

	TABLEAU DE SYNTHESE DES PRINCIPAUX TUBES DE PRELEVEMENT UTILISE AU CHAN - CONCORDANCE COULEUR NATURE DE PRELEVEMENT		BIO/Fi/0051 Version n°2
			Date de diffusion : 15/03/2022
Rédaction CLEMENCON B. CADRE DE SANTE 07/03/2022	Validation BILLION P. BIOLOGISTE 15/03/2022 BRENET-EVERS A. BIOLOGISTE 11/03/2022	Approbation BARBATO C. DSQGR 15/03/2022	Date de revue:

❖ Ce document est consultable dans le manuel de prélèvement

Couleur	Nom	Additif	Nature du prélèvement
Tubes disponibles dans les services			
	Tube de purge	/	/
	Tube Citrate CTAD	CTAD	Plasma Citraté
	Tube Sec avec Gel séparateur	SST 2	SERUM
	Tube Héparine	Héparine de lithium	Plasma hépariné
	Tube EDTA	EDTA	Sang total Plasma EDTA
	Tube fluorure	Fluorure de sodium Oxalate de potassium	Plasma fluorure oxalate
	Tube VS	Citrate de sodium	Sang total spécifique VS
	Tube urine	/	Urine Biochimie
	Tube urine	Acide Borique	Urine Bactériologie
Tubes disponibles au laboratoire sur demande (analyse spécifique)			
	Tube sec sans gel	CAT	Sérum sans séparateur
	Tube ACD	ACD	Sang total ou plasma (spécifique)
	Tube ACTH	EDTA + Aprotinine	Sang total ou plasma EDTA (spécifique)
	Tube dosage métaux	Héparine de sodium	Plasma héparinate de sodium (spécifique)
Des kits pour analyses spécifiques sont disponibles au laboratoire se renseigner au secrétariat (ex : rubéole...)			