

Zuweisung zur histo-pathologischen Untersuchung

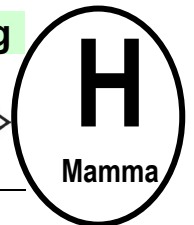
Steierm. Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.

Landeskrankenhaus Graz II, Standort West, Institut für Pathologie

Vorstand: Prim. Priv.-Doz. Dr. Oleksiy Tsybrovskyy

8020 Graz, Göstinger Straße 22, Tel.: (0316) 5466 – 5502, Befundauskunft: (0316) 5466-5505

E-Mail: pathologie@lkh-graz2.at



Patientendaten: (Etikett oder Pflichtfelder★)

Zuweiserdaten: (Pflichtfelder★)

Felder für Patho

AZ::	Stempel/Name von LKH/Abt./Arzt★:		
Familienname★:			
Vorname★:			
Frühere Name (Geburtsname/Mädchenname):	Zuständiger Arzt★:	Tel. Nebenstelle★:	
Geschlecht★: SV-Nr★: Geburtsdatum★:	Amb / Stat★:	Vers.:	Gebührenklasse★:
<input type="checkbox"/> ♂ / <input type="checkbox"/> ♀ ____ . ____ . ____	<input type="checkbox"/> amb / <input type="checkbox"/> stat		<input type="checkbox"/> A / <input type="checkbox"/> S

Bitte freilassen für E-Nummern

Materialdaten: (Pflichtfelder★)

Gewinnung (PE, Op, Cur, Stanze...):★	Organgebiet (Magen, Colon, Mamma, Lunge...):★
Entnahmedatum:	Lokalisation★: Sonstige Lokalisation★:
	<input type="checkbox"/> li. / <input type="checkbox"/> re. / <input type="checkbox"/> bds.

L-Code: Sek

Foto / Einfrieren
Fixiert um:
Aufgeschnitten um ...

Klinische Angaben:

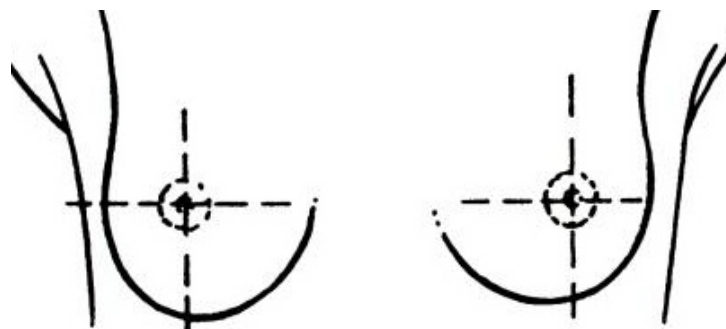
Wünsche:

Verdachtsdiagnosen, bisherige Therapie, Fragestellung:	<input type="checkbox"/> CITO <input type="checkbox"/> Rückruf unter <input type="checkbox"/> Schnellschnitt: Eingegangen um: Durchgegeben um: Dauer: Befunder: Empfänger: Diagnose:
	<input type="checkbox"/> Präparat-Radiographie <input type="checkbox"/> Rückruf unter Clip im Präparat enthalten <input type="checkbox"/> Drahtspitze im Präparat enthalten <input type="checkbox"/>

Paraphe

Probenbezeichnung im Detail:

- Ein Faden:
- Zwei Fäden:
- Drei Fäden:
- Vier Fäden:
- Draht:



Einsendeinformationen Histologie (Mamma)

Entnahme	<ul style="list-style-type: none"> • Für alle Proben muss die Entnahmestelle angegeben werden (z.B. Magen, Antrum, etc. ..). • Probenmaterial aus unterschiedlichen Entnahmestellen muss in unterschiedlichen Probengefäßen eingesendet werden. • Die Probengefäße müssen nummeriert werden.
<u>Variante 1: Probenmaterial wird fixiert</u>	
Konservierung und Verpackung	<u>Benötigte Materialien:</u> 4%ige Formaldehydlösung (gepuffert), Probengefäß, Patienten Etikette.
	Das Gewebe muss sich in ausreichend 4%iger Formaldehydlösung befinden (mindestens im Verhältnis 1:5). Bitte bei der Größe des Probenbehälters zu berücksichtigen!
Kennzeichnung	Behälter (<u>nicht den Deckel</u>) mit Patientendaten kennzeichnen und dicht verschließen. Angaben überprüfen!
Transport	Probenbehälter und Anforderungsschein in eine geeignete Transportbox legen und an den Transportdienst übergeben.
<u>Variante 2: Probenmaterial wird vakuumiert</u>	
Konservierung und Verpackung	<u>Benötigte Materialien:</u> Folie, Folienschweißgerät, Kühlakkus, Patienten Etikette.
	Das entnommene Gewebe wird <u>luftdicht</u> in Folie eingeschweißt.
Kennzeichnung	Verpackung mit Patientendaten kennzeichnen. Angaben überprüfen!
Transport	Verschweißtes Material, Anforderungsschein und Kühlakkus in eine geeignete Transportbox legen und an den Transportdienst übergeben. Probenversand muss gekühlt erfolgen!
<u>Intraoperative Schnellschnittuntersuchung (Gefrierschnitt)</u>	
Konservierung und Verpackung	<u>Benötigte Materialien:</u> Probengefäß, Patienten Etikette.
	Die Proben werden unfixiert übersendet. Das entnommene Gewebe <u>kann</u> vakuumiert werden.
Kennzeichnung	Behälter (<u>nicht den Deckel</u>) mit Patientendaten kennzeichnen und dicht verschließen. Angaben überprüfen!
Transport	Die Proben müssen ohne zeitliche Verzögerungen an das Institut weitergeleitet werden.