

Contactgegevens:

Catharina Ziekenhuis
Apotheek Laboratorium TDM & toxicologie
Dienstdoende laboratorium apotheker: tel: 040 - 2396598
(B.g.g.: Secretariaat apotheker, tel.: 040 - 2398795)
Dr. M.J. Deenen, ziekenhuisapotheker TDM/toxicologie
Drs. S.D. Meenks, ziekenhuisapotheker laboratorium

Verzendadres:

Catharina Ziekenhuis
Algemeen Klinisch Laboratorium
Michelangelolaan 2
5602 ZA Eindhoven

AANVRAAGFORMULIER VOOR TDM & TOXICOLOGISCH ONDERZOEK

Gegevens aanvrager:

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

Gegevens patiënt (eventueel patiëntensticker):

Naam:	Geslacht: <input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletter(s):	Geboortedatum:
Straat + huisnr.:	BSN:
Postcode:	
Woonplaats:	
Land:	

Gegevens monster:

Extern labnummer:	Afnamedatum:
Datum verzending:	Afnametijd:
Materiaal:	<input type="checkbox"/> Bloed (EDTA) <input type="checkbox"/> Plasma (EDTA) <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Bloed (fluoride oxalaat) <input type="checkbox"/> Plasma (Li-Heparine) <input type="checkbox"/> Urine <input type="checkbox"/> Anders, nl.:
Verzendcondities:	<input type="checkbox"/> Kamertemperatuur <input type="checkbox"/> Gekoeld <input type="checkbox"/> 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://ziekenhuisapothek.catharinaziekenhuis.nl/bepalingenwijzer/>

Het apothek laboratorium TDM & toxicologie is ISO 15189 geaccrediteerd. RVA-registratienummer: M329.

AANVRAAGFORMULIER VOOR TDM & TOXICOLOGISCH ONDERZOEK

Te bepalen geneesmiddelen

Antidepressiva - SSRIs

- Citalopram + metaboliet
- Escitalopram
- Fluoxetine + metaboliet
- Fluvoxamine
- Paroxetine
- Sertraline + metaboliet

Antidepressiva + TCA

- Amitriptyline + metaboliet
- Clomipramine + metaboliet
- Dosulepine
- Imipramine + metaboliet
- Maprotilline + metaboliet
- Nortriptyline

Antidepressiva - overig

- Atomoxetine
- Bupropion + metaboliet
- Duloxetine
- Lithium
- Mianserine + metaboliet
- Mirtazepine
- Moclobemide
- Tranylcypromine
- Trazodon
- Venlafaxine + metaboliet

Alcoholen/ vloeistoffen

- Aceton
- Diethyleenglycol
- Ethanol
- Ethyleenglycol
- GHB
- Isopropanol (= 2-propanol)
- Methanol

Antibiotica

- Cefazoline
- Cefotaxim
- Cefuroxim
- Flucloxacilline + vrije fractie
- Gentamicine
- Linezolid
- Meropenem
- Tobramycine
- Vancomycine

Antimycotica

- Fluconazol
- Flucytosine
- Isavuconazol
- Itraconazol + metaboliet
- Posaconazol
- Voriconazol

Anti-epileptica

- Brivaracetam
- Carbamazepine (*immuno-assay*)
- Carbamazepine + metaboliet (*LC-MS/MS*)
- Clonazepam + metaboliet
- Ethosuximide
- Felbamate
- Fenobarbital
- Fenytoïne (*immuno-assay*)
- Fenytoïne + vrije fractie (*LC-MS/MS*)
- Gabapentine
- Lacosamide
- Lamotrigine
- Levetiracetam
- Oxcarbazepine als 10-OH-carb.
- Perampanel
- Pregabalin
- Primidon
- Topiramaat
- Valproïnezuur (*immuno-assay*)
- Valproïnezuur + vrije fractie (*LC-MS/MS*)
- Zonisamide

Antipsychotica

- Amisulpride
- Aripiprazol + metaboliet
- Chloorprotixeen
- Clozapine + metaboliet
- Flupentixol
- Haloperidol
- Levomepromazine
- Olanzapine
- Paliperidon (= 9-OH-risperidon)
- Pipamperon
- Promethazine
- Quetiapine + metaboliet
- Risperidon + metaboliet
- Sertindol
- Sulpiride
- Zuclopentixol

Cardiaca & luchtwegverwijderaars

- Amiodaron + metaboliet
- Atenolol
- Coffeïne
- Digoxine
- Disopyramide
- Flecaïneide
- Kinidine
- Metoprolol
- Procaïnamide + metaboliet
- Sotalol
- Theofylline

Benzodiazepines

- Alprazolam
- Bromazepam
- Clobazam + metaboliet
- Clorazepinezuur (*als desmethyldiazepam*)
- Diazepam + metaboliet
- Flunitrazepam
- Flurazepam + metaboliet
- Lorazepam
- Lormetazepam
- Midazolam + metaboliet
- Nitrazepam
- Oxazepam
- Prazepam
- Temazepam
- Zolpidem
- Zopiclon

Immunosuppressiva

- Azathiopurine (6-MMPn + 6-TGn)
- Ciclosporine
- Everolimus
- Mercaptopurine (6-MMPn + 6-TGn)
- Sirolimus
- Tacrolimus
- Thioguanine (6-TGn)

Analgetica

- Salicylzuur
- Ibuprofen

Screening

- Alcoholen screening
- Toxicologische screening (*LC-MS/MS*)

Urine screening – Drugs of Abuse (DOA)

- Amfetamine
- Benzodiazepines
- Cannabis
- Cocaïne
- Fentanyl
- Ketamine
- Methadon
- Opiaten
- Oxycodon
- XTC
- DOA screenings pakket: totaal*¹
- DOA screenings pakket: downers*²
- DOA screenings pakket: uppers*³

Anders/ overig

- Methotrexaat
- Methylfenidaat + metaboliet
- Tamoxifen (Z-Endoxifen)
- Anders, nl.:

*¹Doa screening totaal: Amfetamine, Benzodiazepine, Cannabis, Cocaïne, Fentanyl, Ketamine, Methadon, Opiaten, Oxycodon en XTC

*²Doa screening downers: Benzodiazepines, Cannabis, Fentanyl, Ketamine, Methadon, Opiaten en Oxycodon

*³DOA screening uppers: Amfetamine, Cocaïne en XTC