





(vervolg)

## Monsters en analyses

De voorkeur gaat uit naar veneus bloed (1 buis gepreserveerd met fluoride/oxalate, 1 normaal) en urine (gepreserveerd en normaal) en maaginhoud. Indien nodig een monster van de lever indienen. U kunt altijd contact opnemen voor overleg. Monsters dienen gekoeld te worden en niet bevroren.

Code:

Omschrijving:

## Benodigde analyses:

- |   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| Alcohol                                   | <input type="checkbox"/> | alcohol inclusief herberekening   |
| Drugs                                     | <input type="checkbox"/> | amfetamine (inclusief 'XTC'), benzodiazepinen, cannabis, cocaine, methadon & opiaten  |
| Basis (automatisch)                       | <input type="checkbox"/> | amitriptyline, chlorpheniramine, citalopram, cocaine, cyclizine, desipramine, dextropropoxyphene, diphenhydramine, dothiepin, fluoxetine, imipramine, ketamine, lamotrigine, methadon, mirtazapine, nortriptyline, paroxetine, procyclidine, propranolol, sertraline, tramadol en venlafaxine |
| Basis (volledig)                          | <input type="checkbox"/> | Zoals hierboven plus reeks minder vaak voorkomende medicijnen   |
| Zure geneesmiddelen                       | <input type="checkbox"/> | aspirine, barbituraten, carbamazepine, diclofenac, ibuprofen, paracetamol, phenytoin, primidone en andere 'zure' geneesmiddelen   |
| Antipsychotica                            | <input type="checkbox"/> | chlorpromazine, clozapine, flupentixol, fluphenazine, haloperidol, olanzapine, quetiapine, reboxetine, risperidone, trifluoperazine en zuclopentixol  |
| Analyses die niet hierboven genoemd zijn: | <input type="checkbox"/> |   |

Het inzenden van monsters en dit formulier betekent een opdracht tot het uitvoeren van de verzochte analyses. De Algemene Voorwaarden van Verilabs zijn op deze opdracht van toepassing.

## Indiening goedgekeurd door:

Naam:

Datum:

Methode aflevering:

Afgegeven door:

## Ontvangen door:

Naam:

Functie:

Datum:

