

## Catalogue des collections hébergées au CIC-CRB INSERM 1404 filiale CIC du CRBi du CHU de Rouen

Contacts : Pr GUERROT / Dr QUILLARD via : [secretariat.cic@chu-rouen.fr](mailto:secretariat.cic@chu-rouen.fr)



n° et nom de la collection	Origine/Organe	Nature échantillons biologiques	Protocole AC 2022-4949	Investigateur-déposant
Collection 1 : Néonatale et pédiatrie	Salive	Salive brute, ADN	VG TSA*	Dr Mirkovic
	Sang périphérique	Plasma, serum	FIBRINAT*	Pr Verspyck
Collection 2: Nutrition	Sang périphérique	Plasma	EDILS	Pr Tavolacci
	Selles	Echantillons natifs aliquotés		
	Salive	Salive brute	ORMICAN	Pr Déchelotte
Collection 3 : Troubles fonctionnels digestifs	Appareil digestif, Sang périphérique Selles	Biopsie, Plasma, sérum Echantillons natifs	BIOPSII,	Dr Melchior
	Selles	Echantillons natifs	OTFI	Pr Leroi
	Urines	Surnageant		
Collection 4 : Endocrinologie et troubles métaboliques	Sang périphérique	Plasma, sérum	GALECTINE*	Dr Cailleux
	Sang périphérique	sérum	CINACALCET	Dr Cailleux
Collection 5 : Cardiovasculaire	Sang périphérique	Plasma, sérum, sang total, ADN	TVC*	Dr Le Cam/Dr Triquenot
Collection 6 : Neurologie, Psychiatrie	Sang périphérique	Plasma, sérum	DTA	Pr Hannequin
	LCR	Surnageant		/ Pr Wallon
	Urines	Surnageant		
	Cheveux			
Collection 7 : Maladies infectieuses/ anesthésie Réa	Sang périphérique	Plasma, sérum	BIIM*	Pr Caron
Collection 8 : Cancers solides	Sang périphérique	Plasma, sérum	Projet FEDER	Pr Pfister
	Urines	Surnageant		
Collection 9: Médecine interne	Sang périphérique	Plasma, serum, lymphothèque et sang total	SACHA* CREHA*	Pr Lévesque
	Sang périphérique	Plasma, sérum	TOSCAN	Pr Marie
	Sang périphérique	Plasma, sérum	MONOBRAD*	Pr Bellien
Serie d'échantillons de volontaires sains	Salive	Salive brute, ADN	VG TSA*	Dr Mirkovich
	Sang périphérique	Sérum	AEROMORPH	Dr Lvovschi

### Participation aux :

Réseau national : I. Reivac

Collections biologiques nationales CREHA, VESPER, RHU STOP AS, BCB glioblastome, COVIBOOST, COVOPART, BIOMIN

\* Tous les échantillons n'ont pas été préparés par le CIC-CRB