



020080010029

FORMULAIRE 4

Av. Vinet 30
1004 Lausanne
laboratoire@lasource.ch

Tél. 021 641 32 44
Fax. 021 641 32 49
www.lasource.ch

LABORATOIRE

Dr. Frédéric ZYSSET, médecin responsable des AES
Dr Jean-Philippe CHAVE, médecin infectiologue
Dr Christian JACCARD, médecin infectiologue
Dr Serge DE VALLIERE, médecin infectiologue
Dr Caroline CHAPUIS-TAILLARD, médecin infectiologue

Jean Balmer, chef des laboratoires

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Employeur de la personne examinée

Médecin demandeur

Copie des résultats

Assurance:

Adresse de facturation:

ACCIDENT PROFESSIONNEL AVEC EXPOSITION AU SANG ET AUX LIQUIDES BIOLOGIQUES (AES)

POUR TOUTES LES DEMANDES : 1 MONOVETTE BLANCHE 5 ML PAR PATIENT

PATIENT CIBLE (personne accidentée)

Nom

Prénom

Date de naissance

Sexe M F

Adresse

HBs anticorps
(si taux inconnu)

Date et heure de prélèvement

Initiales du préleveur

PATIENT SOURCE (personne avec laquelle l'accident s'est produit)

Nom

Prénom

Date de naissance

Sexe M F

Adresse

Anti-HIV
 Anti-HCV
 Ag HBs (Hépatite B)

Date et heure de prélèvement

Initiales du préleveur

Médecin en charge de l'accident

Dr Frédéric ZYSSET

Dr Jean-Philippe CHAVE

Dr Christian JACCARD

Dr Serge DE VALLIERE

Dr Caroline CHAPUIS-TAILLARD



MEDECINE DU PERSONNEL

Nom _____

Prénom _____

Date de naissance _____ Sexe F M

Adresse _____

NPA _____ Ville _____

Médecin demandeur

Date de prélèvement _____ Heure de prélèvement _____ Initiales du préleveur _____

Copie(s)

Assurance:

Adresse de facturation:

Matériel de prélèvement

- 1 Monovette rouge EDTA 2.7 ml 2 Monovette blanche 5 ml 3 Monovette violette Citrate de Na 2 ml
- 4 Monovette orange Hép. de Li 9 ml sans billes 5 Monovette urine jaune 10 ml

STATUS VACCINAL / IMMUNITE

- Rougeole IgG 2
- Rubéole IgG 2
- Oreillons IgG 2
- Varicelle IgG 2
- Ac. anti-HBs post-vaccin 2
- Ac anti-HBc (immunité ancienne) 2
- Hépatite A immunité 2
-
- Toxoplasmose IgG 2
- CMV IgG 2
-
- T-SPOT TB 4

BILAN NOUVEAU COLLABORATEUR

- Formule sanguine simple 1
- Formule sanguine complète 1
- Vitesse de sédimentation 3
- Glucose 2
- Cholestérol total 2
- Triglycérides 2
- HDL Cholestérol 2
- ALAT 2
- Créatinine 2
- Urine complète 5