

LE VIGARO

279 / 06.2018

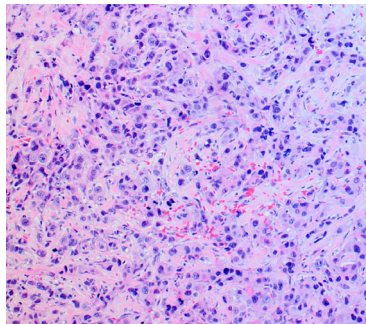
Mehr als ein Newsletter für Labormedizin
Dr. med. Edouard H. Viollier, FMH Innere Medizin
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

Brustkrebs-Diagnostik

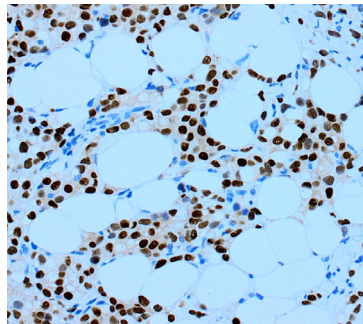
Mamma-Stanzbiopsien: Befund innerhalb von 2 Arbeitstagen

Epidemiologie Mit ca. 6'000 neu auftretenden Fällen pro Jahr ist Brustkrebs in der Schweiz die häufigste Krebserkrankung bei Frauen. Eine schnelle und umfassende histopathologische Diagnostik (Tumorart, Differenzierung, Proliferation, Hormonrezeptorstatus, HER2-Status) ist Voraussetzung für die optimale und zeitnahe Therapie.

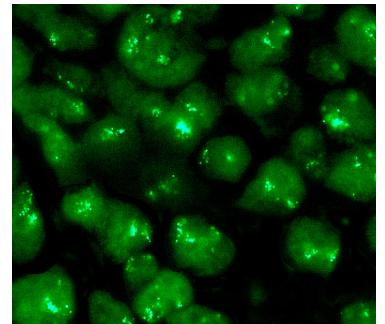
Schnell und
zuverlässig



HE-Färbung



IHC: Östrogen-Rezeptor



FISH: HER2

**Befund-
übermittlung** Der Befund wird innerhalb eines Arbeitstages erstellt. Der HER2-Status folgt zwei Tage später.

Kompetenz Die Pathologie arbeitet mit folgenden Brustzentren zusammen und ist mit Spezialisten für Mamma-Pathologie an sämtlichen Tumorboards vertreten:

- Brustzentrum Basel Bethesda Spital
- Interdisziplinäres Brustzentrum Rheinfelden
- Colloques multidisciplinaires des Centres du sein en pratique privée et de l' Hôpital Cantonal Universitaire de Genève

Material Mamma-Stanzbiopsien in 4% phosphatgepuffertem Formaldehyd (pH 7.4)

Präanalytik Bitte Entnahmezeit notieren → Notwendig für die Einhaltung der minimalen Fixationsdauer von 6 Stunden

Preis Gemäss TARMED und Analysenliste

Information Literatur auf Anfrage

Dr. med. Tamara Hebert, FMH Pathologie

Dr. med. Barbara Hummer, FMH Pathologie, Zytopathologie, Leiterin Zytologie

Prof. Dr. med. Ellen Obermann, FMH Pathologie, Zytopathologie

Dr. med. Dr. phil. II Bernd Sasse, FMH Pathologie

PD Dr. med. Andreas Zettl, FMH Pathologie, Leiter Pathologie

Redaktion

Dr. med. Maurice Redondo, FMH Hämatologie, Spezialist für Labormedizin FAMH, Bereichsleiter Produktion West