

一次血液检测, 筛检 50 种癌症
早期癌症筛检守护健康



LucenceINSIGHT®

受测者信息手册

LUCENCE

为什么要筛检癌症？

全球
第二
大死因¹

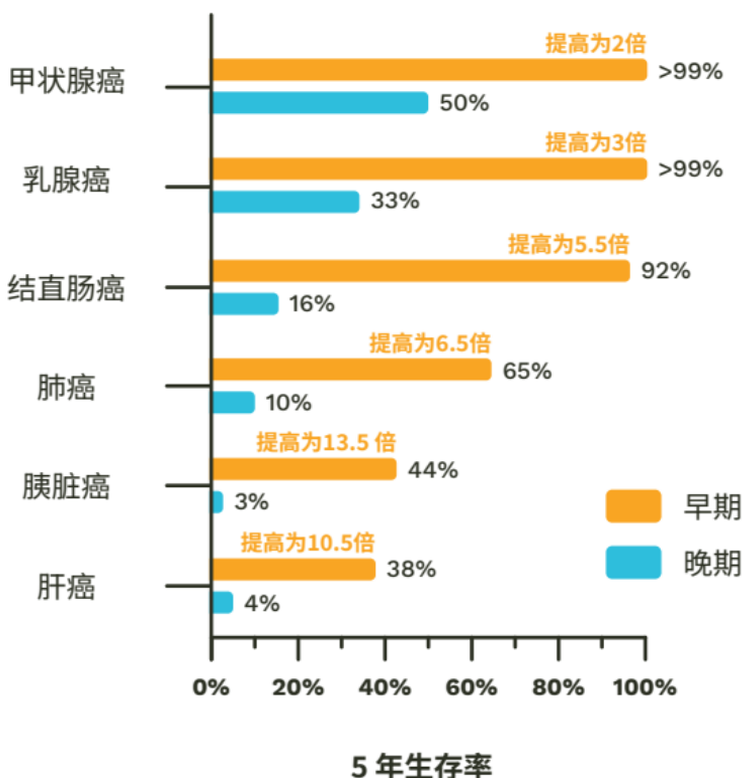
10分
之8
的癌症死亡病例

未被常规的
筛检覆盖²

大约
4分之1
会在75岁之前
患上癌症³

*在新加坡，仅建议进行结直肠癌、子宫颈癌及乳腺癌的筛检。(HealthHub. Screen for Life. Singapore Ministry of Health. <https://www.healthhub.sg/programmes/healthiersg-screening/screening-faq#home>. 访问日期: September 15 2025)

早期发现与较高的存活率相关⁴



什么是 路胜因思康™？

路胜因思康™是一种多种癌症早期筛检(MCED), 检测并分析由癌细胞释放的循环肿瘤核酸。

路胜因思康™一次抽血即可同时筛检多达 50 种癌症的讯号。

	其他肿瘤标志物筛检 ⁶	路胜因思康™
 检测的癌症数量	1	50
 假阳性率	43% ⁵	1% ⁶

案例研究 早期检测出结直肠癌



在一名 60 岁以上无症状患者身上检测到癌症信号



正电子断层扫描 (PET-CT) 和大肠镜检查确诊为早期结直肠癌



患者接受手术切除肿瘤, 随后出院

免责声明: 本案例研究仅供教育及科学展示之用, 个别案例结果可能有所不同。案例细节或其他描述均由主治医师/肿瘤科医师以去识别化方式直接提供, 并经主治医师/肿瘤科医师明确授权后转载。

50 种癌症的全面筛检

路胜因思康™ 50

眼癌
(结膜黑色素瘤; 葡萄膜黑色素瘤)

耳鼻喉

EBV 阳性鼻咽癌

口咽癌

(HPV 阳性; HPV 阴性)

喉癌

唾液腺癌

甲状腺癌

乳腺癌

肺癌

肺神经内分泌肿瘤

消化系统

食道癌

肝癌

胃癌

胃神经内分泌肿瘤

胰脏癌

胆管癌

(肝内型; 肝外型; 胆囊癌)

胃肠道间质瘤

小肠癌

结直肠癌

结直肠神经内分泌肿瘤

妇科

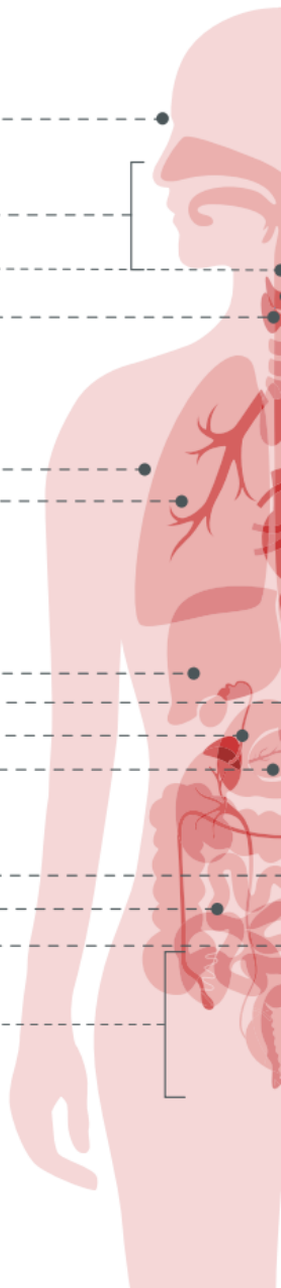
子宫颈癌

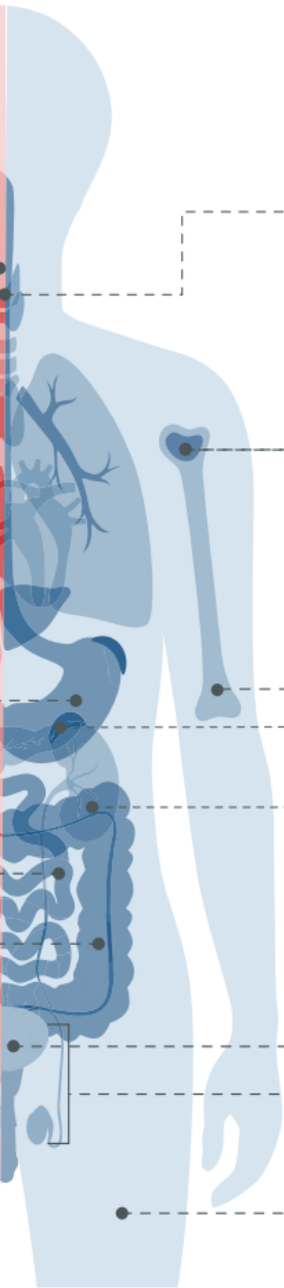
子宫内膜癌

卵巢癌

卵巢生殖细胞瘤 & 间质瘤

外阴癌





淋巴组织

非霍奇金淋巴瘤

(伯基特淋巴瘤;
弥漫大 B 细胞淋巴瘤;
华氏巨球蛋白血症)

毛细胞白血病

髓系

急性髓系白血病 (AML)
(骨髓增生异常综合症关联型;

NPM1 基因突变型;

其他界定之基因突变型)

骨髓增生性肿瘤

肥大细胞瘤

骨髓瘤

肌肉骨骼

骨癌

软组织肿瘤

(血管肉瘤; 平滑肌肉瘤)

泌尿生殖

肾上腺癌

[透明细胞型肾癌

成人肾母细胞瘤

膀胱癌

阴茎癌

前列腺癌

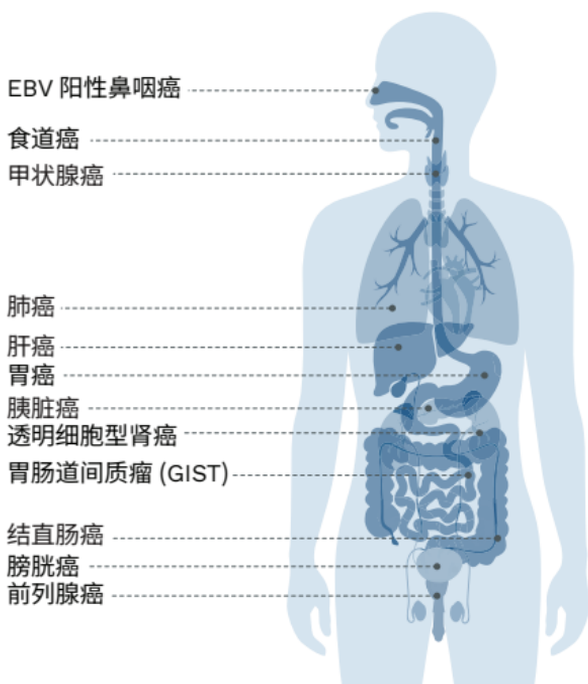
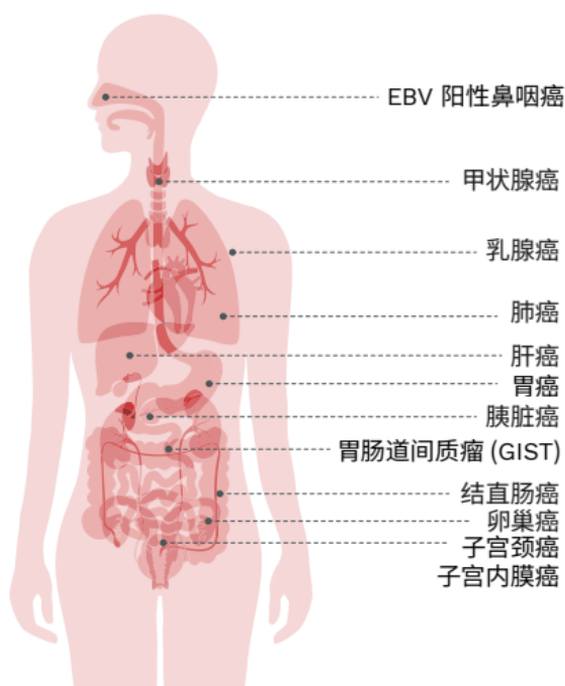
睾丸癌

皮肤癌

(黑色素; 非黑色素)

关键癌症筛检

路胜因思康™ 12



路胜因思康™ Core

- 甲状腺癌
- 乳腺癌
- 肝癌
- 肺癌
- 胰脏癌
- 结直肠癌

谁适用于 路胜因思康™?

40 岁以上的人士
或

癌症高危人群

(家族病史、饮食、生活方式)

不适用于有以下情况的人群:

- 怀孕
- 癌症缓解未满 3 年
- 在样本采集前 2 周内曾进行过手术, 异体骨髓移植或输血

检测流程



您的医疗保健
提供者要求
进行检测



抽血

采集样本前无须
禁食, 需避免暴
饮暴食。



实验室检测



报告

报告将在实验室收到样本后的 15 至 18 个工作日内准备完成。



透过早期发现战胜癌症

LUCENCE

本册子不提供医学建议。本册子所有信息、内容和材料仅供参考,不能替代医生或专业医疗机构的意见、诊断和治疗。请咨询您的医生或其他专业医疗机构以获得您可能需要的医学建议。

参考:

1. Cancer. World Health Organization. 访问日期: August 1, 2025. https://www.who.int/health-topics/cancer#tab=tab_1.
2. 此计算基于结直肠癌、子宫颈癌及乳腺癌的数据 (Bray, F. et al. CA Cancer J. Clin. 2024; 74(3): 229-263)
3. Health Promotion Board. Singapore Cancer Registry Annual Report 2023. https://www.nrdo.gov.sg/docs/librariesprovider3/default-document-library/singapore-cancer-registry-annual-report-2023.pdf?sfvrsn=a4703e8e_2
4. 根据Cancer Stat Facts. NIH NCI SEER 所报告数据得出的统计数据 访问日期: July 28, 2025. <https://seer.cancer.gov/statfacts/>.
5. 其他腫瘤标志物篩檢方法 (包括女性的胸部 X 光檢查、乙狀結腸鏡檢查、CA-125 和經陰道超音波檢查, 以及男性的胸部 X 光檢查、乙狀結腸鏡檢查、PSA 和 DRE) 在 14 次篩檢中的累積假陽性風險為 43.1%。(Croswell, J. et al. Ann. Fam. Med. 2009; 7(3): 212-222.)
6. Poh, J. et al. J. Clin. Oncol. 2024; 42(16): e15042.

www.lucence.com

客户服务

新加坡

电话号码: +65 6592 5102

 Whatsapp: +65 8666 7493
sales.asean@lucence.com

由 Parkway Laboratories 分销

实验室地址

211 Henderson Road #04-01/02,
Henderson Industrial Park,
Singapore 159552

这些是实验室自建检测,
由Lucence Diagnostics Pte. Ltd发展
并确定其性能特征。

Lucence 根据《2020年医疗服务法案》
获得新加坡卫生部的临床实验室许可
(许可证号码:L/1710039/CLB/004/242)
商业登记号码:201605840N