

Types d'échantillons biologiques prélevés lors du 1^{er} suivi

Type	Volume (mL)	Nombre	Volume total (mL)	Nombre d'aliquots
1. Citrate (<i>Solution tamponnée de citrate de sodium à 3,2 %, 0,109 M</i>)				
Plasma	2,7	1	2,7	2
Plasma pauvre en plaquettes	2,7	1	2,7	2
2. Sérum (<i>enduit de silicone et particules de silice micronisée</i>)				
Sérum	10	1	10	8
3. Héparine (<i>Héparine de lithium, 90 USP</i>)				
Plasma	10	1	10	6
4. EDTA (<i>enduit de K₂ EDTA, 10,8 mg</i>)				
Plasma	3	1	3	0 ¹
Plasma	6	3	18	6
Couche leucoplaquettaire			(2)	4
Sang entier			(1,0)	2
PBMC ²	6	1	6	3 ³
				3 ⁴
5. ACD (<i>Citrate trisodique, 13,2g/L; acide citrique, 4,8 g/L; dextrose 14,7 g/L, 0,4 mL</i>)				
Sang entier	6	1	6,0	2
6. Urine				
Urine	60 ⁵	1	2	4

¹ Echantillon utilisé pour faire l'analyse hématologique au Site de collecte de données.

² Obtenu à l'aide d'un tube LeucoSep Greiner pour produire les cellules mononucléées de sang périphérique (PBMC).

³ Avec PBS.

⁴ Avec un milieu de culture cellulaire (milieu RPMI 1640 avec 12,5 % sérumalbumine humaine et 12,5 % riche en DMSO).

⁵ Prélèvement aléatoire, volume variable.