

	Type	Réf. Modèle	Réf. Documentaire	Version	Appliqué(e) le
	06- Document (2 signatures)	006	40099	001	11 janv. 2024
Pôle Biologie Clinique					
<b>Pôle B2P: Informations préanalytiques</b>					

<b>Description de la dernière évolution :</b>		
Mise à disposition sur Viskali des exigences concernant la séparation ou l'aliquotage de l'échantillon primaire		
	<b>Rédaction</b>	<b>Approbation</b>
Nom(s) et fonction(s)	Laure IGOUT (Gedi : Rédacteur - CHU\Pôles - Directions\Pôles Médicaux\Biologie Clinique)	Adeline WAETERLOOS BARON (Gedi : Approbateur - CHU\Pôles - Directions\Pôles Médicaux\Biologie Clinique)
Date	<b>11 janv. 2024 08:49:56</b>	<b>11 janv. 2024 10:36:09</b>

### Consignes de centrifugation des échantillons primaires en cas d'envoi de matrice

MATRICE	CONDITIONS DE CENTRIFUGATION
<b>Plasma citaté 3.2% pour analyses d' Hémostase</b>	Centrifugation dans l'heure suivant le prélèvement Double centrifugation avec décantation entre les 2 centrifugations ⇒ 2500±500g / 20°C±5°C / au moins 10 minutes
<b>Sérum pour Sérologie</b>	Centrifugation à 2300g / 15°C / 15 minutes  Pour les <b>PMO</b> => respecter un <b>délai de 30 minutes</b> entre le prélèvement et la centrifugation  Pour les <b>dons de cornée prélevés post-mortem</b> => double centrifugation selon les modalités suivantes : ⇒ 1 <sup>ère</sup> centrifugation à 2300g / 15°C / 15 minutes ⇒ Décantation ⇒ 2 <sup>ème</sup> centrifugation à 10 000g / 15°C / 10 minutes
<b>Plasma pour Biologie moléculaire</b>	Centrifugation à 1300g / 20°C / 20 minutes
<b>Echantillons pour analyses de Pharmacologie/Toxicologie</b>	Tous types de matrice <b>sauf sang total</b> ⇒ Centrifugation à 1700g / +4°C / 10 minutes
<b>Sérum ou plasma pour analyses d' Immunologie</b>	Centrifugation dans les 72h suivant le prélèvement Centrifugation à 1700g / 20°C±5°C / 10 minutes