

AANVRAAGFORMULIER RUNDERDIAGNOSTIEK

Dierenarts	Veehouder	Datum
Naam:	Naam:	
Adres:	Adres:	
Postcode - Plaats:	Postcode - Plaats:	
Tel.:	Tel.:	
Email:	Email:	
	UBN:	
Rekening naar de dierenarts: <input type="radio"/>	Rekening naar de veehouder: <input type="radio"/>	

Patiënt	Anamnese
Naam:	
Diersoort:	
Ras:	
Geboortedatum:	
Chip/Tatoeage:	
Recente behandelingen: Antibiotica / Suppressiva / Anders ...	
Reden onderzoek: Ziekte / Fok / Export / Anders ...	

Materiaal

(1) Serum / Volbloed
 (2) EDTA + Uitstrijkje
 (3) EDTA
 (4) Li-Hep
 (5) NaF
 (6) Feces
 (7) Urine
 (8) Haar
 (9) Huid
 (10) Melk
 (11) Swab

Drachtigheidsonderzoek (1)	Klinische chemie	Klinische chemie
<input type="radio"/> Pregnancy associated glycoprotein (PAG)	Enzymen (1)	Substraat (1)
Hematologie (3)	<input type="radio"/> AF (Alkalische Fosfatase)	<input type="radio"/> Albumine
<input type="radio"/> Bloedbeeld	<input type="radio"/> ALAT (GPT)	<input type="radio"/> Bilirubine, totaal
<input type="radio"/> Bloedbeeld + diff	<input type="radio"/> Amylase	<input type="radio"/> Cholesterol
<input type="radio"/> Differentiële WBC telling	<input type="radio"/> ASAT (GOT)	<input type="radio"/> Eiwit, totaal
<input type="radio"/> Reticulocyten	<input type="radio"/> CK (creatinine)	<input type="radio"/> Glucose (NaF plasma)
Immunologie (1)	<input type="radio"/> Ceruloplasmine	<input type="radio"/> NEFA
<input type="radio"/> C-reactief proteïne (CRP)	<input type="radio"/> GLDH	<input type="radio"/> Ureum
<input type="radio"/> Colostrum IgG (anti IgG)	<input type="radio"/> LDH	<input type="radio"/> Urinezuur
<input type="radio"/> Haptoglobine	<input type="radio"/> Polyhydroxybutyraat	<input type="radio"/> Triglyceriden
Microbiologie	<input type="radio"/> γ-GT	
<input type="radio"/> Bacteriologisch onderzoek + antibiogram (6,7,10,11)	Electrolyten (1)	Zware metalen (3)
<input type="radio"/> Mastitis, kweek + antibiogram (10)	<input type="radio"/> Calcium	<input type="radio"/> Arsenicum
<input type="radio"/> Mycologie (8,9,10)	<input type="radio"/> Chloride	<input type="radio"/> Cadmium
Moleculaire diagnostiek (PCR)	<input type="radio"/> Fosfaat	<input type="radio"/> Lood
<input type="radio"/> BLAD (Bovine Leukocyte Adhesion Deficiency) (3)	<input type="radio"/> Kalium	<input type="radio"/> Kwik
<input type="radio"/> BVD antigeen bepaling (3 & 10)	<input type="radio"/> Magnesium	<input type="radio"/> Thallium
<input type="radio"/> Kween-diagnostiek (3)	<input type="radio"/> Natrium	
<input type="radio"/> M. paratuberculosis (6)	Sporenelementen (1)	⇒ * Z.O.Z.
<input type="radio"/> Mastitis in melk via PCR (10)	<input type="radio"/> Jood	<input type="radio"/> Profielen*
<input type="radio"/> Mycoplasma bovis bepaling (10)	<input type="radio"/> IJzer	<input type="radio"/> Serologie*
<input type="radio"/> Pasteurella multocida	<input type="radio"/> Kobalt	<input type="radio"/> Urineonderzoek*
<input type="radio"/> Salmonella antigeen bepaling (6)	<input type="radio"/> Koper	Voor het aanvragen van gratis melkbuizen en stickers bel ons of stuur een email. We streven ernaar om het aangevraagde dezelfde dag nog te versturen.
Parasitologie	<input type="radio"/> Mangaan	
<input type="radio"/> Bloedparasieten (2)	<input type="radio"/> Selenium	
<input type="radio"/> Ectoparasieten (8,9)	<input type="radio"/> Zink	
<input type="radio"/> Endoparasieten (6)		
Pathologie		Adresgegevens
<input type="radio"/> Cytologie		Verzending per koerier:
<input type="radio"/> Histologie		B.V. European Veterinary Laboratory
Vitaminen		Zaagmolenlaan 4; 3447 GS Woerden
<input type="radio"/> Bèta-caroteen (gekoeld verzenden) (1)		
<input type="radio"/> Vitamine A (gekoeld verzenden) (1)		
<input type="radio"/> Vitamine B1 (3)		
<input type="radio"/> Vitamine D3 (1)		
<input type="radio"/> Vitamine E (gekoeld verzenden) (1)		
<input type="radio"/> Vitamine H (biotine) (1)		



Tel. 0348-412549
Fax 0348-414626
dierenarts@evlonline.eu
www.evlonline.nl

Overige verzendingen:
 BV European Veterinary Laboratory
 Postbus 198 3440 AD Woerden

AANVRAAGFORMULIER RUNDERDIAGNOSTIEK

Materiaal

(1)Serum / Volbloed (2)EDTA + Uitstrijkje (3)EDTA (4)Urine (6)Feces (7)Melk

Profielen

- Export, profiel (1)
IBR-gE, BVDV ag, Neospora as, Para-TBC as
- Herkauwer, lever profiel (1)
Albumine, Bilirubine, Eiwit totaal, AF, GLDH, ASAT, ALAT, y-GT
- Herkauwer, nier profiel (1)
Albumine, Eiwit totaal, Ureum, CK, Ca, K, Na, PO4
- Herkauwer, profiel klein (1 & 3)
Eiwit totaal, Ureum, NEFA, y-GT, GLDH, CK, Na, K, Ca, PO4, Mg, Cl + bloedbeeld
- Herkauwer, profiel groot (1 & 3)
Eiwit totaal, Ureum, NEFA, y-GT, GLDH, CK, Na, K, Ca, Cl, PO4, Mg, + Cu (koper), Se (selenium), Mn (mangaan) en bloedbeeld + diff
- Melkziekte, profiel (1)
Eiwit totaal, Ureum, AST, y-GT, CK, Ca, PO4, Mg, Cl
- Metabolieten, profiel klein (1)
Polyhydroxybutyraat, NEFA, Bilirubine
- Metabolieten, profiel groot (1)
Eiwit totaal, Ureum, Polyhydroxybutyraat, GLDH, CK, Ca, NEFA, Bilirubine, Cholesterol, AST, y-GT, Ca:PO4-ratio, Mg, Cl
- Pasgeboren kalf, profiel (1)
Eiwit totaal, y-GT, Eiwitspectrum
- Sporenelementen/mineralenvoorziening (1)
Ca, PO4, Mg, Cl, K, Na, Se (Selenium), Cu (Koper), Mn (Mangaan)
- Vruchtbaarheid, profiel (1)
Eiwit totaal, Ureum, Polyhydroxybutyraat, AST, y-GT, GLDH, CK, Na, K, Ca, PO4, Ca:PO4 ratio, Mg, Cl, Se (Selenium), Mn (Mangaan), Cu (Koper)

Serologie

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> A. marginale antistofbepaling (1) | <input type="radio"/> Influenza type A antistofbepaling (1) |
| <input type="radio"/> B. bigemina antistofbepaling (1) | <input type="radio"/> Leptospira hardjo antistofbepaling (1) |
| <input type="radio"/> Babesia bovis antistofbepaling (1) | <input type="radio"/> Leukemie (BLV) antistofbepaling (1) |
| <input type="radio"/> Babesia divergens antistofbepaling (1) | <input type="radio"/> Longworm antistofbepaling (1) |
| <input type="radio"/> Brucella abortus antistofbepaling (1) | <input type="radio"/> M. paratuberculosis antistofbepaling (1 & 7) |
| <input type="radio"/> BTV antistofbepaling (1) | <input type="radio"/> Mycoplasma bovis antistofbepaling (1) |
| <input type="radio"/> BVDV antigeenbepaling (1) | <input type="radio"/> Neospora antistofbepaling (1) |
| <input type="radio"/> BVDV P80 antistofbepaling (1) | <input type="radio"/> O. ostertagi antistofbepaling (1) |
| <input type="radio"/> Chlamydomphila antistofbepaling (1) | <input type="radio"/> Parainfluenza type 3 antistofbepaling (1) |
| <input type="radio"/> Coxiella burnetii antistofbepaling (1) | <input type="radio"/> Salmonella antistofbepaling (1 & 7) |
| <input type="radio"/> Fasciola hepatica (leverbot) antistofbepaling (1 & 7) | <input type="radio"/> Schmallenberg antistofbepaling (1) |
| <input type="radio"/> IBR totaal antistofbepaling (1) | <input type="radio"/> Toxoplasma antistofbepaling (1) |
| <input type="radio"/> IBR-gE antistofbepaling (1) | |

Urineonderzoek (4)

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Sediment | <input type="radio"/> Steenanalyse |
| <input type="radio"/> Status | <input type="radio"/> Eiwitspectrum |



Tel. 0348-412549
Fax 0348-414626
dierenarts@evlonline.eu
www.evlonline.nl

GEEN administratiekosten.

Testwijzigingen en fouten voorbehouden

Ons streven is om van de samples die voor 9:00 uur binnen zijn de resultaten nog dezelfde dag te rapporteren.

(uitgezonderd bacteriologisch onderzoek en moleculaire diagnostiek; deze duren gemiddeld 2 tot 5 werkdagen)



Verzending per koerier:

B.V. European Veterinary Laboratory
Zaagmolenlaan 4; 3447 GS Woerden

Overige verzendingen:

BV European Veterinary Laboratory
Postbus 198; 3440 AD Woerden