

Technical Information

Sclérostine TECO®

Régulation du Turnover osseux

Cat. Nr:	TE1023-HS
Tests:	96
Méthode:	ELISA
Gamme:	0.05 – 3 ng/ml
Sensibilité:	LOD: 0.008 ng/ml LLOQ: 0.01 ng/ml ULOQ: 3.34 ng/ml
Temps d'incubation:	4.5 heures
Vol.échantillon:	25 µl
Echantillon:	Plasma, Sérum, Culture cellulaire
Précautions:	Recueil de l'échantillon à jeun. Le sérum est stable 3 jours à température ambiante, 5 jours à 2 - 8°C, 2 ans à -20°C, ou plus longtemps à -80°C. Maximum 3 cycles de congélation/décongélation.

Valeurs de référence: Les taux de Sclérostine varient selon l'âge et le sexe. On a effectué les dosages chez des sujets sains.

Sujets	Moyenne (ng/ml)	DS (ng/ml)	Moyenne (pmol/l)	DS (pmol/l)	N
Femmes préménopausées	0.59	0.23	25.96	10.12	24
Femmes postménopausées	0.66	0.22	29.04	9.68	20
Hommes	0.83	0.22	36.52	9.68	11

Espèce: Humaine

Intérêt clinique

- Sclérostéose
- Maladie de van Buchem
- Ostéoporose
- L'insuffisance rénale chronique
- La recherche cardiaque

For further information please contact / Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an /
Pour plus d'informations, veuillez contacter:

www.tecomedical.com



A EUROBIO SCIENTIFIC COMPANY

Switzerland / Headquarters

TECOmedical AG
Gewerbstrasse 10
4450 Sissach
Phone +41 61 985 81 00
Fax +41 61 985 81 09
Mail info@tecomedical.com

Germany

TECOmedical GmbH
Wasserbreite 57
32257 Bünde
Phone +49 52 23 985 99 99
Fax +49 52 23 985 99 98
Mail info@tecomedical.com

Austria

TECOmedical AG
Phone 0800 20 40 66
Fax 0800 20 40 55
Mail info@tecomedical.com