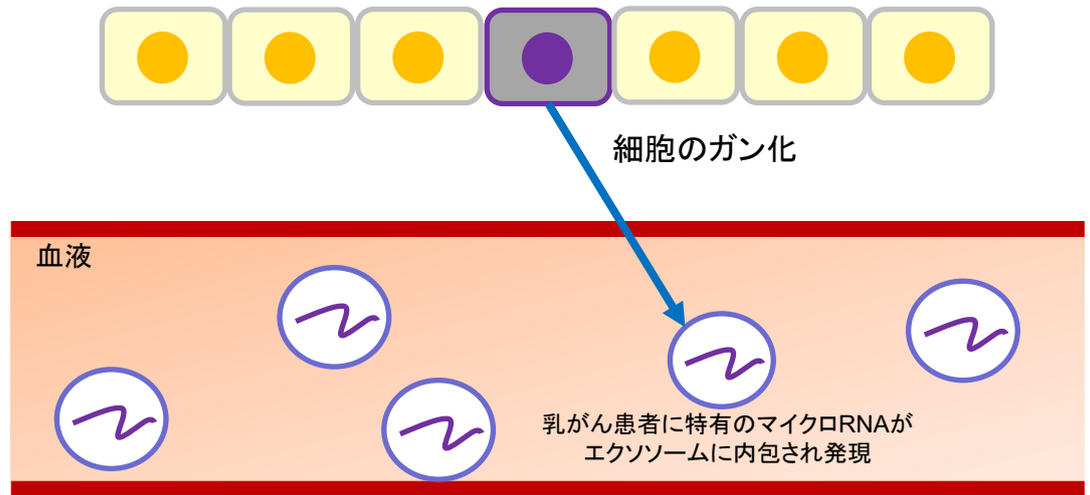


マイクロRNA解析によるがんのリスク判定 ミアテスト®乳がんリスク検査

<ミアテスト®乳がんリスク検査とは？>

マイクロRNAの解析により乳がんのリスクを調べる検査です。マイクロRNAは遺伝子の発現調節の機能を有すると考えられており、がん細胞からも特定の種類のものが発現し、量も変動することが明らかになっています。本検査では乳がん患者に特異的に増減する数種類のマイクロRNAを測定に用いています。



マイクロRNAは数千種存在し、がん種によりその種類や量が異なると考えられています。

<ミアテスト®乳がんリスク検査の特徴>

本検査で測定している血中マイクロRNA量は、がんのステージや腫瘍の大きさには依存せず変化します。腫瘍マーカーが反応する前段階や画像検査で見つけることが難しい1センチ以下のがんでも早期発見できる可能性があります。

ミアテスト®と従来のがん検査

小

がん腫瘍の大きさ

大



腫瘍マーカー

画像検査

ミアテスト®乳がんリスク検査

ミアテスト®乳がんリスク検査をスクリーニングに用いることで
乳がんの早期発見・早期治療の可能性を高めることが可能です。