

# Le T-TAS<sup>®</sup> 01 : Aperçu des tests

	PL Chip (IVD)	AR Chip (RUO)	HD Chip (RUO)
<b>Application</b>	capacité hémostatique primaire - thérapie antiplaquettaire - troubles congénitaux plaquettaires	capacité hémostatique primaire et secondaire - DOAC ± Traitement antiplaquettaire - risque de saignement <b>(utilisation si nombre de plaquettes &gt; 90 000/μL)</b>	capacité hémostatique primaire et secondaire - transfusion plaquettaire - thrombocytopénie <b>(utilisation si nombre de plaquettes entre 10 000 et 90 000/μL)</b>
<b>Coating</b>	Collagène (type I)	Collagène (type I) + facteur tissulaire	Collagène (type I) + facteur tissulaire
<b>Taille du capillaire</b>	L 40μm x l 40μm - se compose de 26 microcapillaires	L 300μm X l 80μm se compose de 1 capillaire	L 300μm X l 50μm se compose de 1 capillaire
<b>Durée</b>	< 10 minutes	< 30 minutes	< 30 minutes
<b>Taux de cisaillement</b>	1 500 s <sup>-1</sup>	600 s <sup>-1</sup>	1 200 s <sup>-1</sup>
<b>Résultat</b>	AUC (Aire sous la courbe)	OT (Temps d'occlusion capillaire)	AUC (Aire sous la courbe)
<b>Tube de prélèvement</b>	BAPA (inhibiteur de la thrombine et du FXa) <i>benzylsulfonyl-D-Arg-Pro-4-amidinobenzylamide</i>	Citrate	Citrate
<b>Echantillon de sang</b>	Sang total	Sang total + réactif CaCTI (évite la sédimentation)	Sang total + réactif CaCTI (évite la sédimentation)