



**CATALOGUE DES COLLECTIONS
CRB AUVERGNE**



Titre court	Titre long	Pathologie étudiée	Code CIM-10	Type d'échantillon	Date disponible pour cession	Au catalogue
FTKCR	Fond de tubes cancer colorectal	Cancer colorectal	C18, C19, C20	Sang Tissus	2015	Oui
FTKP	Fond de tubes cancer pancréas	Cancer pancréas	C25	Sang Tissus	2015	Oui
FT MOELLE PATHOLOGIQUE	Fond de tubes moelle pathologique et/ou de sang veineux associé	Leucémies aiguës et chroniques, Lymphomes SMD, SAM, Anomalies stockage lipides, Amylose	C82, C83, C85, C86, C88, C90, C91, C92, C93, C94, C95, D46, D47, D61, E75, E85	Sang Moelle	2015	Oui
IMIC	Influence de l'IMatinib Intra-Cellulaire (IMIC) sur la réponse thérapeutique de la Leucémie Myéloïde Chronique (LMC) et les effets secondaires	Leucémie Myéloïde Chronique	C92.1	Sang Moelle	2018	Oui
AIMI-1	Evaluation de l'Activité IntraMonocytaire de l'Imiglucérase chez les patients atteints de Maladie de Gaucher	Maladie de Gaucher	E75.2	Sang	2018	Oui
TENIR	Valeur prédictive de l'efficacité de ciblage du Nilotinib à l'égard de la réponse thérapeutique de la Leucémie Myéloïde Chronique	Leucémie Myéloïde Chronique	C92.1	Sang Moelle	2018	Oui
FT FILTRE	Fond de tubes donneur de moelle	/	/	Moelle	2019	Oui
FT AMYGDALÉ	Reste d'amygdales adressées en cytométrie en flux pour phénotypage	/	/	Amygdale	2019	Oui
FTCQ	Fond de tubes donneurs de CSH	/	/	Sang	2019	Oui
FT NL	Fond de tubes sang donneur sain	/	/	Sang	2020	Oui
FT CAR T	Fond de tubes avant et après une injection de CAR-T cells	Leucémie aiguë lymphoblastique cellules B, lymphome à grande cellule B	C91, C83	Sang LY CAR T	2025	Oui
LLC	Etude de la physiopathologie et des mécanismes de résistance thérapeutique de la leucémie lymphoïde chronique	Leucémie Lymphoïde Chronique	C91.1	Sang Moelle	2025	Oui
POLIS	Décès liés aux opioïdes en Médecine Légale	Toxicomanie	R78	Sang Urines, Bile Liquide gastrique Cheveux	déc.-19	Oui
CIMI	Cinétique Intracellulaire de l'Imiglucérase	Maladie de gaucher	E75.2	Sang	déc.-19	Oui
PAFOS	Etude des facteurs associés à la densité minérale osseuse volumique et surfacique, et à la résistance osseuse dans la maladie de Parkinson	Maladie de Parkinson	G20	Sang	nov.-20	Oui
MOELLE CCV	Collection d'échantillons biologiques de Grains Médullaires - Conservation par Vitrification	/	/	Moelle	mars-21	Oui
CAP TransCAP	Cancer Auvergne Prostate	Cancer prostate	C61	Sang Tissus	juil.-21	Oui
ELODIE MG	Collection Biologique Nationale de la Maladie de Gaucher	Maladie de gaucher	E75.2	Sang Moelle Fibroblastes cutanés	janv.-24	Oui

Titre court	Titre long	Pathologie étudiée	Code CIM-10	Type d'échantillon	Date disponible pour cession	Au catalogue
OBESAR	Obésité sarcopénique : estimation de la prévalence et identification des déterminants cliniques et biologiques dans une cohorte de patients obèses adultes	Obésité	E66	Sang Urines Selles	janv.-25	Oui
ABSCESSBIOT	Rôle du microbiote intestinal dans la physiopathologie des abcès aseptiques	Abcès aseptiques	D89.8	Sang, Salive, Urines, Selles	sept.-25	Oui
COVID COLLECT	Collection biologique pour l'étude de la relation entre les profils biologiques observés et les évolutions cliniques au sein d'un même cluster de transmission du coronavirus SARS-CoV-2	COVID-19	U07.1	Sang Salive Selle, Urine Nasopharyngé	déc.-25	Oui
GLUTN	Essai clinique randomisé, en double insu et plan croisé, pour confirmer le rôle du gluten dans la sensibilité au gluten non coeliaque	Sensibilité au gluten	T78	Sang Urines	mars-26	Oui
RAVEN	Étude des mécanismes de Résistance au venétoclax dans la leucémie lymphoïde chronique	Leucémie lymphoïde chronique	C91.1	Sang	avr.-26	Oui
EPIK	Projet de Ressource Biologique collectée au cours de la prise en charge de patients atteints de Leucémie Myéloïde Chronique (LMC) pour une étude épigénétique des Cellules Souches Leucémiques	Leucémie Myéloïde Chronique	C92.1	Sang Moelle	juin-26	Oui
ANTICOLA	Effet des anticoagulants injectables sur la recherche d'un anticoagulant circulant de type lupique	Anticoagulant circulant de type lupique	Z92.1	Sang	juil.-26	Oui
BEHCETBIOT	Compréhension du rôle du microbiote salivaire et de la plaque dentaire dans la maladie de Behçet	Maladie de Behçet	M35.2	Sang, Salive, Plaque dentaire, Muqueuses bucale et vaginales, Selles	août-26	Oui
EXERCISE	Étude ex vivo du rôle de l'EPCR soluble dans l'état d'hypercoagulabilité associé à la cirrhose	Cirrhose et carcinome hépatocellulaire	K70.3 C22.0	Sang	sept.-26	Oui
BIOTRAUMAP	Évaluation de l'intérêt du dosage de biomarqueurs de souffrance cérébrale dans la prise en charge des traumatismes crâniens légers de l'adulte	Traumatismes crâniens légers	S06	Sang	nov.-26	Oui
PROFIB AF	Propriétés prédictives des biomarqueurs de fibrose myocardique sur les résultats de l'ablation de la fibrillation atriale	Fibrillation atriale	I48	Sang	févr.-27	Oui
GLUTENSPA	Impact d'un régime sans gluten sur la qualité de vie des patients ayant une spondyloarthrite axiale	Spondyloarthrite axiale	M45, M46, M48, M54	Sang	févr.-28	Oui
RECHOBIO	Rupture Prématurée des Membranes Avant Terme : échographie du col et marqueurs biologiques comme aide au diagnostic de prématurité	Rupture prématurée membranes	O42	Sang	avr.-28	Oui
TMF-ALLO	Étude prospective, randomisée, multicentrique, évaluant l'effet de la Transplantation de Microbiote Fécal dans la prévention de la réaction du greffon contre l'hôte après Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques pour une hémopathie maligne	Allogreffe de cellules souches hématopoïétiques	Z94.8	Sang Nasopharyngé Selles	juin-28	Oui
MATMIX	Approche métabolomique lors d'une épreuve d'effort dans les myalgies induites par l'exercice (<i>Metabolomic Approach during exercise Testing in Myalgia Induced by eXercis</i>)	Myalgies induites par l'exercice	M79.1	Sang Urines	nov.-28	Oui
HEPATOXALI	Évaluation, chez l'homme, de la corrélation entre hépatotoxicité, neurotoxicité induites par l'oxaliplatine et taux sanguins d'HMGB1	cancers oesogastriques et pancréatiques	C25, C15, C16	Sang	oct.-29	Oui
FT MYCO PARASITO	Fond de tubes laboratoire Myco-Parasito	Myco-Parasito		Selles	déc.-29	Oui

Titre court	Titre long	Pathologie étudiée	Code CIM-10	Type d'échantillon	Date disponible pour cession	Au catalogue
FT EPMDS	Etude phénotypique des marqueurs de maturation des lignées myéloïdes par Cytométrie, pour améliorer la sensibilité du diagnostic des patients suspect de syndrome myélodysplasiques	Syndrome myélodysplasiques	D46	Sang Moelle	août-40	Oui
TROPHE	Etude longitudinale de l'action in vitro des héparines de bas poids moléculaires (HBPM) chez la femme enceinte par thrombinographie	/	/	Sang plasma	déc.-29	Oui
CADOR	Capsaïcine dans l'Arthrose Digitale versus contrôle : une étude Randomisée	l'arthrose digitale	M190	Sang	avr.-30	Oui
OBSAR 2						
SIIM	Système immunitaire, inflammation, migraine – SIMM Rôle des cytokines et des lymphocytes T régulateurs dans la physiopathologie de la migraine	Migraine	G439	sang	août-28	Oui
CB SAFE ESO	Étude de phase II évaluant l'efficacité et la tolérance d'un Tislelizumab chez les patients âgés non éligibles à la chimiothérapie, présentant un carcinome épidermoïde de l'œsophage avancé	Carcinome épidermoïde de l'œsophage	C159	sang tissus tumoraux	mai-32	Oui
CB GRAVITOSARC	Preuve de concept dans la prévention de la sarcopénie post-bariatrique : activation simulée du « gravitostat », étude pilote randomisée	La perte musculaire "musculopénie" post-chirurgie bariatrique	M625	sang urine	juin-28	Oui
CB APANYX	Effet de la pratique d'activité physique adaptée (APA) sur la qualité du sommeil chez les enfants à partir de 5 ans et les adolescents jusqu'à 16 ans en cours de traitement pour une hémopathie maligne	Troubles du sommeil	G47	sang	juil.-29	Oui
CB KETO PROT ACTION	SUPPLEMENTATION EN CETOANALOGUES POUR PREVENIR LA PERTE DE MASSE MUSCULAIRE CHEZ DES PATIENTS EN MALADIE RENALE CHRONIQUE DE STADE 4 et 5 SUIVANT UN REGIME MODEREMENT PAUVRE EN PROTEINES	La perte musculaire "musculopénie" chez les patients atteints de maladies rénales	M625	sang urine	mars-32	Oui
CB BioSarcopICU	Validation de biomarqueurs pour évaluer la sarcopénie en réanimation : une étude pilote, observationnelle, monocentrique, prospective de réanimation	Sarcopénie	M625	sang	sept.-29	Oui
CB miR-CIPN	Exploration de microARNs circulants comme biomarqueurs de la neuropathie périphérique chimio-induite : étude chez des patients atteints de cancer	neuropathie périphérique	G64	sang	août-30	Oui