



## Einsendeinformationen Histologie (allgemein)

Entnahme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für alle Proben muss die Entnahmestelle angegeben werden (z.B. Magen, Antrum, etc. ..).</li> <li>• Probenmaterial aus unterschiedlichen Entnahmestellen muss in unterschiedlichen Probengefäßen eingesendet werden.</li> <li>• Die Probengefäße müssen nummeriert werden.</li> </ul>
<b>Variante 1: Probenmaterial wird fixiert</b>	
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!
	Behälter ( <u>nicht den Deckel</u> ) mit Patientendaten kennzeichnen und dicht verschließen. Angaben überprüfen!
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.
<b>Variante 2: Probenmaterial wird vakuumiert</b>	
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. <b>Probenversand muss gekühlt erfolgen!</b>
<b>Intraoperative Schnellschnittuntersuchung (Gefrierschnitt)</b>	
Konservierung und Verpackung	<u>Benötigte Materialien:</u> Probengefäß, Patienten Etikette.
	Die Proben werden <b>unfixiert</b> 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.