

**1-PATIENT (à compléter ou étiquette)**

NOM : .....  
 Prénom : .....  
 Date de naissance : .....  
 Adresse : .....  
 .....  
 Sexe : M / F  
 Renseignements cliniques : .....

Étiquette d'identification du patient  
 ou vignette mutuelle

**2-PRESCRIPTEUR**

Médecin prescripteur : ..... Copie (1) : .....  
 N° INAMI : ..... Copie (2) : .....  
 Cachet, date et signature :

**3-PRÉLÈVEMENT**

- Remplir les 4 tubes (gris, jaune, vert, mauve) jusqu'au trait noir ;
- Agiter les 4 tubes par une dizaine de retournements, afin de solubiliser les « réactifs » fixés sur la paroi.
- Conserver à T° ambiante ;

**DATE et HEURE de réalisation du prélèvement :** ...../...../..... : .....

- Après le prélèvement, transférer DIRECTEMENT les échantillons au laboratoire à T° ambiante (délai de 16 heures **MAXIMUM**)

**4-LABORATOIRE**

- Après avoir agité les 4 tubes par une dizaine de retournements, placer les 4 tubes en position verticale dans l'étuve à 37° C pendant 16 à 24 heures **MAXIMUM**.

**DATE et HEURE de placement en étuve à 37° C :** ...../...../..... : .....

- Retirer les 4 tubes de l'étuve, les centrifuger 15 minutes à 3000g et les conserver à +4° C.

**DATE et HEURE de retrait de l'étuve :** ...../...../..... : .....

**Pour les laboratoires périphériques (Hermalle/Heusy/St-Vith/Waremme) :**

Le transfert des échantillons doit s'effectuer Après l'incubation pendant 16 à 24H à 37° C et centrifugation. Délai max 2 jours - transport à t° ambiante.

Laboratoire d'Analyses Médicales - Contact

Clinique CHC MontLégia 04/355.63.00  
 Clinique CHC Heusy 087/21.37.30  
 Clinique CHC Waremme 019/33.96.66

Clinique Saint-Joseph Saint-Vith 080/85.44.18  
 Clinique CHC Hermalle 04/374.71.88