### EFFETS DES MOLECULES SUR LES TESTS USUELS D'HEMOSTASE

## RIVAROXABAN (XARELTO) / APIXABAN (ELIQUIS) / DABIGATRAN (PRADAXA)

# EFFETS DES MOLÉCULES SUR LES TESTS USUELS D'HÉMOSTASE

Tests		Effet du Rivaroxaban	Effet de l'Apixaban	Effet du Dabigatran
TQ (sec)		<b>±</b>	♠ (faible)	<b>±</b>
TCA (sec)		<b>±</b>	♠ (faible)	<b>1</b>
Filesia \lambda	Méthode de Clauss	=	=	=/ 🖷
Fibrinogène	Fib dérivé	#	=	#
Temps de thromb	ine	=	=	<b>±</b>
Mesure de l'activ	ité coagulante des facteurs	#	♣ (faible)	#
Dosages Immuno PS et AT)	logiques (D-Di, facteur VWF: Ag, PC,	=	=	=
Activité anti-Xa (F	INF ou HBPM)	<b>±</b>	<b>±</b>	=
Activité de	Dosage basé sur l'activité anti-Xa	<b>±</b>	•	=
l'Antithrombine	Dosage basé sur l'activité anti-lla	=	=	<b>1</b>
Activité de	Test chronométrique	<b></b>	•	<b>1</b>
la Protéine C	Test chromogénique	=	=	=
Activité de	Test chronométrique	<b></b>	<b>1</b>	<b></b>
la Protéine S	Protéine S libre Ag	=	=	=
	le type lupique : TCA sensibilisés et e, mélange, confirmation)	•	•	•
Résistance à la P	rotéine C activée	<b>±</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Recherche antico	rps ACL et anti-ß2GPI	=	=	=
Mutation FV Leide prothrombine	n et mutation G20210A du gène de la	=	=	=

GEHT 2012 et 2013

Données extraites EXT-STAGO-20 « Guide pratique des AOD » (document STAGO)

EFFETS DES MOLECULES SUR LES TESTS USUELS D'HEMOSTASE				
Hôpital Louis Pasteur LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE COMMUN CHARTRES-CHATEAUDL			IMUN CHARTRES-CHATEAUDUN	
COAG-SMAX-EN25   Version n° : 1   Date d'application : 07/02/2024   Page 1/2				
Rédacteur : SP V	/érificateur : FLG	ificateur : FLG Valideur : DA Approbateur : MV		
Ce document ne doit être ni modifié, reproduit ou diffusé sans l'autorisation des responsables Qualité ;				
seule la version électronique fait foi.				

## EFFETS DES MOLECULES SUR LES TESTS USUELS D'HEMOSTASE

Gestion documentaire (réservée RQ/RQL) Copie(s) de ce document : ☒ Oui ☐ Non

Localisation à renseigner			
Secteur	Poste	Classeur	émises
HEMOSTASE	STAR MAX	Bleu	/
HEIVIOSTASE	STARIWAX	Porte documents	1
THESI	1	/	1

Tracabilité des modifications du document

Modifications du document					
ion du document concerné		Chapître(s)/paragraphe(s)concerné(s)	Majeure 🛰	Mineure 🔈	Date
	1	Document renomé suite changement automate MAX3			29/01/24
_					

EFFETS DES MOLECULES SUR LES TESTS USUELS D'HEMOSTASE				
Hôpital Louis Pasteur LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE COMMUN CHARTRES-CHATEAUDUN				
COAG-SMAX-EN25 Version n°: 1 Date d'application : 07/02/2024 Page 2/2				
Rédacteur : SP Vé	érificateur : FLG	Valideur : DA	Approbateur : MV	
Ce document ne doit être ni modifié, reproduit ou diffusé sans l'autorisation des responsables Qualité ;				
seule la version électronique fait foi.				