

Aanvraagformulier voor opsporen heparine geïnduceerde plaatjesantilichamen ELISA + functionele flowcytometrische assay

Dringende uitvoering enkel tijdens de werkuren en na consult afdelingshoofd/ -assistent bloedstolling of lab bloedstolling (09 332 2153).

PATIËNTGEGEVENS

Naam:

Voornaam:

Geboortedatum:

Afnamedaam:

Afdeling:

KLINISCHE INLICHTINGEN

In te vullen door de aanvragende arts

Type heparine:

Reden heparinisatie:

Aantal trombocyten :

Warkentin 4T score ⁽¹⁾:

⁽¹⁾ Gelieve in onderstaande tabel per "T" de juiste conditie te omcirkelen:

Aantal punten	2	1	0
Trombocytopenie	>50% trombocytendaling met laagste aantal $\geq 20 \times 10^3 / \mu\text{L}$	30-50% trombocytendaling of laagste aantal $10-19 \times 10^3 / \mu\text{L}$	<30% trombocytendaling of laagste aantal $\leq 10 \times 10^3 / \mu\text{L}$
Tijdstip van trombocytendaling Dag 0 = eerste dag van meest recente heparine blootstelling	Begin dag 5-10 of \leq dag 1 met recent heparine gebruik (voorafgaande 5-30 dagen)	Begin na dag 10, of begin onduidelijk of \leq dag 1 met recent heparine gebruik (voorafgaande 31-100 dagen)	Begin \leq dag 4 zonder recent heparine gebruik
Trombose of andere sequelae	Nieuwe trombose, huidnecrose of acute systemische reactie na heparinebolus	Progressieve of recidief trombose, erythematuze huidafwijkingen, verdenking trombose – niet bevestigd	Geen
Andere oorzaak van trombocytopenie	Geen andere oorzaak voor trombocytendaling	Andere oorzaak voor trombocytendaling mogelijk	Andere oorzaak voor trombocytendaling zeker
Hoog risico: score 6-8, intermediair risico: score 4-5, laag risico: score 0-3			

Naam + handtekening: