

**LUNG Clear**<sup>TM</sup>

CLARITY IN ONE BLOOD DRAW

検査結果報告書について


# LUNGClear™

CLARITY IN ONE BLOOD DRAW

## 検査結果報告書について

LUNGClear™ は、血液中のマイクロRNA と CEA を測定し、臨床的に検証されたアルゴリズムを用いてリスクスコアを算出します。

検査結果報告書のサンプル

**M Diagnostics**  
POWERED BY MIRXES

30 Biopolis Street #09-05/06 Matrix  
Tel.: (65) 69503218  
Company Registration No.: 202016378E

### LABORATORY TEST REPORT

検査結果報告書

Dr. Todo Yuji  
Ginza Seiswa Clinic  
Kawasakishi, Kasagawa, 410-3  
Ichinombo, Nakahara-ku,

Name: 氏名	Ice Bear	Sample Received Date: 検体受領日	26 Dec 2023 16:57
NRIC/Foreign ID: 国民/外国人登録番号	-	Report Date: 報告日	26 Dec 2023 17:05
Passport No./Others: パスポート番号	87654321	Order No.:	M2312006661
Age/Gender: 年齢/性別	23/M	Accession No.:	220003608, 220003607
DOB: 生年月日	01 Sep 2000	Clinical Ref:	

#### ONCOLOGY

Collection Date:  
検体採取日

26 Dec 2023

Time:  
検体採取時間

16:57:01

TEST NAME 検査名	RESULT 検査結果	FLAG フラグ	UNIT 単位	REFERENCE
LUNGClear (LC)	High Risk			
LC Risk Score	51.9			

Risk Classification  
リスク分類

Category  
カテゴリー

0.0 to 37.0 - Low Risk  
In this context, "Low Risk" means that the likelihood of lung cancer being is not elevated, relative to baseline population at the time of testing. However, it does not definitively exclude the presence of lung cancer.

0.0 - 37.0 - 低リスク  
ここでの「低リスク」とは、検査時のベースライン集団と比較し、肺がんが存在する可能性が低い事を意味します。しかし、肺がんの存在を決定的に排除するものではありません。

37.1 to 51.8 - Intermediate Risk  
In this context, "Intermediate Risk" means that the likelihood of lung cancer being present is slightly elevated, relative to baseline population at the time of testing. Further medical evaluation may be appropriate.

37.1 - 51.8 - 中リスク  
ここでの「中リスク」とは、検査時のベースライン集団と比較し、肺がんが存在する可能性がわずかに高い事を意味します。更なる医学的評価が適切です。

51.9 to 100.0 - High Risk  
In this context, "High Risk" means that the likelihood of lung cancer being present is elevated, relative to baseline population at the time of testing. Further medical evaluation is advised.

51.9 - 100.0 - 高リスク  
ここでの「高リスク」とは、検査時のベースライン集団と比較し、肺がんが存在する可能性が高い事を意味します。更なる医学的評価が推奨されます。

あなたの受診情報です。



あなたのリスクスコアです。

リスク判定の説明です。  
詳しくは右のページへ。

マイクロRNAは、生物の様々な生命活動を制御する小さなノンコーディングRNAです。血中を流れるマイクロRNAは生きたがん細胞によって活発に分泌されます。したがって、マイクロRNAの発現量を測定することで、がんの量を知ることができます。

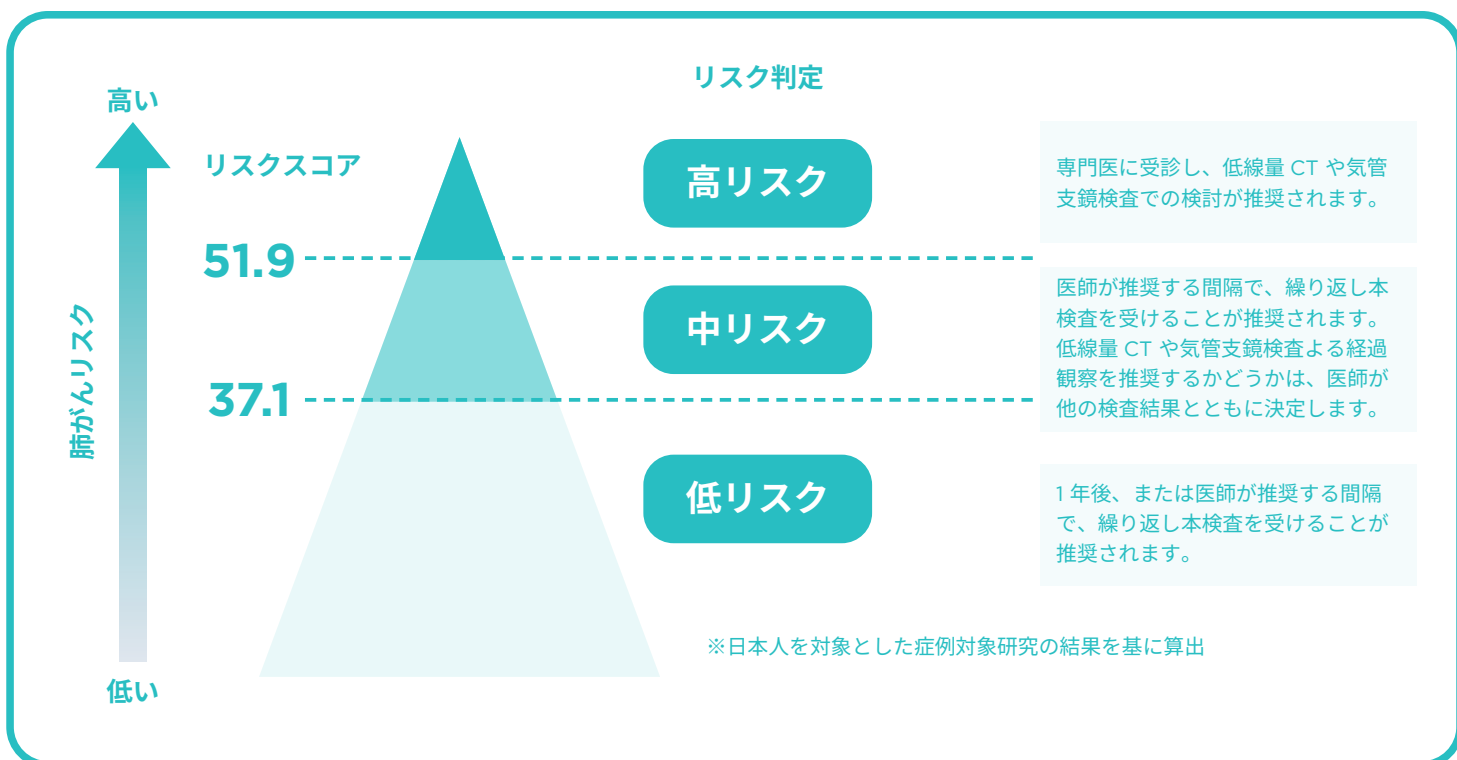


## リスク判定の分類と割合



LUNGClear™ は、  
算出したリスクスコアを3段階に分類し、  
肺がんのリスクを判定します。

LUNGClear™ によるリスク判定の割合



## 提携医療機関について

高リスク判定の場合は、提携医療機関の二次検診を受診しましょう。

提携医療機関

聖路加国際病院 呼吸器センター

再検査・精密検査（低線量 CT、気管支鏡検査等）を行います。  
受診には医師の紹介状が必要です。

※ご指定の提携医療機関がある場合はご相談ください。

## お客様相談窓口

お電話番号

**03-4567-6135**

Eメール

**MDxSupport-JP@mirxes.com**

**MiRXES Japan (ミレックスジャパン) 株式会社**

営業時間 9:00 ~ 17:00 (土日祝・年末年始をのぞく)

