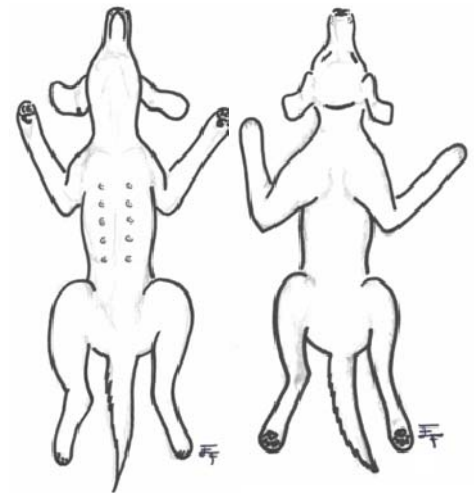


Dokumentenr.: 2.1-162	Seite 2/2
Änderungsdatum: 29.01.16	Version 1.1

Umfangsvermehrungen

Probenmaterial: <input type="checkbox"/> FNAB <input type="checkbox"/> Abklatsch <input type="checkbox"/> Abstrich					
Lokalisation:					
.....					
Anzahl Objektträger:					
Details der Veränderung:					
Größe Ø:	<input type="checkbox"/> <0.5cm	<input type="checkbox"/> 0.5-2cm	<input type="checkbox"/> >2cm		
Konsistenz:	<input type="checkbox"/> weich	<input type="checkbox"/> elastisch	<input type="checkbox"/> derb	<input type="checkbox"/> hart	<input type="checkbox"/> fluktuierend
Oberfläche:	<input type="checkbox"/> glatt	<input type="checkbox"/> höckrig	<input type="checkbox"/> haarlos	<input type="checkbox"/> gerötet	<input type="checkbox"/> ulzeriert
Abgrenzung gegen die Umgebung:	<input type="checkbox"/> gut		<input type="checkbox"/> schlecht		
Gegen die Haut verschieblich:	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein		
Gegen die Unterhaut verschieblich:	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein		
Schmerzhaftigkeit:	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nein		
Wachstum:	<input type="checkbox"/> schnell	<input type="checkbox"/> langsam	<input type="checkbox"/> kein		



VENTRAL DORSAL
Skizze gilt für alle Tierarten

Spezielle Untersuchungen (nur nach telefonischer Rücksprache!)

<input type="checkbox"/> Flowzytometrie Hund (Ktz, Pfd)	€ 80,00	Material
		<input type="checkbox"/> FNA lymphatisches Gewebe (in PBS-Genta)
<input type="checkbox"/> PARR zur Klonalitätsprüfung Hund/Katze; Ausstrich*	€ 80,00	<input type="checkbox"/> EDTA-Vollblut
		<input type="checkbox"/> KM (EDTA Röhrchen)
		<input type="checkbox"/> Effusion
<input type="checkbox"/> PARR zur Klonalitätsprüfung aus Paraffinschnitt	€ 90,00	<input type="checkbox"/> DNA-Extrakt
Hund/Katze; Histo-Präparate		<input type="checkbox"/> Ausstrich (NUR PARR)*
		* gefärbte/ungefärbte nicht eingedeckte Objektträger geeignet
 <input type="checkbox"/> Eppendorf Cups anfordern		
Wenn Sie FNA lymph. Gewebe einsenden wollen, senden wir Ihnen dafür gerne Eppendorf Cups gefüllt mit PBS-Genta		
 Achtung! Einsendung des Probenmaterials für die Flowzytometrie muss innerhalb von 24 Stunden, gekühlt 4°C erfolgen! ANNAHMESCHLUSS ist 12Uhr		