

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

Stand: 20.03.2023

Einheit: µg/ml

Methode

ChromogeneSubstratmessung, UV-/VIS-Photometrie, COAG, [ARIXTRA_Monitoring_2008-11.V2.pdf](#), [Arixtra-Cal_2015-02.pdf](#), [COAMATIC_Heparin_12_2008.pdf](#)

Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich

Geschlecht	max. Alter	Bereich
		Therapie mit Fondaparinux (Arixtra)
		Prophylaxe (nach 1-3 Std.): 0.39 - 0.50 µg/ml
		Therapie (nach 1-3 Std.): 1.20 - 1.26 µg/ml

Material

Zitratblut 1:10 Monovette, 5 ml, grün

Beschreibung

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

Indikation

Ein Monitoring der Anti FXa-Aktivität (Arixtra®) 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 Arixtra® 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)