



血液是身体健康状况的测量计

抽血体检



精密体检型

适用于中壮年人士！

适用于中壮年人士！ 可以高度·精密地对全身各部位进行全面系统的检查。

费用便宜，而检查精确度同等亦或高于CT·胃镜·心电图等使用多种医疗仪器的昂贵检查。

有利于及时发现包括癌症在内的各种疾病前兆，听取医生建议，改善生活习惯，做到防病于未然。

- **体检时间** 5分~10分
- **体检项目** 问诊、抽血、脉搏·血压测量
- **检查内容**
 - ① 各种生活方式病 (34项)
 - ② 有无心肌梗塞等心肌损伤疾病 (3项) (可以早期发现很小的心肌损伤疾病)
 - ③ 胃溃疡·十二指肠溃疡·胃炎 (5项)
 - ④ 肿瘤标志物检查 (7项) (早期发现癌症前兆为目的的检查)
- **检查费用** 88,000 日元 (含报告书的中文翻译)
- **检查地点** 王子医院



精密体检型 + 脑部精密检查型

适用于所有群体！

适用于所有群体！ 此体检方案可谓是一种可以了解受检者全身健康状况的全方位综合性检查。

在“精密体检型”的基础上，增加了“脑部精密检查型”。脑部精密检查是用新开发的肿瘤标志物进行检查，可以早期发现易发展为痴呆症的无症状脑梗塞疾病，做到防病于未然。

- **体检时间** 5分~10分
- **体检项目** 问诊、抽血、脉搏·血压测量
- **检查内容** 血常规全套，54项检查项目
- **检查费用** 13,800 日元 (含报告书的中文翻译)
- **检查地点** 王子医院

临床意义

CEA	癌胚抗原	CEA 是分子量为 18 万, 含糖 40~60% 的蛋白复合物, 多见于消化器管癌及正常胎儿消化管细胞表面, 阳性率 10~20%, 是一种非特异性肿瘤标志物。CEA 是判断肿瘤复发和疗效的良好指标。硬变疾病患者 CEA 升高。数值高于 10ng/ml 时癌症的可能性较大。
TPA	组织多肽抗原	TPA 是可由人类肿瘤组织抽取的肿瘤相关抗原, 是不含糖分和脂质的肽物质。可见于各种癌症, 显高阳性率, 为非特异性肿瘤标志物。另外各种良性疾病也可见较高的阳性率。TPA 难以作为检测肿瘤标志物, 但与其他特异性相对较高的肿瘤标志联合检测可提高其有效性。
SCC	鳞状上皮细胞	扁平上皮细胞癌抗原 SCC, 是一种为检测妇科、呼吸科、消化科等领域的扁平上皮癌而研发的肿瘤标志物。临床上扁平上皮癌以外的恶性肿瘤的阳性率一般在 10% 以下。复发性子宫颈癌阳性率偏高。SCC 是判定肺癌组织学类型的重要指标。
CA19-9	糖基抗原 19-9	Lea 阴性者 (约 4~10% 的日本人) 因不能合成 Lea 糖链, 故不会产出 CA19-9。阳性率较低 (5~13%) 的疾病如下: ■急性胰腺炎 ■慢性胰腺炎 ■胆管炎 ■阻塞性黄疸 (多由胆结石引起) ■子宫肌瘤 ■支气管扩张症 ■肝硬化 ■急慢性肝炎 (% 为 II 期时的数值)
SLX	唾液酸化 Lex	尤其卵巢癌、胰腺癌、肺腺癌等疾病的 SLX 阳性率偏高。SLX、SCC (扁平上皮癌标志物)、NSE (小细胞癌标志物) 的联合检测对肺癌诊断更有效。非癌良性疾病的 SLX 伪阳性率较低。
CYFRA	细胞角蛋白 1	① 是判断早期癌症的有效指标, 特别是肺扁平上皮癌 (包括 I 期) 阳性率偏高。 ② 良性疾病阳性率较低。作为检测肺癌的肿瘤标志物有较高的敏感性 & 特异性。
PSA	前列腺特异抗	能够用于靠全切手术、内分泌治疗、放射线治疗等传统疗法无法测定的病例的监测。 前列腺疾病的 PSA 阳性率如下: ■ 前列腺癌 (各期阳性率) A 期 (47.4%)、B 期 (56.7%)、C 期 (69.2%)、D 期 (86.7%)、 ■ 前列腺肥大 (13.7%)
CA15-3	糖基抗原 15-3	晚期乳腺癌阳性率偏高, 原发性乳腺癌阳性率较低。作为对晚期乳腺癌的早期诊断及疗效监测、预后标志物有很大的应用价值。作为乳腺癌标志物可以考虑 CA15-3 与 CEA 的联合检测。 恶性肿瘤的阳性率如下: ■乳腺癌 (77.0%) ■肝癌 (56.5%) ■卵巢癌 (44.0%) ■原发性乳腺癌 (39.0%) ■子宫癌 (34.2%)
CA125	糖基抗原 125	卵巢癌、胰腺癌的阳性率较高。肝脏疾病尤其是肝硬化多呈阳性。另外, 子宫腺肌瘤、子宫内膜癌常升高, 因此作为这类疾病的标志物也有很大的应用价值。 良性疾病的阳性率如下: ■子宫腺肌瘤 (96.4%) ■子宫内膜癌 (78.7%) ■子宫肌瘤 (19.8%) 癌 (21.1%)
NSE	神经元特异性	广泛应用于神经内分泌肿瘤、肺癌尤其是肺小细胞癌的检测。小儿恶性肿瘤中神经母细胞瘤常显阳性, 可用于其治疗过程的监测。另外褐色细胞瘤、神经母细胞瘤、肺小细胞癌、良性肺病、胰岛癌等疾病 NSE 可升高