

ANALYSE-AANVRAAGFORMULIER : Hymenoptera

A. ADMINISTRATIEVE GEGEVENS	Uw referentie:	Dossier nr.:
Dierenarts: naam en voornaam (stempel)	Inspecteur FAVV: naam	
Aansluitingsnr. Orde: Email:	Lokale Controle Eenheid (LCE):	

Verantwoordelijke/Eigenaar:

naam _____ voornaam _____

straat _____ nr. _____

postnummer _____ gemeente _____

Ingezonden door :

Dierenarts
 Inspecteur / FAVV
 Verantwoordelijke
 Labo / Andere _____

Resultaten rapporteren aan :

Dierenarts
 Inspecteur / FAVV
 Verantwoordelijke
 Labo / Andere _____

Facturatie : vul vak 1 of vak 2 volledig in

<p><u>vak 1</u></p> <p>Factuur voor de analyses op naam van:</p> <p> <input type="radio"/> Dierenarts <input type="radio"/> Verantwoordelijke <input type="radio"/> Labo <input type="radio"/> Andere </p> <p>Klantnr. (indien gekend) _____</p> <p>naam _____</p> <p>straat _____</p> <p>nr. _____ postcode: _____</p> <p>gemeente _____</p> <p>btw _____</p> <hr/> <p><u>vak 2</u></p> <p>Kosten van de analyses te verrekenen via:</p> <p> <input type="radio"/> Contract met Sciensano <small>(nr. contract of ref.)</small> _____ <input type="radio"/> FAVV(Mits voorafgaandelijk akkoord van FAVV) </p>	<p><u>Reden waarom u de analyse aanvraagt:</u></p> <p> <input type="radio"/> Diagnostiek <input type="radio"/> Import: <input type="radio"/> Export: <input type="radio"/> Aan-/verkoop <input type="radio"/> Haard <input type="radio"/> Certificatie/kwalificatie <input type="radio"/> Officieel programma: Screening-Bewaking <input type="radio"/> Verzameling /competitie <input type="radio"/> Hercontrole positief/niet-interpreteerbaar resultaat <input type="radio"/> Verdenking (verdachte symptomen): <input type="radio"/> Andere: </p>
--	--

**B. INGEZONDEN
MATERIAAL**

Datum staalname:

Aantal stalen:

Aantal dieren:

Diersoort: Bij Hommel

Type materiaal:

 levend dier kring honing gesloten broed bijenwas open broed
 andere (benoem aub):**Identificatie ingezonden materiaal :**

Nr	Identificatie staal	Materiaal	Lot	Kolonie	Ref. labo	Externe Referentie
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Hymenoptera

Indien een specifieke test is aangevraagd voor een ziekte, gelieve deze aan te duiden in de daarvoor bestemde kolom.
Indien de aangevraagde test en ziekte niet van toepassing is voor alle geïdentificeerde individuen, gelieve dan in «Identificatie ingezonden materiaal», voor elke ziekte/test het nummer aan te duiden van het betreffende dier.

Bacteriële ziekten	Nr staal	Test	Moleculaire Test
Broed (10cm x 10cm)			
<input type="radio"/> Europees vuilbroed	EVB	dissectie, +moleculaire test	inbegrepen
<input type="radio"/> Amerikaans vuilbroed	FOU	dissectie, +moleculaire test	inbegrepen
Honing (20 gram) *			
<input type="radio"/> Amerikaans vuilbroed	FOU	isolatie	Moleculaire test op bacteriën ter bevestiging: Ja / Neen

* De diagnose voor Europees vuilbroed kan niet uitgevoerd worden op honing

Virale ziekten (minstens 60 bijen)	Nr staal	Moleculaire Test
<input type="radio"/> Acute bee paralysis virus	ABP	“
<input type="radio"/> Black queen cell virus	BQC	“
<input type="radio"/> Chronic bee paralysis virus	CBP	“
<input type="radio"/> Deformed wing virus A	DWV-A	“
<input type="radio"/> Deformed wing virus B	DWV-B	“
<input type="radio"/> Kashmir bee virus	KBV	“
<input type="radio"/> Sacbrood virus (broed of bijen)	SBV	“
<input type="radio"/> Combinatie 7 virussen	BEV	“

Parasitologie	Nr staal	Test	Moleculaire Test
<input type="radio"/> Acariose (minstens 60 bijen)	ACA	dissectie, microscopie	
<input type="radio"/> Nosemose (minstens 60 bijen)	NOS	dissectie, microscopie	Bepaling soort (<i>N. ceranae</i> of <i>N. apis</i> (bijen) of <i>N. bombi</i> (hommels)) met 2 moleculaire tests: Ja / Nee
<input type="radio"/> Tropilaelaps	TRO	microscopie	
<input type="radio"/> Varroase (minstens 60 bijen)	VAR	microscopie	
<input type="radio"/> <i>Aethina tumida</i> (kleine bijenkastkever)	AET	microscopie	(automatisch uitgevoerd indien verdacht resultaat microscopie)
<input type="radio"/> Aziatische hoornaar	VES		
<input type="radio"/> Andere :			

Voornaamste beschikbare methodes:

- Moleculaire testen: genotypering, PCR, Real Time-PCR
- Bacteriologische testen: isolatie, identificatie, speciale kleuring, telling, antibiotica gevoeligheidstest
- Virologische testen: isolatie, negatieve kleuring, immunofluorescentie, Elisa Antigeen, aanwezigheid van virus, hemadsorptie
- Serologische testen: seroneutralisatie, antilichaam titratie, hemagglutinatie inhibitie, Elisa Antilichaam (gE, gB, indirect,...), complement bindingreactie, Immunofluorescentie, immunodiffusie, agglutinatie, Rose bengale test.

Deze methodes zijn niet allemaal beschikbaar voor alle ziektes, gelieve in geval van twijfel de synthesetabel te raadplegen: <https://www.sciensano.be/nl/analyse-aanvragen/aanvraag-voor-veterinaire-analyse>

Datum en handtekening van de aanvrager: <input type="radio"/> Dierenarts <input type="radio"/> FAVV/LCE <input type="radio"/> Labo / Andere	Datum ontvangst:	paraaf:
	Uur:	
	Staat van ontvangst: <input type="radio"/> T <input type="radio"/> C <input type="radio"/> F <input type="radio"/> O	
	Datum controle:	paraaf:
	Uur:	
Aanvraag conform: <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee		
Datum inschrijving:	paraaf:	
Uur:		