











Tubes BD Microgard™	Référence	Volume minimum	nb de retournements	Code GEF	Paramètres
	<u>365968</u> Séparateur Sérum	600 µl (prévoir 2 tubes)	x 5	2140259	Hormonologie : Vit D Sérologie : Toxo, Rubéole, Ag Hbs, IgE lait de vache
	<u>365988</u> Séparateur Lithium	600 µl	x 10	2058544	Hormonologie : TSH, T4L, T3L Biochimie : Na, K, Cl, Ca, Mg, Protides, Glucose, Urée, Créat, Bili, CRP, Transa, Lactates*, Amonémie* (*+4°C)
	<u>Réf 368933</u> Prolongateur			2139985	Pour tous les micro-tubes
	<u>363706</u> EDTA K2	500 µL	X 30	2139974	Hématologie : NFS-plaquettes Réticulocytes, Groupe sanguin
	<u>368273</u> citrate 3,2%	1,8 ml	x 10	2140270	Coagulation : TP, TCA, Facteurs
	<u>368498</u> Séparateur Sérum 3,5ml	2 ml	x 10	2058602	Expéditions Hormonologie
	<u>368496</u> Lithium 4ml	2 ml	x 10	2131371	Expéditions, Acylcarnitines* Chromato Ac. Aminés*(*+4°C) Caryotype et FISH
	<u>368499</u> EDTA K2 2,5ml	2 ml	x 10	2140215	Génétique moléculaire Phénotypes CD4-CD8 Groupe sanguin Coombs Charge Virale : VIH VHC Electrophorèse Hémoglobine

Recommandations

1 - **INSERER** le tube BD Microgard™ sur le prolongateur plastique d'identification.



2 - Procéder au prélèvement en veillant au niveau correct de remplissage pour chaque tube BD Microgard™.

3 - **HOMOGENEISER** les tubes BD Microgard™ par 10 retournements lents.

4 - Identifier les tubes.



5 - **TRANSMETTRE** les échantillons au laboratoire dans les meilleurs délais