



Pyridinoline: Ajustement des valeurs de référence

En raison du changement de méthode de la chimiluminescence à la HPLC (chromatographie liquide à haute performance) avec détection par fluorescence, les intervalles de référence sont ajustés. Avec la nouvelle méthode, non seulement les cross links libres (pyridinoline et désoxypyridinoline) sont détectées, mais aussi les cross links liées aux protéines.

Pyridinoline:	Hommes	20-60.8 nmol/mmol Krea
	Femmes (Préménopause)	22.1-88.9 nmol/mmol Krea
	Femmes (Postménopause)	39.6-118.8 nmol/mmol Krea

Enfants:	2-10 ans	158-442 nmol/mmol Krea
	11-14 ans	107-398 nmol/mmol Krea
	15-17 ans	42-201 nmol/mmol Krea

Désoxypyridinoline:	Hommes	3.7-18.7 nmol/mmol Krea
	Femmes (Préménopause)	4.4-21.1 nmol/mmol Krea
	Femmes (Postménopause)	8.2-30.0 nmol/mmol Krea

Enfants:	2-10 ans	31.1-111.7 nmol/mmol Krea
	11-14 ans	16.6-100.8 nmol/mmol Krea
	15-17 ans	< 58.7 nmol/mmol Krea

Profil d'analyse: 546

Matériel: Urines, 2ème miction matinale

Prix: 53 PT

Nous restons à votre disposition pour toute question.

labor team w ag

Janvier 2018