

N°SEJOUR

ETIQUETTE

RESERVE AU
LABORATOIRE

NOI ETIQUETTE PATIENT

U F

Tél : 51824

Fax :51823

PRENOM

Nom du prescripteur :

Nom du preleveur



Réservé
Labo



DATE

HEURE

URGENT

Confidentialité demandée

Réservé CDP/CRB :

CDP HE CDP GM CRB PAS de mail

Avant dialyse Cirrhose Grossesse Purpura Syndrome méningé Immunodépression GARDE (Reservé labo)

Après dialyse Diabète GEU Sepsis Syndrome néphrotique Post transfusion Anémie hémolytique

Insuffisance hépatocellulaire Insuffisance rénale Traitement antibiotique: non oui Don d organe

Si greffe, date de la greffe: __/__/__ Type de greffe:.....

Renseignements cliniques

Autres traitements et commentaires:

SUIVI THERAPEUTIQUE PHARMACOLOGIQUE

(une feuille par molécule à doser: utiliser plusieurs fiches par prélèvement si nécessaire)

MOLECULE A DOSER

(tube: cf CATLAB)

(Spécialité, DCI):

DEBUT DE TRAITEMENT:

DERNIERE PRISE:

DATE:

HEURE:

POSOLOGIE:

ADMIN: PO IM IV Contin.

Justification du dosage:

Suivi Thérapeutique Contrôle adaptation Surdosage Cinétique

ANTI-INFECTIEUX

(tube sans gel: Hep Li ou sec)

Amikacine TR Pic Continue

Gentamycine TR Pic Continue

Vancomycine TR Pic Continue

Autre anti-infectieux:

TR Pic Continue

IMMUNOMODULATEUR

(AUC: cf CATLAB)

(tube EDTA)

Ciclosporine TR Pic Continue

Tacrolimus TR

Évérolimus TR

Sirolimus TR

Méthotrexate Délai adm. (h)

ANTIÉPILEPTIQUES

(tube sans gel: Hep Li ou sec)

Acide valproïque

Carbamazépine

Phénobarbital

Phénytoïne

Autre anti-épileptique

Molécule:

PSYCHOTROPES

Lithium Plasma

(tube sans gel: Hep Na) G. rouges

Autre psychotrope

(tube sans gel: Hep Li ou sec)

Molécule:

AUTRES CLASSES THERAPEUTIQUES

(tube sans gel: Hep Li ou sec)

Digoxine

Salicylés

Théophylline

Autre molécule

Molécule:

Réservé laboratoire

Non conformité bloquante

Scan Ordo

Tube surnuméraire

Autre analyse

Date/heure fausse

Case non/mal cochée

Absence rens cliniques

Navette

Microméthode

Mauv. conditionnement

Diurèse NR

TT compl. NR

Discord. Bon / Ordo

Les renseignements cliniques (indication, posologie, dates et heures de dernière prise et de prélèvement...) sont à compléter impérativement pour une bonne interprétation des résultats.

MEDIATEURS, ELEMENTS ET TOXICOLOGIE:
Voir verso ----->

Tel: 51824
Fax: 51823



MEDIATEURS ENDOGENES

MATRICE URINAIRE

Diurèse (mL)

(Bocaux + conservateurs)

Adulte: Métanéphrines / normétanéphrines VMA HVA Dopamine 5HIAA
Enfant: Métanéphrines / normétanéphrines VMA HVA Dopamine 5HIAA

MATRICE SANGUINE

(tube EDTA)

Catécholamines (dopamine, adrénaline, noradrénaline) (Transport <1h)
 Métanéphrines / normétanéphrines (dérivés méthoxylés des catécholamines) (Transport <1h)

ANALYSES ELEMENTAIRES (Hep Na sans gel ou monovette)

Zinc <input type="checkbox"/> Plasma <input type="checkbox"/> Urines	Eléments ou métaux (quantitatif): <input type="checkbox"/> Sang: <input type="checkbox"/> Urines:.....	Screening métaux (qualitatif): <input type="checkbox"/> Sang: <input type="checkbox"/> Urines:.....
Cuivre <input type="checkbox"/> Plasma <input type="checkbox"/> Urines		
Sélénium <input type="checkbox"/> Plasma		

TOXICOLOGIE BIOLOGIQUE (Hep Na sans gel ou monovette)

INFORMATIONS OBLIGATOIRES SUR L'INTOXICATION

Toxique suspecté:

ETAT CLINIQUE DU PATIENT: Coma Troubles cardiaques Troubles respiratoires Autres (préciser):

DATE DE DECOUVERTE: **HEURE**

DATE PRESUMEE D'INTOX°: **HEURE**

RECH. ET DOSAGES AUTOMATISES (24h/24)

(sang uniquement)

Antidépresseurs tricycliques Barbituriques Benzodiazepines Lithium (plasmatique)
 Paracétamol (T+4h min)

SCREENING TOXICOLOGIQUE Toxique suspecté : Sang Urines Autre :

FAMILLE MEDICAMENTEUSE (préciser): Sang Urines Autre :

STUPEFIANTS Amphétamines (amphétamine, ecstasy,...) Sang Urines Autre :

Cannabis (THC, 11-OH-THC, THC-COOH) Sang Urines Autre :

Cocaïne (et métabolites) Sang Urines Autre :

Opiacés (opiac. naturels et/ou opioïdes) Sang Urines Autre :

Autres (préciser): Sang Urines Autre :

MEDICAMENTS DE SUBSTITUTION Méthadone (et métabolite) Sang Urines Autre :

Buprénorphine (et métabolites) Sang Urines Autre :

AUTRES TOXIQUES Ethanol (Sg) HbCO (Sg) MethHb (Sg) Ethylène Glycol (Sg) Méthanol (Sg)