



**Eigenaar:**

Naam: \_\_\_\_\_  
 Voornaam: \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_  
 Straat: \_\_\_\_\_ Nr: \_\_\_\_\_  
 Postnr: \_\_\_\_\_ Plaats: \_\_\_\_\_  
 Factuur aan eigenaar  
 Voor BTW-plichtigen, BTWnr: BE \_\_\_\_\_

**Uw ref.:** \_\_\_\_\_

**Uitslag:**

Telefonisch  Cumulatief  
 Fax  Beoordeling

**Kopie aan:**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Fout  Goed  Goed

**Dier:**

Naam: \_\_\_\_\_  Man  Vrouw  Gesteriliseerd  
 Ras: \_\_\_\_\_ Geb. datum: \_\_\_\_\_  
 Hond  Paard  Fret  Geit  Varken  Konijn  
 Kat  Rund  Schaap  Lama/Alpaca  Gevogelte  Andere: \_\_\_\_\_

Nonconform

**Klinische gegevens:**

anorexie  diabetes  huidklachten  preanesthetisch  suf en inactief  
 braken  diarree  koorts  progesteron  vermageren  
 controle  epilepsie  obesitas  pu/pd  zenuwsymptomen

- S
- S2
- S3
- E
- E2
- G
- C
- H
- O
- X

**Andere testen:**

\_\_\_\_\_

**De ondergetekende eigenaar verklaart zich akkoord met de kosten verbonden aan deze labo-onderzoeken.**

**PROBLEEM GERICHTE PROFIELEN** (Maximaal 1 profiel aankruisen)

- 96008 Algemeen onderzoek hond Hematologie + ureum, creatinine, eiwit, albumine, AST, ALT, gamma-GT, AF, galzuren, glucose. **E, S, G**
- 96004 Algemeen onderzoek kat Hematologie + ureum, creatinine, eiwit, albumine, AST, ALT, gamma-GT, bilirubine totaal, glucose. **E, S, G**
- 96000 Algemeen onderzoek paard/rund Hematologie + ureum, creatinine, eiwit, albumine, elektroforese, AST, gamma-GT, AF, LDH, GLDH paard, CK, bilirubine totaal, direct. **E, S**
- 96026 Chronische dunne darm diarree Algemeen onderzoek + vitamine B12, galzuren. **E, S, G**
- 96024 Braken Algemeen onderzoek + Na, K, Ca, DGGR-lipase, galzuren. **E, S, G**
- 96051 Seniorscreening hond Algemeen onderzoek + SDMA, fosfaat. **E, S, G**
- 96047 Seniorscreening kat Algemeen onderzoek + SDMA, fosfaat, T4. **E, S, G**
- 96030 Epileptiforme aanvallen Algemeen onderzoek + Na, K, Ca, galzuren. **E, S, G**
- 96032 Polyurie en polydipsie hond Algemeen onderzoek + Na, K, Ca, SDMA. **E, S, G**
- 96036 Polyurie en polydipsie kat Algemeen onderzoek + Na, K, Ca, galzuren, albumine, T4. **E, S, G**
- 96090 Veulendarree Parasitair, viraal en bacterieel onderzoek op faeces. **F**

- U
- F
- W
- eSW
- DNAW
- ORG
- CYT
- PV
- GV
- LV

BARCODE

28875



Datum en handtekening

Handtekening eigenaar

**HEMATOLOGIE**

- 1100 Hemoglobine
- 1102 Hematocriet
- 1104 Rode bloedcellen

- 1130 Witte bloedcellen
- 1140 WBC formule
- 1180 Bloedplaatjes
  - 1183 Bloedplaatjes op citraat
- 1200 Reticulocyten
- 1164 Bloedparasieten
- 21172 Interpretatie bloeduitstrijkje

**HEMOSTASE**

- 1250 Fibrinogeen
- 1220 APTT
- 1232 PT (protrombinetijd)
  - 1260 D-dimeren
  - 1280 Factor VIII
  - 1281 von Willebrand Factor

**IMMUNOHEMATOLOGIE**

- 1424 Directe Coombs hond / kat / paard
- 1417 Bloedgroep hond
- 1416 Bloedgroep kat

**IMMUNOLOGIE**

- 2825 Opname AS veulen - IgG
- 3142 RA (Reumafactor)
- 3144 ANA hond
- 3147 ANA kat
- 2802 IgA hond
- 3221 Acetylcholine-receptor As
- 3235 2M As (kauwspiermyositis)

**ENDOCRINOLOGIE****Schildklier**

- 4906 T4 hond
- 4912 T4 kat (> 5 jaar oud)
- 4914 T4 paard
- 4946 TSH

**Bijnier**

- 5060 Aldosteron
- 5032 Cortisol
- 5420 Cortisol - curve
  - ACTH stimulatie test 5424
  - LDDS test
  - HDDS test
- 7288 Vrije metanefrines E\*
- 7177 Cortisol/creat. punt 1 U
- 7178 Cortisol/creat. punt 2 U
- 7170 Cortisol/creat. punt 3 U

**Fertiliteit**

- 4986 Oestradiol
- 4990 Progesteron
  - 4315 17-OH Progesteron
- 25097 LH
- 5002 Testosteron
- 5049 Anti-Müllerian Hormone (AMH)
- 8320 Prostaatspecifiek Ag

**Drachtdiagnose**

- 4956 PMSG paard
- 4957 Relaxine hond

**VOCHTEN****Gewrichtsvocht**

- Herkomst: \_\_\_\_\_
- 8720 Telling-formule E
  - 8742 Eiwit
  - Ascites-/Pleuravocht**
  - 8780 Telling-formule E
  - 8790 Eiwit
  - 8731 Creatinine
  - 8800 Elektroforese
  - 8732 Triglyceriden
  - 8734 FCoV (FIP)
  - 8735 FCoV (IFT) X
  - Lumbaalvocht**
  - 8550 Telling-formule E
  - 8570 Eiwit
  - 8655 IgA hond

**BIOCHEMIE****Ionogram**

- 2130 Natrium
- 2132 Kalium
- 2134 Chloride
- 2142 Calcium
  - 2154 Geïoniseerd Calcium X
- 2160 Fosfaat
- 2164 Magnesium
- 2170 IJzer
- 6145 Koper
- 6150 Zink
- 6180 Selenium

**Nier**

- 2180 Ureum
- 2182 Creatinine
- 2186 Urinezuur
- 2790 sDMA

**Eiwit**

- 2190 Eiwit totaal
- 2212 Elektroforese
- 2195 Albumine
- 1253 SAA
- 3116 CRP hond

**Vetmetabolisme**

- 2258 Triglyceriden
- 2250 Cholesterol

**Lever - gal**

- 2300 Bilirubine totaal + direct
- 2306 AST (GOT)
- 2308 ALT (GPT)
- 2310 Gamma-GT
- 2320 Alkalische fosfatase (AF)
- 2333 Alkalische fosfatase (65°C)
- 2380 Ammoniak E\*
- 2416 Galzuren
- 2418 Galzuren post
- 22350 GLDH paard

**Pancreas en darm**

- 2400 Amylase
- 2410 Lipase
- 2415 DGGP-lipase
- 2414 STLI hond (nuchter!) (EPI)
- 2413 STLI kat (nuchter!) (EPI)
- 4347 PLI (pancreatitis) hond / kat

**Vitamine**

- 2750 Vitamine A
- 2768 Vitamine D (25-OH vit. D)
- 2772 Vitamine E
- 2760 Vitamine B12
- 2759 Methylmalonzuur
- 2762 Foliuimzuur
- 24399 Taurine (EDTA volbloed diepvries) ED
- 4377 Taurine (EDTA plasma diepvries) E\*

**Spier**

- 2340 LDH
  - 2342 LDH iso-enzymen
- 2420 CK
- 2441 Troponine I
- Koolhydraatmetabolisme**
- 2500 Glucose nuchter G
- 2582 Fructosamine S
- 5100 Insuline nuchter S
- 5252 IGF-I S

**THERAPEUTISCHE MONITORING**

- 5600 Digoxine
- 5901 Fenobarbital
- 6348 Bromide
- 5998 Cyclosporine E

**DIVERSEN**

- 5065 Renine E\*
- 5050 ACTH E\*
- 1427 PTH E\*
- 1428 PTH-rp E\*
- 4394 NT-pro-BNP hond E\*
- 4388 NT-pro-BNP kat S\*
- 5220 Gastrine S\*

**INFECTIEUZE SEROLOGIE****Bacteriële serologie**

- 3145 Anaplasma phagocyt. hond
- 3199 Anaplasma phagocyt. paard
- 4156 Brucella canis
- 3146 Ehrlichia canis
- 4246 Lyme hond
- 4238 Lyme kat
- 4247 Lyme paard
- 4739 Lawsonia
- 4227 Leptospirose sneltest (IgM) hond
- 4209 Leptospirose (MAT)
- 4110 Salmonella, Widal

**Parasitaire serologie**

- 4319 Angiostrongylus vasorum
- 4348 Babesia canis
- 4345 Babesia caballi + Theileria equi
- 4305 Encephalitozoon cuniculi
- 4344 Hartworm (Dirofilaria immitis)
- 4334 Leishmania
- 4370 Neospora hond
- 4364 Toxoplasmose
- 96067 Vectorprofiel Hond klein
- 96068 Vectorprofiel Hond groot

**Virale serologie**

- 4726 FeLV
- 4732 FIV
  - 4734 FIV Western Blot
- 4730 FCoV (FIP)
- 4738 Paramyxovirus
- 4758 Equine Herpes Virus (EHV)
- 4756 Caniene Herpes Virus (CHV)
- 4749 Equine Influenzavirus
- 4740 Equine Infectieuze Anemie (EIA)
- 4746 Equine Viral Arteritis (EVA)
- 4752 Hondeziekte
- 4453 Vaccinatiecheck: CDV/CPV

**INFECTIEUZE PCR**

Meer testen zijn mogelijk, graag contact opnemen met dierenarts.

- 4263 Anaplasma phagocyt. hond E
- 4260 Anaplasma phagocyt. paard E
- 4434 Angiostrongylus vasorum DNAw
- 8397 Babesia canis E
- 4354 Bartonella henselae E
- 4387 Caniene herpesvirus DNAw
- 9571 Chlamydia psittaci/felis DNAw
- 4413 Dermatofyten X
- 8395 Ehrlichia canis E
- 4381 Equine herpesvirus (EHV1) DNAw
- 4400 Equine herpesvirus (EHV2) DNAw
- 4443 Equine herpesvirus (EHV4) DNAw
- 4386 Equine herpesvirus (EHV5) DNAw
- 4450 FIV DNAw
- 4418 FCoV (FIP) DNAw
- 4395 Equine influenza virus DNAw
- 4385 Feliene herpesvirus DNAw
- 4735 FeLV E
- 4737 Lawsonia F
- 4392 Leptospirose bloed E
- 9588 Leptospirose urine U
- 4433 Leishmania spp DNAw, E, X
- 8398 Mycoplasma hemofelis E
- 4408 Neospora DNAw
- 4501 Parvovirus F
- 4382 Rhodococcus equi DNAw, F
- 4398 Streptococcus equi equi DNAw
- 4409 Toxoplasmose DNAw
- 8393 Tritrichomonas foetus kat F
- 4389 Voorste luchtwegen kat DNAw  
(Chlamydia - calicivirus - FHV1 - Mycopl.)
- 4396 Oogprofiel kat DNAw  
(Chlamydia - Mycoplasma - FHV-1)

**TOXICOLOGIE BLOED**

- 6100 Carboxyhemoglobine
- 6101 Methemoglobine

**MICROBIOLOGIE****Urine**

- 6018 Routine urine
  - Eiwit, Glucose, Microscopisch, Kristallen
  - pH, Densiteit, Aceton, Hemoglobine, Bilirubine, Urobiline
- 9160 Urine cultuur
  - 9163 Afname:  Opgevangen
  - Sondage
  - Cystocentesis
- 6605 Eiwit/creatinine ratio (UPC)
- 6620 Eiwitelektroforese
- 6839 Gamma-GT/creatinine
- 6596 Osmolaliteit
- 6572 Soortelijk gewicht
- 6560 Dorstproef (Maximum 7)
- 6470 Blaassteen (kwantitatief)

**FAECES**

- 9200 Faeces cultuur
- 9210 Clostridium difficile
- 8380 Parasieten
- 28351 Giardia Ag
- 28352 Giardia Ag + parasieten
- 8361 Leverbot
- 8382 Longwormen
- 8340 Vertering
- 8334 Chymotrypsine
- 8304 Parvovirus
- 8310 Bloed

**ETTER** cultuur (eSW)

- 9250 (1 herkomst per aanvraag)
- oor  oog  neus
- huid\*  abces\*  wonde\*
- BAL  trachea  gewricht\*

andere: \_\_\_\_\_

9251 \*Locatie: \_\_\_\_\_

9508 Baarmoeder cultuur

9700 Gisten, herkomst: \_\_\_\_\_

**MYCOSEN**

- (1 herkomst per aanvraag)
- 9710 huidschilfers  9710 djepe mycose
- 9710 nagel  9710 haar

9690 andere: \_\_\_\_\_

75541 Gisten, herkomst: \_\_\_\_\_

4413 Dermatofyten PCR X

**STERIELE VOCHTEN**

(1 per aanvraag) **HK**

9230 Hemocultuur **HK**

afname:  u  \_\_\_\_\_

75620 Vocht cultuur, herkomst: **HK**

gewricht

thorax

abdomen

andere: \_\_\_\_\_

**DIVERSEN**

- 9500 CEM paard
- 9686 Ectoparasieten

**Afname-wijze:** S : serum  rode stop (vacuümtube)

E : EDTA  paarse stop (vacuümtube)

G : glucose  grijze stop (vacuümtube)

C : citraat  lichtblauwe stop (vacuümtube)

H : heparine  groene stop (vacuümtube)

HK : hemocultuurfles

U : urine portie

F : faeces

DNAw : DNA wisser

eSW : eSwab

X : speciale afname vereist - contacteer labo.

∞ : staal dient dezelfde werkdag in het labo aan te komen.

\* : centrifugeren en plasma/serum diepvriezen.

