



Halle, 26 februari 2016

Onderwerp: Nieuwe wisser voor MRSA-screening

Geachte collega,
Beste medewerker,

Het klinisch laboratorium schakelt vanaf vandaag over op een nieuwe steriele wisser voor de afname van een MRSA-screening, met name de **TSB Salt**-wisser (Copan®). Deze MRSA-wisser vervangt de huidig gebruikte eSwab-wisser (wisser met roze stop, Copan®), althans voor de afname van een MRSA-screening. Voor alle andere microbiologische toepassingen blijft de eSwab behouden zoals tevoren.

Deze **TSB Salt**-wisser bestaat uit een verpakking met één wisser en één bijhorende tube waarin een kleurloos vloeibaar transportmedium (TSB + 2.5% NaCl). De TSB Salt-wisser is te herkennen aan zijn blauwe stop, in tegenstelling tot de eSwab die een roze stop heeft.

De staalafname met behulp van de MRSA-wisser dient op dezelfde wijze te gebeuren als voor de eSwab-wisser. Het voordeel van deze TSB Salt-wisser ten opzichte van de eSwab ligt in de aard van het transportmedium. TSB Salt-medium fungeert immers als een selectief aanrijkmiddel voor MRSA, waardoor het de overleving en de groei van MRSA bevordert ten opzichte van andere bacteriën. Dit resulteert dan in een hogere gevoeligheid van het MRSA-onderzoek.

Gelieve voortaan voor MRSA-screeningen gebruik te willen maken van deze nieuwe wissers. Binnen het ziekenhuis worden de wissers verdeeld via de logistieke dienst; huisartsen en RVT's kunnen deze MRSA-wissers, net zoals de andere wissers, bestellen via het labosecretariaat.

