



## Piridinolina: Adeguamento dei valori di riferimento

A seguito del cambiamento di metodo dalla chemiluminescenza a una tecnica HPCL (cromatografia liquida ad alta prestazione) basata sul rivelamento della fluorescenza, sono stati adeguati anche gli intervalli di riferimento. Con il nuovo metodo vengono rilevati non più solo i cross links liberi (piridinolina e deossipiridinolina), ma anche i cross links legati a proteine.

Piridinolina:	Maschi	20-60.8 nmol/mmol Krea
	Donne (Premenopausa)	22.1-88.9 nmol/mmol Krea
	Donne (Postmenopausa)	39.6-118.8 nmol/mmol Krea

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

Deossipiridinolina:	Maschi	3.7-18.7 nmol/mmol Krea
	Donne (Premenopausa)	4.4-21.1 nmol/mmol Krea
	Donne (Postmenopausa)	8.2-30.0 nmol/mmol Krea

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

Profilo d'analisi: 546

Materiale: 2a urina del mattino

Prezzo: 53 PT

Restiamo a vostra disposizione per eventuali domande.

labor team w ag

Gennaio 2018