

# がんのリスクが気になる方に がんのリスクをチェック

## リスク検査とは？

リスク検査とは、今のカラダの状態を捉えて、様々な病気への**なりやすさ**、**可能性**を調べるものです。ご自身のリスクを知って頂くことで、病気の**早期予防・早期発見**に繋がります。今回、ご案内させて頂くプロドロームCRC、PACは**採血のみ**の検査ですので、オプション検査としてお気軽に追加頂けます。

- ※ リスク検査はがんのリスクを判定する保険未記載の検査です。
- ※ がんの有無を本検査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。

## 大腸がんのリスクチェック プロドロームCRC 大腸がんリスク検査

血液

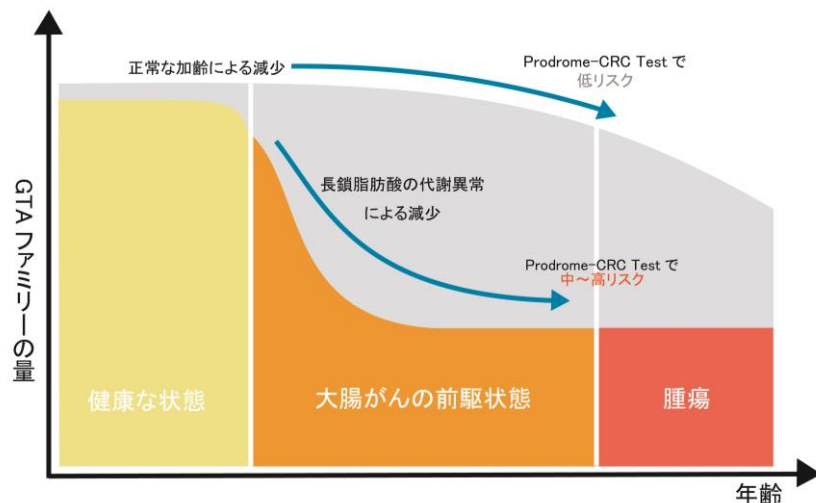
価格

円（税別）

### がんの部位別死亡数 \*1

	計	男性	女性
1位	肺	肺	大腸
2位	大腸	胃	肺
3位	胃	大腸	すい臓
4位	すい臓	肝臓	胃
5位	肝臓	すい臓	乳房

\*1 厚生労働省 人口動態統計 2016より引用



## プロドロームCRCとは？

健康な状態から大腸がんに移行する段階で減少する複数の長鎖脂肪酸(GTAファミリー)を測定し、大腸がんのリスクを調べる血液検査です。

- ◆ 15種類の長鎖脂肪酸(GTAファミリー)という物質を測定し大腸がんのリスクを判別

## 【報告書サンプル】



Prodrome-CRC 大腸がんリスク判定結果 - 検査結果報告書

カルテID: 10000000000000000000 氏名: テスティー様 性別: 男性 年齢: 70 受診日: 2018/2/12

### 大腸がんリスク判定結果

Prodrome-CRCの結果、長鎖脂肪酸の量は、レベル **高** と 大腸に少なく  
大腸がんのリスクは **高リスク** と判定されました。

### 総合評価コメント

今回の検査結果では各種脂質の値が低下しており、大腸がんのリスクが非常に高い状態であると判定されました。  
必要に応じて専門医の受診や検査機関の受診をご検討下さい。

### 検査受診後について

- 低リスク** (レベル0-10)
  - 継続的な生活習慣の維持
  - リスク因子の意識による予防
- 中リスク** (レベル11-20)
  - 定期的ながん検診やリスク検査の受診
  - Prodrome-CRCテストの再検査の受診 (約1か月～2年、平均1年程度)
- 高リスク** (レベル21-30)
  - 医療機関にご相談の上、専門医の受診をご検討下さい。
  - 必要に応じて専門医の受診や検査機関の受診をご検討下さい。

※あくまで一例です。必要に応じて専門医の受診や検査機関の受診をご検討下さい。

### Prodrome-CRCで低・中リスク判定だった方に

大腸がん発症の危険性を増加させるリスク因子がいくつか報告されています。予防の第一歩として生活習慣の改善を心がけてください。

<b>食生活</b>	<b>喫煙</b>
<p>多量な加工肉(ベーコン、ハム等)の過剰摂取は大腸がんのリスクをより高める恐れがあります。</p>	<p>喫煙は大腸がんの発症危険性を増加させる恐れがあります。禁煙、喫煙量や年代別のがんのリスク改善としても考えられています。</p>
<b>アルコール</b>	<b>肥満</b>
<p>アルコールを1日1杯以上摂取する方は、お酒を飲まない人にとって、2倍ほど大腸がんのリスクが高まる恐れがあります。</p> <p>※アルコールは適量を守ってください。</p>	<p>肥満は大腸がんの発症危険性を増加させる恐れがあります。特に男性では、BMI(肥満指数)が25以上の方は、それ以下の人には比べて発症の危険度が約2倍は高まる恐れがあります。</p>

※喫煙やアルコールの摂取は、がんの発症リスクを高めるだけでなく、心臓病や糖尿病などのリスクも高める可能性があります。

### Prodrome-CRCで高リスク判定だった方に

本検査で高リスク判定された方には必要に応じて専門医への受診や検査機関の受診をおすすめしています。(下記は一例です。)

<b>大腸内視鏡検査</b>	<b>大腸so-c検査</b>
<p>専門から、腹部のカットを入れて、大腸全体を確認する検査方法です。大腸がん、大腸ポリープ、その他の疾患の発見に繋がっています。</p>	<p>大腸内視鏡検査を併用して大腸の検査を確認する検査方法です。内視鏡を導入し、大腸の粘膜の状態を確認できるため、「ルーティン」大腸内視鏡検査と併用されています。</p>