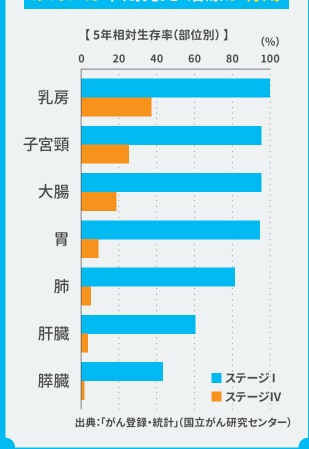
2人に1人は「がん」になる時代

【 日本人が一生のうちにがんと診断される確率 】

男性 65.0% 女性 50.2%

出典:国立がん研究センターがん情報サービス「がん統計」 (人口動態統計2018年のデータに基づく)

がんには早期発見・治療が有効



検査の流れに側 3 4 検査予約 検体提出 検査結果 ・ジ登録 マイページへ マイページから お近くの提携 検査完了後 情報を登録し 検査予約を 薬局へ提出し 結果をお知ら

N-NOSEを受検いただくうえでのご注意

行ってください

てください

せいたします

本検査は、検査時のがんのリスクを評価するものであり、がんの診断を行なう検査ではありません。また、がんの種類とその部位、進行具合を評価し又は特定することはできません。利用者が検査結果をご確認いただいた後、がんの診断を希望される場合には、ご自身の判断により、医療機関、専門医師にご相談ください。

配布元

てください



東京都千代田区紀尾井町4-1 ニューオータニガーデンコート22階 株式会社HIROTSUバイオサイエンス お問い合わせ(通話有料)0570-011-162 営業時間9時~18時(年末年始を除く)



https://hbio.jp/



N-NOSE°

がんリスクの判定から

早期発見につなげる

全身23種類のがんを高精度で

網羅的にチェックできる

「注意」 N-NOSEはがんのリスクを評価するものであり 事項」 がんの診断をおこなう検査ではありません。

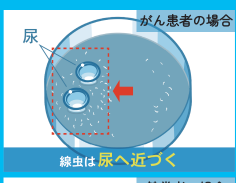
※「練虫の嗅覚を用いた癌検出法」について(日本(6336481)、欧州(3081935)
中国(ZL201480075291.9)、韓国(10-2247737)、シンガポール(112016047430)
マレーシア(172330-A)、マカオ(J/003171)、香港(1229424)で基本特許を取得)
N-NOSEは、株式会社HIROTSUバイオサイエンスの登録商標です

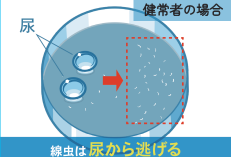


N-NOSEって なに?

「N-NOSE」は、線虫という小さな生物の優れた嗅覚を利用した今までにないがんのリスク検査です。この独自の技術で、がんの早期発見につなげ人々の健康と未来の安心を守ります。

検査のしくみへ





嗅覚に優れた線虫は、健常者の尿からは"逃げて"、がん患者の尿には"近づく"という性質を持っており、「ステージ1の早期がん」にも反応します。

N-NOSE



簡単

尿を採るだけで痛みを伴わず 自宅で受検ができる



高精度

ステージ | の早期がんにも 線虫は反応する



全身網羅的

一度の検査で全身 23 種類の がんリスクを調べる



信頼性

世界で 22 件の特許を取得 受検者数 70 万人突破!

* 2024年10月現在

5

リーズナブル

線虫の飼育コストが安いため 検査料金を抑えることができます



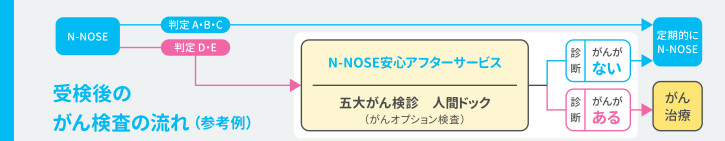
アフターフォロー

看護師などの 専門スタッフがサポート

線虫が反応することが分かっているがん種

口腔がん(舌がん、歯肉がんを含む)、咽頭がん、喉頭がん(声門がんを含む)、甲状腺がん、食道がん、肺がん、乳がん、胃がん、消化管間質腫瘍(GIST)、肝臓がん、胆嚢がん、胆嚢がん、肝臓がん、膵臓がん、腎臓がん、不含類がん、子含類がん、不容をがん、卵巣がん、精巣がん、前立腺がん、膀胱がん、皮膚がん、血液がん(悪性リンパ腫、多発性骨髄腫、白血病を含む)

※がん種の特定はできません。リスクが高いと判定された方には、早期発見のためにすぐに病院にご相談することをお勧めします。



ハイリスク判定が出た方には、ご安心いただくために 専門スタッフが次のステップに向けたご案内をさせていただきます

N-NOSE安心アフターサービス