



Nom : Prénom :  
Age : Taille et poids :  
Date du prélèvement : Heure :  
Service prescripteur : ☎ : Fax (si urgent) :

### Suivi Thérapeutique

Date et heure de la dernière prise :  
Raison de la prescription:  Recherche d'efficacité  Recherche de toxicité  
Date du début du traitement et/ou d'une modification de la posologie :  
Posologie: Mode d'administration :

#### Prélever sur Tube Sec

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Caféine (LCQ)                 | <input type="checkbox"/> Salicylés (SAL)                 |
| <input type="checkbox"/> Clonazépam- RIVOTRIL (LCQ)    | <input type="checkbox"/> Théophylline (THEO)             |
| <input type="checkbox"/> Clozapine – LEPONEX (LCQ)     | <input type="checkbox"/> Thiopenthal – NESDONAL (NES)    |
| <input type="checkbox"/> Méprobamate – EQUANIL (MEPRO) | <input type="checkbox"/> Phénytoïne - DI-HYDAN (PHENY)   |
| <input type="checkbox"/> Méthotrexate (MTX)            | <input type="checkbox"/> Zuclopenthixol – CLOPIXOL (LCQ) |
| <input type="checkbox"/> Quinine (LCQ)                 |  |

#### Prélever sur Tube EDTA

- Tacrolimus - FK506, PROGRAF (TACR)

### Criblage Toxicologique par Chromatographie Liquide ou Gazeuse couplée à la Spectrométrie de Masse

#### Contexte Clinique

Produits suspects (**important** car conditionne la technique utilisée) :

Heure d'ingestion estimée :

Renseignements cliniques :

- |  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Coma                    | <input type="checkbox"/> Troubles du rythme | <input type="checkbox"/> Convulsions |
| <input type="checkbox"/> Dépression respiratoire | <input type="checkbox"/> ECG normal         | <input type="checkbox"/> Choc        |

#### Milieux Biologiques à Analyser (Tube sec)

**Sang** : Systématique pour dosage ou suspicion de surdosage (2 tubes secs)

**Urines** : Pour Stupéfiants, Neuroleptiques ; systématique si délai long entre ingestion et prise en charge (2 tubes secs)

**Sang + Urines** : Pour évaluer le délai entre prise en charge et ingestion (2 tubes pour chaque milieu)

Gastrique : En cas de lavage

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Criblage sang (LC) | <input type="checkbox"/> Criblage urines (LCU) | <input type="checkbox"/> Criblage gastrique (LCD) |
|---|--|---|

**Ces méthodes détectent la plupart des psychotropes, benzodiazépines, antidépresseurs, sédatifs, neuroleptiques, stupéfiants, antalgiques, anesthésiques, antiépileptiques, cardiotropes, méprobamate et paracétamol.**

**Elles fournissent une estimation indicative de la concentration sanguine**