



Test	Type de prélèvement	Volume à prélever	Volume mélange	Temps d'analyse	Résultats	Interprétation	Gamme d'analyse	Spécificité	Sensibilité
D-Dimères	Sang total	15 µL	75 µL	5 min	0 - 250 ng/mL	Normale	50 - 10000 ng/mL	100%	50 ng/mL
					250 - 1000 ng/mL	Thrombose ne peut être exclue.			
	Plasma avec tube EDTA	10 µL			> 1000 ng/mL	Thrombus ou une CIVD peuvent être présents et des examens complémentaires sont nécessaires.			
fHbA1c	Sang total avec tube EDTA	10 µL mélangez 1 min	75 µL	5 min	1.5 % - 3.0 %	Normale	1.5% - 10.5%	96.87%	1.5%
					> 3.0%	Diabète avéré			
fSAA	Sang total ou Sérum ou Plasma avec tube EDTA	10 µL	75 µL	3 min	< 8 mg/L	Normale	2 - 300 mg/L	98.00%	2mg/L
					8 - 70 mg/L	Suspicion d'inflammation ou d'infection légère			
					> 70 mg/L	Inflammation évidente			



PARAMÈTRE ÉQUIN

Test	Type de prélèvement	Volume à prélever	Volume mélange	Temps d'analyse	Résultats	Interprétation	Gamme d'analyse	Spécificité	Sensibilité
eSAA	Sérum ou Plasma avec tube Héparine	10 µL	75 µL	5 min	0 - 20 mg/L	Normale	8 - 1500 mg/L	95.00 %	1mg/L
					> 20 mg/L	Inflammation évidente			



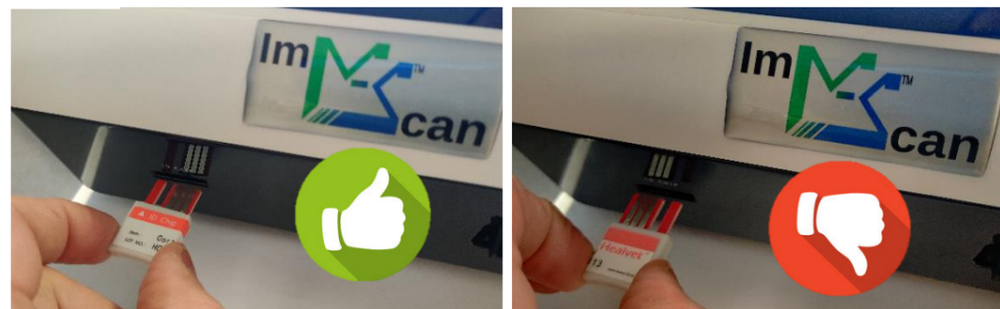
Test	Type de prélèvement	Volume à prélever	Volume mélange	Temps d'analyse	Résultats	Interprétation	Gamme d'analyse	Spécificité	Sensibilité
D-Dimères	Sang total	15 µL	75 µL	5 min	0 - 250 ng/mL	Normale	50 - 10000 ng/mL	100%	50 ng/mL
					250 - 1000 ng/mL	Thrombose ne peut être exclue.			
	Plasma avec tube EDTA	10 µL			> 1000 ng/mL	Thrombus ou une CIVD peuvent être présents et des examens complémentaires sont nécessaires.			
cHbA1c	Sang total avec tube EDTA	10 µL mélangez 1 min	75 µL	5 min	4% - 6%	Normal	4% - 14.5%	98.47%	4%
					6% - 8%	Phase subclinique Diabète			
					> 8%	Diabète avéré			
cCys C	Sérum ou Plasma avec tube EDTA	10 µL	75 µL	10 min	< 1.2 mg/L	Normal	0.1 - 10 mg/L	98.95%	0.1 mg/L
					1.2 - 1.5 mg/L	Suspicion de lésion rénale			
					> 1.5 mg/L	Lésion Rénale			
cCRP	Sang total ou Sérum ou Plasma avec tube EDTA	10 µL	75 µL	3 min	0 - 10 mg/L	Sans signification ou fondamentalement normal	2 - 250 mg/L	100%	2 mg/L
					10 - 30 mg/L	Récupération d'une infection bactérienne légère et précoce ou d'une maladie			
					30 - 100 mg/L	Réponse inflammatoire modérée, infection localisée			
					> 100 mg/L	Inflammation sévère, septicémie, infection systémique			

Protocoles n°1 et 2

Contenu d'une boîte de cartouches



Avant de réaliser la manipulation, veuillez insérer la puce d'identification du paramètre souhaité contenue dans la boîte des cartouches correspondante. La puce d'identification doit être insérée comme montrée dans la photo de gauche ci-dessous lors de chaque utilisation de nouveau lot de cartouches.



1- utiliser une micropipette réglable et un nouveau cone jetable

