



Naam eigenaar \_\_\_\_\_  
 Straat + huisnummer \_\_\_\_\_  
 Postcode + plaats \_\_\_\_\_  
 Naam dier \_\_\_\_\_  
 Diersoort  hond  kat  paard  \_\_\_\_\_  
 Geslacht  M  V  ♂  ♀  
 Ras \_\_\_\_\_  
 Geb. datum \_\_\_\_\_ Afname datum \_\_\_\_\_  
 nuchter Uw referentie \_\_\_\_\_  
 kopie rapport naar dierenarts Faculteit \_\_\_\_\_

Dierenarts praktijk \_\_\_\_\_  
 Praktijkcode \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Woonplaats \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Tel.nr. \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	KLINISCHE CHEMIE	HEMATOLOGIE	ENDOCRINOLOGIE	GENEESMIDDELEN
<input type="checkbox"/> mb	<input type="checkbox"/> Ureum (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Hb (Ev)	<input type="checkbox"/> ACTH (Ep/K)	<input type="checkbox"/> Bromide 0,5 ml (Ep/S)
<input type="checkbox"/> nb	<input type="checkbox"/> Kreatinine (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Ht + ery indices (Ev)	<input type="checkbox"/> ACTH stim. test (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Cyclosporine (2 ml) (Hv/Ev)
<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> Glucose (Hp/Np)	<input type="checkbox"/> Reticulocyten + CHR (Ev)	<input type="checkbox"/> Aldosteron (S)	<input type="checkbox"/> Digoxine (0,5 ml) (Hp/S)
<input type="checkbox"/> eg	<input type="checkbox"/> Fructosamine (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Erythrocyten (Ev)	<input type="checkbox"/> Aldosteron/kreat (Kat) (U)	<input type="checkbox"/> Diphantoïne (0,5 ml) (Hp/S/Ep)
<input type="checkbox"/> ewm	<input type="checkbox"/> Natrium + Kalium (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Leukocyten (Ev)	<input type="checkbox"/> Cortisol (Hp/S)	<input type="checkbox"/> (Fenytoïne)
<input type="checkbox"/> ewu	<input type="checkbox"/> Chloride (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Differentiatie (Ev/Diff)	<input type="checkbox"/> Cort/kreat dag 1 (U)	<input type="checkbox"/> Fenobarbital (Hp/S)
<input type="checkbox"/> gp	<input type="checkbox"/> Calcium (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Trombocyten (Ev)	<input type="checkbox"/> Cort/kreat dag 2 (U)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> gh	<input type="checkbox"/> Anorg. Fosfaat (Hp/S)	<input type="checkbox"/> FeLV +FIV (Ev)	<input type="checkbox"/> Cort/kreat dag 3 (U)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> gs	<input type="checkbox"/> Osmolaliteit (Hp/S)	<b>Coombs test</b>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> gg	<input type="checkbox"/> Urinezuur (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Hond 2 ml (Ev)	<input type="checkbox"/> Dex Suppr (low dose) (Hp/S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> gci	<input type="checkbox"/> Magnesium (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Kat 2 ml (Ev)	<input type="checkbox"/> IGF-I Paard Rund Varken (Hp/S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ge	<input type="checkbox"/> IJzer (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Paard 2 ml (Ev)	<input type="checkbox"/> Insuline 0,3 ml (S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> gu	<input type="checkbox"/> IJzerpakket (Hp/S)	<b>Stollingstesten</b>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> gf	<input type="checkbox"/> AF (+ AF 65°) (Hp/S)	<input type="checkbox"/> PT (Cp)	<input type="checkbox"/> (Nor)metanefrine 1 ml (Ep-Bv)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> gsn	<input type="checkbox"/> ALAT (Hp/S)	<input type="checkbox"/> APTT (Cp)	<input type="checkbox"/> Oestradiol 1 ml (S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> npz	<input type="checkbox"/> ASAT (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Fibrinogeen (Cp)	<input type="checkbox"/> Progesteron 0,5 ml (Hp/S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> vmdc	<input type="checkbox"/> GGT (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Antitrombine (Cp)	<input type="checkbox"/> PTH 0,5 ml (S/K)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> nox	<input type="checkbox"/> Galzuren (Hp/S)	<input type="checkbox"/> D-Dimeer (Cp)	<input type="checkbox"/> PTHrP 0,5 ml (Ep-K)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bilirubine (pakket) (Hp/S)	<input type="checkbox"/> v. Willebrand (Cp-Bv)	<input type="checkbox"/> Plasmarenine 0,6 ml (Ep-Bv)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> he	<input type="checkbox"/> CK (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Factor _____ (Cp-Bv)	<input type="checkbox"/> T4 (Hp/S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> she	<input type="checkbox"/> LDH (Hp/S)	<b>Parasieten</b>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> lic	<input type="checkbox"/> GLDH (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Bloedparasieten (Ev+Diff) (microscopisch)	<input type="checkbox"/> TSH (Hp/S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ic	<input type="checkbox"/> Ammoniak * (Ev-ijs)	<input type="checkbox"/> Hartworm (antig.) (Hp/S)	<input type="checkbox"/> T4+TSH (als T4<15) (Hp/S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> sic	<input type="checkbox"/> Cholesterol (Hp/S)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vit. D 25-OH 0,5 ml (Hp/S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> lli	<input type="checkbox"/> Triglyceriden (Hp/S)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Vrij T4 0,5 ml (Hp/S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> li	<b>Eiwitten</b>		<b>Diversen</b>	
<input type="checkbox"/> sli	<input type="checkbox"/> Albumine (S/Hp)	<input type="checkbox"/> Ang. vasorum (antig.) (S-Hp)	<input type="checkbox"/> 2M-Antibody (S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Totaal eiwit (S/Hp)	<input type="checkbox"/> Leishmania (titer) Hond (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Acetyl Chol. (Myast.Gr.) 0,5 ml (S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Eiwitspectrum (S)	<b>Bloedgroepen</b>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IgG Paard (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Hond <input type="checkbox"/> Kat (Ev)	<input type="checkbox"/> AMH 1 ml (Hp/S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Immunofixatie (S)	<b>Lichaamsvochten</b>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>Pancreas en darm</b>		<input type="checkbox"/> Botulisme 1 ml (Hp/S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fol.zuur/Vit.B12 0,5 ml (Hp/S)	<input type="checkbox"/> BAL Paard Diff. + Interp.(K)	<input type="checkbox"/> Brucella canis 1 ml (S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> TLI hond (nu) (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Celtelling <input type="checkbox"/> Buik/Thorax	<input type="checkbox"/> Carré (CDV) 0,3 ml (S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> TLI kat (nu) 0,5 ml (S)	<input type="checkbox"/> Liquor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Amylase (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Synovia	<input type="checkbox"/> Enceph. cuniculi A.s. (S/Hp/Ep)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lipase (DGGR) Spec. (Hp/S)	<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> Enceph. cuniculi A.g. (Ev+U)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> cPL hond 0,5 ml Spec. (S)	<input type="checkbox"/> Triglyceriden	<input type="checkbox"/> Erythropoëetine 0,5 ml (S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> fPL kat 0,5 ml Spec. (S)	<input type="checkbox"/> Totaal eiwit	<input type="checkbox"/> GSH-px 4 ml (Hv)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>Feces</b>		<input type="checkbox"/> Herpes 1 ml anamnese (Hp/S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Feces alg. (incl. enzymen)	<b>Urine</b>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Enzymen feces	<input type="checkbox"/> Alg. onderz. (Screening) (incl. eiwit/kreat ratio)	<input type="checkbox"/> Koper (S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Occult bloed	<input type="checkbox"/> Sediment	<input type="checkbox"/> Lood (Hv)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Wormeieren	<input type="checkbox"/> Osmolaliteit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<b>Nier- of blaasrest</b>		<input type="checkbox"/> NT-pro-BNP 0,5 ml (Ep)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kwantitatief	<input type="checkbox"/> Osmolaliteit dag 1+2 (4x)	<input type="checkbox"/> Parvo 1 ml (S)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Zie website UVDL	<input type="checkbox"/> Osmolaliteit dag curve (11x)	<input type="checkbox"/> SDMA (Hp/S)	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Eiwit/Kreat ratio	<input type="checkbox"/> Taurine 0,3 ml (Ep/K)	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> AF/Kreat ratio	<input type="checkbox"/> Troponine-I 0,5 ml (S/K)	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> GGT/Kreat ratio	<input type="checkbox"/> Vitamine E 1 ml (S)	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Myoglobine	<input type="checkbox"/> Zink 0,5 ml (S)	<input type="checkbox"/>

**Bestellingen**

- Aanvraagformulier
- Aanvraagformulier Cytologie
- Absorbance / 50
- ACTH verpakking
- Adresstickers UVDL
- Adresstickers Cytologie
- Beschermstuk karton / 50
- Citraatbuis / 4
- "Cushing" buisjes / 25
- EDTA vac 1 ml / 50
- EDTA vac 2 ml / 50
- EDTA vac 4 ml / 25
- Fecespotjes / 20
- Glucosebuis 2 ml / 25
- Heparinebuis 2 ml / 50
- Heparinebuis 4 ml / 50
- Objectglasjes / 50
- Platbodem 2 ml / 100
- Preparatendoosjes
- Prijslijst
- Sealbag / 50
- Serumbuis 4 ml / 50
- Verzendenvelop / 50
- Verzendverp. compl / 20

**In te vullen door lab.**

- Heparine
- Serum
- NAF
- EDTA/bloeduitstrijkje
- Citraat
- Urine/Feces/Steen
- Liquor
- Buik-/thoraxvocht
- B.A.L.
- Materiaal onbekend