

<b>Behorende bij onderdeel 'beschrijving' van "Keuze van persoonlijke beschermingsmiddelen"</b>			
<b>PBM</b>	<b>Doel</b>	<b>Wanneer</b>	<b>Opmerkingen:</b>
Beschermende kleding in de vorm van jasschorten <sup>1</sup>	Verontreiniging van eigen of werkkleding en overdracht van micro-organismen via kleding voorkomen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Standaard jasschort met korte mouwen wanneer geen bescherming tegen nat worden van werkkleding of eigen kleding nodig is</li> <li>- Jasschort met lange mouw bij strikte isolatie</li> <li>- Jasschort van vochtwerend materiaal als eigen of werkkleding nat kan worden</li> </ul>	Onder een jasschort met korte mouwen mag geen eigen kleding met lange mouwen worden gedragen
Handschoenen	Verkleint het risico op: <ul style="list-style-type: none"> <li>- besmetting van de medewerker,</li> <li>- Overdracht micro-organismen medewerker naar patiënt</li> <li>- Overdracht micro-organismen patiënt naar patiënt</li> </ul>	Bij mogelijk contact met bloed, lichaamsvochten, secreta, excreta, slijmvliezen en niet intacte huid of verpleeg en behandelmaterialen die hiermee in aanraking zijn geweest	Toepassen van standaard (hand) hygiëne maatregelen blijven noodzakelijk  Juist gebruik is essentieel  Kies voor handschoen van hypoallergeen materiaal, dus vermijd latex!!
Mondneusmasker  De kwaliteit van het masker wordt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bescherming tegen besmetting door spetten spatten en</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chirurgisch masker: bescherming tegen spatten en spuiten van bloed en andere lichaamsvochten, secreta, excreta</li> </ul>	Er wordt onderscheid gemaakt tussen een chirurgisch mond-neusmasker en een ademhalingsbeschermingsmasker

<sup>1</sup> Voor laboratoriumpersoneel geldt dat de beschermende jas ook moet beschermen tegen chemicaliën, lange mouwen zijn dan ook noodzakelijk.

<b>Behorende bij onderdeel 'beschrijving' van "Keuze van persoonlijke beschermingsmiddelen"</b>			
<b>PBM</b>	<b>Doel</b>	<b>Wanneer</b>	<b>Opmerkingen:</b>
uitgedruk in FFP 1, 2 of 3. Dit zegt iets over de grootte van de deeltjes die doorgelaten worden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aanhoesten</li> <li>- Bescherming patiënten tegen micro-organismen uit de keel/neusholte van de zorgverlener</li> <li>- Bescherming van de drager tegen aerogene besmetting</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- en wordt eenmalig gebruikt</li> <li>- Ademhalingsbeschermingsmasker wanneer kans bestaat op besmetting met in de lucht aanwezige micro-organismen</li> </ul> <p>FFP 1: bij grote druppels en huidschilfers, die over een minder grote afstand (1-2 meter) worden verspreid en minder lang in de lucht blijven zweven</p> <p>FFP 2: bij druppelkernen en kleine druppels, bijvoorbeeld tuberculose en bij ernstige aerogene overdraagbare infecties zoals aviaire influenza</p>	Uit het oogpunt van infectiepreventie bestaat geen indicatie voor het dragen van een ademhalingsbeschermingsmasker type FFP3. Maar er zijn situaties denkbaar dat een FFP3 nodig is.
Oogbescherming	Dient om te beschermen tegen aerosolen van aanhoesten of spatten en spuiten van bloed of andere lichaamsvochten.	<p>Een beschermbril moet worden gedragen bij iedere handeling waarbij kans op aanhoesten spatten of spuien bestaat</p> <p>Denk aan ingrepen als intubatie, bronchiaal toilet, endoscopie, operatie, obductie</p>	Na ieder gebruik de bril reinigen en vervolgens desinfecteren met alcohol 70%. Of men kan met wegwerpbrillen werken.