







279 / 06.2018
Mehr als ein Newsletter für Labormedizin
Dr. med. Edouard H. Viollier, FMH Innere Medizin
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

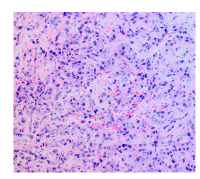
Brustkrebs-Diagnostik

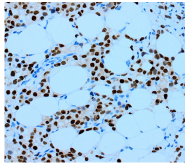
Mamma-Stanzbiopsien: Befund innerhalb von 2 Arbeitstagen

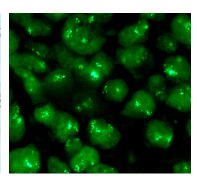
Epidemiologie

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

Befundübermittlung

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

von o stande

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