

Feinnadelpunktion

MEDICA Pathologie
 Rämistrasse 42, 8001 Zürich
 Tel. 044 269 99 41
 fnp@medica.ch

23



MEDICA
 Pathologie

R42

Patientendaten		Einsender, Auftraggeber	
Patienten-Nr. des Arztes: _____		Behandelnder Arzt: _____ E-Mail: _____	
<input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> Kind >> Vater/Mutter			
Name	_____		
Vorname	_____		
Strasse	_____		
PLZ/Ort	_____	Rechnung an <input type="checkbox"/> Krankenkasse Mitglied-Nr. <input type="checkbox"/> IV Verfügungs-Nr. <input type="checkbox"/> Unfall-Vers. Fall-Schaden-Nr. Unfalldatum	
c/o	_____		
Geburtsdatum	____/____/____ Mobil Tel. _____	<input type="checkbox"/> Spital (stationärer Patient) <input type="checkbox"/> allg. <input type="checkbox"/> hpriv. <input type="checkbox"/> priv. <input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> Einsender <input type="checkbox"/> Beleg sofort an Einsender <input type="checkbox"/> Andere	
E-Mail	_____		
AHV-Nr.	_____		
Befundbearbeitung <input type="checkbox"/> Eilt			
<input type="checkbox"/> Telefon erwünscht Nr.: _____ <input type="checkbox"/> Faxbericht erwünscht Nr.: _____ <input type="checkbox"/> Befundkopie an: _____			
Frühere Untersuchungen (Institut/Befund Nr.) _____			

Bitte schwarz markieren

Zum Markieren keine Filzstifte verwenden!

Feinnadelpunktion

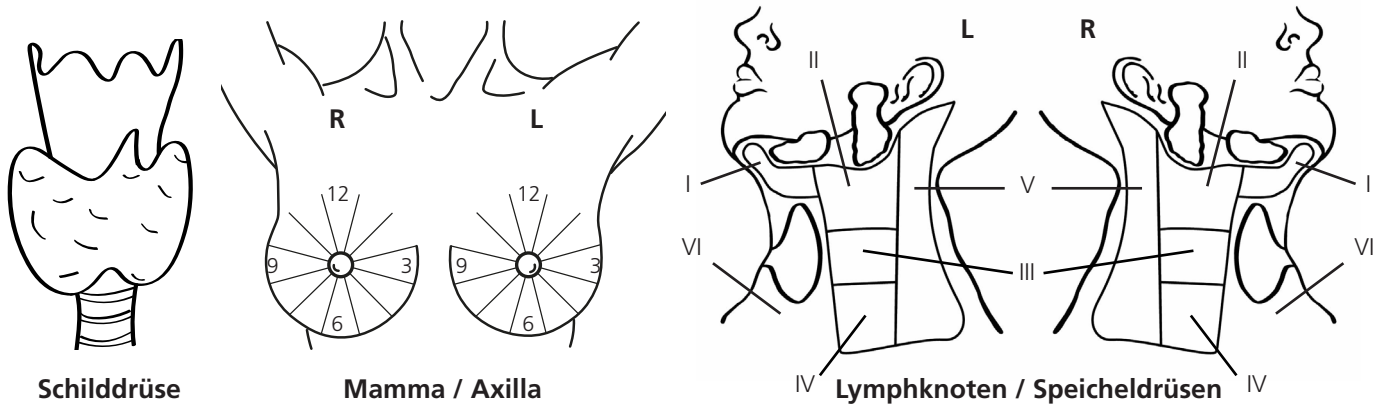
Vereinbarter Termin

Datum: _____ Uhrzeit: _____

Telefonnummer des Patienten für Terminvereinbarung _____

Klinische Angaben, insbesondere Angaben zu bereits bekannten Tumorleiden (evtl. Berichtsbeilage):

Datum und Unterschrift: _____ Bitte Anmeldung per Mail an: fnp@medica.ch



Makroskopischer Befund

.....

.....

.....

.....

- behandelt mit: Restmaterial vorhanden
 Material für MolPath: Cytolyt Nativ Versandhülle mit Namen/Lokalisation beschriftet

Telefonprotokoll:

.....

Mikroskopischer Befund

Plattenepithelien		Erythrozyten	
Plattenepithelmethaplasie		Neutrophile Granulozyten	
Kernlose Plattenepithelien		Eosinophile Granulozyten	
Drüsenepithel		Lymphozyten	
Kubisches Epithel		Plasmazellen	
Schleimbild. Zylinderepithelien		Bakterien	
Flimmerepithel		Pilze	
Urothelien		Schleim	
Bindegewebszellen		Myxoidsubstanz	
Muskelzellen		Kolloid	
Fettzellen			
Mesothelien			
Histiozyten			
Makrophagen			
Schaumzellen			

Zytologische Diagnose

.....