



新型コロナ 感染・重症化 リスク検査プラン



ご自身の感染・重症化リスクを把握し、適切な対応策を！

※新型コロナウイルス感染症について感染～入院～重症化までの遺伝要因、環境要因を元に複合的に判定したものととして小売店舗販売

感染・重症化のリスクは人により異なります

感染しやすさ	入院しやすさ	重症化しやすさ
最大 9.1 倍	最大 200 倍以上	最大 1000 倍以上

※最もリスクが低い属性の方々を 1倍としています※今回の検査では 50倍以上の場合は「50倍以上」として報告いたします

新型コロナ感染・重症化リスクを把握、コントロールする **新検査プラン**

ミニマムプラン 新型コロナ感染・重症化リスク検査	11,900円 <small>税込</small>	スタンダードプラン 新型コロナ感染・重症化リスク検査 「新しい生活様式を送る上でのリスク検査」	14,900円 <small>税込</small>
------------------------------------	----------------------------------	--	----------------------------------

ミニマム	スタンダード	感染リスク 「EHF遺伝子」を調べることで、新型コロナ感染(PCR検査陽性)に関する遺伝的リスクを判定します。	入院リスク 「C4BPB遺伝子」「C3遺伝子」「SERPINF2遺伝子」を調べることで発症して入院する遺伝的リスクを判定します。	重症化リスク 「ABO遺伝子」等を調べることで、呼吸不全以上に重症化する遺伝的リスクを判定します。
-------------	---------------	---	--	---

＋ **スタンダードプラン** では対応策につながる3つの項目を追加！

スタンダード	新型コロナ感染・重症化リスクへのコントロール方法	新型コロナへの感染・重症化リスクのうち、生活習慣改善などによりコントロール可能な内容をご紹介します。 (例: BMIや高血圧をコントロールした場合の重症化リスクの変化など)			
スタンダード	新しい生活様式を送る上でのリスク	<table border="1"> <tr> <td>孤独を感じるリスク 「TCF4遺伝子」「PHF2遺伝子」「LincRNA遺伝子」を調べることで、孤独の感じやすさの遺伝的リスクを判定します。</td> <td>ビタミンD不足リスク 「DHCR7 / NADSYN1遺伝子」「DBP遺伝子」「CYP2R1遺伝子」を調べることで、ビタミンD不足になる遺伝的リスクを判定します。</td> <td>太りやすさリスク 「BORCS7遺伝子」「BDNF遺伝子」「FTO遺伝子」を調べることで、太りやすさの遺伝的リスクを判定します。</td> </tr> </table>	孤独を感じるリスク 「TCF4遺伝子」「PHF2遺伝子」「LincRNA遺伝子」を調べることで、孤独の感じやすさの遺伝的リスクを判定します。	ビタミンD不足リスク 「DHCR7 / NADSYN1遺伝子」「DBP遺伝子」「CYP2R1遺伝子」を調べることで、ビタミンD不足になる遺伝的リスクを判定します。	太りやすさリスク 「BORCS7遺伝子」「BDNF遺伝子」「FTO遺伝子」を調べることで、太りやすさの遺伝的リスクを判定します。
孤独を感じるリスク 「TCF4遺伝子」「PHF2遺伝子」「LincRNA遺伝子」を調べることで、孤独の感じやすさの遺伝的リスクを判定します。	ビタミンD不足リスク 「DHCR7 / NADSYN1遺伝子」「DBP遺伝子」「CYP2R1遺伝子」を調べることで、ビタミンD不足になる遺伝的リスクを判定します。	太りやすさリスク 「BORCS7遺伝子」「BDNF遺伝子」「FTO遺伝子」を調べることで、太りやすさの遺伝的リスクを判定します。			
スタンダード	新しい生活様式を送る上でのリスクへのコントロール方法	「新しい生活様式」を送る上でのリスクのうち、生活習慣改善などによりコントロール可能な内容をご紹介します。 (例: ビタミンD不足予防方法や外食の頻度をコントロールした場合の太りやすさリスクの変化など)			



VISIONARY HOLDINGS



M3, Inc.

こちらはビジョナリーホールディングスグループと事業提携を行っているエムスリーグループのREXA(株)がご提供するサービスです

検査の流れ

step
1



検査キットの 受け取り

パッケージを開け、内容物を取り出します。

step
2



同意書に記入

説明文書をお読みいただき同意書にサインをします。

step
3



WEBで 検査申込

WEBで検査申込を行います。
詳細は「検査申込み・結果確認方法」をご確認ください

step
4



頬の細胞の 採取

綿棒で細胞を採取します。
(粘膜の採取方法は裏面参照)

step
5



返送準備

チューブと同意書を返送用封筒に入れます。同意書が無い場合、検査が行えません

step
6



返送

当日中に郵便ポストに投函します。
当日中に投函が難しい場合は冷蔵庫に保管してください

step
7



結果返却

結果は約1ヶ月後に、メールにてご返却します。詳細は「検査申込み・結果確認方法」をご確認ください

注意事項

- 本検査はPC、スマホの閲覧環境及びPDFファイルを受信できるメールアドレスが必要となります
- 18歳未満の方が本検査をご利用される場合、必ず法定代理人（親権者など）の同意を得たうえで本検査申込同意書への署名を受けてからお申し込みください。
- 検査期間はお送りいただきました検体が到着してから約1か月となります。年末年始やゴールデンウィーク等の長期の休日付近、自然災害等の発生時、解析状況等によってはさらに日数がかかる場合があります。ご了承ください。

検査方法や結果に関するお問い合わせはメールにて以下で承ります

お問い合わせメールアドレス

rexa-help@m3.com

※お問い合わせ先メールアドレスは検査キット内にもご案内がございます