

# がんリスク検査サービスのご紹介

## 《調査協力制度の対象商品にご加入のお客さま向け》

私たちSOMPOひまわり生命は、「万が一」を保障するだけでなく、がんの早期発見により、重症化を防ぐサービスをご紹介します。

以下に当社が業務提携する企業のサービスをご紹介します。

「がんは早期発見・早期治療が大切」  
でも、時間とお金がかかるのは…  
まずはじめに、いかがですか？



## 自宅で簡単に受けられる がんリスク検査



唾液だけで  
手軽に検査



体への負担なく  
検査可能



「今のリスク」が  
分かるレポート



### それぞれのがんリスクを検査できます

①肺がん

②大腸がん

③膵がん

④乳がん

・女性のみ

⑤口腔がん

⑥胃がん

こんな方にお勧めです

肺 喫煙経験や受動喫煙がある方

大腸 ポリープが見つかった方

乳 血縁関係の近い親族で乳がんを発症した人がいる方 など



# SalivaChecker®

提供会社：株式会社サリバテック

### ご利用者さまの声

手軽に検査できて、費用もそこまで負担にらないと思い、受けてみました。

今回はリスクが低いという結果で、安心しました。人間ドックも時期を決めて

毎年受けています。リスク検査も時期を決めて毎年受けたいと思います。(51歳 女性)



ご利用  
方法は  
裏面へ



## 調査協力制度のご案内

がんリスク検査結果を当社に共有することに同意いただくと、  
提供価格**12,100円(税込)**から  
協力費として**5,000円**を差し引いてご利用いただけます。

- 取得した情報は「商品開発のための分析・基礎資料」「将来のサービス提供検討」にのみ利用いたします。
  - 検査結果は事前に同意いただくことで検査サービス提供会社から当社に連携されます。お客さまにご対応いただくことはありません。お気軽にご利用ください。
  - 調査協力制度は年1回のご利用を限度としています。
- ※調査協力費は購入後に5,000円をお返しするものではありません。

対象者

当社のがん保険、  
医療保険にご加入中の被保険者さま

サービス案内ページ  
(お申込みもこちらから)



●一部サービス対象外のエリアがあります。お申込前に、サービス案内ページにて対象エリアを必ずご確認ください。



MYひまわり案内ページ



リスク検査サービスおよび調査協力制度のご利用にはMYひまわりに会員登録が必要です。  
ご登録後、MYひまわりの契約内容照会から、証券番号のご登録漏れがないかご確認ください。

検査を受けたあと、がんのリスク値が高い場合は、提携する医療機関や医師へご相談ください。  
リスク値が低い場合でも、定期的にリスク検査やがん検診を受診することをお勧めいたします。

### 注意事項

- 調査協力により、当社保険の支払や加入に影響があるものではありません。
- 調査協力は、前回の参加から365日以上経過していれば再度ご利用いただけます。なお、がんリスク検査は、定価で受けていただく事は何度でも可能です。
- 調査協力の利用対象者は、がん保険、医療保険にご加入中の被保険者でデータ提供に同意いただいた方に限ります。それ以外の方が受けられた結果は対象とはなりません。
- がんリスク検査は医師によるがんの診断とは異なります。あくまでもリスクや可能性を計測するサービスであるため、診断に際しては医師・医療機関で行ってください。
- 「がん」の診断などをきっかけとする保障は、「保険期間の始期の属する日から起算して3か月経過後(責任開始日)」に開始されます。「がん」の保障開始前に「がん」と医師により診断確定されていた場合、ご契約者または被保険者がその事実を知っている・いないにかかわらず、ご契約は無効となります。詳細はパンフレットやご契約のしおり・約款などをご確認ください。
- がんリスク検査の結果のみで、当社が契約を無効にすること、またがん保険の診断給付金の支払いをすることはありません。
- 本チラシに記載のサービスは、2024年12月現在のものです。
- 本サービスは当社が提携する企業のサービスを提供するものです。
- 本サービスは予告なく変更・終了する場合があります。
- 当社が提携する企業のサービスについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 提携先やサービス提供元によっては、年末年始など一部の日において受付を行わない日がありますので、あらかじめご了承ください。

SOMPOひまわり生命保険株式会社

〈公式ウェブサイト〉 <https://www.himawari-life.co.jp/>

SOMPOグループの一員です。

お問い合わせ先