

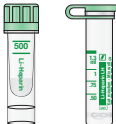

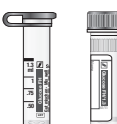

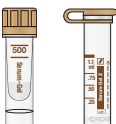


Conditions de centrifugation

Tubes	Préparation	Temps & force g (=FCR*)					
		Recommandation standard		Recommandation alternative			
	EDTA ¹ (K2E)	5 min	4.000 x g	ou	9 min	2.000 x g	
	EDTA ¹ (K3E)		2.000 x g		10.000 x g		
	Héparine de lithium (LH)		2.000 x g		2.000 - 10.000 x g		
	Héparine de lithium gel ² (LH Gel)		10.000 x g		4.000 - 10.000 x g		
	Fluorure/Héparine de lithium (FE)		2.000 x g		2.000 - 10.000 x g		
	Sérum (CAT)		10.000 x g			10 min	
	Sérum gel ¹ (CAT-Gel)						
	Citrate (9NC)		10 min		1.500 x g		

¹ Les conditions de centrifugation ne s'appliquent qu'à la séparation du plasma, pas aux examens d'hématologie.






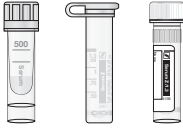
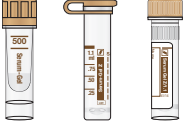
² Pour les tubes avec gel séparateur, nous recommandons l'utilisation de rotor pivotant (Swing out).

*FCR: Force centrifuge relative

Centrifugation à 20° C

En option, nous proposons des tubes supports de différentes dimensions, qui permettent d'adapter les dimensions de la Microvette® et de la Multivette® aux plots des centrifugeuses.

Conditions de centrifugation

Tubes	Préparation	Temps & force g (=FCR*)					
		Recommandation standard		Recommandation alternative			
	EDTA ¹ (K2E)	5 min	4.000 x g	ou	9 min	2.000 x g	
	EDTA ¹ (K3E)		2.000 x g		10.000 x g		
	Héparine de lithium (LH)		2.000 x g		2.000 - 10.000 x g		
	Héparine de lithium gel ² (LH Gel)		10.000 x g		4.000 - 10.000 x g		
	Fluorure/Héparine de lithium (FE)		2.000 x g		2.000 - 10.000 x g		
	Sérum (CAT)		10.000 x g			10 min	
	Sérum gel ¹ (CAT-Gel)						
	Citrate (9NC)		10 min		1.500 x g		

¹ Les conditions de centrifugation ne s'appliquent qu'à la séparation du plasma, pas aux examens d'hématologie.

² Pour les tubes avec gel séparateur, nous recommandons l'utilisation de rotor pivotant (Swing out).

*FCR: Force centrifuge relative

Centrifugation à 20° C

En option, nous proposons des tubes supports de différentes dimensions, qui permettent d'adapter les dimensions de la Microvette® et de la Multivette® aux plots des centrifugeuses.