





INSTITUT JULES  
BORDET  
1, rue Héger-Bordet  
1000 Bruxelles

**Formulaire de demande de  
tests dans le cadre de projets  
de recherche - secteur R&D**

Ref : IJB-RD-F006-v05

Applicable le : 25-10-2017



- Cas d'utilisation (à cocher):

**Interne:**

Projet académique mené par un ou plusieurs chercheur(s) interne(s) à l'Institut Jules Bordet.

**Extérieure :**

***National :***

Projet académique en collaboration avec des équipes de recherche académiques belges externes à l'Institut Jules Bordet.

Projet à caractère académique mené en collaboration avec des équipes de recherche non-académiques externes à l'Institut Jules Bordet.

***International :***

Projet académique en collaboration avec des équipes de recherche académiques sises en-dehors de la Belgique.

Projet à caractère académique mené en collaboration avec des équipes de recherche non-académiques sises en-dehors de la Belgique



INSTITUT  
JULES BORDET  
INSTITUUT



**LABORATOIRE D'ANATOMIE PATHOLOGIE, CYTOLOGIE ET CYTOGENETIQUE**

Institut Jules Bordet

Boulevard de Waterloo 121-1000 Bruxelles

Tél Secrétariat: 02 541 31 05 Tél Biologie Moléculaire : 02 541 31 14 / 72 33 Fax: 02 541 32 81

Instructions spécifiques dans le document : "Manuel de prélèvements des échantillons primaires "

<https://www.bordet.be/fr/anatomie-pathologique>



INSTITUT JULES  
BORDET  
1, rue Héger-Bordet  
1000 Bruxelles

**Formulaire de demande de  
tests dans le cadre de projets  
de recherche - secteur R&D**

Ref : IJB-RD-F006-v05

Applicable le : 25-10-2017



## 2. Description des demandes de tests :

- Patient(s) : *joindre une liste des patients sous format excel reprenant une identification anonymisée*

- Ressources biologiques:

- Type :  Paraffine (FFPE)

Congelé

- Lames H&E à faire : OUI NON

- Type de tests IHC :  ER

PR

HER-2/Neu

Ki-67

Autre : .....

- Autres précisions :



INSTITUT  
JULES BORDET  
INSTITUUT



**LABORATOIRE D'ANATOMIE PATHOLOGIE, CYTOLOGIE ET CYTOGENETIQUE**

Institut Jules Bordet

Boulevard de Waterloo 121-1000 Bruxelles

Tél Secrétariat: 02 541 31 05 Tél Biologie Moléculaire : 02 541 31 14 / 72 33 Fax: 02 541 32 81

Instructions spécifiques dans le document : "Manuel de prélèvements des échantillons primaires "

<https://www.bordet.be/fr/anatomie-pathologique>