

Clomipramine

Anafranil

Psychofarmaca

Versie 11

Datum 28-12-2021



Afnamemateriaal

Plasma



Buistype + volume + kleur

EDTA-buis met paarse dop

1 volle buis (4 mL)

-

-

Paars



Afnamecondities

Spiegel afnemen 10-14 uur (ideaal: 12 uur) na laatste gift.



Bepalingsfrequentie

Deze bepaling wordt opgestuurd. De uitslag volgt gewoonlijk binnen 14 dagen.

Referentiewaarden

Voor meer informatie zie: [TDM-monografie.org](https://www.tdm-monografie.org) Farmalab UMC Utrecht

<https://www.tdm-monografie.org> <https://www.umcutrecht.nl/nl/farmalab>

Normaal

Depressie

Therapeutisch:

- Clomipramine >50 microgram/L

- Desmethylclomipramine >100 microgram/L

- Somspiegel 200-400 microgram/L

Angststoornis

- Clomipramine ± 100 microgram/L

- Desmethylclomipramine <200 microgram/L

OCD

- Clomipramine >200 microgram/L

- Desmethylclomipramine zo laag mogelijk

Spiegels worden bij voorkeur bepaald tijdens het instellen van de patiënt, bij slechte respons, verslechterde nierfunctie en/of leverfunctie, te verwachten interacties, of bij vermoeden van intoxicatie of therapie-ontrouw. Normale ratio moederstof/metaboliet is 1:2. Bij het gebruik van clomipramine bij obsessief compulsieve stoornissen en angststoornissen dient de clomipraminespiegel (vooral serotonerg) hoger te zijn dan de desmethylclomipramine spiegel (vooral noradrenerg). Indien de desmethylclomipraminespiegel te hoog is kan fluvoxamine, een CYP2C19 remmer, toegevoegd worden in een poging de ratio aan te passen.

Toxisch

Toxisch: somspiegel >600 microgram/L

Klinische betekenis

Halfwaardetijd clomipramine: 20 uur (12-36 uur), metaboliet: 35 uur.

CYP2D6 speelt een belangrijke rol bij de omzetting van clomipramine. Door de betrekkelijk geringe concentratie van dit enzym in de lever, is het gemakkelijk verzadigbaar. Remming van CYP2D6 leidt snel tot duidelijke afwijkingen in het omzettingspatroon. Ook moet rekening gehouden worden met veranderingen in het metabolisme bij CYP2D6 polymorfismen.

-

Overige opmerkingen

-

Clomipramine*Anafranil*

Psychofarmaca

Versie 11

Datum 28-12-2021

Uitvoerende instelling**Laboratorium**

Universitair Medisch Centrum Utrecht Laboratorium Apotheek
(via Klinisch Farmaceutisch Laboratorium ETZ)

Analisten KFL**LIMS-code**

TCL0B = som clomipramine + desmethylclomipramine

CLOM = clomipramine

DCLO = desmethylclomipramine

Bepalingsmethode

LC-MS/MS

Verzendconditie

Kamertemperatuur (15-25 °C)

Bewaarconditie

Koelkast (2-8 °C) gedurende 24 uur, na centrifugeren 7 dagen in de diepvries (-15 tot -25 °C).

Bewaring gedurende enkele uren bij kamertemperatuur kan invloed hebben op de stabiliteit van de verbinding.

Opmerkingen

-

Contactpersoon

Dienstdoende ziekenhuisapotheker ETZ, tel. 013-2215696.

Referenties

1. TDM monografie Tricyclische Antidepressiva, NVZA Commissie Analyse & Toxicologie (versie januari 2015), geraadpleegd 22-03-2019.

2. KNMP kennisbank, geraadpleegd 22-03-2019.

ISO-15189 scope

ISO 15189:2012 (M219)

Scope

KF.TDM.02

NZA code

072809

Wijzigingen

20211228 VvW: Tekstuele aanpassingen.

20210106 KL: Uitvoerende instelling via KFL ZiekenhuisApotheek Midden-Brabant wordt Klinisch Farmaceutisch Laboratorium ETZ.

20200318 KL: Foto buis gewijzigd.

20190927 ML: LIMS code van TCLO naar TCL0B.

20190404 ML: Bij opmerkingen tekst toegevoegd over toevoeging fluvoxamine om ratio aan te passen.

20190322 ML: Telnr dienstdoende apotheker gewijzigd. HPLC naar LCMSMS. Literatuur geupdate. Zin toegevoegd bij opmerkingen over normale ratio moederstof/metaboliet.

20170709 ML: Tekstueel locatie TweeSteden en Elisabeth aangepast. LIMS-code toegevoegd. Transport- en bewaarconditie volledig genoteerd. Hoeveelheid materiaal van 6 naar 4 ml.

20170306 ML: Bewaarconditie gewijzigd van koelkast naar diepvries.

20161216 ML: Uitvoerende instelling van KFL ZAMB naar UMCU. Stolbuis naar EDTA-buis. Uitsplitsing referentiewaarden naar indicatie. Verzendconditie van 'bij voorkeur koel' naar kamertemperatuur.