

# すい臓がんのリスク検査

PanaSee™ (パナシー)



PanaSee™  
Know your risk.

すい臓がんの怖さをご存知ですか？



すい臓がんの  
5年生存率  
7%

## すい臓がんの特徴

- ✓ 痛みなどの自覚症状が少ない
- ✓ 精密検査を受けないまま進行する可能性が高い
- ✓ 重症化するケースが多い

すい臓がんは自覚症状が少なく、進行・転移した状態で発見されることが多いため、精密検査の前段階のスクリーニング検査が重要です。

## PanaSee™ (パナシー)検査とは？

- ◆ 長鎖脂肪酸 PC-594 という物質を測定しすい臓がんのリスクを判別
- ◆ 全ステージのすい臓がんに対して高い感度があり**早期のリスク**判定が可能
- ◆ 採血のみの簡単な検査

## PanaSee™ 検査

低リスク  
がん発見の可能性が低い

1人  
12,500人

高リスク  
がん発見の可能性が高い

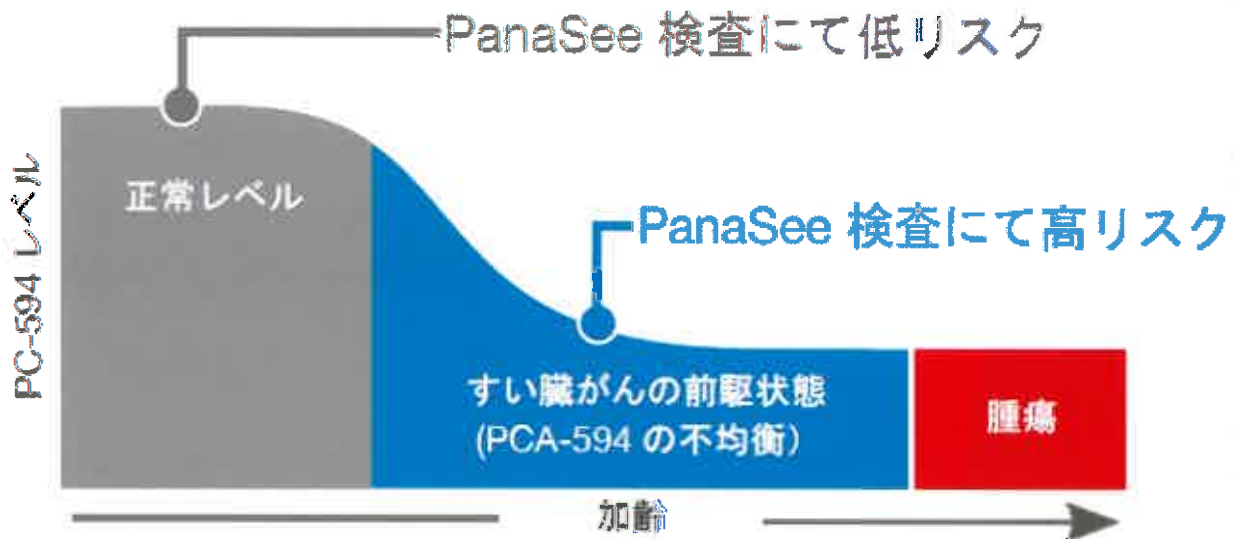
1人  
202人



高リスクでは低リスクに比べて、すい臓がんを有するリスクが約60倍高くなります。

精密検査  
早期発見

# PC-594とすい臓がんの関係性



- PC-594は加齢と共に減少しますが、健康な状態からすい臓がんに移行する段階で、大幅に減少すると考えられています。
- PC-594濃度が低い場合を、高リスクと判定しています。

すい臓がんの発生とともに減少するPC-594を測定することで、**初期段階からリスクを判定**することが可能です。

## 報告書サンプル



(一部拡大)

名前	検査結果	判定結果	参照範囲	単位
NAME	RESULT	PATIENT'S RESULT	REFERENCE RANGE	U
Yoshino PC-594 (PanaSee™)	高リスク HIGH RISK		— or greater	pmol

検査の結果、PC-594 の値は現在、正常値未満で、高リスクです。

- ※ PanaSee™はすい臓がんのリスクを判定する保険未記載の検査です。
- ※ すい臓がんの有無をPanaSee™の結果のみで判定する目的で行う検査ではありません。
- ※ 他検査の結果と併せて今後の検査・治療方針の検討にお役立て頂くことをお勧めいたします。

## ご予約に関するお問い合わせ

医療法人社団慶友会  
健康相談センター

旭川センター TEL 0166-48-5050  
FAX 0166-48-5060  
札幌センター TEL 011-815-9955  
FAX 011-815-9956