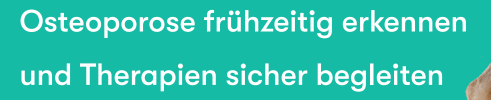
Neuer medizinischer Labortest



Fachinformation für Ärztinnen und Ärzte



Heike Henkel, Olympiasiegerin im Hochsprung

"Dank des OsteoTests konnte meine beginnende Osteoporose-Erkrankung rechtzeitig behandelt werden."

Heike Henkel













OsteoTest | med

Sehr geehrte Ärztin, sehr geehrter Arzt,

Osteoporose sollte so früh wie möglich diagnostiziert werden. Nur so haben Ihre Patientinnen und Patienten im Alter eine möglichst hohe Chance, beschwerdefrei mit dieser Krankheit zu leben. Darüber hinaus sollte es zuverlässige Messverfahren geben, die eine Therapie begleiten und Therapieerfolge belegen können. Wir möchten Ihnen hiermit den neuesten Stand der Wissenschaft hinsichtlich der Osteoporose-Diagnostik-Verfahren näherbringen. Zugleich möchten wir Ihnen nahelegen, bewährte Verfahren wie die DXA-Diagnoseverfahren durch das innovative Analyseverfahren von osteolabs zu ergänzen.

Wir laden Sie ein, sich mit den Errungenschaften modernster Technologie vertraut zu machen und als Partner von osteolabs Ihren Patientinnen und Patienten eine frühestmögliche Osteoporose-Prävention zu ermöglichen.

(fil ku

Herzlich Ihr

RNDr. Stefan Kloth, Founder osteolabs GmbH

Osteoporose früh erkennen und Therapien sicher begleiten

osteolabs ist der ideale Begleiter bei der Therapie von Osteoporose. Das Verfahren liefert exakte Messwerte für die Ermittlung eines osteokatabolen Zustandes. Veränderungen können so exakt erfasst und ausgewertet werden. In regelmäßigen Abständen eingesetzt, erhalten Sie als behandelnder Arzt/Ärztin einen Überblick die Wirksamkeit der medikamentösen antiresorptiven Therapie im Rahmen einer Osteoporose-Therapie. Da das Verfahren Werte im Serum misst, kommt es gänzlich ohne Strahlenbelastung aus und ist für jeden Arzt/Ärztin leicht durchzuführen. osteolabs identifiziert bereits kleinste Veränderungen in der Knochencalcium-Bilanz. Der OsteoTest kann einen übermä-Bigen und nicht altersgerechten Calcium-Verlust exakt feststellen. Im Vergleich dazu kann das bildgebende DXA-Verfahren das frühe Stadium der Krankheit nicht darstellen. Für Patienten und Patientinnen verstreicht so wertvolle Zeit, um im Falle eines übermäßigen Calcium-Verlustes Gegemaßnahmen ergreifen zu können. Der Test ist weltweit einzigartig, wissenschaftlich fundiert und medizinisch bestätigt.

Ablauf – So funktioniert der Test:



Kostenloses Probenahmeset für Ihre Praxis bestellen. Patientinnen & Patienten nüchtern zur Probenentnahme einbestellen.



Einsenden der Proben an das Labor. Anschließende Analyse und Auswertung.



Ergebnisbericht vom Labor erhalten und mit Ihren Patientinnen und Patienten besprechen.



DAS MESSVERFAHREN Calcium-Biomarker (CBM) sind der Schlüssel

Calcium (Ca²⁺) kommt in der Nahrung in verschiedenen schweren Isotopen, z.B. 42Ca und 44Ca vor. Weil leichte Ca-Isotope chemische Reaktionen schneller durchlaufen, werden beim Knochenaufbau überwiegend leichte Ca-Isotope (42Ca) eingebaut. Wenn vermehrt leichte Ca-Isotope im Knochen eingebaut werden, bleiben in Blut mehr schwere Ca-Isotope (44Ca) zurück. Beim Abbau von Knochensubstanz geschieht das Umgekehrte. Es gelangen vermehrt leichte Ca-Isotope aus dem Knochen in Blut/Urin. Aus dem Verhältnis 44Ca/42Ca kann nun geschlossen werden, ob Knochen auf- oder abgebaut werden. So wird eine Früherkennung einer osteokatabolen Stoffwechsellage möglich,

die mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit zu einer Osteoporose führen wird oder schon geführt hat. Die Messmethode von osteolabs ist eine Weltneuheit, denn damit ist es möglich, eine Osteoporose mittels Calcium-Biomarker (CBM) zu diagnostizieren und bei den Patienten/Patientinnen mit einer Reihenuntersuchung eine regelmäßige Therapiekontrolle durchzuführen. Der Test reflektiert dabei das gesamte Skelett.



laut Studie 2019: Bone Reports 10 (2019) 100200: Calcium isotoperatios in blood and urine: A new biomarker for the diagnosis of osteoporosis

BEFUND Klare und ausführliche Laborbefunde

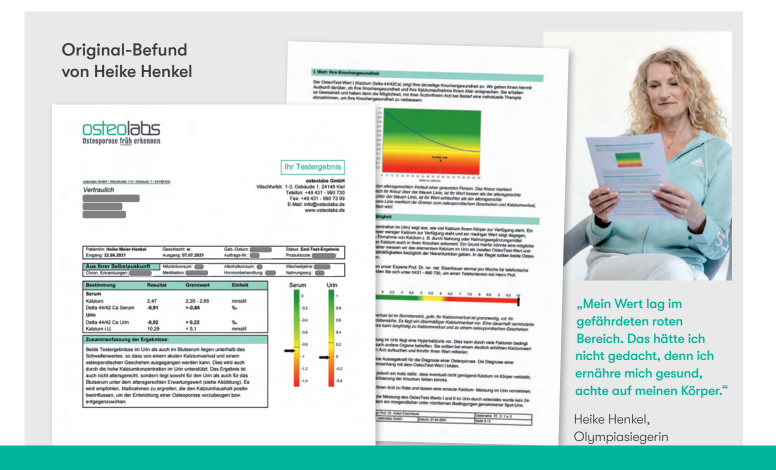
Zur schnellen Interpretation der Laborergebnisse ist das Befundlayout klar und übersichtlich gestaltet. Anhand von Skalen kann das Testergebnis eindeutig abgelesen werden. Jeder Befund ist individuell auf den einzelnen Patienten abgestimmt. Anschließend folgen eine individuelle Befundinterpretation - grafisch unterstützt, detailliert und mit Hinweisen auf eine weiterführende Anschlussdiagnostik - sowie Therapieempfehlungen. Jeder Befund wird von einem Laborarzt individuell beurteilt und validiert, ggf. werden Maßnahmen empfohlen. Erklärung zum unten stehenden Beispiel-Befund: Man erkennt an den beiden Skalen, dass sowohl im Serum als auch im Urin die Ca-Isotopenverhältnisse deutlich erniedrigt sind (roter Bereich), was auf einen übermäßigen Calciumabbau und eine drohende oder schon vorhandene Osteoporose schlie-Ben lässt. Zusätzlich wird anhand von Grafiken dargestellt, ob die Knochengesundheit der Patientinnen und Patienten altersgerecht ist und wieviel Calcium über den Urin ausgeschieden wird.

"Am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH) wurde dieser neuartige Osteoporose-Frühtest klinisch validiert und von mir als Co-Autor in der Fachzeitschrift "Bone Reports (2019)", publiziert. Wir setzen diesen Frühtest, der auf einer Calcium-Isotopen-Fraktionierung mittels Massenspektrometrie beruht, hier am UKSH seit 2019 erfolgreich ein."



Dr. med. Michael Müller, Leitender Oberarzt UKSH, Kiel

UNIVERSITÄTSKLINIKUM

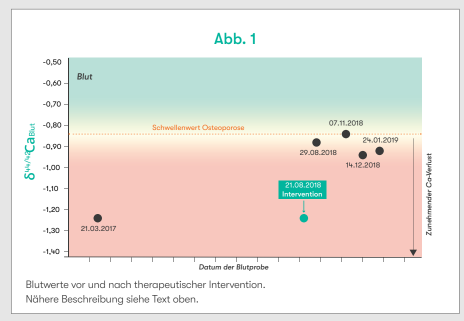


Therapiekontrolle mit dem osteolabs-Verfahren

Behandlungsbeispiel mit dem Hormonpräparat ESTRAMON conti 30/95

Frauenärztin Bettina Wihlfahrt aus Kiel setzt das Testverfahren von osteolabs schon seit einiger Zeit ein. Sie berichtet im folgenden Beispiel von einem realen Fall aus ihrem Praxisalltag. Der erste Test mit osteolabs erfolgte am 21.03.2017 und ergab einen Wert von -1,23 ‰, was auf eine osteokatabole Stoffwechsellage bzw. schon vorhandene Osteoporose hindeutet (siehe Abb. 1).

Nach ärztlichem Ermessen wurde der Patientin ab dem 21.08.2018 das Hormonpräparat Estramon Conti 30/95 verabreicht (grüner Punkt). Bereits 8 Tage nach der Intervention nähert sich der CBM-Wert wieder dem Schwellenwert an, d.h. es ist erkennbar, dass die Therapie anschlägt und der Calcium-Verlust verringert werden konnte.



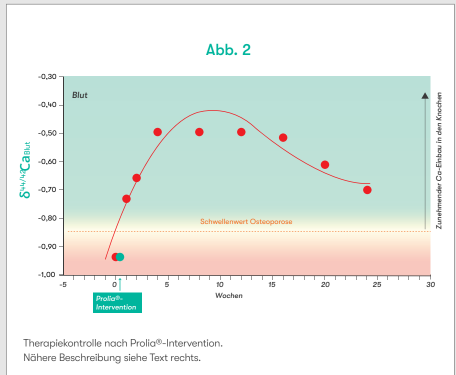
"Dank osteolabs konnte ich sichtbar machen, dass die CBM-Werte meiner Patientin bereits nach 8 Tagen wieder auf den altersgerechten Mittelwert gestiegen sind. So konnte ich nach kürzester Zeit den Therapieerfolg nachweisen. Der Test bietet vor und während der Therapie gute Möglichkeiten deshalb empfehle ich ihn meinen Patientinnen."



Bettina Wihlfahrt, Fachärztin für Gynäkologie, Kiel

Quelle: Fallbeispiel, Prof. Dr. Eisenhauer (2019)

Behandlungsbeispiel einer Prolia®-Behandlung



die DXA-Diagnose bestätigte (siehe Abb. 2). Nach der Intervention stieg der CBM-Wert deutlich über den Schwellenwert für Osteoporose, was auf einen vermehrten Calciumeinbau in den Knochen hindeutet. Der Erfolg der Prolia®-Therapie zeigte sich auch

Wochen später in den darauffolgen-

In einer von osteolabs begleiteten Studie wurden 16 postmenopausale Frauen mit mittels DXA diagnostizier-

ter Osteoporose einmalig mit Prolia® (Denosumab) behandelt, einem Antikörper der die Aktivierung von Os-

teoklasten hemmt. Die Patientinnen

wurden von osteolabs über mehrere

Ein Tag vor der Intervention mit

Wochen und in regelmäßigen Abstän-

Prolia® wurde mit dem osteolabs-Verfahren ein durchschnittlicher CBM-

Wert von -0,96 % ermittelt, welcher

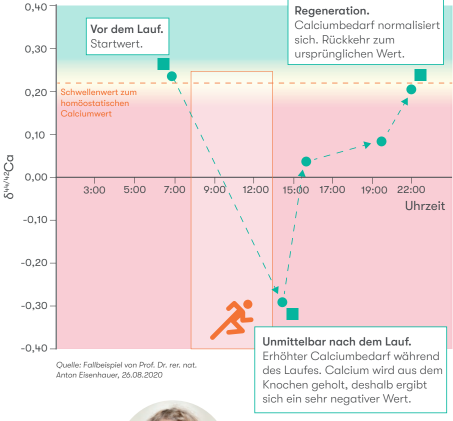
den Tests.

den getestet.

Quelle: Studie, durchgeführt von Orthopaedicum Kiel, UKSH Kiel, CRC Kiel und Prof. Dr. rer. nat. Eisenhauer (2020)

STUDIE Calcium-Veränderungen erkennen dank Echtzeit-Monitoring

Laut einer Pilotstudie an einem Halbmarathon-Läufer wurden Ca-Isotopenwerte am Morgen (1), kurz nach dem Lauf (2), eine Stunde nach Ende des Laufes (3), vier Stunden nach dem Lauf (4) und kurz vor dem Schlafengehen (5) bestimmt. Die Werte des Läufers werden im Folgenden grafisch dargestellt.



Ergebnis:

Kurz nach dem Lauf zeigt der Läufer eine deutliche Veränderung seines Calcium-Isotopenwertes, bis hin in einen osteokatabolen Bereich (wie für Osteoporose typisch, wenn es ein Dauerzustand wäre). Dies geschieht, da vemehrt Knochencalcium in das Blut gelangt, um die physiologischen Calciumverluste während des Laufs auszugleichen. Einige Stunden nach dem Lauf haben sich die Calcium-Isotopenverhältnisse wieder normalisiert. Der Läufer befindet sich nicht mehr in dem Bereich, der osteoporotisch gewesen wäre.

Fazit:

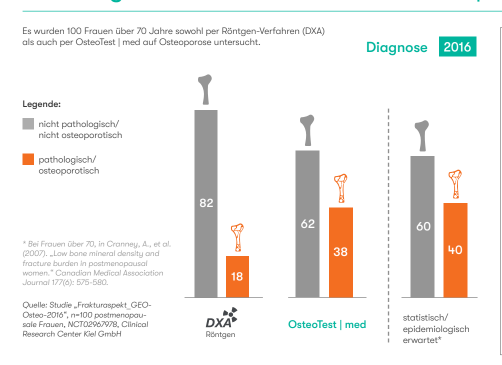
Der OsteoTest kann als einziges Verfahren weltweit eine quasi sofortige Veränderung der Calcium-Knochen-Bilanz messen.



"Osteoporose ist ein Thema für uns alle. Selbst für mich als ehemalige Leistungssportlerin."

Heike Henkel, Olympiasiegerin im Hochsprung

Vergleich DXA-Verfahren vs. OsteoTest | med





WISSENSCHAFTLICH FUNDIERT Medizinisch bestätigtes Testverfahren

Entwickelt wurde dieses Testverfahren bei einer NASA-Studie (J. Skulan et al 2007). Darauf aufbauend wurden dann mit dem UKSH, dem GEOMAR Helmholtz-Zentrum, Prof. Eisenhauer, der osteolabs GmbH und der Fa. CRC mehrere klinische Studien durchgeführt, die die Zuverlässigkeit mehrfach bestätigt haben.



"Sensationell. osteolabs ist ein Vorbild für ein erfolgreiches Start-Up"

Dr. Bernd Buchholz, Wirtschaftsminister a. D. Schleswig-Holstein

- 2019: Bone Reports, 10: Calcium isotope ratios in blood and urine: A new biomarker for the diagnosis of osteoporosis.
- 2020: Journal of Bone and Mineral Research, 36: Naturally occurring stable calcium isotope ratios in body compartments provide a novel biomarker of bone mineral balance in children and young adults.



Weitere Studien finden Sie online unter: osteolabs.de/ studien

EMPFEHLUNG Nehmen Sie diesen Frühtest in Ihren Praxis-Alltag auf



Dokumentieren Sie sicher den die Wirksamkeit einer medikamentösen antiresorptiven Therapie und die Behandlungsergebnisse für Ihre Patientinnen und Patienten



Privatversicherte Patientinnen und Patienten haben gegen ihre Versicherung einen Erstattungsanspruch.



Mit dieser Testmethode bieten Sie Ihren Patientinnen und Patienten bereits ab dem Klimakterium einen sehr sicheren Test auf eine osteokatabole Stoffwechsellage, die mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit zu eine Osteoporose führen wird oder schon geführt hat. - ein starkes Argument in Ihre Praxis zu kommen.

"Ich setze den Test gerne ergänzend zum DXA-Verfahren ein, wenn die DXA-Messung widersprüchlich zum klinischen Befund ausfällt. Das Verfahren ist ebenfalls sehr hilfreich bei Grenzbefunden. Aber auch in Fällen, in denen Patientinnen und Patienten eine gewisse Zurückhaltung gegenüber einer spezifischen Therapie

äußern, kann das Verfahren zur fundierten Beratung und zur Entscheidungsfindung sehr hilfreich sein."

Dr. med. Erik Kelter. Orthopäde & Unfallchirurg aus Köln

Abrechenbare Leistungen

Vor der Testung

GOÄ1: Beratung auch mittels Fernsprecher (2,3-facher Satz = 10,72 €). Bei Vorliegen von Osteoporoserisiken ist hierüber aufzuklären und zu beraten. Dabei sind – auch zu einem frühen Stadium – die diagnostischen Möglichkeiten einschl. des osteolabs-



ggf. GOÄ 857: Anwendung und Auswertung orientierender Testverfahren, z. B. den Osteoporose-Fragebogentest (1,8-facher Satz = 12,17 €)

Verfahrens darzustellen.

Nach der Testung

ggf. GOÄ 60: Konsiliarische Erörterung zwischen zwei oder mehr liquidationsberechtigten Ärzten, (2,3-facher Satz = 16,09 €) abrechenbar bei (auch telefonischer) Erörterung der Testergebnisse mit dem Laborarzt.

bei positivem Befund: GOÄ 34: Erörterung (Dauer mind. 20 Min) der Auswirkungen einer Krankheit auf die Lebensgestaltung in unmittelbarem Zusammenhang mit der Feststellung oder erheblichen Verschlimmerung einer nachhaltig lebensverändernden oder lebensbedrohenden Erkrankung (2,3-facher Satz = 40,23 €)

bei negativem Befund: GOÄ1: Beratung auch mittels Fernsprecher (2,3-facher Satz = 10,72 €)

Wissenschaftlich fundiert. Medizinisch bestätigt.

Preisträger

Vielfältlige Berichterstattung in diversen Medien:

24148 Kiel



Deutschland Land der Ideen











osteolabs GmbH Wischhofstraße 1-3, Gebäude 1 Tel. +49 431 - 990 730 Mail info@osteolabs.de Weh www.osteolabs.de

