

# Protocol visuele inspectie CL

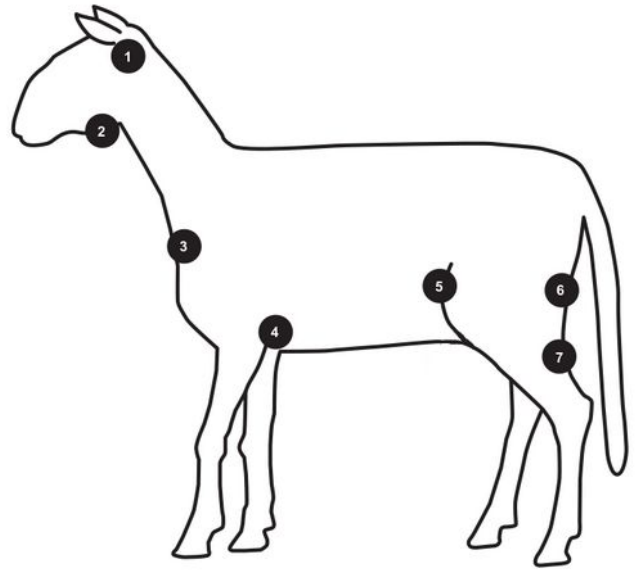
Versie 1, 18 januari 2022

## 1 Inspectie

### Abcessen onder de huid

De schapen worden individueel onderzocht op abcessen/knobbels bij en in de buurt van uitwendige lymfeknopen, door visuele inspectie en/of door de lymfeknopen te bevoelen:

- 1) Direct onder de oren (oor)  
Parotideale lymfeknoep
- 2) Aan onderranden van de kaak richting de hals (kaak)  
Retropharyngeale en submandibulaire lymfeknopen
- 3) Voor de schouderbladen iets boven het schoudergewricht (boeg)  
Prescapulaire lymfeknoep
- 4) Okselholte.  
De axillaire lymfeknoep is moeilijk te voelen als deze niet vergroot is. Het ligt hoog in de oksel, maar als er een dik abces op zit dan voel je en zie je deze wel.
- 5) Op de flanken net voor de knie (vang)  
Prefemorale lymfeknoep
- 6) In de knieholte  
Popliteale lymfeknoep
- 7) Boven het uier tussen de achterpoten  
Intramammaire lymfeknoep



De bulten zijn 2-4 cm of zelfs groter, vrij hard en niet pijnlijk. Schapen zijn niet ziek. Als de abcessen doorbreken, dan is de pus **meestal** niet vloeibaar maar is het droge, gele “brei”.

Zie bijlage A voor afbeeldingen van de aangetaste lymfeknopen. Hier is ook te zien dat lymfbanen op de wang ook ontstoken kunnen zijn.

Meerdere schapen met abcessen in een koppel is verdacht.

De uitvoering en de resultaten van de inspecties van de schapen (zowel visueel als door palpatie) en alle overige waarnemingen worden geregistreerd in een logboek/dashboard. Van de schapen met abcessen wordt het diernummer, de locatie en grootte van het abces (open of niet) geregistreerd. De abcessen worden gefotografeerd.

## 2 Overige kenmerken

### Vermagering

Schapen met vermagering zonder aanwijsbare reden direct isoleren en afvoeren/sectie.

### Hoestende schapen

Hoestende schapen zijn verdacht van CL.

## 3 Verdachte schapen

### CL verdachte schapen verplaatsen naar “vuile/besmette ruimte”

Schapen verdacht van CL en schapen/lammeren die in nauw contact zijn geweest met schapen met CL isoleren (= verplaatsen naar isolatie groep) en aanvullend onderzoek uitvoeren.

