

# OSNA™法によるリンパ節転移検査システム

OSNA™ (One-Step nucleic Acid Amplification:直接遺伝子増幅)法は、可溶化したリンパ節中に含まれる CK19mRNAを専用の装置と試薬で調べる弊社独自の技術です。手術中にリンパ節中のCK19mRNAの有無を調べることで、がん転移の有無を迅速かつ正確に判定でき、医師による選択的リンパ節廓清や区域切除術の適用可否判断に寄与します。

#### OSNA™法による7つのメリット

- 1. 簡易にリンパ節転移を保険診療で実施可能
- 2. 精度の高い診断結果の取得
- 3. 迅速な診断時間「リンパ節4個で約20分\*」
- 4. リンパ節転移診断の標準化に貢献
- 5. 病理医の労力削減
- 6. 豊富な採用実績
- 7. 安心のオンラインサポート

※RD-200, RP-10を使用した場合

# 測定の流れ



## 製品情報



RD-200

医療機器製造販売届出番号:28B1X10014000040



リンパ節前処理装置 RP-10

医療機器製造販売届出番号: 28B1X10014000037



リノアンプ™CK19

(リンパ節中のCK19mRNA検出試薬) 体外診断用医薬品製造販売承認番号:23000EZX00019000



リノアーグ™

(リンパ節可溶化試薬)

### 保険適用

乳がん、大腸がん、胃がん、非小細胞肺がんに対して保険適用しています。

測定項目	D006-8 サイトケラチン19(KRT19)mRNA検出
測定方法	OSNA(One-Step Nucleic Acid Amplification)法
主な測定目的	摘出された乳癌、大腸癌、胃癌、または非小細胞肺癌所属リンパ節中のサイトケラチン19(KRT19)mRNAの検出 (乳癌、大腸癌、胃癌、又は非小細胞肺癌におけるリンパ節転移診断の補助)
保険点数	2400点

製造販売元

### シスメックス株式会社

本 社 神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1 〒651-0073

LS事業本部 LS市場開発部

(東京) Tel 03-5434-8569 Fax 03-5434-8557 (神戸) Tel 078-992-7221 Fax 078-992-7065

Copyright © Sysmex Corporation 2020