

De ruimte voor het medisch onderzoek omvat:

- een reglementaire naaldcontainer;
- een vuilnisbak met zak (zonder deksel of met een deksel bediend door middel van een pedaal);
- een lavabo, een verdeler voor vloeibare zeep met wegwerppatroon en papieren handdoeken voor eenmalig gebruik;
- een verdeler voor handalcohol;
- eventueel een verdeler voor verzorgende handcrème;
- (niet-steriele) handschoenen.

7. Reiniging en desinfectie van ruimtes, oppervlakken en omgeving

7a. Algemeen

Voor het CLB wordt een grondige huishoudelijke reiniging aanbevolen (van alle ruimtes waar de leerlingen komen) op alle dagen dat er medische onderzoeken plaatsvinden. Bijzondere aandacht wordt besteed aan oppervlakken die veelvuldig worden aangeraakt, zoals deurklinken, onderzoekstafel en weegschaal.

Indien oppervlakken bevuild zijn met bloed en/of lichaamsvochten, dienen deze eerst onmiddellijk grondig te worden gereinigd en vervolgens ontsmet.

Belangrijk is ook besmetting van oppervlakken te voorkomen door deze van een bescherming te voorzien (papier op de onderzoekstafel). Deze bedekking uit papier of stof moet na elke leerling worden vervangen. De oppervlakken moeten in geval van bevuilding gereinigd en ontsmet worden.

Pedaallemmers en prullenbakken worden dagelijks leeggemaakt. Vuilniszakken worden dagelijks verwijderd.

Periodiek, bijvoorbeeld eenmaal per maand, wordt een grondige schoonmaak georganiseerd van o.a. kasten en legplanken. Het correct onderhouden en gebruiken van de koelkast voor het bewaren van vaccins is terug te vinden in de [Standaard vaccinaties in Deel II-2](#) onder hoofdstuk 2-3 op de website van de VVWJ. Het correct instrueren en opleiden van het schoonmaakpersoneel zijn zeer belangrijk voor de omgevingshygiëne.

7b. Methode van reiniging en ontsmetting van ruimten en meubilair

Voor meer uitleg over [schoonmaakmethoden](#) zie ook 'Hygiënemaatregelen met betrekking tot de school', punt 3.

Door middel van een droge reiniging met wisser met stofbindende wegwerpdoek of stofzuiger wordt eerst het stof verwijderd. Daarna volgt een natte reiniging in de richting van de reine zone naar de vuile zone.

- Volg steeds de gebruiksaanwijzing correct op (verduunning, dosering en inwerktijd).
- Draag niet-steriele wegwerphandschoenen.

6. Schoonmaak- en ontsmettingsmiddelen

Nat reinigen doe je met een **huishoudelijk schoonmaakmiddel**. Er zijn verschillende huishoudelijke schoonmaakmiddelen, die voor verschillende doeleinden gebruikt worden, o.a.:

- Een allesreiniger, een middel dat eiwitten en vetten oplost en voor de meest voorkomende vervuiling te gebruiken is.
- Een kalkoplosser voor kalkaanslag en urinesteen in toiletten en douches.
- Een glasreiniger, voor het streeploos verwijderen van vingerafdrukken e.d.

Naast het voorkómen dat micro-organismen zich kunnen handhaven, vermeerderen en verspreiden, is schoonmaken ook van groot belang voor een goede kwaliteit van de binnenlucht in een school. Voorzichtigheid is hierbij noodzakelijk. Bepaalde schoonmaakmiddelen kunnen allerlei stoffen verspreiden die tot geurhinder of andere gezondheidseffecten kunnen leiden. Bijkomende informatie over niet-schadelijke, milieuvriendelijke schoonmaakmiddelen kan men vinden op www.milieukoopwijzer.be.

Ontsmettingsmiddelen:

- Alcohol 70% (ethanol)
 - te gebruiken voor desinfectie van kleine oppervlakken (max. 0,5 m²), zoals deurklinken of lichtknoppen;
 - aan de lucht laten drogen (de effectieve contacttijd is 1 minuut), niet naspoelen met water;
 - het te ontsmetten oppervlak moet vooraf goed gereinigd en gedroogd worden.

Opmerking: alcohol mag niet gebruikt worden op grote oppervlakken omwille van brandbaarheid en de kans op bedwelming.

- Chlooroplossing 1000 ppm (ppm staat voor parts per million en geeft de concentratie van het ontsmettingsmiddel aan)
 - te gebruiken voor desinfectie van grote oppervlakken (> 0,5 m²) die met bloed of met andere lichaamsvloeistoffen (zie ook [‘Hoe omgaan met bloed en andere lichaamsvochten’](#));
 - chlooroplossing 1000 ppm wordt vers aangemaakt met chloortabletten of met bleekwater.
 - oplossen van chloortabletten in handwarm water, aan een concentratie van 1000 ppm (vb. tablet van 1,5 g in 1,5 l water of 1 g in 1 l water) hangt af van de concentratie van de gebruikte tabletten
 - verdunnen van bleekwater in koud water. Zie onderstaande tabel met verdunningen (ifv de commerciële concentraties van de chlooroplossing) om een 1000 ppm chlooroplossing te bekomen.



Implementatie Draaiboek Infectieziekten CLB (2010) in het CLB



1. Stel in uw CLB een verantwoordelijke aan die de implementatie van het draaiboek bewaakt.
2. Informeer alle CLB-artsen en -verpleegkundigen in uw centrum over de publicatie van het nieuwe draaiboek, dat kan geraadpleegd worden via www.vwvj.be.
3. Informeer de scholen over de aangepaste richtlijnen (hiervoor kan fiche 2 “Implementatie Draaiboek Infectieziekten CLB (2010) in de school” gebruikt worden).
4. Voorzie het materiaal om de aanbevolen hygiëne toe te laten tijdens de medische consulten:
 - Fiche 3 (Hygiëne tijdens een medisch onderzoek) en fiche “Hoe je handen ontsmetten?” kunnen opgehangen worden in het medisch circuit;
 - Niet steriele handschoenen;
 - Een reglementaire naaldcontainer;
 - Een vuilnisbak met zak (zonder deksel of met een deksel bediend door middel van een pedaal);
 - Een lavabo, een verdeler voor vloeibare zeep met wegwerppatroon en papieren wegwerphanddoeken;
 - Een verdeler voor handalcohol;
 - Eventueel een verdeler voor verzorgende handcrème.
5. Verspreid de informatie over het reinigen en de desinfectie van herbruikbaar medisch materiaal en van de lokalen:
 - Opleiding van het schoonmaakpersoneel omtrent de omgevingshygiëne, zie hiervoor ook fiche 5 (Schoonmaak van het medisch circuit);
 - Fiche 4 (Onderhoud van herbruikbaar materiaal in het CLB) kan opgehangen worden in het medisch circuit;
 - Fiche “Hoe je handen wassen?” kan opgehangen worden bij de lavabo in de toiletten.
6. De implementatie van de hygiënemaatregelen kan opgenomen worden in het kwaliteitshandboek van het CLB.
7. Registreer meldingen van infectieziekten en de maatregelen die het CLB neemt.



Lokaal voor het gericht medisch consult



Onderstaande voorwaarden voor algemene hygiëne, comfort en veiligheid waaraan een lokaal voor het gericht medisch consult moet voldoen zijn gebaseerd op:

- het [Besluit van de Vlaamse Regering betreffende de inrichting en de uitrusting van de infrastructuur voor de uitvoering van medische consulten door de centra voor leerlingenbegeleiding](#) (14/11/2008)
- het draaiboek infectieziekten CLB (2010), www.vwvj.be

1. Het lokaal, de uitrusting ervan en het medisch materiaal moeten beantwoorden aan de vereisten van de algemene **hygiëne** (zie fiches 4 en 5), van het **comfort** en de **veiligheid** van de personen op het vlak van :

- de natuurlijke en kunstmatige verlichting;
- de vloeren en wanden;
- het meubilair;
- de beveiliging tegen het brandrisico.

2. In het lokaal waar de leerlingen ontkleed zijn, moet de regelbare verwarminginstallatie, bij alle weersomstandigheden, een **temperatuur** van +22° C kunnen voorzien.

3. Het lokaal moet de **discretie en privacy** van de consulten waarborgen door inkijk of meeluisteren door derden uit te sluiten.

4. Het lokaal omvat:

- een reglementaire **naaldcontainer** in geval er gevaccineerd wordt;
- een **vuilnisbak** met zak (zonder deksel of met een deksel bediend door middel van een pedaal);
- een **lavabo**, een verdeler voor **vloeibare zeep** met wegwerppatroon en **papieren handdoeken** voor eenmalig gebruik;
- een verdeler voor **handalcohol**;
- eventueel een verdeler voor **verzorgende handcrème**;
- (niet-steriele) **handschoenen**.