



SCORE DE PROBABILITE CLINIQUE D'UNE THROMBOPENIE INDUITE PAR L'HEPARINE TIH (SCORE DES 4T)



Etiquette patient
NOM :
PRENOM ;
DDN :
SERVICE :

Etiquette laboratoire
RESERVE LABORATOIRE

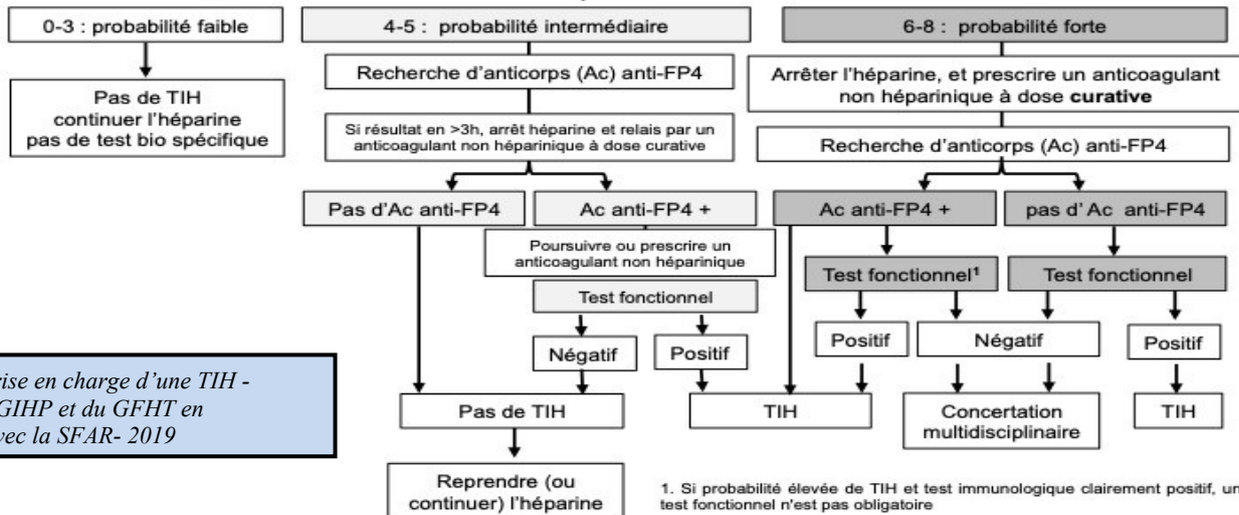


Calcul du score de 4T (score de probabilité clinique)*

Thrombopénie: intensité de la chute des plaquettes	Diminution de la NP >50% ET pas de chirurgie dans les 3 j précédents ET nadir ≥ 20 G/L	2
	Diminution de la NP >50% MAIS chirurgie dans les 3 j précédents Diminution de la NP entre 30 et 50% Nadir entre 10 et 19 G/L	1
	Diminution de la NP <30% Nadir <10 G/L	0
Timing de la chute des plaquettes	5 à 10 j après le début de l'héparine OU dans un délai de 24h si exposition à l'héparine dans les 5-30j précédents	2
	Probablement dans les 5 à 10 j après le début de l'héparine OU dans un délai de 24h si exposition à l'héparine dans les 30-100j précédents	1
	≤ 4 j sans exposition à l'héparine dans les 100 j précédents	0
Thrombose ou évènement clinique	Nouvelle thrombose confirmée artérielle ou veineuse Nécrose cutanée Réaction systémique après injection d'HNF (bolus IV)	2
	Extension d'une thrombose existante ou récurrence sous traitement anticoagulant Suspicion de thrombose non confirmée Erythème cutané non nécrotique après injection d'héparine	1
	Aucun de ces événements	0
Autres causes possibles de Thrombopénie	Aucune autre cause	2
	Autre cause possible	1
	Autre cause certaine	0
	Score	

NP: numération plaquettaire

* 4T moins fiable après chirurgie cardiaque avec CEC → préférer l'analyse de l'évolution post-opératoire des plaquettes



Diagnostic et prise en charge d'une TIH - Proposition du GIHP et du GFHT en collaboration avec la SFAR- 2019

1. Si probabilité élevée de TIH et test immunologique clairement positif, un test fonctionnel n'est pas obligatoire