

Aan: Artsen/specialisten GGZ instellingen,
afdeling PAAZ van het Spaarne Gasthuis en SEIN

Bauke de Boer
Klinisch chemicus
T 06 51 06 18 77
E b.deboer@atalmedial.nl

Datum: oktober 2017
Onderwerp: wijziging eenheid/referentiewaarde venlafaxine, risperidon, fluoxetine, sertraline, citalopram, paroxetine, clobazam en desmethylclobazam.

Geachte collega,

Atalmedial heeft recent eenheden en referentiewaarden (streefwaarden) van de medicijnspiegel bepalingen uit onderstaande tabel aangepast of gaat deze aanpassen. De exacte datum van ingang van de wijziging zal gedurende enkele maanden in het externe commentaar van de bepaling vermeld staan.

| Bepaling | Oude referentie waarde | Nieuwe referentie waarde | Bron |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|---|
| Venlafaxine + metaboliet | 0,1-0,4 mg/l | 100-400 µg/l | http://tdm-monografie.org/monografie/venlafaxine |
| Risperidon + metaboliet | 0,02-0,06 mg/l | 20-60 µg/l | http://tdm-monografie.org/monografie/risperidon |
| Fluoxetine + metaboliet | 0,15-0,5 mg/l | 100-450 µg/l | http://tdm-monografie.org/monografie/SSRI-Selectieve-Serotonine-Heropnameremmers |
| Sertraline | 0,05-0,25 mg/l | 50-300 µg/l | http://tdm-monografie.org/monografie/SSRI-Selectieve-Serotonine-Heropnameremmers |
| Citalopram | 0,05-0,2 mg/l | 50-200 µg/l | http://tdm-monografie.org/monografie/SSRI-Selectieve-Serotonine-Heropnameremmers |

| | | | |
|--------------------|---------------|---------------|---|
| Paroxetine | 0,02-0,2 mg/l | 20-200 µg/l | http://tdm-monografie.org/monografie/SSRI-Selectieve-Serotonine-Heropnameremmers |
| Clobazam | 0,03-0,4 mg/l | 30-400 µg/l | http://tdm-monografie.org/monografie/clobazam-en-clonazepam |
| Desmethyloclobazam | 0,3-3 mg/l | 300-3000 µg/l | http://tdm-monografie.org/monografie/clobazam-en-clonazepam |

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Met vriendelijke groet,

dr. E.A. van der Wouden
ziekenhuisapotheker
Stichting Apotheek der Haarlemse Ziekenhuizen

dr. B.A. de Boer
klinisch chemicus
Atalmedial