



Quantité minimale requise uniquement pour les examens réalisés au LBM

Pour les examens spécialisés sous-traités se reporter au guide Biomnis ou appeler au 24750

QUEL TUBE POUR QUEL EXAMEN ?

ORDRE DE PRELEVEMENT		Translucide 3 mL Tube de purge/sans additif Réf 362725	A utiliser impérativement pour chaque prélèvement à l'ailette, pour un bilan d'hémostase sauf si prélèvement d'une hémoculture Tube sans additif pour purger l'air de la tubulure = 1mL de sang	1 Tube
		Citrate 1.8mL (réf 363048)	Exploration de la coagulation Bilan sous traitement anticoagulant Exploration de l'hémostase primaire Anticoagulant circulant (ACC) Thrombopénie induite par l'héparine	1 Tube 1 Tube Tubes spécifiques au LBM 3 Tubes Tubes spécifiques au LBM
		Sec séparateur 7 mL (réf 367955)	Sérologies à concurrence de 5 Marqueurs tumoraux C3, C4, Chaines légères, électrophorèse sérique et typage Hormonologie Auto-immunité Toxiques sériques et dosage des médicaments	1 Tube 1 Tube 1 Tube 1 Tube 1 Tube 1 Tube
		Héparinate de Lithium + séparateur 7 mL (réf 366567)	Ionogramme sanguin Marqueurs cardiaques (Troponine, NT-proBNP) Bilan lipidique, bilan martial, bilan hépatique Marqueurs spécifiques (HCG, PCT, CRP, pré albumine, albumine, haptoglobine, IgG, IgA, IgM) Alcoolémie	1 Tube
		EDTA 2 mL Violet Transparent (réf 368274)	NSF, réticulocytes, recherche schizocytes, drépanocytes, Hématozoaires(Paludisme), test de Kleihauer.	1 Tube
		EDTA 4.5 mL Violet foncé (réf 367862)	Immunophénotypage CD3, CD4, CD8 VS (peut être associée avec la NFS) Charge virale VIH Hémoglobine A1c Ammoniémie	1 Tube 1 Tube 2 Tube 1 Tube 1 Tube
		Fluorure de Sodium 5 mL (réf 368921)	Glycémie à jeun, Acide lactique	1 Tube
	Autres types de tubes et milieux biologiques		Hormonologie spécialisée (ACTH..), hématologie spécialisée (Caryotype, phénotype..), sérologies spécialisées.....	Prendre contact avec le LBM ou consulter le manuel de prélèvement