



# SERVICE UNIVERSITAIRE DES MALADIES INFECTIEUSES ET DU VOYAGEUR



Centre de Référence inter-régional des Infections Ostéo-Articulaires complexes  
Siège de la Coordination Régionale VIH du Nord Pas de Calais (COREVIH)

**LABORATOIRE de Biologie Médicale du CENTRE HOSPITALIER de TOURCOING Pôle  
Médico-Technique ☎ 03 20 69 45 40 / 03 20 69 45 41**

Nom :	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> F	Date et heure du prélèvement	à
Prénom		Heure Arrivée Laboratoire	
Nom de naissance :		Nom et signature du préleveur	
Date de Naissance :			
Service :	<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> C		

## CO-INFECTION VIH-VHC

Prescriptions relatives au traitement de l'affection de longue durée reconnu (liste ou hors liste)  
(AFFECTION EXONERANTE)

- |   |                       |  |   |
|---|-----------------------|--|---|
| - NFS Plaquettes ( <b>1 mauve</b> )                 |                       |  |   |
| - Ionogramme, urée, créatinine                      | } <b>1 vert clair</b> | - α-foetoprotéine                            | } <b>1 rouge</b>  |
| - TGO, TGP, Ph. al., Bilirubine, γGT                |                       | - Ac anti-VHC si non fait                    |   |
| - Lipase, albuminémie                               |                       |  |   |
|   |                       |  |   |
| - CD4 CD8 ( <b>1 mauve</b> )                        |                       | - PCR VHC quantitative                       | } <b>2 PPT si demandés ensemble sinon 2 PPT par analyse</b> |
| - CV VIH si détectable ou > 3 mois ( <b>2 PPT</b> ) |                       | - Génotype VHC <u>si besoin</u>              |   |
| - Glycémie ( <b>1 gris</b> )                        |                       | - Cryoglobulinémie ( <b>1 rouge à 37°C</b> ) |   |
| - TP ( <b>1 bleu</b> )                              |                       | - Fibromètre ( <b>1 rouge en +</b> )         |   |

Prescriptions SANS RAPPORT avec l'affection de longue durée  
(MALADIES INTERCURRENTES)

Nom du prescripteur

Signature

Validé par le laboratoire en septembre 2018