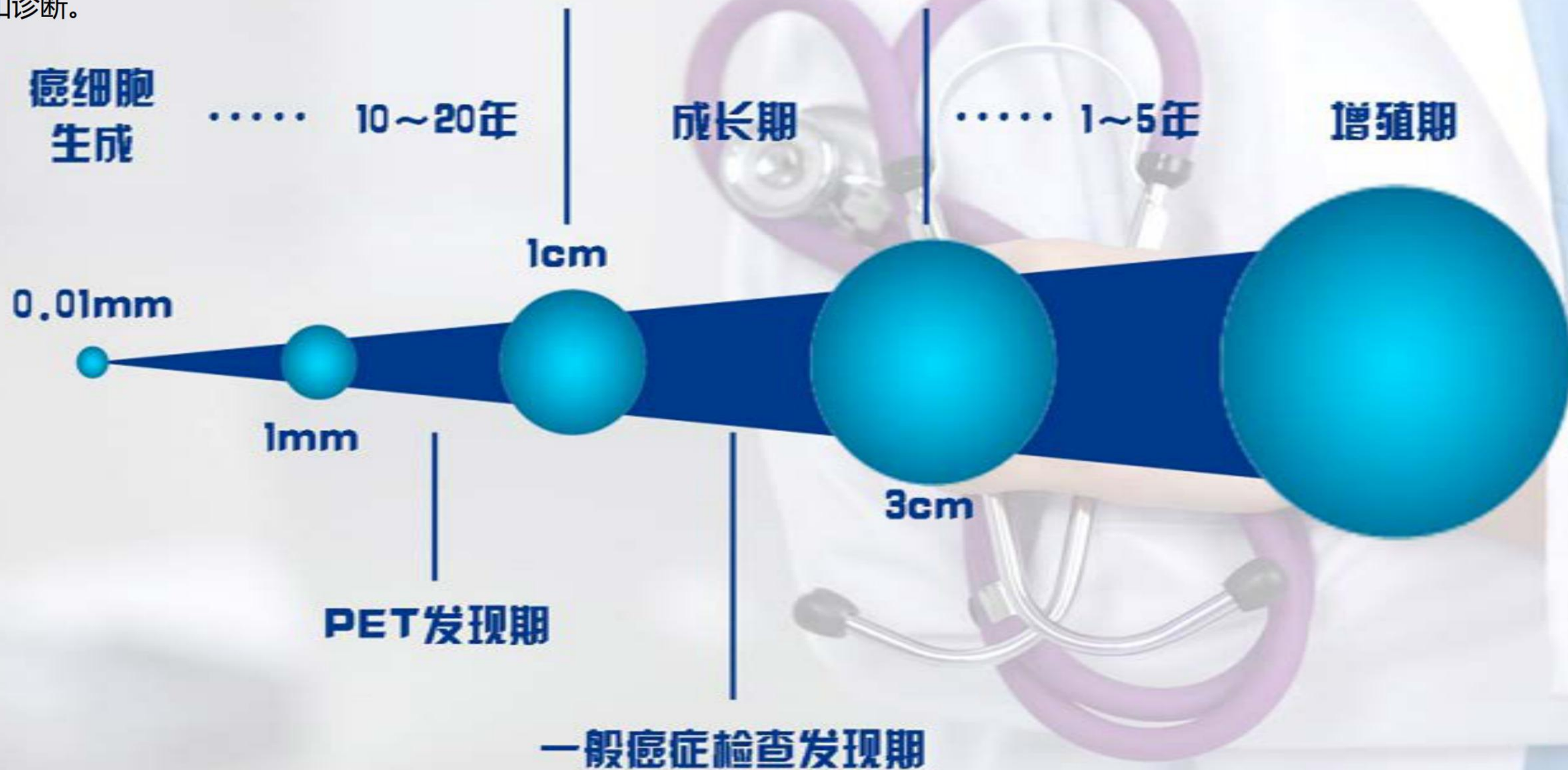
检查方法	检查项目		项目说明
血液检查 (30项)	血常规 (8项)	白细胞 (WBC)	体内有炎症时数量增多, 反之随着免疫力的降低而数量减少。
		红细胞 (RBC)	发生脱水时, 数值变高; 一旦减少, 则容易引起贫血。
		血红蛋白量 (HB)	负责运载氧的一种蛋白质。
		红细胞比容 (Ht)	从全身的血液量中, 检测红细胞所占的比率, 作为贫血程度的判断指标。
		红细胞平均体积 (MCV)	MCV、MCH、MCHC这3项平均值, 是根据红细胞计数、血红蛋白测定和红细胞体积结果计算出来的, 是贫血的判定指标。
		平均血红蛋白含量 (MCH)	
		平均血红蛋白浓度 (MCHC)	
		血小板(PLT)	是一种存在于血液里, 有止血作用的物质。数量少的话, 会导致流血不止。
	脂质代谢 (4项)	总胆固醇 (TCH)	LDL是导致动脉硬化的危险因素, 数值升高表明患动脉硬化的可能性增大。HDL则相反, 随着数值升高, 表明能更好的预防动脉硬化。
		高密度脂蛋白胆固醇 (HDL)	
		低密度脂蛋白胆固醇(LDL)	
		中性脂肪(TG)	过多的话, 会导致肥胖、脂肪肝、动脉硬化等疾病。

检查方法	检查项目		项目说明
血液检查 (30项)	炎症检查	C-反应性蛋白	炎症标记物的代表，在炎症或者组织被损害时，数值会上升。
	痛风	尿酸	尿酸在血液中增加的话，会在关节或内脏器官处出现尿酸结晶沉淀，从而引发痛风、肾脏功能损坏。
	血清抗P-53抗体		能对以往的肿瘤标记物很难检测出的早期的食道癌、大肠癌、乳癌起到检测作用。
	肾功能 (2项)	尿素氮	是对肾功能的检查。在血液中是几乎不存在的。如果肾功能低下的话，则由于无法被排出体外而存在于血液中。
		血肌酸酐	
	糖代谢 (2项)	空腹血糖	血液中的葡萄糖数值，健康人在餐后1小时，数值上升，但2个小时左右能恢复到原来水平。糖尿病患者的话，作为能源的葡萄糖很难被细胞吸收，因此不能被代谢和在血液中保留，最终作为尿液被排出。
糖化血红蛋白		能知道过去1至3个月的平均血糖值，可观察糖尿病的控制状况。	
便检查	便潜血检查(2次)		对消化道恶性肿瘤(如胃癌、大肠癌、息肉、腺瘤)的早期筛查起关键作用。
尿检查 (8项)	尿PH		通常是弱酸性，容易受饮食和运动的影响。在发烧，拉肚子，糖尿病，痛风影响下呈酸性，受尿路感染呈碱性。
	尿比重		根据尿的浓缩度来判断是否有肾脏功能损害，糖尿病，心脏衰竭，脱水等症状。
	尿蛋白		对肾脏和尿路是否出现问题进行检测。健康人的尿液中不会被检测出蛋白质。
	尿糖		是糖尿病，甲状腺功能亢进症，慢性肝炎，肝硬化，胰腺炎，胰腺癌的判断指标之一。
	尿潜血		被检测出红细胞的话，说明肾脏、尿道、膀胱等泌尿系统发生了某种异常。
	尿酮体		对于糖尿病的诊断起关键作用的一种检查。
	尿胆红素		胆素原是胆红素的代谢产物，如果患有急性肝炎、肝硬变、胆道阻塞等肝脏，胆道系统疾病的话，呈阳性。
	尿胆原		

检查方法	检查项目	项目说明
超声波检查	甲状腺	对甲状腺部位是否发生异常进行检查。
	心脏	对心血管，心脏疾病，呼吸症状进行检查。
	颈动脉	判断动脉硬化程度。
	腹部	对肝·胆·胰腺·肾·脾等腹部脏器进行有无炎症、结石、肿瘤、囊肿等病变的排查。
胃癌风险筛查	胃蛋白酶原 I	为胃蛋白酶的前身，在患胃癌或萎缩性胃炎时，数值偏低。
	胃蛋白酶 I / II 比	主要作用于对肠型胃癌初步筛选、萎缩性胃炎严重程度进行判断。
	胃蛋白酶原判定	根据胃蛋白酶原 I ， I / II 的比值，可以得知胃粘膜的萎缩程度。
	抗幽门螺杆菌 IgG 抗体	检测幽门螺杆菌（是引起胃溃疡，十二指肠溃疡，胃癌的诱因菌）。
胃镜或钡餐		对食道、胃、十二指肠进行病变筛查。
甲状腺功能	TSH	甲状腺激素（FT3，FT4）是一种在脑垂体分泌的促甲状腺激素的作用下，由甲状腺分泌的激素。是对基础代谢和能量代谢的调节起重要作用的激素。
	FT3	
	FT4	

检查方法	检查项目	项目说明
PET-CT	PET-CT躯干	通过注入FDG葡萄糖代谢显像剂，检查人体主要组织、脏器是否发生癌变。
	PET-CT脑	对脑实质内是否发生恶性病变、脑癌等症状进行筛查。
	CT内脏脂肪测定	判断是否患有代谢综合症。
	胸部CT	对肺部、纵隔及肺门、胸膜及胸壁进行病变排查。
肿瘤标志物 (男女各6项)	CEA	作为胃、大肠、肝脏、胆道癌等消化系统的肿瘤标记物，也会受吸烟等因素的影响而呈高值。
	AFP	主要用于对肝癌的排查，患有肝癌时数值上升。
	CA19-9	对于消化系统的癌症，特别是胰腺、胆管、胆囊癌方面，是特异性很高的肿瘤标记物。
	SCC	对扁平上皮癌，有很大比率显示阳性。
	PSA(男)	广泛用于对前列腺癌排查的肿瘤标记物。
	CK19F(男)	主要作为非小细胞肺癌、鳞状细胞癌、肠癌、大细胞癌的肿瘤标志物。
	CA12-5(女)	主要作为卵巢癌、子宫癌诊断的肿瘤标志物。
	CA15-3(女)	作为诊断原发或者再发乳癌的一种特异性很强的肿瘤标志物。
心电图		心电图是心脏在每个运动周期中的生物电变化过程，心电图检查是诊断心血管疾病的重要参考指标之一。
心肌标志物		对心肌损伤、心肌坏死等症状进行筛查。
女士可附加	乳腺钼靶检查	全称乳腺钼靶X线摄影检查，是目前诊断乳腺疾病的首选和最简便、最可靠的无创性检测手段。
	乳腺超声波检查	通过超声波检查乳腺是否发生恶性病变、肿瘤、增生等。
	宫颈癌检查	判断是否患有宫颈癌。
专家读影		检查结束后，当天由影像诊断专家对影像检查结果进行耐心、细致的说明。

- **什么是PET-CT?**
- 中文表述：正电子发射计算机断层显像
- PET-CT将PET与CT完美融为一体，由PET提供病灶详尽的功能与代谢等分子信息，而CT提供病灶的精确解剖定位，一次显像可获得全身各方位的断层图像，具有灵敏、准确、特异及定位精确等特点，可一目了然的了解全身整体状况，达到早期发现病灶和诊断疾病的目的。PET-CT的出现是医学影像学的又一次革命，受到了医学界的公认和广泛关注，堪称“现代医学高科技之冠”。
- PET-CT是最高档PET扫描仪和先进螺旋CT设备功能的一体化完美融合，临床主要应用于肿瘤、脑和心脏等领域重大疾病的早期发现和诊断。





德州会集团是日本最大、世界第三位的医疗集团，由德田虎雄先生创办。集团秉承“医疗无界限，人人皆可治疗”的理念，以每年新增三四家医疗机构的速度在快速增长，现在整个系统的医疗机构有**400**多所，其中包括医院、福利院、诊所、专业学科门诊、老人院、护理咨询站等。从基础的医疗服务到尖端医疗技术全部覆盖。分布在日本各岛。

东京西德洲会医院是日本德洲会医疗集团旗下的东京综合医院，全院现在设有**15**个医疗中心（循环系统医疗中心，脑梗塞治疗中心，健康管理中心，癌综合治疗中心）等。集团在心血管内科、心脏外科、神经外科、肿瘤、人工关节置换、肝病、康复医学、癌症筛查等专业拥有十分强大的专业资源优势。病院位于东京都昭岛市，是东京西部地区的综合性医院，在西部地区首家导入达芬奇机器人，擅长领域：外科、口腔科、心血管内科、肿瘤、肝病等。

