

**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:**

\_\_\_\_\_

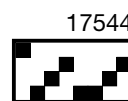
**De ondergetekende eigenaar verklaart zich akkoord met de kosten verbonden aan deze labo-onderzoeken.**

**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, 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



17544

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

**HEMOSTASE**

- 1250 Fibrinogeen
- 1220 APTT
- 1232 PT (protrombintijd)
  - 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
    - LDDS test
    - HDDS test

- 7177 Cortisol/creat. punt 1
- 7178 Cortisol/creat. punt 2
- 7170 Cortisol/creat. punt 3

- 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
  - 8742 Eiwit
  - 8746 Densiteit
- Ascites-/Pleuravocht**
  - 8780 Telling-formule
  - 8788 Glucose
  - 8790 Eiwit
  - 8731 Creatinine
  - 8800 Elektroforese
  - 8732 Triglyceriden
  - 8734 FCoV (FIP)
- Lumbaalvocht**
  - 8550 Telling-formule
  - 8610 Glucose
  - 8570 Eiwit
  - 8655 IgA hond

**BIOCHEMIE**

- Ionogram**
  - 2130 Natrium
  - 2132 Kalium
  - 2134 Chloride
  - 2142 Calcium
    - 2154 Geïoniseerd Calcium
  - 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
  - 2416 Galzuren
  - 2418 Galzuren post

- Pancreas en darm**
  - 2400 Amylase
  - 2410 Lipase
  - 2415 DGGR-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 Foliumzuur
  - 4377 Taurine

- Spier**
  - 2340 LDH
    - 2342 LDH iso-enzymen
  - 2420 CK
  - 2441 Troponine I
  - 2600 Melkzuur

- Koolhydraatmetabolisme**
  - 2500 Glucose nuchter
  - 2582 Fructosamine
  - 5100 Insuline nuchter
  - 5252 IGF-I

**THERAPEUTISCHE MONITORING**

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

**DIVERSEN**

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

**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

**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 Hondziekte
- 4453 Vaccinatiecheck: CDV/CPV

**INFECTIEUZE PCR**

*Meer testen zijn mogelijk, graag contact opnemen met dierenarts.*

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

**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
- 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

**STERIELE VOCHTEN**

- (1 per aanvraag)
- 9230 Hemocultuur
- afname:  u  l
- 75620 Vocht cultuur, herkomst: \_\_\_\_\_
- 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.

17544

