

Tubes de prélèvement et quantités minimales de sang à prélever

Services	Anticoagulant	Quantités minimales
Biochimie	Héparinate de lithium	2 ml
	EDTA potassique	2 ml
	Tube sec (sans anticoagulant)	2 ml
	Fluorure de Na + oxalate de K	1 ml
	EDTA tri potassique (Hémoglobine glyquée)	2 ml
Hématologie	Citrate de sodium 3.8 % (VS)	2 ml
	Citrate de sodium 3.8 % (TP)	5 ml
	Tube sec (sans anticoagulant)	2 ml
	Héparinate de lithium	2 ml
	EDTA tri potassique (NFS)	3 ml
	Citrate de sodium 3.8 % (groupage)	1 ml
Bactériologie	Tube sec (sans anticoagulant) ou EDTA stérile	2 ml (<i>peut augmenter selon le nombre d'analyses à pratiquer sur le tube</i>)

*Remarque : les prélèvements précieux (en particulier ceux du service **Néonatalogie**,
Réanimation et Chirurgie) sont traités quelque soit la quantité du spécimen.*