

## **Toelichting op de Praktijkrichtlijn Verzending Diagnostische Materialen**

De praktijkrichtlijn “Verzending en vervoer van biologische materialen bestemd voor humane of dierlijke diagnostiek” is opgesteld op initiatief van het ministerie van VWS, met medewerking van onder andere het ministerie van Verkeer en Waterstaat, de NVMM en de NVKC. De richtlijn loopt vooruit op vernieuwde Europese regelgeving (ADR) die in Nederland vanaf 2007 van kracht is. De praktijkrichtlijn beschrijft de verzending en vervoer van biologische materialen bestemd voor diagnostiek. In de regelgeving zijn een aantal groepen te onderscheiden. Eén onderscheid, gemaakt naar besmettingsgevaar, beschrijft o.a. een groep “routine diagnostische monsters”, waarvan de kans klein is dat het materiaal infectieus is. Deze groep monsters is van belang voor de klinisch chemische ziekenhuislaboratoria, de huisartsenlaboratoria en de trombosediensten. De verzending en het vervoer van deze monsters is opgesplitst in twee groepen, te weten: kleine aantallen die voornamelijk per post vervoerd worden en grote aantallen die voornamelijk per eigen vervoer over de weg vervoerd worden.

1. De verzending van de kleine aantallen valt ook onder de Postwet, die niet is aangepast.

Vandaar dat de verzending van de kleine aantallen niet verandert. Door de laboratoria wordt veelal gebruik gemaakt van de Minigrip verpakkingen die voldoen aan UN 3373.

2. Het vervoer van de grotere aantallen routine diagnostische monsters geschiedt veelal met eigen vervoer over de weg. De verzending van deze monsters dient te voldoen aan een minimale verpakkingseis. Deze bestaat uit een lekvrije driedelige verpakking, waarvan een deel de primaire buis/container is. Tevens dienen de buizen zodanig van elkaar gescheiden te zijn dat ze elkaar niet raken. De verpakking dient ook voldoende absorberend materiaal te bevatten. Essentieel is dat de driedelige verpakking in zijn totaliteit lekvrij is.

De verzending en vervoer van infectieuze materialen bestemd voor diagnostiek staat uitgebreid beschreven in de praktijkrichtlijn.

Dr. J.W.P.H. Soons

j.soons@st-anna.nl