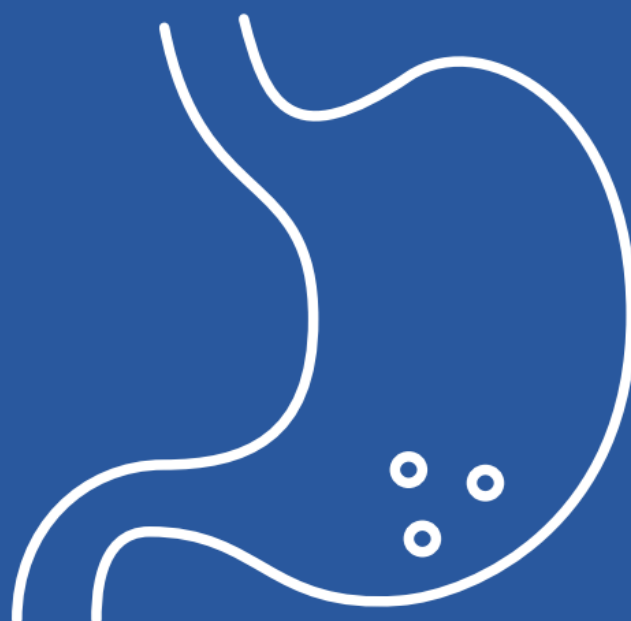


△ 血液検査で
胃がんのリスクを
判定できます



CLARITY IN ONE BLOOD DRAW
GASTRoClear™

血液中のマイクロ RNA を測定し
胃がんの早期発見をサポート

胃がんの定期検診

もう受けられました？



胃がんにはほとんど
自覚症状がありません。

早期で発見された胃がんの
5年生存率は 96% です¹。

96%	ステージ I	—————	96.0%
	ステージ II	—————	69.6%
	ステージ III	—————	42.3%
	ステージ IV	—————	6.2%



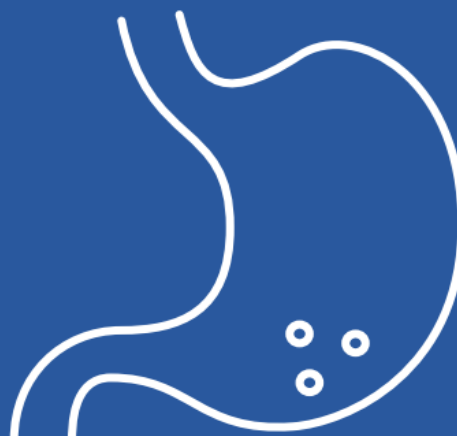
早期発見・早期治療で
胃がんは治療可能です。

1. 公益財団法人 がん研究振興財団 がんの統計 2023

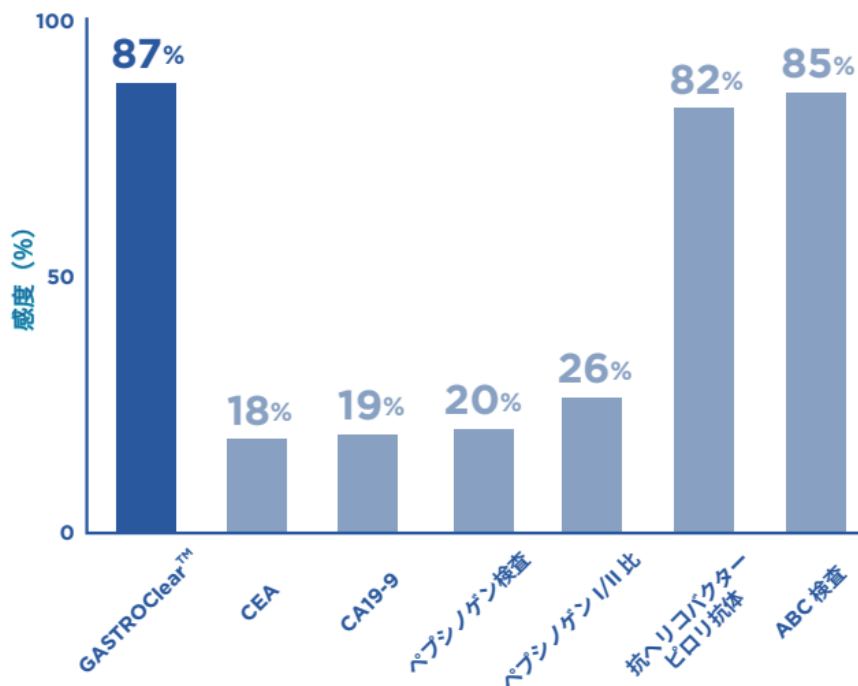
あなたは大丈夫？

胃がんリスク、お持ちではないですか？

- ✓ 家族に胃がんの既往歴がある
- ✓ 胃炎や胃潰瘍などの病気に罹ったことがある
- ✓ ヘリコバクター・ピロリ（ピロリ菌）の感染歴がある
- ✓ 不健康な生活習慣の積み重ね
 - ・ 肥満
 - ・ 喫煙
 - ・ 飲酒
 - ・ 塩分の多い食事や燻製、加工食品などの摂り過ぎ
 - ・ 野菜や果物の摂取不足



胃がんの検出感度 87% 検出特異度 68.4% を実現



他の胃がん検査との感度の比較 (全ステージ)

Gut 10.1136/gutjnl-2020-322065 on 7 October 2020.



- 世界で初めて miRNA ベースの検査として
政府承認を取得 (HSA シンガポール保健科学庁 *)
- シンガポールの公的病院にて採用
- 世界中の大学・研究機関や病院と共同開発
- 日本国内臨床検証済み (Cancer Medicine 2025; 14e70790)
- 国際規格の製造管理・品質管理 (FDA 先駆け認証、HSA-IVD 承認、CE 認証、ISO13485)
- 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

*HSA シンガポール保健省傘下の政府機関

CLARITY IN ONE BLOOD DRAW



血液検査で胃がんのリスクを判定



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



早期からがんの判別可能
ステージ 0 から発見
ステージ I : 70% 感度



検査結果は
低リスク、中リスク、高リスクで
胃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

まずはかかりつけ医にご相談ください。



GCPv.4-202306

mirxes

TO KNOW. TO ACT.

MiRXES Japan 株式会社
Email: info.jp@mirxes.com
mirxesjapan.com

