

Procedure voederkransonderzoek

Monstername

- Neem m.b.v. een eetlepel van het verzegelde voer/honing zo dicht mogelijk bij het broednest een monster. Dit monster moet minimaal **10 gram honing** bevatten voor het onderzoek (10 gram is \pm 1 eetlepel vol). Let erop dat de **jongste raten** bemonsterd worden. De kans is dan groter dat de kweek goed te beoordelen is omdat er dan geen overgroei van zwermende bacteriën plaatsvindt (verontreiniging)*.
- Doe vervolgens het materiaal in een plastic zakje dat van tevoren in een glazen potje is gedaan (dit werkt het makkelijkst), of gebruik een goed afgesloten potje/ bakje dat niet kapot kan gaan tijdens het transport.
- Herhaal deze procedure bij **maximaal 6 volken** en doe deze monsters in 1 zakje/ potje. Dit is het verzamelmonster. Uiteraard mag ook een individueel monster van 1 kast aangeleverd worden.
- Gebruik voor elk nieuw (verzamel)monster een andere lepel, zodat geen sporen van het ene verzamelmonster naar het andere overgebracht kunnen worden.
- Druk de lucht uit het zakje, knoop het dicht en noteer per zakje de gegevens van de desbetreffende volken op het inzendformulier en voeg dit bij het monster. Noteer ook op het monsterzakje of potje het betreffende volk (m.b.v. een watervast stift of een stikker).
- Een monster kan zonder bezwaar een aantal dagen in de koelkast bewaard worden alvorens op te sturen.
- Tevens verwijzen wij u naar de instructiefilm: <https://www.bvlab.nl/amerikaans-vuilbroed>

Verzending

Knoop een extra zakje om het verzamelmonster en stuur dit, eventueel samen met andere verzamelmonsters, met identificatie en adresgegevens naar:

Brabants Veterinair Laboratorium
Beekseweg 11a
5087 KA Diessen

Uitslag

Het laboratorium stuurt binnen 14 dagen na aankomst van het monster de uitslag naar de inzender. De uitslag van het onderzoek wordt als volgt vermeld:

- Geen sporen van A.V.B. aangetoond (Negatief)
- Sporen van A.V.B. aangetoond (Positief).
Advies: individueel onderzoek per kast om de besmettingsgraad per volk vast te stellen. Afhankelijk van deze uitkomst kan een actieplan worden opgesteld voor de betreffende stand en de directe omgeving met behulp van het netwerk bijengezondheidscoördinatoren.
- Op aanvraag kan een uitslag in het Engels of Duits gemaakt worden (let op: meerprijs).

Kosten

De onderzoekskosten bedragen dit jaar per verzamelmonster **€53,50 ex BTW**. Per inzending worden nog **€ 8.00 ex BTW** basiskosten in rekening gebracht. Dit houdt in dat indien een inzending meerdere verzamelmonsters bevat, maar eenmalig de basiskosten worden berekend. Het is dus zeer aantrekkelijk om in groep of in verenigingsverband te werken. De uitslag wordt in dat geval naar een centrale inzender gestuurd. Is een van de verzamelmonsters positief op A.V.B. dan wordt de uitslag pas na overleg met de desbetreffende imker naar de centrale persoon gestuurd. Ook de rekening wordt, begin eerstvolgende maand, naar de centrale inzender gestuurd. Indien u lid bent van een bepaalde vereniging kunt u tegen een gereduceerd tarief het onderzoek uit laten voeren. Vraag naar de voorwaarden.

*Indien er een verdunning van een monster moet worden ingezet omdat er zwermende bacteriën (verontreinigingen) aanwezig zijn in het monster zullen deze kosten voor rekening van het Brabants Veterinair Laboratorium zijn. Als na deze verdunning het monster nog steeds verontreinigd blijkt te zijn, zal er een nieuw monster voor onderzoek moeten worden ingestuurd. Deze kosten worden wel aan de inzender doorberekend.

Inzendformulier honingmonsters Voederkransonderzoek Amerikaans Vuilbroed

Naam imker:

.....

Adres:

.....

Postcode/Woonplaats:

.....

Telefoon:

.....

Email:

.....

Plaats bijstand:

.....

Lid van vereniging (aankruisen hetgeen van toepassing is):

- BBV: Buckfast Belangen Verenigd**
- VCI: Vereniging voor Carnica Imkers**
- Overig:**

Monster identificatie:	Aantal volken per monster:	Identificatie (nrs.) volken in verzamelmonster:

Datum monstername:

.....

Reden inzending:

bv koninginnenteler, reizen, contacten

.....

Opmerkingen / bijzonderheden:

.....