

京都--洛和会音羽医院体检项目介绍

癌症筛查综合套餐

体检项目	检查内容	可以发现的疾病
诊察、问诊	既往史、家族病史，听诊和问诊。与检验结果结合分析	
测量：身高・体重・血压	测量身高和体重	肥胖、甲亢、等
血液・脉拍	高血压、脑出血、心脏病等	
PET-CT 检查	体内注射微量放射性药剂、PET 设备摄影、影像分析诊断	全身各部位脏器的癌等
血液检查（肿瘤标记物）	AFP・CEA・CA19-9・男性 PSA・女性 SCC	大肠癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、肺癌等
血液检查（血常规）	血糖、HbA1c	糖尿病、耐糖障碍、急性炎症等
胃蛋白酶原	血液分析检查	胃炎、胃・十二指肠溃疡等
痰液检查	调查分析 3 天的痰液	肺癌、支气管炎等
便潜血检查	调查检测便中含有的微量血液	大肠癌、息肉、溃疡等
尿细胞检查	采取便样，调查便的成分及性质	肾炎、糖尿病、尿道结石、肝功能障碍、肾功能衰竭等

血液检查详细

肝功能检查	总胆红素、LDH、AST(GOT)、ALT(GPT)、 γ -GTP、ALP、ZTT、LAP、TP、ALB
肾功能检查	肌酐、尿酸、Na、K、Cl、BUN
血糖检查	血糖，糖化血红蛋白
肝炎	Hbs 抗原、HCV 抗体
脂肪检查	中性脂肪，总胆固醇，低密度脂蛋白胆固醇，高密度脂蛋白胆固醇
其他	末梢一般血液、白细胞分类，血清铁，血沉，血淀粉酶，类风湿因子、CRP、ASLO、梅毒、蛋白组分、血清淀粉酶、尿淀粉酶、NT-proBNP

肿瘤标志物说明：

肿瘤检查	AFP、CEA、CA-19-9、PSA(男性)、SCC 抗原(女性)
------	------------------------------------

癌症筛查高级套餐

体检项目	检查内容	可以发现的疾病
诊察、问诊	既往史、家族病史，听诊和问诊。与检验结果结合分析	
测量：身高・体重・血压	测量身高和体重，血压计测量血压	肥胖、太瘦、高/低血压等
PET-CT 检查	体内注射微量放射性药剂、PET 设备摄影、影像分析诊断	全身各部位脏器的癌等
头部 MRI・MRA	针对头部进行磁场摄影，通过获得的影像进行诊断。	脑梗塞、脑肿瘤、血管的狭窄动脉瘤等
血液检查（肿瘤标记物）	测量血液中的特殊蛋白和酶等，检测激素等，进行癌的筛查	大肠癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、肺癌等
腹部超音波(肝脏・胆囊・胰腺・肾脏)	超声波调查腹部内臓器官(肝脏・胆囊・肾脏等)	肝硬化、胆囊结石、胆囊疾病、胰腺炎、肾肿瘤等
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、心脏肥大等
胸部 X 线摄影	用 x 射线照心脏，调查有无异常阴影	肺炎、肺结核、肺癌、心肌肥大、动脉硬化等
痰液检查	调查分析 3 天的痰液	肺癌、支气管炎等
便检查	调查检测便中含有的微量血液	大肠癌、息肉、溃疡等
尿液、尿沉渣、尿细胞检查	采取便样，调查便的成分及性质	肾炎、糖尿病、尿道结石、肝功能障碍、肾功能衰竭等
血液检查（血常规）	血液分析检查	从血液知道的各种疾病
胃蛋白酶原	血液分析检查	胃炎、胃・十二指肠溃疡等
甲状腺功能检查	血液分析检查	甲状腺功能低下/亢进等

注意事项：

- 糖尿病治疗中的人：因需要禁食，事前请就口服药和注射胰岛素事宜与主治医商量。
- 血糖值 150mg/dl 以上，诊断能力降低。血糖值在 200mg/dl 以上时，检查能力更加明显降低。当天采血有异常值时根据医生判断会有停止检查的情况。
- 当天停止检查，检查费用概不退还，请予以谅解。
- 请避免检查前和当天早晨的剧烈运动。
- 检查开始 10 小时前禁食，只可摄取水・茶水
- 【PET-CT・胸部 X 线检查】妊娠・正在治疗糖尿病（请事先与主治医商量）
- 【MR】体内有心脏起搏器、脑动脉夹、人工关节等金属、纹身、纹眉（会引起低温烫伤）
- 幽闭空间恐惧症

医院介绍



医疗机构概要:

洛和会医疗保健系统在“医疗”、“护理”、“健康、保育”、“教育研究”等各个领域现在拥有总设施数 180 处。其中洛和会-音羽医院初次被指定为急救中心，在急救医疗的最前线进行 365 天 24 小时的急救。医院从事高尖端先进的医疗，并充分利用大学附属医院和区域医疗机关的网络开展治疗。作为癌症治疗基地，提供从早期发现到治疗以及姑息治疗，提供一套完整的医疗。

设施特长:

- 地点:位处京都市东部，从 JR“京都站”乘车 1 站在“山科站”下车。开车由名神高速“京都东”下即可抵达。可以离开闹市，在舒畅的地方做体检。
- 治疗内容:除以 PET-CT 检查为主的癌症检查诊断以外，还用最新 MR 设备做头部检查。
- 设备:使用 PET-CT 和 3.0T-MRI 等最新医疗设备。
- 工作人员:技术高超的医疗现役医务人员从事检查工作。
- 其他设施:从挂号到结束都集中在专用楼层

-----END-----