



Pyridinoline: Anpassung der Referenzwerte

Aufgrund der Methodenumstellung von Chemilumineszenz auf ein HPLC-Verfahren (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie) mit Fluoreszenzdetektion werden die Referenzbereiche angepasst. Mit der neuen Methode werden nun nicht mehr nur die freien Crosslinks (Pyridinolin und Deoxypyridinolin) erfasst, sondern auch die proteingebundenen Crosslinks.

Pyridinolin:	Männer	20-60.8 nmol/mmol Krea
	Frauen (Prämenopausal)	22.1-88.9 nmol/mmol Krea
	Frauen (Postmenopausal)	39.6-118.8 nmol/mmol Krea
Kinder:	2-10 Jahre	158-442 nmol/mmol Krea
	11-14 Jahre	107-398 nmol/mmol Krea
	15-17 Jahre	42-201 nmol/mmol Krea
Deoxypyridinolin:	Männer	3.7-18.7 nmol/mmol Krea
	Frauen (Prämenopausal)	4.4-21.1 nmol/mmol Krea
	Frauen (Postmenopausal)	8.2-30.0 nmol/mmol Krea
Kinder:	2-10 Jahre	31.1-111.7 nmol/mmol Krea
	11-14 Jahre	16.6-100.8 nmol/mmol Krea
	15-17 Jahre	< 58.7 nmol/mmol Krea

Anforderungsprofil: 546

Material: 2. Morgenurin

Preis: 53 TP

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

labor team w ag

Januar 2018