

## Praxis und Labor

Prof. Dr. med. Christian Meier  
 Prof. Dr. med. Marius Kraenzlin  
 Frau Dr. med. Claude Kraenzlin  
 Frau Dr. med. Martina Bally  
 Frau Dr. med. Claudia Maushart

## Fracture Liaison Service USB

Prof. Dr. med. Norbert Suhm

## Bone Research Unit

Osteologisches Universitäts-  
 forschungszentrum DVO

## ENTNAHME-BEDINGUNGEN:

Die Entnahme von Blut und Urin für die Calcium- und Knochenstoffwechsel-  
 untersuchung sollte am morgen nüchtern vor 1000h erfolgen

PARAMETER	ART des MATERIALS und VERARBEITUNG	TRANSPORT
Calcium	Serum, nach 1-2 Std. zentrifugieren	ohne spez. Massnahmen Versand mit A-Post
Magnesium	Serum, nach 1-2 Std. zentrifugieren	ohne spez. Massnahmen Versand mit A-Post
Phosphor	Serum, nach 1-2 Std. zentrifugieren	ohne spez. Massnahmen Versand mit A-Post
Kreatinin	Serum, nach 1-2 Std. zentrifugieren	ohne spez. Massnahmen Versand mit A-Post
Alk. Phosphatase (Total & Knochen-Isoenzym)	Serum, nach 1-2 Std. zentrifugieren	ohne spez. Massnahmen Versand mit A-Post
Osteocalcin	Serum, nach 1-2 Std. zentrifugieren	Transport ins Labor innert 24 Stunden mit A-Post
Procollagen Typ I (PINP)	Serum, nach 1-2 Std. zentrifugieren	Transport ins Labor innert 24 Stunden mit A-Post
$\beta$ -Crosslaps (CTX) Serum (c-terminales Telo peptide)	Serum, nach 1-2 Std. zentrifugieren	Transport ins Labor innert 24 Stunden mit A-Post
Parathormon (intakt)	Serum, nach 30 Minuten zentrifugieren sofort tiefrieren <i>oder</i> EDTA Plasma, zentrifugieren	Transport tiefgefroren (spez. Behälter sind bei uns erhältlich)  Transport ins Labor innert 24 Stunden mit A-Post
25-OH Vitamin D	Serum, nach 1-2 Std. zentrifugieren	Transport ins Labor innert 24 Stunden mit A-Post
1,25-(OH) <sub>2</sub> Vitamin D	Serum, nach 1-2 Std. zentrifugieren	Transport ins Labor innert 24 Stunden mit A-Post
Calcitonin	Serum, nach 1-2 Std. zentrifugieren sofort tiefrieren	Transport tiefgefroren (spez. Behälter sind bei uns erhältlich)
Pyridinolin	Urinsammlung am Morgen nüchtern über 2 Std. Urin (8-10 ml), vor UV- Lichteinfluss schützen	ohne spez. Massnahmen Transport in Plastikröhrchen A-Post

## ABHOLDIENST in Basel Stadt:

Der Abholdienst kann jeweils am **Montag, Mittwoch und Freitag** bis um **12.00 Uhr** bei **Herrn Prof. J. Girard**, Hirzbodenweg 48, 4052 Basel, **Tel. 312 27 00**, angefordert werden. Wir bitten Sie dabei anzugeben, ob der Transport tiefgefroren erfolgen soll.

Endonet AG  
 Aeschenvorstadt 57  
 CH-4051 Basel  
 T 061 264 97 97  
 F 061 264 97 96  
 info@endonet.ch  
[www.endonet.ch](http://www.endonet.ch)

