**Gegevens aanvrager:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Naam: |  | | Plaats: |  |
| Ziekenhuis/ instelling: |  | | Land: |  |
| Straat + huisnr.: |  | | Telefoon: |  |
| Postcode: |  | | ABG-code: |  |
| Emailadres: |  | | | |
| Reden aanvraag: | TDM | Intoxicatie | Anders, nl: | |
| Spoed/ cito bepaling: | Nee | Ja, telefonisch overlegd met dienstdoende laboratorium apotheker | | |

**Gegevens patiënt (eventueel patiëntensticker):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Naam: |  | Geslacht: | Man  Vrouw |
| Voorletter(s): |  | Geboortedatum: |  |
| Straat + huisnr.: |  | BSN: |  |
| Postcode: |  | | |
| Woonplaats: |  | | |
| Land: |  | | |

**Gegevens monster:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Extern labnummer: |  | | Afnamedatum: |  | |
| Datum verzending: |  | | Afnametijd: |  | |
| Materiaal: | Bloed (EDTA) | Plasma (EDTA) | | | Serum |
| Bloed (fluoride oxalaat) | Plasma (Li-Heparine) | | | Urine |
| Anders, nl.: | | | | |
| Verzendcondities: | Kamertemperatuur | Gekoeld | | | Bevroren |

Ruimte voor opmerking, aantekening of klinische vraagstelling:

|  |
| --- |
|  |

* Vul op pagina 2 van dit formulier in welk(e) geneesmiddel(en) bepaald moeten worden;
* Dit formulier graag afdrukken en per monster één formulier meesturen;
* Zie voor analysetechnieken en voorkeursmaterialen de bepalingenwijzer op:
* [https://ziekenhuisapotheek.catharinaziekenhuis.nl/bepalingenwijzer/](https://catharinaziekenhuis.zenya.work/management/hyperlinkloader.aspx?hyperlinkid=a5987724-6c02-4b3a-8819-10eb1a26e440)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Te bepalen geneesmiddelen:** | | | | |
|  | | | | |
| **Antidepressiva - SSRIs** |  | Anti-epileptica |  | **Benzodiazepines** |
| Citalopram + metaboliet |  | Brivaracetam |  | Alprazolam |
| Escitalopram |  | Carbamazepine *(immuno-assay)* |  | Bromazepam |
| Fluoxetine + metaboliet |  | Carbamazepine + metaboliet *(LC-MS/MS)* |  | Chloordiazepoxide |
| Fluvoxamine |  | Clonazepam + metaboliet |  | Clobazam + metaboliet |
| Paroxetine |  | Ethosuximide |  | Clorazepinezuur *(als desmethyldiazepam)* |
| Sertraline + metaboliet |  | Felbamate |  | Diazepam + metaboliet |
| **Antidepressiva + TCA** |  | Fenobarbital |  | Flunitrazepam |
| Amitriptyline + metaboliet |  | Fenytoïne *(immuno-assay)* |  | Flurazepam |
| Clomipramine + metaboliet |  | Fenytoïne + vrije fractie *(LC-MS/MS)* |  | Lorazepam |
| Dosulepine |  | Gabapentine |  | Lormetazepam |
| Doxepine + metaboliet |  | Lacosamide |  | Midazolam |
| Imipramine + metaboliet |  | Lamotrigine |  | Nitrazepam |
| Maprotilline + metaboliet |  | Levetiracetam |  | Oxazepam |
| Nortriptyline |  | Oxcarbazepine als 10-OH-carb. |  | Prazepam |
| **Antidepressiva - overig** |  | Perampanel |  | Temazepam |
| Atomoxetine |  | Pregabaline |  | Zolpidem |
| Bupropion + metaboliet |  | Primidon |  | Zopiclon |
| Duloxetine |  | Topiramaat |  | **Immunosuppressiva** |
| Lithium |  | Valproïnezuur *(immuno-assay)* |  | Azathiopurine (6-MMPn + 6-TGn) |
| Mianserine + metaboliet |  | Valproïnezuur + vrije fractie *(LC-MS/MS)* |  | Ciclosporine |
| Mirtazepine + metaboliet |  | Zonisamide |  | Everolimus |
| Moclobemide |  | **Antipsychotica** |  | Mercaptopurine (6-MMPn + 6-TGn) |
| Tranylcypromine |  | Amisulpride |  | Sirolimus |
| Trazodon |  | Aripiprazol + metaboliet |  | Tacrolimus |
| Venlafaxine + metaboliet |  | Chloorprotixeen |  | Thioguanine (6-TGn) |
| **Alcoholen/ vloeistoffen** |  | Clozapine + metaboliet |  | **Analgetica** |
| Aceton |  | Flupentixol |  | Salicylzuur |
| Diethyleenglycol |  | Haloperidol |  | Ibuprofen |
| Ethanol |  | Olanzapine |  | **Screening** |
| Ethyleenglycol |  | Paliperidon (= 9-OH-risperidon) |  | Alcoholen screening |
| GHB |  | Pipamperon |  | Toxicologische screening *(LC-MS/MS)* |
| Isopropanol (= 2-propanol) |  | Quetiapine + metaboliet |  | **Urine screening – Drugs of Abuse (DOA)** |
| Methanol |  | Risperidon + metaboliet |  | Amfetamine |
| **Antibiotica** |  | Sertindol |  | Benzodiazepines |
| Cefazoline |  | Sulpiride |  | Cannabis |
| Cefotaxim |  | Zuclopentixol |  | Cocaïne |
| Cefuroxim |  | **Cardiaca & luchtwegverwijderaars** |  | Methadon |
| Flucloxacilline + vrije fractie |  | Amiodaron + metaboliet |  | Opiaten |
| Gentamicine |  | Atenolol |  | XTC |
| Linezolid |  | Coffeïne |  | **Anders/ overig** |
| Meropenem |  | Digoxine |  | Methotrexaat |
| Tobramycine |  | Disopyramide |  | Anders, nl.: |
| Vancomycine |  | Flecaïnide |  |  |
| **Antimycotica** |  | Kinidine |  |  |
| Fluconazol |  | Metoprolol |  |  |
| Flucytosine |  | Procaïnamide + metaboliet |  |  |
| Isavuconazol |  | Sotalol |  |  |
| Itraconazol + metaboliet |  | Theofylline |  |  |
| Posaconazol |  |  |  |  |
| Voriconazol |  |  |  |  |