Anti-Xa-Aktivität, UFH (Zitrat-Plasma)

Einheit: IU/ml

Stand: 01.01.0001

Methode

ChromogeneSubstratmessung, COAG, COAMATIC Heparin 12 2008.pdf

Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich

Geschlecht

max. Alter

Bereich Indik.-abh.

Material

Zitratblut 1:10 Monovette, 5 ml, grün

Beschreibung

Die biologische Aktivität des Unfraktioniertes Heparin beruht auf seiner Fähigkeit, die Inhibitorwirkung von Antithrombin (AT) auf die an der Blutgerinnung beteiligten Proteasen, besonders Faktor Xa und Faktor IIa, zu beschleunigen (bis zu 2000fach). Der Heparin-AT-III-Komplex bindet im Verhältnis 1:1 Faktor an Xa und Thrombin und diese dadurch inaktiviert. Für die Bindung an Thrombin muss die Polysaccharid-Kette des Heparin aus mindestens 18 Monosaccharideinheiten bestehen.

Indikation

Überwachung einer Therapie mit Unfraktioniertem Heparin

Abrechnungsinformation

Katalog	Ziffer	Wert
GOAE	3945	140 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 8.16 Euro
EBM	32208	19.20 Euro

Akkreditierung

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

Bearbeitung

täglich (24/7)

Verfahrensliste erstellt am: 18.05.2024