

COLLECTIONS

Service d'Hématologie Biologique

Syndromes myéloprolifératifs,
Leucémies aigües
ADN, ARN, culots cellulaires, cellules
DMSO

Centre d'Investigation Clinique

Maladie Veineuse Thromboembolique,
Rhumatologie, autres pathologies
Plasma, sérum, ADN, ARN, sang total,
culots cellulaires...

Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques

Tumorothèque,
Blocs d'anatomie
Tissus congelés, blocs de paraffine

Laboratoire de Génétique Chromosomique

Syndromes myélodysplasiques
Culots cellulaires, cellules DMSO

Laboratoire d'Immunologie

Maladies auto-immunes
Plasma, sérum, culots globulaires,
cellules DMSO, salive, tissu de biopsie de
glande salivaire

Le Catalogue des collections cessibles est disponible sur le
site internet du CRB

CONTACTS

Vous êtes du secteur public ou
privé, vous souhaitez obtenir
des échantillons pour vos
projets de recherche ou mettre
en place une collection,
contactez nous:

Bureau technique du CRB

Tel : +33 (0)2 98 14 51 18

E-mail: crb@chu-brest.fr

Retrouvez toutes les
informations du CRB santé sur
le site internet:

<http://crbsante.chu-brest.fr>

RÉSEAUX NATIONAUX



CHU FRANCE
DIRECTEURS GÉNÉRAUX
COMMISSION RECHERCHE ET INNOVATION



LE RÉSEAU POUR LES RESSOURCES BIOLOGIQUES



CENTRE DE RESSOURCES BIOLOGIQUES (CRB) SANTÉ DE BREST

Conserver et permettre l'utilisation à
des fins de recherche des
prélèvements biologiques de qualité
et des données associées



Le **CRB Santé** assure la **conservation** des
échantillons associés aux données cliniques.

Il est organisé autour de plusieurs sites de
stockage, notamment les Services
d'**Hématologie Biologique**, d'**Anatomie** et
Cytologie Pathologiques, les laboratoire de
Cytogénétique et d'Immunologie, pour
lesquels certains échantillons, ayant servi à la
prise en charge des patients et analysés au
CHRU de Brest, sont requalifiés du sanitaire
vers la recherche. Les résultats des analyses
biologiques effectuées y sont associés pour
créer des banques de tissus, sang et dérivés de
qualité dédiés à la recherche.

D'autres échantillons, notamment conservés
sur le site de stockage du laboratoire du **Centre
d'Investigation Clinique**, sont issus d'études
cliniques.



QU'EST-CE QUE LE CRB?

Le CRB est organisé de façon à favoriser la recherche scientifique, fondamentale et appliquée, nationale et internationale dans le respect de l'éthique et du droit des personnes.

Ainsi il s'assure que :

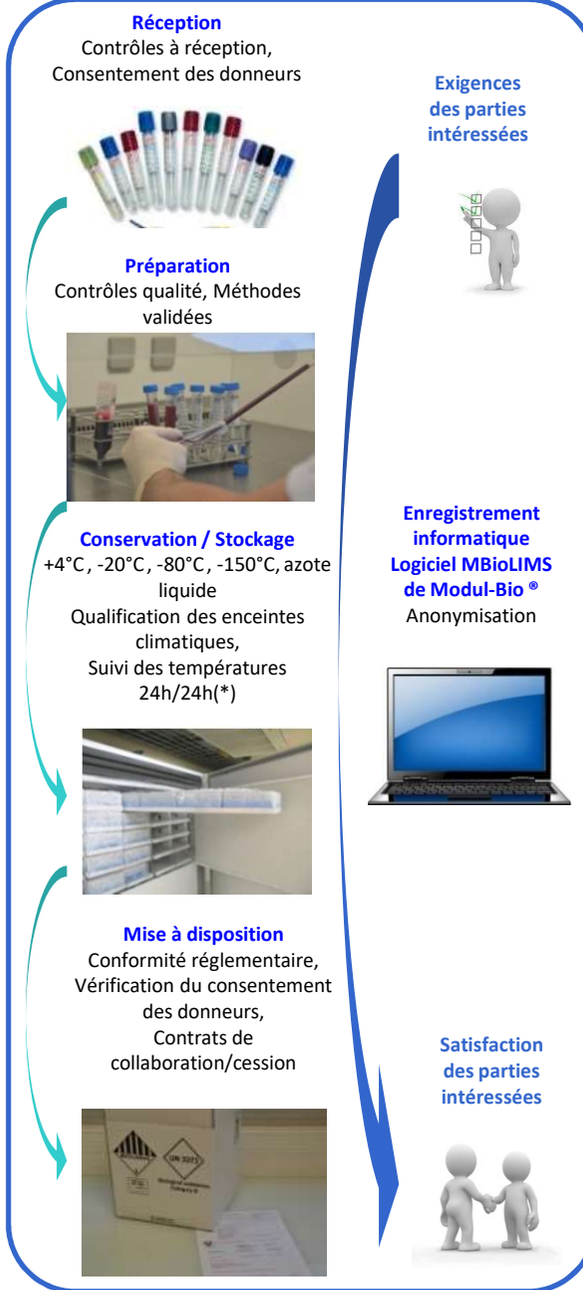
- les données associées sont conservées dans une base de données dédiée au CRB. Le traitement automatisé des informations concernant les patients a été autorisé par la Commission Nationale de l'informatique et des Libertés.
- les prélèvements sont conservés dans des conditions optimales afin de préserver leur qualité.
- les mises à disposition des échantillons s'effectuent de façon totalement anonyme pour les utilisateurs.

CONSENTEMENT DU PATIENT

Nos patients sont les principaux donneurs. Ils sont informés du fonctionnement du CRB et des modalités d'utilisation des ressources biologiques par le biais d'un consentement qui leur est remis à la consultation par l'équipe médicale. Ils peuvent s'opposer à l'utilisation de leurs prélèvements à tout moment.

ACTIVITES

Certifiées NF S 96-900



PRESTATIONS

Mise en place de collection

➤ **Accessible à tout le CHRU de Brest et aux réseaux labellisés auxquels le CHRU de Brest participe**

- ✓ Formulaire « **demande de prise en charge de collection** » sur le site internet
- ✓ **Etude de faisabilité** (moyens humains, financiers, techniques)
- ✓ **Convention** entre le demandeur et le CHRU/DRCI et « cahier des charges »

Mise à disposition de Ressources Biologiques

➤ **Accessible à tout demandeur, affilié ou non au CHRU de Brest, privé ou public**

- ✓ Formulaire « **demande de mise à disposition** » sur le site internet
- ✓ Validation de la demande
- ✓ **Convention** possible entre le demandeur et le CHRU/DRCI
- ✓ **Transfert** des échantillons avec **enquête de satisfaction**