

# IDS

## ELISA soupravy pro sledování kostního metabolismu:

<i>Produkt</i>	<i>Kód</i>	<i>Množství</i>
Urine CrossLaps™ ELISA	AC-03F1	96
Urine BETA CrossLaps™ ELISA	AC-05F1	96
Serum CrossLaps™ ELISA	AC-02F1	96
N- MID™ Osteocalcin ELISA	AC-11F1	96

## ELISA souprava pro zjištění patologického zvýšení degradace kostí:

Alpha CrossLaps™ ELISA (testovaný materiál -moč)	AC-04F1	96
--	---------	----

*Kvantitativní detekce neizomerizované sekvence (EKAHDGGR) specifické pro C-terminální telopeptid  $\alpha$ 1 řetězce kolagenu I (CTX-I), produktu osteoklastické kostní resorbce, ve vzorku lidské moči.*

*Alpha CrossLaps™ ELISA umožňuje včasné odhalení kostních metastáz a efektivní monitorování antiresorbční terapie.*

## ELISA souprava pro sledování degradace chrupavky:

Urine CartiLaps® ELISA	AC-10F1	96
------------------------	---------	----

*Kvantitativní detekce C-telopeptidových fragmentů kolagenu II (CTX-II), produktu odbourávání chrupavky, ve vzorku lidské moči.*

*Urine CartiLaps® ELISA umožňuje efektivní sledování terapie a odhad další progrese onemocnění u pacientů s artritidou.*