

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

Stand: 01.01.0001

Einheit: IU/ml

MethodeChromogeneSubstratmessung, 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)