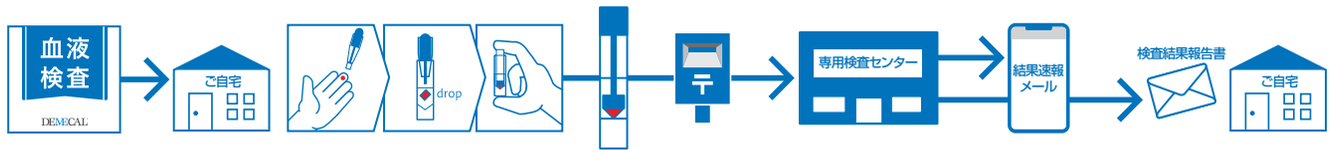


いつでも、どこでも、だれでも簡単にできる。在宅血液検査でがんリスクをスクリーニング!



## DEMECAL® がんリスクチェッカー



### 男性向け がんリスクチェッカー



#### 検査項目

- p53抗体 — 大腸、食道など比較的前期のがんリスク腫瘍マーカー
- PSA — 前立腺がん腫瘍マーカー

男性特有の前立腺がんに加え、大腸、食道などのリスクをチェックします。がんリスクの指標の一つとしてご利用ください。

### 女性向け がんリスクチェッカー



#### 検査項目

- p53抗体 — 大腸、食道、乳がんなど比較的前期のがんリスク腫瘍マーカー
- CA15-3 — 乳がん腫瘍マーカー

女性に多い乳がんに加え、大腸、食道がんなどのリスクをチェックします。がんリスクの指標の一つとしてご利用ください。



1. 医療機関で受ける検査と**ほぼ同等の血液検査結果**が得られます
2. いつでもどこでも採血できるので、**仕事に支障をきたしません**
3. 必要な血液量はわずか0.065mL (**小豆大ほどの血液量**)で、指先採血のためどなたでも簡単に採血がおこなえます

### がんリスクチェッカー

「早期に発見」することが「がん検診」では重要です。  
血液中のp53異常タンパクを検出して早期がんをチェックします!

### p53 抗体とは？

p53 抗体とは、DNA 修復などの機能を有するがん抑制遺伝子の一つです。p53 遺伝子に異常が起こると変異した p53 タンパクが生じ、p53 抗体はこの変異したタンパクに対する抗体です。p53 抗体は、遺伝子変異を起こした p53 タンパクの蓄積に伴い産生される抗体なので、従来の腫瘍マーカーでは診断が難しかった、早期の食道がん、大腸がん、乳がんでの検出が報告されています。

#### 参考資料

■ 固形がんにおけるp53タンパク過剰発現の頻度

