「大切なあなたの健康のために」

miSignal

# 手間なく受けられる

# 高精度ながんリスク検査

マイシグナルは、少しの尿で一度に男女計 10 がん種の リスクを調べられる新しいタイプの検査です。

リスクのある がん種を特定





### 自分の健康、後回しにしていませんか?

痛い、苦しい 検査は嫌だから 避けてきた...



家族ががんに かかっていないか 心配

喫煙・飲酒する ことが多く、がんの 発症リスクが高い



がん家系で 心配だから、一歩先の 対策をしたい...

# マイシグナル®の3っのポイント

一度に男女計10がん種の リスクを判定。 大腸・肺・胃・乳・すい臓・食道・卵巣・ 前立腺・腎臓・膀胱の10がん種を まとめてリスク検査。

リスクのあるがん種を、 がん種別に特定。

万が一高リスクだった場合にも、 次に受けるべき検査が分かるので 時間を浪費しません。



がんリスクを早期発見。

尿に含まれるマイクロRNAを解析して 検査する、感度の高い検査のため がんリスクの早期発見に適しています。

感度 98.21% <sup>1)</sup> 尿によるがんリスク検査 画像検査 感度 54.40% 2) 腫瘍マーカー

【人間ドックを受診せずに単独でも検査は可能です】

予約に関する お問い合わせ

東京逓信病院 人間ドックセンター

TEL 03-5214-7055, 7167

## 尿に含まれるマイクロRNAを解析して検査する、高精度な検査です



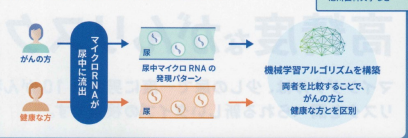
#### マイクロRNAとは?

マイクロRNAは、がん細胞が周囲に放出 するメッセージ物質です。がんの発生や 成長に重要な役割を果たしていること が、最新の研究で明らかになりました。

このメッセージを読み解くことで、がんの リスクや、がんがどこにあるかを判定する 検査を開発しました。

大学病院・がん研究センターとの共同研究で実現した、 尿を用いた高精度ながんリスク検査です。

共同研究先 慶應義塾大学 東京慈恵会医科大学 旭川医科大学など



#### マイシグナル。の検査施設

マイシグナル®の検査を行う 「Craif中部検査センター」は 衛生検査所として都道府県知 事の登録を受けております。



#### 手間が限りなく無いから受けやすい

分かりやすく充実した結果票で、ご好評いただいてます!

検査前の食事制限・ 運動制限はありません



尿を 採るだけ! 簡単3ステップの 検査フロー



2 採尿、提出

3 検査結果を お届け



生活習慣 アドバイスブックも ついてくる



### 検査メニューについて

1

検査申込

税込 大腸 肺 乳房 すい臓 食道 卵巢 前立腺 腎臓 膀胱

オール・イン・ワン

男性 女性

69,300円

セットに含まれるがん種

#### <ご注意>

- ・本検査は広く一般に普及をしていないため、本検査単独の異常で追加検査ができる医療機関は限定されます。
- ・ご希望があれば、下記リンクの医療機関のみ紹介状を作成します。

https://misignal.jp/qr/r/add-inspection

・当院宛の紹介状作成も可能ですが、検査を追加するか否かは外来担当医の判断によります。

注意事項



妊娠中、生理中の方、また 20歳未満の場合は本検査 は受検できません。



本検査は、医療行為として、がんに罹患しているかどうかの「診断」に 代わるものではありません。また、がんの再発、転移について確認する ための検査ではありません。

- 1) S. Tate, K. Nishikimi, A. Matsuoka, S. Otsuka, K. Takayama, Y. Chen, H. Yamaguchi, T. Yasui, Y. Ichikawa, M. Shozu, Urinary MicroRNAs as Biomarkers for Early Detection 1) S. Tate, K. Nishikimi, A. Matsuoka, S. Usuka, N. Gaoyania, F. Michael, M. Cascinu S. De laco P. The generally low sensitivity of CA 125 for FiGO stage I ovarian cancer. ESMO. 2021 Sep. Pairs, France.

  2) Grandi G, Perrone AM, Toss A, Vitagliano A, Friso S, Facchinetti F, Cortesi L, Cascinu S, De laco P. The generally low sensitivity of CA 125 for FiGO stage I ovarian cancer diagnosis increases for endometrioid histotype. Minerva Med. 2020 Apr;111(2):133-140. doi: 10.23736/S0026-4806.20.06474-5, PMID: 32338842.
- ※本検査はかんの人と健康な人の原中に含まれるマイクロ RNA の違い等を統計的に計算することによりが人発症リスクを調べるスクリーニング検査です。 医療行為として、 がんに罹患して

#### 本検査に関するお問合せ

Craif サポートセンター

050-1754-2473

10:00-16:00

(土・日・祝日、年末年始除く)