

骨代謝およびカルシウム代謝関連 ELISAキット

ヒトおよび動物サンプル対応



カルシウム代謝

25-Hydroxy Vitamin Ds EIA (品番 : AC-57SF1)

サンプルタイプ	ヒト血清、血漿(EDTA,heparin,citrate)
必要サンプル量	25μL
感度	検出限界(LoD) : 6.9nmol/L (2.7ng/mL) 定量限界(LoQ) : 12nmol/L(4.8ng/mL)

1,25 Dihydroxy Vitamin D EIA (品番 : AC-62F1)

サンプルタイプ	ヒト血清、血漿(EDTA,heparin)
必要サンプル量	500μL
感度	6pmol/L(2.5pg/mL)



骨代謝

Alpha CrossLaps® (CTX-I) ELISA (品番 : AC-04F1)

サンプルタイプ	ヒト尿
必要サンプル量	25μL
感度	0.8 ng/mL

BoneTRAP® (TRAcP 5b) ELISA (品番 : SB-TR201R)

サンプルタイプ	ヒト血清、血漿(EDTA)
必要サンプル量	100μL
感度	<0.5 U/L

Ostase® BAP EIA (品番 : AC-20F1)

サンプルタイプ	ヒト血清
必要サンプル量	50μL
感度	0.7 μg/L



**CrossLaps® for Culture (CTX-I) ELISA**
(品番 : AC-07F1)

サンプルタイプ	細胞培養上清
必要サンプル量	50µL
感度	0.44 nM

RatLaps™ ELISA (CTX-I) EIA
(品番 : AC-06F1)

サンプルタイプ	ラット/マウス 血清、尿、細胞培養上清
必要サンプル量	20µL
感度	2 ng/mL

Rat-MID™ Osteocalcin EIA
(品番 : AC-12F1)

サンプルタイプ	ラット血清、血漿(EDTA,heparin)
必要サンプル量	20µL
感度	50 ng/mL

Rat/Mouse PINP EIA
(品番 : AC-33F1)

サンプルタイプ	ラット/マウス 血清、血漿(EDTA,heparin)
必要サンプル量	5µL
感度	0.7 ng/mL

RatTRAP™ (TRAcP 5b) ELISA
(品番 : SB-TR102)

サンプルタイプ	ラット血清
必要サンプル量	25µL
感度	0.1 U/L

MouseTRAP™ (TRAcP 5b) ELISA
(品番 : SB-TR103)

サンプルタイプ	マウス血清
必要サンプル量	25µL
感度	0.1 U/L

Serum Pre-Clinical CartiLaps® (CTX-II) ELISA
(品番 : AC-08F1)

サンプルタイプ	非ヒト血清
必要サンプル量	25µL
感度	3.7 pg/mL

Urine Pre-Clinical CartiLaps® (CTX-II) EIA
(品番 : AC-09F1)

サンプルタイプ	非ヒト尿、細胞培養上清
必要サンプル量	10µL
感度	0.75 µg/L

Corticosterone EIA
(品番 : AC-14F1)

サンプルタイプ	ラット/マウス血清、血漿
必要サンプル量	30µL
感度	0.55 ng/mL

Corticosterone High Sensitivity ELISA
(品番 : AC-15F1)

サンプルタイプ	動物血清、血漿
必要サンプル量	100µL
感度	0.17 ng/L

**Dentine Slices**
(品番 : AE-8050)

製品詳細	骨吸収基質として使用するための失活した象牙質のディスクです。石灰化基質上の破骨細胞培養を行う骨スライスアッセイが可能です。ディスクは象牙質の直径5mmのウェハ(厚さ0.3mm)で提供されます。
------	--

注意 :

弊社の取り扱うImmunodiagnostic systems社製品は、全て試験研究用試薬です。体外診断薬としての利用および、人体への使用はできませんので、ご注意ください。