

Technical Information

Acide Hyaluronique (HA) (TECO®)

CE

Cat. Nr: TE1017-2
Tests : 96
Méthode : **ELISA**
Gamme: 15 - 1000 ng/ml
Sensibilité LDD : 2.7 ng/ml
LDQ: 15 ng/ml
LSDQ : 1000 ng/ml
Temps d'incubation: 3 heures
Vol.échantillon: 100 µl (à diluer 1:50)
Echantillon: Sérum, Plasma EDTA, Culture cellulaire, Liquide synovial
Précautions: Prélever le sang à jeun. On peut conserver le sérum et le plasma EDTA 72 heures à 2-8°C, 6 mois à -20°C ou à -80°C.
Maximum 3 cycles de congélation/décongélation

Valeurs Normales: Les taux d'acide hyaluronique dépendent de l'âge et du sexe et sont influencés par l'alimentation et l'activité physique.

Sujets normaux âgés de 16 à 79 ans (n = 53) : 36.7 ± 23.5 ng/ml

	Moyenne (ng/ml)	DS (ng/ml)
Femmes préménopausées	20.1	14.3
Femmes postménopausées	50.3	19.9
Hommes	42.6	24.6

Cut-off: 90 ng/ml

Espèces: Homme, Singe, Chien, Chèvre, Lapin, Mouton, Porc

Intérêt clinique:

Diagnostic et suivi des fibroses hépatiques et des cirrhoses.

Diagnostic et suivi des atteintes articulaires.

HA joue également un rôle important dans le diabète et les infections pulmonaires.

C'est aussi un marqueur tumoral.

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

Gewerbestrasse 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