



## Untersuchungsauftrag Osteopathologie bei Verdacht auf Metabolische Erkrankungen

Befundabfrage:

Telefon 040 7410-59361

Telefax 040 7410-54961

patho@uke.de

Einsender:

Adresse:

Ärztin / Arzt:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Oberärzte:

Priv.-Doz. Dr. med. W. Wilczak (Stellv. Inst. Dir.)

Dr. med. Eike-Christian Burandt

Prof. Dr. med. Peter Dalquen

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Tobias Grob

Dr. med. Andrea Hinsch

Dr. med. Till Krech

Prof. Dr. med. Annette Lebeau

Dr. med. Patrick Lebok

Dr. med. Anne Menz

Dr. med. Sarah Minner

Dr. med. Maria de las Mercedes Noriega

Prof. Dr. med. Wolfgang Saeger

Prof. Dr. med. Hansjörg Schäfer

Dr. med. Stefan Steurer

Prof. Dr. med. Thorsten Wiech

Dr. med. Corinna Wittmer

Wichtig für  
Rückfragen!

Patientendaten / Aufkleber:

Station \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Versicherung \_\_\_\_\_

Versichertenstatus

☐ GKV (Kasse)

☐ PKV (privat)

☐ private Zusatzvers.

☐ Wahlleistung

Zusatzversicherung

☐ ambulant

☐ stationär

Klinische Fragestellung:

Entnahmedatum: \_\_\_\_\_

Anzahl Präparate: \_\_\_\_\_

Ärztin / Arzt: \_\_\_\_\_

Unterschrift

Frakturen:

Tetracyclinmarkierung: ☐ ja ☐ nein

Für die Markierung wird dem Patienten je 1 g Tetracyclin oral an zwei aufeinanderfolgenden Tagen gegeben. Nach 10 Tagen Pause erfolgt die erneute Gabe von je 1 g Tetracyclin an zwei aufeinanderfolgenden Tagen. 4 bis 6 Tage nach der letzten Gabe erfolgt dann die Entnahme der transiliakalen Beckenkammbiopsie.

Klinische Angaben zur Diagnose:

Serum-Konzentrationen	Therapie	Dosis / Dauer	Hämodialyse:	DXA:
Calcium: _____	Vitamin D: _____	Beginn: _____		T-score LWS: _____
Phosphor: _____	Calcium: _____	Dauer (Monate): _____		T-score Hüfte: _____
Alk. Phosphatase: _____	Bisphosphonate: _____	Calcium im Dialysat: _____		
Kreatinin: _____	Parathormon / Teriparatid: _____			
PTH: _____	Strontiumranelat: _____	Nierentransplantation: _____		
25-OH-Vit. D: _____	RANKL-Ak (Prolia): _____	Datum: _____		
1,25-Di-OH-Vit. D: _____	PPI: _____	Status von NSD: _____		
	Steroide: _____			

EDTA AC  
HE GO  
Gie Gie  
ASD Fe  
Fe sPh  
Gö 12 µm  
5 x leer