

Zytologie

<input type="radio"/> Zytologische Beurteilung je Lokalisation (4-6 Ausstriche)	29,40 €	<input type="radio"/> Liquor (Zellzahl, ggf. Zytologie, pH, Blut, Pandy, Nonne Appelt, Osmolalität, Gluc, TP)	41,10 €
<input type="radio"/> Effusion (Bauch, Thorax, Perikard) (Zellzahl, Zytologie, TP, LDH)	41,10 €	<input type="radio"/> Knochenmark	41,10 €
<input type="radio"/> Synovia (Zellzahl, Zytologie, Mucin, Gluc, TP)	41,10 €	<input type="radio"/> Lymphknoten	35,30 €
		<input type="radio"/> TBS/BAL	29,40 €

Umfangvermehrungen

Probenmaterial: FNAB Abklatsch Abstrich Blutausstrich

Lokalisation:

Anzahl Objektträger:

Details der Veränderung:

Größe Ø: <0.5cm 0.5-2cm >2cm

Konsistenz: weich elastisch derb hart fluktuierend

Oberfläche: glatt höckrig haarlos gerötet ulzeriert

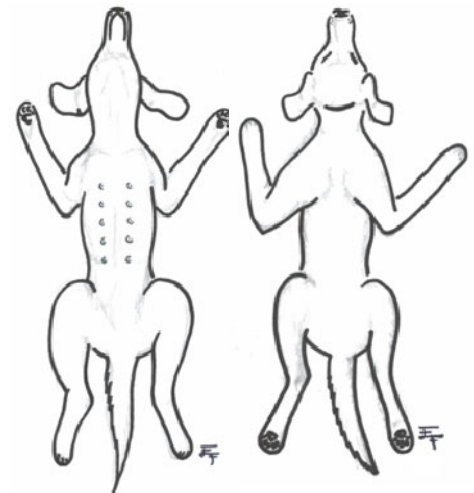
Abgrenzung gegen die Umgebung: gut schlecht

Gegen die Haut verschieblich: ja nein

Gegen die Unterhaut verschieblich: ja nein

Schmerzhaftigkeit: ja nein

Wachstum: schnell langsam kein



VENTRAL DORSAL
Skizze gilt für alle Tierarten

Spezielle Untersuchungen (nur nach telefonischer Rücksprache!)

<input type="radio"/> Flowzytometrie Hund (Ktz, Pfd)	141,20 €	Material
<input type="radio"/> PARR zur Klonalitätsprüfung Hund/Katze; Ausstrich*	141,20 €	<input type="radio"/> FNA lymphatisches Gewebe (in PBS-Genta)
<input type="radio"/> PARR zur Klonalitätsprüfung aus Paraffinschnitt Hund/Katze; Histo-Präparate	154,00 €	<input type="radio"/> EDTA-Vollblut
<input type="radio"/> c-KIT somatische Mutations Analyse Hund; Ausstrich	211,70 €	<input type="radio"/> KM (EDTA Röhrchen)
<input type="radio"/> c-KIT somatische Mutations Analyse aus Paraffinschnitt Hund; Histo-Präparate	223,50 €	<input type="radio"/> Effusion
<input type="radio"/> Eppendorf Cups anfordern		<input type="radio"/> DNA-Extrakt
Wenn Sie FNA lymph. Gewebe einsenden wollen, senden wir Ihnen dafür gerne Eppendorf Cups gefüllt mit PBS-Genta		<input type="radio"/> Ausstrich (NUR PARR)*
		* gefärbte/ungefärbte nicht eingedeckte Objektträger geeignet

Achtung! Einsendung des Probenmaterials für die **Flowzytometrie** muss innerhalb von 24 Stunden, gekühlt 4°C erfolgen!
ANNAHMESCHLUSS ist 12Uhr