

血液検査で

肺がんのリスクを

判定できます



LUNG ClearTM

CLARITY IN ONE BLOOD DRAW

血液中のマイクロRNAとCEAを測定し

肺がんの早期発見をサポート

肺がんの定期検診

もう受けられましたか？



肺がんにはほとんど
自覚症状がありません。

1位

日本におけるがん死亡数の
第1位は肺がんです¹。



早期発見・早期治療で
肺がんは治療可能です。

1. 国立がん研究センター がん情報サービス がん死亡数の順位 2021年

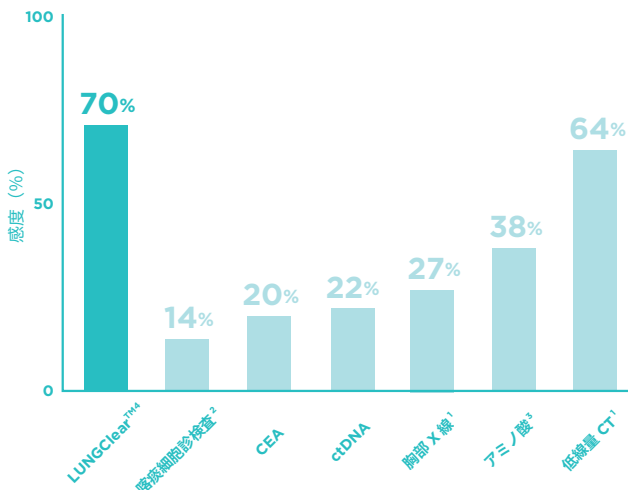
あなたは大丈夫？

肺がんリスク、お持ちではないですか？

- ✓ 40 歳以上
- ✓ 喫煙している
- ✓ 以前喫煙していて
年間 30 箱以上喫煙していた
- ✓ 家族に肺がんの既往歴がある
- ✓ 受動喫煙がある
- ✓ 慢性的な肺疾患がある
- ✓ 発がん性物質への暴露がある
- ✓ 大気汚染への暴露がある



肺がんの検出感度 70% 検出特異度 80% を実現



他の肺がん検査との感度の比較（ステージ I）

1. Haaf et al. Cancer Epidemiology 2015

2. Thunnissen. Journal of Clinical Pathology 2003

3. Miyagi et al. Ningendock 2014

4. 坪井正博ら、肺がん早期発見のための循環マイクロ RNA バイオマーカーパネル検査についての多施設共同研究、第 63 回日本肺癌学会学術集会、2022



- 世界中の大学・研究機関や病院と共同開発
- 2021 年～ 2022 年 国内臨床的検証済み
- 検証パートナー：
国立がん研究センター東病院
大阪国際がんセンター・神戸大学附属病院
- 2022 年第 63 回日本肺癌学会学術集会で
研究結果発表済み
- 製造元 ミレックサス：
シンガポール科学技術研究庁（A*STAR）からスピン
オフし設立

LUNG Clear™

CLARITY IN ONE BLOOD DRAW



血液検査で肺がんのリスクを判定



血液中のマイクロRNA と
CEA を測定し
独自に開発したアルゴリズムにより
肺がんのリスクを判定



検査結果は
低リスク、中リスク、高リスクで
肺がんリスクスコアを報告



主治医から検査結果を説明し
高リスクの方には精密検査を紹介

mirxes

TO KNOW. TO ACT.

MiRXES Japan 株式会社

〒101-0051

東京都千代田区神田神保町 2-11-15

住友商事神保町ビル 2 階

MiRXES Pte. Ltd.

2 Tukang Innovation Grove #08-01

JTC MedTech Hub Singapore 618305

M Diagnostics

30 Biopolis Street #09-05/06 Matrix

Singapore 138671

Company Registration No.: 202016378E



M Diagnostics

POWERED BY MIRXES

まずはかかりつけ医にご相談ください。

LCPv.7-202308

mirxes

TO KNOW. TO ACT.

MiRXES Japan 株式会社

TEL: 03 4530 3165

Email: info.jp@mirxes.com

mirxesjapan.com

