



DEMANDES À ACHEMINER DANS LES LABORATOIRES

NUITS de 18h30 à 7h : Fermeture des laboratoires Bretonneau

Dépôt dans le bac vert départ Trousseau :

- **Biochimie** : Toutes demandes
- **Hématologie** : Toutes demandes
- **Pharmacologie** : **Bons PCAP Trousseau**
- **Bactériologie** : **LCR***
- **Parasitologie** : **Paludisme***

* Envoi en hématologie Trousseau après accord de l'interne de garde (7 81 20)

Si urgent, appel 22 600.

WEEKENDS & JOURS FÉRIÉS

Dépôt directement au laboratoire :

- **Hématologie** (sauf hémostase spécialisée)
 - o 7h à 18h30 samedi & dimanche
- **Pharmacologie** (sauf bon PCAP Trousseau)
 - o 8h30 à 12h30 samedi
- **Bactériologie (LCR uniquement)** :
 - o 8h à 16h samedi
 - o 8h à 13h dimanche et jours fériés
- **Virologie (VRS)** : Dépôt au laboratoire de **bactériologie** (voir horaires ci-dessus)

Dépôt dans le bac vert départ Trousseau :

- **Hémostase spécialisée**
- **Pharmacologie** : **Bons PCAP Trousseau**
- **Parasitologie** : **Paludisme***

* Envoi en hématologie Trousseau après accord de l'interne de garde (7 81 20)

Si urgent, appel 22 600.



NUTS, WEEKENDS ET JOURS FERIES :

Toutes les autres demandes sont à conserver dans les locaux de l'ABC

RÉFRIGÉRATEURS :

Les échantillons suivants sont à placer dans les réfrigérateurs (voir schéma affiché) :

- **Bactériologie** : Toutes demandes **SAUF LCR & Hémocultures**
- **Virologie** : Toutes demandes
- **Pharmacologie** : Toutes demandes **SAUF Bons PCAP Trousseau**
Si urgence appel au biologiste de garde (7 08 89)
- **MNIV** : Toutes demandes **SAUF Rénine**
- **Parasitologie, Mycologie, Toxoplasmose, Sérologies fongiques et parasitaires** :
Toutes demandes **SAUF Palu & Hémocultures mycologie**
- **Immunologie** : Toutes demandes **SAUF Phénotypes**
- **Anatomie et Cytologie Pathologiques** : Toutes demandes

BACTEC :
Etuve Hémoculture

Bactériologie
uniquement

BACS ORANGES SUR
PAILLASSE :

IMMUNOLOGIE
Rénine MNIV &
Phénotypage Immuno:

Tube EDTA (violet), à laisser
sur la paillasse à température
ambiante

MYCOLOGIE
Hémoculture mycologie :

à laisser sur la paillasse à
température ambiante