

N-NOSE の検査結果がより早く！ 検体提出方法の選択肢が増え、利便性がさらに向上

株式会社 HIROTSU バイオサイエンス(本社:東京都千代田区、代表者:広津崇亮、以下「当社」)は、当社が開発・提供する線虫がん検査「N-NOSE」を利用されている全国のお客様からのご要望により、日本郵便株式会社の「チルドゆうパック」を利用して尿検体を提出できるようになりました(本日のキット購入分より・有料)ことをお知らせします。

当該サービスを利・活用することで、日本全国で N-NOSE をご受検いただけるだけでなく、最短 2 週間*で検査結果を受け取ることができるようになります。



*検査状況によっては上記よりもお時間を有する可能性がございます。

チルドゆうパックでの検体提出方法

チルドゆうパックを利用して検体を提出するには、2 通りの方法がございます。

1. 自宅での集荷

お電話または Web から、郵便局に集荷のご依頼をしていただき、検体の提出をお願いいたします。

2. チルドゆうパック対象郵便局へ提出

採尿から 8 時間以内に郵便局に持ち込み、チルドゆうパックでの配送を依頼してください。

※サイズの区分は 60 サイズ(60cm 以下)になります。

※配送料金は地域によって異なります。

※離島は除きます。

※チルドゆうパックに対応していない郵便局ではお受けできません。

詳しくはチルドゆうパックをご利用される場合のご案内ページをご確認ください。

チルドゆうパックをご利用される場合のご案内:

<https://lp.n-nose.com/yu-pack/>

従来の提携薬局などからのご提出も受付中

従来通り提携薬局での検体提出も受け付けております。ぜひご利用ください。

N-NOSE お近くの検体提出拠点を検索する：

https://www.n-nose.com/station_g/

チルドゆうパックをご利用できる N-NOSE ラインナップ(2025/2/4 時点)

◆N-NOSE 1 回検査コース / 定期検査コース



N-NOSE
エヌノーズ

嗅覚に優れた線虫という生物が、尿に含まれる「がん特有の匂い」を検知することを世界で初めて発見。全身 23 種のがんリスクを調べられる N-NOSE スタンダードなサービスです。

<https://lp.n-nose.com/>

◆N-NOSE plus すい臓 1 回検査コース



N-NOSE plus
エヌノーズ すい臓

全身 23 種のがんリスクに加えて、症状が出にくく早期発見が難しいすい臓がんのリスクも調べられるタイプの N-NOSE です。

<https://lp.n-nose.com/suizou/>

※ギフト用 N-NOSE、N-NOSE あにまる は順次対応予定です。

当社は今後もがんを早期発見できる世界を目指し、引き続き研究開発に注力するとともに、お客さまや医療関係者の皆さまをはじめとする全てのステークホルダーに対して継続的な情報発信を行ってまいります。

■HIROTSU バイオサイエンスについて

生物の能力を活かした独自の検査技術の研究開発と実用化を通じて「人々の健康と未来の安心を守ること」を目指しています。2016年に設立し、研究者の豊かな発想とたゆまぬ努力で、N-NOSEが実用化されました。人生100年時代、健康寿命の延伸が重要視される一方で、2人に1人ががんに罹患すると言われていています。こうした社会的課題の解決に、人工機器を凌駕する線虫の優れた嗅覚の力を活用した世界初の画期的な技術をもって貢献いたします。

会社名	株式会社 HIROTSU バイオサイエンス
所在地	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
代表者名	代表取締役 広津崇亮
設立年月	2016年8月
主な事業内容	線虫および線虫嗅覚センサーを利用したがん検査の研究・開発・販売
コーポレートサイト	https://hbio.jp/

■「N-NOSE」について

嗅覚の優れた線虫 *C. elegans* が、人の尿中に含まれるがん特有の匂いを高精度に検知することを利用した、がん検査。尿を提出するだけで、簡便・安価・高精度・全身網羅的に早期がんリスクを調べることが可能です。

サービスサイト:<https://lp.n-nose.com/>

■「N-NOSE plus」について

N-NOSE の次世代型“がん種特定検査”。線虫 *C. elegans* に遺伝子操作を加えて作製した、特定のがん種の匂いによりのみ特異的な反応を示す“特殊線虫”を用います。この“特殊線虫”は、特定のがん種とその他のがんを嗅ぎ分ける高い判別能を持ち、非侵襲(ひしんしゅう)な手法でがん種ごとのリスクを判定することが可能です。現在すい臓がん、肝臓がんに対応しています。

サービスサイト:<https://lp.n-nose.com/>

■「N-NOSE あにまる」について

N-NOSE の技術を応用し開発された愛犬用がん検査「N-NOSE わんちゃん」と愛猫用がん検査「N-NOSE ねこちゃん」。これまで自覚症状を訴えることができない犬猫が手軽に受けられるがん検査はありませんでしたが、当検査は人間同様、尿を提出するだけという簡単な方法で複数のがんのリスクを調べることができます。2023年にサービス提供を開始しました。

サービスサイト:<https://lp.n-nose.com/animal/>

報道関係者お問合わせ先

株式会社 HIROTSU バイオサイエンス 広報事務局(株式会社サニーサイドアップ内)

Mail:hbio@ssu.co.jp