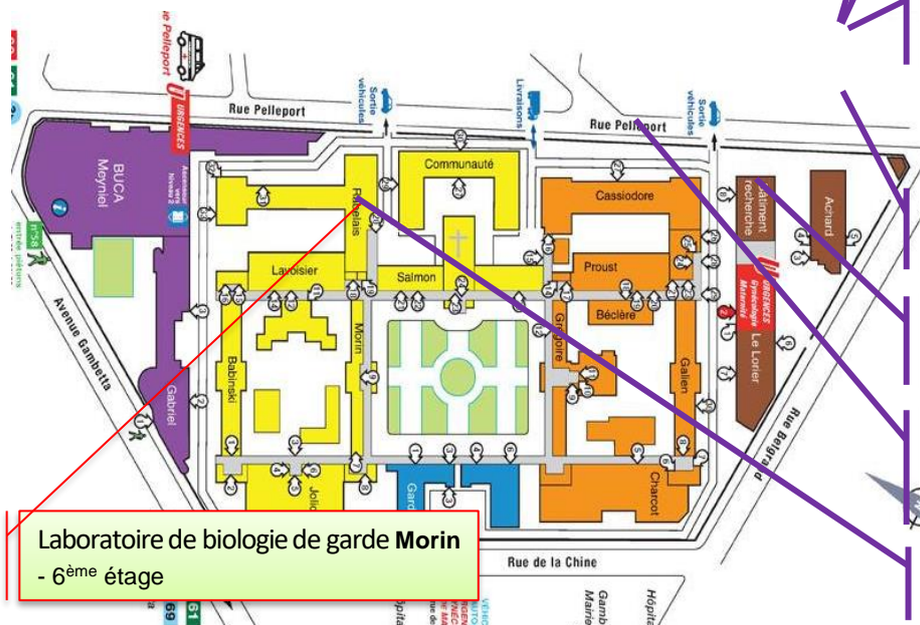


# TNN-LOCALISATION ET HORAIRES DE RECEPTION DES EXAMENS BIOLOGIQUES DES LABORATOIRES

## Site de l'Hôpital Tenon

4 rue de la Chine, 75020 Paris



Tumorothèque CRB-Cancer HUEP  
**Bât Achard Porte 3 – 1<sup>er</sup> étage**

Service d'Anatomie et Cytologie Pathologique  
**Bât Achard Porte 3 – 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> étage**

Laboratoire d'Hématologie Biologique  
**Bât Achard Porte 3 – 3<sup>ème</sup>, et 6<sup>ème</sup> étages**

CdTri-UCORE  
**Bât Achard Porte 3 – RDC**

Laboratoire de Biologie de la reproduction  
**Bât Le Lorier – Niveau -1**

Laboratoire des Explorations Fonctionnelles  
Multidisciplinaires/EFM  
**Bât Proust Porte 20– 3<sup>ème</sup> étage**

Laboratoire de Biochimie  
**Bât Morin Porte 09 – 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> étage**

Laboratoire de biologie de garde Morin  
- 6<sup>ème</sup> étage

### Horaires de réception des examens biologiques :

**Laboratoire d'Anatomie et Cytologie Pathologique** : Semaine 9h00 à 17h00, fermé WE et jours fériés

**Laboratoire des Explorations Fonctionnelles Multidisciplinaires** : Semaine 8h00 à 17h00, fermé WE et jours fériés

**Laboratoire d'Hématologie Biologique** : Semaine WE et jours fériés de 7h30 à 19h30  
**(À partir de 19h30 : transfert au laboratoire de biologie de garde bâtiment Morin)**

**Laboratoire de Biologie de la Reproduction** : 8h00 à 16h00, WE et jours fériés 8h00 à 12h00  
**La réception des prélèvements a lieu du lundi au vendredi en matinée (8h00-12h00)**

**Laboratoire de Biochimie** : Pas de fermeture

**Tumorothèque** : Semaine 9h00-17h00 fermé WE et jours fériés

**CdTri-UCORE** : du lundi au vendredi de 8h00-17h00 WE et jours fériés 8h00 à 15h15  
**Aux horaires de fermeture du CdTri-UCORE, les WE et jours fériés, le pneumatique est fermé et les prélèvements sont redirigés en hématologie**

### Laboratoire de biologie de garde (Biochimie – Hématologie-Bactériologie)

Bâtiment Morin  
Secteur Jaune Porte 09 6<sup>ème</sup> étage

Hématologie : Semaine WE et Jours fériés 19h30 à 7h30