

Labor Dr. Krause & Kollegen MVZ GmbH - Steenbeker Weg 23 - 24106 Kiel

Labor Dr. Krause & Kollegen MVZ GmbH
 Steenbeker Weg 23, 24106 Kiel
 Postfach 5084, 24062 Kiel
 Labor: 0431/ 22 010-100
 Verwaltung: 0431/ 22 010-200
 Fax: 0431/ 22 010-299
 info@labor-krause.de
 www.labor-krause.de

- Gelbfieberimpfstelle -

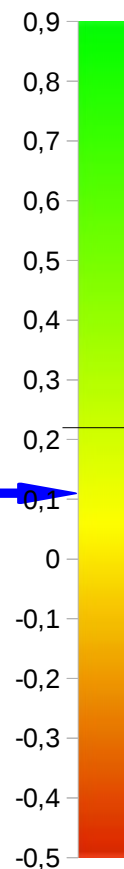
osteolabs
 Osteoporose früh erkennen

Patient:	Geb.-Datum:	Status: Endbefund
Eingang:	Ihre Nummer:	Bef.-Nr.:

Calcium Isotopenverhältnis zur Osteoporosedagnostik

Bestimmung:	Resultat:	Referenz:	Einheit:
Urin:			
Kreatinin i.U. Tag 1:	45,3 -	60 - 300	mg/dl
Kreatinin i.U. Tag 2:	37,3 -	60 - 300	mg/dl
Kreatinin i.U. Tag 3:	37,3	60 - 300	mg/dl
Calcium i.U. Tag 1:	1,91	<5,1	mmol/l
Calcium i.U. Tag 2:	1,19	<5,1	mmol/l
Calcium i.U. Tag 3:	3,12	<5,1	mmol/l
Delta 44/42 Ca Urin:	0,11 -	>0,22	Promill

Calcium Isotopenverhältnis im Urin



Beurteilung:

Anamnestisch: Ideopatische aseptische Osteonekrose in beiden Beinen. Externe Calciumzufuhr seit sieben Tagen abgesetzt.

Delta Ca 44/42 im Urin erniedrigt. Dieses zeigt einen erhöhten Abbau von Calcium an. Warum das Calcium abgebaut wird ist aus dem Test nicht ersichtlich. Aufgrund der Anamnese gehe ich davon aus, dass dieses durch die Osteonekrose bedingt ist.

Im Umkehrschuss bedeutet dieses, dass die Therapie nicht ausreichend ist.

Falls möglich Intensivierung der Therapie in Rücksprache mit Ihrem Arzt empfohlen. Eine Kontrolle ist ca. 2-3 Wochen nach Therapieänderung sinnvoll. Aufgrund der besseren Sensitivität kann nach Rücksprache mit der

Krankenkasse evtl. der Blut/Urin Test sinnvoll sein.

Genauere Informationen über das Verfahren unter <http://www.labor-krause.de/osteolabs/> (Lo).

Handelsregisternummer: HRB11257KI
Zuständiges Amtsgericht: Kiel
USt-IdNr.: DE 268 599 018
Steuernummer: 20/299/07170
Geschäftsführer u.
Ärztlicher Leiter: Dr. med. Thomas Lorentz

Kontoinhaber: Labor Dr. Krause & Kollegen MVZ GmbH
Bank: Förde Sparkasse
BLZ: 21050170
Kontonummer: 1002481636
IBAN: DE40 2105 0170 1002 4816 36
BIC: NOLADE21KIE