

## 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

Le Catalogue des collections 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](mailto:crb@chu-brest.fr)

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

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

## RÉSEAUX NATIONAUX



## 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  
d'**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 :

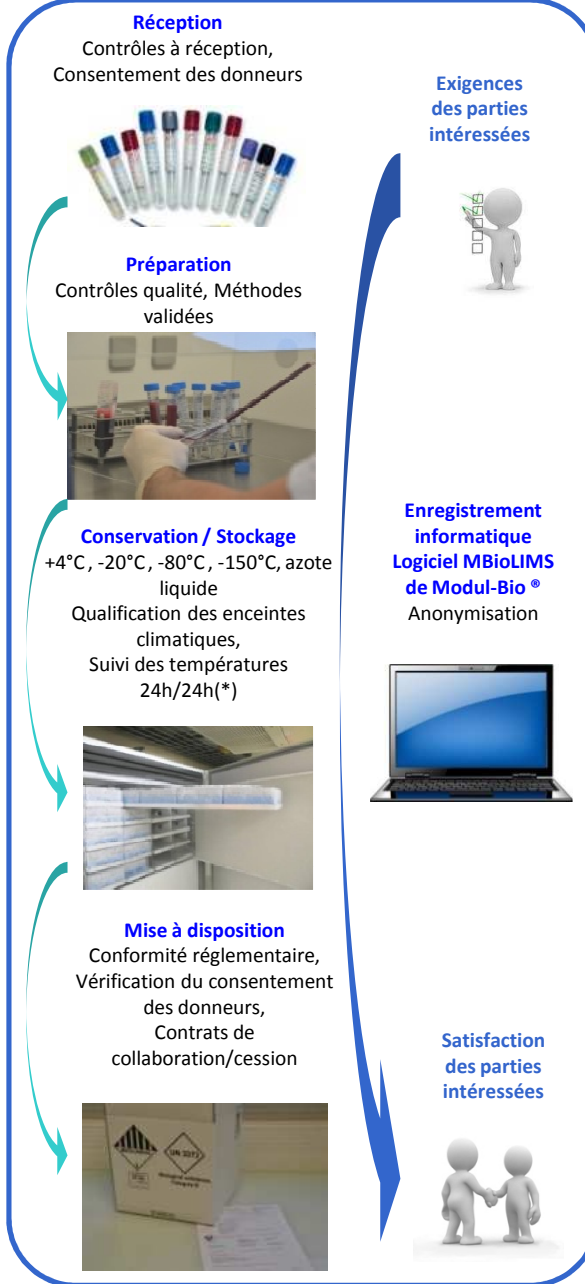
- les données associées sont conservées dans une base de données dédiée au CRB. Le traitement automatisé des informations concernant les patients a été autorisé par la Commission Nationale de l'informatique et des Libertés.
- les prélèvements sont conservés dans des conditions optimales afin de préserver 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 donateurs. 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**