

大切な
家族のためにも、
自分のためにも。



今を
知る

遺伝子発現がん検査 シリーズのご紹介

カイゲンファーマが提供する、2つの遺伝子発現がん検査。
採血するだけで、早期がんのリスクをチェックします。

すい メッセージャー

膵がんmRNA血液検査

膵がんの診断補助を目的として、日本で初めて承認^{*1}された遺伝子発現検査です。

マイクロアレイ血液検査

4つの消化器がん（膵臓、胆道、胃・大腸）を同時にチェック。部位別判定が可能です。

検査要項

膵がんmRNA血液検査	検査項目	マイクロアレイ血液検査
膵臓	対象がん	膵臓、胆道、胃・大腸 (部位別判定可)
メッセンジャーRNA (遺伝子発現物質)	測定対象物	メッセンジャーRNA (遺伝子発現物質)
85.2%* ² (ステージⅠ・Ⅱ 78.6%、 ステージⅢ・Ⅳ 87.2%)	検査精度 <感度>	98.5%* ³ (ステージ0-Ⅱ 100%、 ステージⅢ・Ⅳ 97.2%)
86.7%* ²	検査精度 <特異度>	92.9%* ³
血液2.5mLおよび血清約0.5mL [詳細は検査会社にお問い合わせください]	採血量	血液5.0mL
PAXgene® RNA採血管 1本* ⁴ 血清用採血管 (CA19-9用) 1本 [詳細は検査会社にお問い合わせください]	採取容器	PAXgene® RNA採血管 2本* ⁵
[検査会社にお問い合わせください]	検体の保存条件	転倒混和して室温で2時間以上静置 した後、冷蔵保管
リアルタイムPCRおよびCLIA法等 [詳細は検査会社にお問い合わせください]	測定方法	マイクロアレイ (DNAチップ)
[検査会社にお問い合わせください]	所要日数	3～4週間
CA19-9の結果と組み合わせて 判定する体外診断用医薬品です。 販売名: パンレグザ 承認番号: 30400EZ00046000	注意事項	-

*2 (株)キュービクス社内資料(承認時評価資料)。腫瘍マーカーとの併合モデル。

*3 消化器がん(膵臓、胆道、胃・大腸)として。(株)キュービクス社内資料。

*4 専用の翼状針付きホルダーの使用をお勧めします。

*5 シリンジに採血後、速やかに2本の採血管に分注してください。または専用の翼状針付きホルダーの使用をお勧めします。

詳細につきましては、各検査のリーフレットをご覧ください。
その他、ご不明な点やご質問がございましたら、
担当MRまたは以下の窓口にご相談ください。

[お問い合わせ先] **KAIGEN** **カイゲンファーマ株式会社**

大阪市中央区道修町二丁目5番14号

お客様相談室 TEL.0120-996-699

受付時間 9:00～17:00(土曜・日曜・祝日を除く)