

**Anti-Xa-Aktivität, Edoxaban (Zitrat-Plasma)**

Stand: 01.01.0001

Einheit: ng/ml

**Methode**ChromogeneSubstratmessung, COAG, [COAMATIC Heparin 12 2008.pdf](#), [Edoxaban-Kal 03 2018.pdf](#)**Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich**

Geschlecht	max. Alter	Bereich
		Bergspiegel: 1-2 h nach Gabe 30 mg (1x tägl.) 84 ( 60 - 120) ng/ml 1-2 h nach Gabe 60 mg (1x tägl.) 170 (120 - 250) ng/ml
		Talspiegel: vor der nächsten Gabe 30 mg (1x tägl.) 12 ( 4 - 20) ng/ml vor der nächsten Gabe 60 mg (1x tägl.) 22 (10 - 40) ng/ml
		Angegeben ist jeweils der Median sowie das 95% Prädiktionsintervall (Quelle: Weitz, JI, et al. Thrombosis and Haemostasis. 2010; 104(3):633-641).

**Material**

Zitratblut 1:10 Monovette, 5 ml, grün

**Beschreibung**

Edoxaban ist ein Antikoagulant, das in der Therapie oder präventiv verwendet werden kann. Die Messung von Edoxaban-Konzentrationen im Plasma von Patienten ermöglicht eine Überwachung der Therapie sowie eine Anpassung der Dosierung.

**Indikation**

Ein Monitoring der Anti FXa-Aktivität (Edoxaban) kann indiziert sein bei Niereninsuffizienz (Kreatinin-Clearance <30 ml/min), Hinweise auf Überdosierung bei vermehrter Blutungsneigung, Hinweise auf Unterdosierung (Thrombosen trotz adäquater Therapie), massives Unter- oder Übergewicht, Patienten in sehr hohem Lebensalter.

**Spezielle Hinweise**

Dieser Anti Xa-Aktivitäts-Test wird speziell mit Edoxaban kalibriert und darf daher nicht mit dem Anti FXa-Aktivitäts-Test für niedermolekulare Heparine verwechselt werden.

**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)