

Tableau 1 : Échantillons biologiques prélevés lors de l'entrevue de départ

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	6	1	6	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)	2
Sang entier			(1)	(96) ²
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	3	1	3	2
6. CPT				
<i>Citrate de sodium 0,45 mL 0,1 M et médium de Ficoll^{MC}</i>				
Cellules mononucléées	8	1	8	6
Contenant de prélèvement d'urine				
Urine	60	1	2	4

Les tubes sont énumérés selon l'ordre de leur prélèvement

¹ Analyse hématologique de départ réalisée au Site de collecte de données. Il n'y a pas d'aliquot entreposé.

² Prélevé uniquement lors de la première collecte. Les aliquots (10 μ L) sont entreposés dans des micro-puits GenPlate.