



Informatieblad Herkenning van 'XTC'- en geneesmiddelentabletten

Eén van de tien veelvoorkomende drugs die onder het product VDM210 worden onderzocht is MDMA; de werkzame stof in 'XTC'-tabletten. Soms is het lastig op uiterlijk onderscheid te maken tussen 'XTC'-tabletten en geneesmiddelen, waardoor regelmatig geneesmiddelen onder VDM210 worden ingestuurd. Onderzoek aan geneesmiddelen is echter niet routinematig en kan daarom niet onder dit product worden uitgevoerd. Dit informatieblad bevat een aantal richtlijnen die helpen het onderscheid te maken tussen 'XTC'-tabletten en geneesmiddelen.

XTC-tabletten

Veelvoorkomende kenmerken van XTC-tabletten:

- diverse vormen o.a. rond, vierkant, ster, hart, figuur, etc.
- diepdrukken van (trending) afbeeldingen, logo's en/of teksten
- kleurrijk, niet egaal oppervlak



Geneesmiddelen

Veelvoorkomende kenmerken van geneesmiddelentabletten:

- weinig variatie in vorm o.a. rond, ovaal, ruitvormig
- geen of eenvoudige diepdrukken o.a. een cijfer of letter
- egaal, glad oppervlak of coating



Let op: diverse geneesmiddelen (o.a. methadon, oxazepam en diazepam) staan vermeld op de Opiumwet. Identificatie van deze stoffen is mogelijk onder het product VDM220.

Voor vragen of advies kunt u contact opnemen met team Verdovende Middelen.

Laan van Ypenburg 6
2497 GB Den Haag
Postbus 24044
2490 AA Den Haag
www.forensischinstituut.nl

Divisie
Chemische en Fysische
Sporen

Team
Verdovende Middelen
T 070 888 62 70
M drugs@nfi.minvenj.nl

Datum
Oktober 2017

Ons kenmerk
Informatieblad tabletten