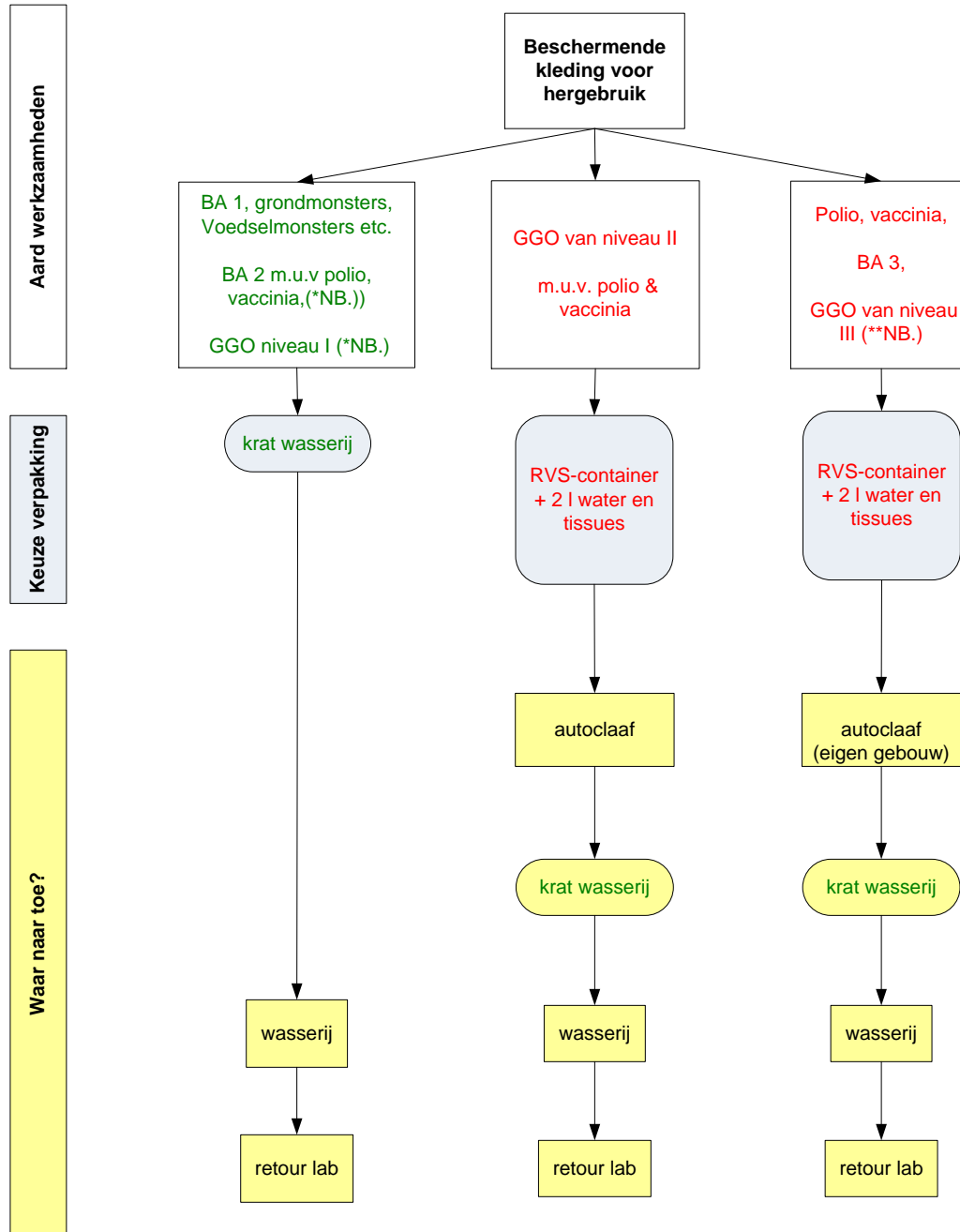


Bijlage 5: Toelichting en stroomschema hergebruik beschermende kleding



*NB. Ingeval van een spill en besmetting van de kleding, kleding eerst autoclavieren, daarna pas naar wasserij.

**NB. Kleding uit deze ruimten wordt lokaal geautoclaveerd (dus niet bij BBio/C&S, tenzij met toestemming van de BSO/BVF).

Beschermende kleding voor hergebruik (verwaarloosbaar risico)

Verzamel de beschermende kleding gebruikt tijdens werkzaamheden met materialen met verwaarloosbaar risico in een speciaal hiervoor bestemd krat van de wasserij.

Kleding uit ruimten waar met GGO's van niveau I of met Biologische Agentia van categorie 2 (BA2) wordt gewerkt (uitgezonderd polio en vaccinia) mogen via deze route met de aantekening;

dat in geval van een spill en besmetting van de kleding, de kleding wel eerst geautoclaveerd moet worden (*NB.)

Beschermende kleding voor hergebruik – (niet verwaarloosbaar risico)

Dit betreft:

- a) Kleding uit (micro)biologische laboratorium-/productieruimten waar gewerkt wordt met GGO's van niveau II;
- b) Kleding uit (micro)biologische laboratorium/ productie ruimten waar gewerkt wordt met polio, vaccinia en BA behorend tot categorie 3 en GGO van niveau III (**NB.)

Beide categorieën worden **eerst geautoclaveerd/gedestruerd** voor transport naar de wasserij.

Voor b) geldt dat de autoclaaf zich in hetzelfde gebouw bevindt als het betreffende lab – en de productie ruimten. Dus niet bij BBio/C&S, tenzij met toestemming van de biologische veiligheidsfunctionaris (BSO/BVF).

Autoclaveren/destrueren van kleding gebeurt als volgt: verzamel de kleding in een RVS-container met krimpzak. De krimpzak is om inwerking van het metaal op het textiel bij autoclaveren te voorkomen (dit houdt de kleding schoon). Controleer vooraf van elke kledingstuk of de zakken leeg zijn.

Voeg twee liter water toe en leg tissues op de kleding (in de krimpzak). De tissues zijn nodig vanwege de ploppop; het smeltende plastic wordt dan geabsorbeerd door de tissues en niet door het textiel. Voorzie de container van een rood label, geef aan dat het wasgoed /labjassen betreft.

Afhankelijk van de afspraken met PSP en/of de wasserij (geldt dus alleen als de RVS containers met wasgoed na autoclaveren door PSP worden verwerkt).

De geautoclaveerde RVS-containers met laboratoriumjassen worden na autoclaveren door de autoclaafoperator voorzien van een blauw label met opdruk 'WASGOED'. De RVS-container is daardoor goed herkenbaar voor medewerkers van PSP. De medewerker van PSP haalt de laboratoriumjassen uit de RVS-container en zorgt voor levering aan de wasserij. De RVS-container wordt afgevoerd voor reiniging en hergebruik.

Disposable beschermende kleding – (verwaarloosbaar risico)

(niet in schema)

Disposable kleding uit ruimten waar met GGO's van niveau I of met Biologische Agentia van categorie 2 wordt gewerkt (uitgezonderd polio en vaccinia) mogen afgevoerd worden in de grijze rolcontainer met **oranje** deksel, zie [KAM-regel 07 Afvoer \(gevaarlijke\) afvalstoffen](#).

In geval van spill en besmetting van de disposable kleding deze afvoeren via een WIVA vat of via autoclaaf (destructor).

Disposable beschermende kleding – (niet verwaarloosbaar risico) (niet in schema)

Disposable kleding uit (micro)biologische laboratorium-/productieruimten waar gewerkt wordt met **GGO's van niveau II:**

- Afvoeren via een WIVA vat
- Afvoeren via RVS-container en autoclaaf (destructor). In dat geval ook 2 liter water toevoegen indien de disposable kleding het hoofdbestanddeel van de lading is.

Disposable kleding uit (micro)biologische laboratorium-/productieruimten waar gewerkt wordt met **polio, vaccinia en BA behorend tot categorie 3 en GGO van niveau III:**

- Identiek aan de procedure voor hergebruik kleding met uitzondering van:
 - Afval in RVS containers **niet** identificeren als kleding
 - Na succesvol autoclaveren/destrueren via de rode rolcontainer afvoeren zie [KAM-regel 07 Afvoer \(gevaarlijke\) afvalstoffen](#).
 - Mag/kan na validatie ook via WIVA + Sterilid route afgevoerd worden