

# AANVRAAG VOOR OPSPOREN HEPARINE GEÏNDUCEERDE PLAATJESANTILICHAMEN ELISA + functionele flowcytometrise assay

<b>PATIENTGEGEVENS</b>	
Naam:	.....
Voornaam:	.....
Geboortedatum:	.....
Afnamedatum:	.....
Afdeling:	.....

<b>KLINISCHE INLICHTINGEN</b>	<i>In te vullen door de aanvragende arts</i>
Type heparine:	.....
Reden heparinisatie:	.....
Aantal trombocyten:	.....
Warkentin 4T score <sup>(1)</sup> :	.....

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

<b>Aantal punten</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
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, erythemateuze 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: