



**Directie Infectieziekten dier**  
 Groeselenberg 99 - 1180 Brussel  
 Tel. +32 2 379 0407 Fax +32 2 379 0664  
 veterinarydispatching@sciensano.be

*U bent **verplicht** de grijze vakken in te vullen.  
 Analyses kunnen geweigerd worden bij onvolledig  
 ingevulde formulieren.*

## ANALYSE-AANVRAAGFORMULIER: Rund – Schaap – Geit

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

**Verantwoordelijke:**  
 Sanitel beslagnummer: \_\_\_\_\_  
 naam \_\_\_\_\_ voornaam \_\_\_\_\_  
 straat \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_  
 postnummer \_\_\_\_\_ gemeente \_\_\_\_\_

**Ingezonden door:**

Dierenarts  
 FAVV/ LCE  
 Verantwoordelijke  
 Labo / Andere \_\_\_\_\_

**Resultaten rapporteren aan:**

Dierenarts  
 FAVV/ LCE  
 Verantwoordelijke  
 Labo / Andere \_\_\_\_\_

**Facturatie :** vul vak 1 of vak 2 volledig in

<p><b><u>vak 1</u></b>  <b>Factuur voor de analyses op naam van:</b>  <input type="radio"/> Dierenarts                      <input type="radio"/> Verantwoordelijke  <input type="radio"/> Labo                                      <input type="radio"/> Andere          Klantnr. (indien gekend) _____          naam _____          straat _____          nr. _____                      postcode: _____          gemeente _____          btw _____</p> <hr/> <p><b><u>vak 2</u></b>  <b>Kosten van de analyses te verrekenen via:</b>  <input type="radio"/> Contract met Sciensano          (nr. contract of ref.) _____  <input type="radio"/> FAVV(Mits voorafgaandelijk akkoord van FAVV)</p>	<p><b><u>Reden waarom u de analyse aanvraagt:</u></b></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:  Rund  Schaap  Geit

Categorie: 1. kalf- 2.vleeskalf- 3.vlees- 4.melk- 5.zoogkoe- 6.gemegd- 7.reproductie

\* Te vervolledigen in de tabel « Identificatie ingezonden materiaal » door enkel het nummer van de categorie te gebruiken.

**Type materiaal:**

<input type="radio"/> ongestold bloed	<input type="radio"/> embryo	<input type="radio"/> organen (benoem aub):
<input type="radio"/> serum	<input type="radio"/> sperma	<input type="radio"/> swab (benoem aub):
<input type="radio"/> melk	<input type="radio"/> faeces	<input type="radio"/> bacteriestam (benoem aub):
<input type="radio"/> lactoserum	<input type="radio"/> voeder	<input type="radio"/> andere (benoem aub):

**Identificatie ingezonden materiaal :**

Nr	ID Sanitel	Andere ID	Materiaal	Geboorte datum/Leeftijd	Geslacht	Categorie*	Ras	Externe Referentie
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

## Rund – Schaap - Geit

Indien een specifieke test  $\diamond$  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

		Moleculaire Test $\diamond$	Bacteriologische Test $\diamond$	Serologische Test $\diamond$	Antibiogram
<input type="checkbox"/> Miltvuur	ANT				
<input type="checkbox"/> Brucellose (abortus,suis,melit.)	BRU				
<input type="checkbox"/> Campylobacter (C. Fetus)	CAM				
<input type="checkbox"/> Chlamydirose	CHL				
<input type="checkbox"/> Colibacillose	COL				
<input type="checkbox"/> Leptospirose	LEP				
<input type="checkbox"/> Mycoplasmose	MYC				
<input type="checkbox"/> Besmet. Epididymitis (Bru. ovis)	OVE				
<input type="checkbox"/> Paratuberculose	PTU				
<input type="checkbox"/> Q Fever	QFV				
<input type="checkbox"/> Tuberculose	TUB				
<input type="checkbox"/> Andere :					

Typage Salmonella en andere bacteriële stammen (zoönotische), cfr. : \_

[https://www.sciensano.be/sites/default/files/097form\\_11-vm-97-naanvraag\\_typering\\_van\\_bacteriele\\_stammen\\_geisoleerd\\_uit\\_de\\_voeding823-04-2019.pdf](https://www.sciensano.be/sites/default/files/097form_11-vm-97-naanvraag_typering_van_bacteriele_stammen_geisoleerd_uit_de_voeding823-04-2019.pdf)

### Virale ziekten

		Moleculaire Test $\diamond$	Virologische Test $\diamond$	Serologische Test $\diamond$
<input type="checkbox"/> Aujeszky	AUJ			
<input type="checkbox"/> BHV 4	BHV			
<input type="checkbox"/> Bluetongue	BLT			
<input type="checkbox"/> Border disease	BOD			
<input type="checkbox"/> BVD	BVD			
<input type="checkbox"/> CAE	CAE			
<input type="checkbox"/> Leucose (enzoötische)	EBL			
<input type="checkbox"/> Epizootic hemorrhagic disease	EHD			
<input type="checkbox"/> Encefalomyocarditis	EMC			
<input type="checkbox"/> Mond-en Klauwzweer	FMD			
<input type="checkbox"/> IBR	IBR			
<input type="checkbox"/> Maedi Visna	MAE			
<input type="checkbox"/> Poxviridae	POX			
<input type="checkbox"/> Parapoxvirus	PPO			
<input type="checkbox"/> Schmallenberg virus	SV			
<input type="checkbox"/> Stomatitis (vesiculeuse)	VST			
<input type="checkbox"/> West Nile	WND			
<input type="checkbox"/> Andere :				

Diagnose rabiës bij dieren, cfr. :

[https://www.sciensano.be/sites/default/files/074form\\_13-3-74-naanvraag\\_voor\\_diagnose\\_van\\_rabies-dier707-09-2018.pdf](https://www.sciensano.be/sites/default/files/074form_13-3-74-naanvraag_voor_diagnose_van_rabies-dier707-09-2018.pdf)

**TSE**

<b>Hersenen grote herkauwer (rond, cervidae ...)</b> <input type="checkbox"/> Detectie BSE	<b>BSE</b>	Snelle test (ELISA)
<b>Hersenen schaap</b> <input type="checkbox"/> Detectie Scrapie <input type="checkbox"/> Genotypering PRNP gen (gevoeligheid scrapie)	<b>SCR</b>	Snelle test (ELISA) Moleculaire test
<b>Hersenen geit</b> <input type="checkbox"/> Detectie Scrapie <input type="checkbox"/> Genotypering PRNP gen	<b>SCR</b>	Snelle test (ELISA) Moleculaire test
<b>Bloed schaap *</b> <input type="checkbox"/> Genotypering PRNP gen	<b>SCR</b>	Moleculaire test
<b>Bloed geit *</b> <input type="checkbox"/> Genotypering PRNP gen	<b>SCR</b>	Moleculaire test
<b>Andere</b>		

\* De diagnose van scrapie kan enkel gesteld worden op een staal van de hersenen (obex)

**Parasitologie**

	N° dier	Test
<input type="checkbox"/> Tritrichomonose	<b>TRI</b>	Isolatie, microscopie

Elektronenmicroscopie :

◇ 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>

<b>Datum en handtekening van de aanvrager:</b>  <input type="checkbox"/> Dierenarts <input type="checkbox"/> FAVV/ LCE <input type="checkbox"/> Labo / Andere	<i>(Voorbehouden aan Sciensano. Vul dit vak niet in)</i>			
	<b>Datum ontvangst:</b> Uur: Staat van ontvangst: <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> O	<b>paraaf:</b>  <b>paraaf:</b>		
	<b>Datum controle:</b> Uur: Aanvraag conform: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee			
	<b>Datum inschrijving:</b> Uur:			