



# Euregio Laboratory Services

Postbus 369, 6460 AJ Kerkrade, Tel +31 (0) 455 760 774, info@euregio-lab.eu, www.euregio-lab.eu

Dit inzendformulier is geldig vanaf 1 mei 2026. Eerdere formulieren zijn niet meer geldig.

## Aanvraagkaart

Stempel praktijk:

## Diersoorten

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> Hond (H)     | <input type="radio"/> Schaap (S)  |
| <input type="radio"/> Kat (K)      | <input type="radio"/> Geit (G)    |
| <input type="radio"/> Paard (P)    | <input type="radio"/> Varken (Va) |
| <input type="radio"/> Rund (R)     | <input type="radio"/> Aap (A)     |
| <input type="radio"/> Anders t.w.: |                                   |

## Barcode

Barcode hier plakken svp:

E-mail:

\_\_\_\_\_

## Datum afname

..... / ..... / .....

## Datum aanvraag

..... / ..... / .....

## Algemene informatie

Naam dier:

Naam eigenaar:

Ras:

\_\_\_\_\_

Adres / postcode / plaats (indien noodzakelijk):

Leeftijd: \_\_\_\_\_ jaren

\_\_\_\_\_

## Geslacht

- |                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> Mannelijk  | <input type="radio"/> Gecastreerd    |
| <input type="radio"/> Vrouwelijk | <input type="radio"/> Gesteriliseerd |

Identificatie-nummer dier:

## Tijdafname

..... : ..... uur

- Andere onderzoeken namelijk: \_\_\_\_\_
- Cytologie afkomstig van: \_\_\_\_\_  
Graag met anamnese: \_\_\_\_\_
- Histopathologie afkomstig van: \_\_\_\_\_  
Graag met anamnese: \_\_\_\_\_
- Opmerkingen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

AM = afstrijkje (swab met medium), AB = abortusweefsel, AD = afstrijkje zonder medium (swab zonder medium), BAL = Longspoeling, Bm = beenmerg, BU = bloeduitstrijkje, CP = gecentrifugeerd, gedecanteerd en ingevoren citraatplasma, C = Colostrum/biest, DBS = Dried blood spot (speciaal DBS-papier), DNAB = Dunne naald aspiratiebiopsie, E = EDTA bus (paarse dop), E\* = gecentrifugeerd, gedecanteerd en ingevoren EDTA-plasma, E+ = lichtbeschermd (alu), F = Faeces/mest, H = Huid, Ha = Huidafkrabbel, HP = Heparineplasma, Hr = Haar, Hl = Huidkorstje, L = Liquor, Le = Lever(weefsel), Ly = Lymfeknoop, Lw = Longweefsel, M = melk individueel, MP = melkpolder, MI = Milt(weefsel), NaF = natriumfluoride bus (grijze dop), Ni = Nier(weefsel), Ns = Neus swab, NS = neus spoeling, O = Orgaanweefsel, OB = Oorbiopsie, Os = Oog swab, PM = pot/groep-melk, Pr = preputiaal swab, Ps = Pus, Pu = punctaat, celrijk, S = Serum (rode dop), S\* = gecentrifugeerd, gedecanteerd en ingevoren serum, S+S = Serum na vasten, S+S\* = gecentrifugeerd, gedecanteerd en ingevoren serum, na vasten, S+ = gekoeld en lichtbeschermd (alu), Se/Ex = secretie/excreta, Sl = slijm, SP = speeksel, St = Blaassteen, Sy = Synovia, Sw = Swab met steriel gaas 10x10 cm, Tk = Teek, TM = Tankmelk (na minimaal 4 melkmalen), U = Urine, Ve = veer, VM = Voedermiddel, W = veedrinkwater, We = Weefsel, WeForm = Weefsel in 4% formaline, Wv = wondvocht

--- A = Aap, F = Fret, G = Geit, H = Hond, Hu = Humaan, K = Kat, KK = Koikarper, Ko = konijn, LS = Landschildpad, N = Rund, Geit, Varken, Ne = Nerts, P = Paard, R = Rund, Re = reptiel, S = Schaap, Sc = Schildpad, Va = Varken, Vi = Vis, Vo = Vogel, Wb = Waukeufel.

Verwerkingskosten= € 4,- per inzendnummer/ buscode.

**\* Vereiste invoervelden / Maak het rondje van uw testkeuze zwart**  ->

Screeningprofielen Hond, Kat, Aap & overig			
<input type="checkbox"/>	Sc1	Screening groot	S & E & NaF
<input type="checkbox"/>	Sc2	Screening klein	S & NaF

Screeningprofielen Hond, Kat & overig			
<input type="checkbox"/>	Sc3	Anemie	S & E
<input type="checkbox"/>	Sc4	Geriatric	S & E
<input type="checkbox"/>	Sc5	Leverblok	S & E
<input type="checkbox"/>	Sc6	Mineraalstofwisseling	S
<input type="checkbox"/>	Sc7	Nierblok	S & E & NaF
<input type="checkbox"/>	Sc10	Spierblok	S
<input type="checkbox"/>	Sc11	Sporenelementen	U/S

Screeningprofielen Paard			
<input type="checkbox"/>	Sc12	Screening groot	S & E & NaF
<input type="checkbox"/>	Sc13	Screening klein	S & NaF
<input type="checkbox"/>	Sc14	Cardiomyopathie	S

Reisprofiel Hond & Kat			
<input type="checkbox"/>	Re1	Reisprofiel Hond	S & E
<input type="checkbox"/>	Re2	Reisprofiel Kat	S & E

Genetische analyses Hond & Kat			
<input type="checkbox"/>	Ge2	Bloedgroep Hond, Kat	E
<input type="checkbox"/>	Ge3	Bloedgroep genetisch Kat	E

Hematologie, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	He1	Bloedbeeld groot	E
<input type="checkbox"/>	He2	Bloedbeeld klein	E
<input type="checkbox"/>	He4	Reticulocyten (H, K)	E
<input type="checkbox"/>	He5	Bloedparasieten cytologisch	E

Bloedstolling, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	B1	Fibrinogeen	-CP

Electroforese			
<input type="checkbox"/>	E1	Eiwit-electroforese	S

IgG-testen, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	Ig1	IgG-concentratietingen (R, Va, P)	C/S/E/M/MP
<input type="checkbox"/>	Ig2	IgA-concentratietingen (H)	S
<input type="checkbox"/>	Ig3	IgG-concentratietingen (H,K,P,N)	S
<input type="checkbox"/>	Ig4	IgM-concentratietingen (H,K,P,N,O)	S

Vitamines, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	V1	Vitamine A	S+ HP•
<input type="checkbox"/>	V2	Vitamine B1/thiamine difosfaat	E•
<input type="checkbox"/>	V3	Vitamine B2	E•
<input type="checkbox"/>	V4	Vitamine B6	E+ S+ HP•
<input type="checkbox"/>	V5	Vitamine B12	S•
<input type="checkbox"/>	V6a	Vitamine D (1,25-di-OH)	S
<input type="checkbox"/>	V6b	Vitamine D (25-OH)	S
<input type="checkbox"/>	V7	Vitamine E (tocoferol)	E+ S+ HP•
<input type="checkbox"/>	V8	Vitamine H (biotine)	E+ S+ HP•
<input type="checkbox"/>	V12	Vitamine B11 (B9 -Foliumzuur) (H, K, P)	S•
		Andere vitamines, bel met ELS	

Toxicologie, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	To4	Fenobarbital	S
<input type="checkbox"/>	To8	Drugscreening	S/U
<input type="checkbox"/>	To18	Cortisol kwantitatief	S/U
		Andere Tox, bel met ELS	

Klinische Chemie, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	K1	ALAT (=GPT)	S
<input type="checkbox"/>	K12	ASAT (=GOT)	S
<input type="checkbox"/>	K14	Albumine	S
<input type="checkbox"/>	K15	Alfa-amylase	S
<input type="checkbox"/>	K16	Alk. Fosfatase	S
<input type="checkbox"/>	K17	Alk. Fosfatase (cortico-ind. 2' 65 °C)	S
<input type="checkbox"/>	K18	Billirubine direct	S
<input type="checkbox"/>	K18a	Billirubine indirect	S
<input type="checkbox"/>	K19	Billirubine totaal	S
<input type="checkbox"/>	K110	Calcium	S
<input type="checkbox"/>	K12	Chloride	S
<input type="checkbox"/>	K113	Cholesterol	S
<input type="checkbox"/>	K115	Creatine kinase (CK)	S
<input type="checkbox"/>	K116	Creatinine	S
<input type="checkbox"/>	K117	C-reactive protein (CRP) (H)	S
<input type="checkbox"/>	K118	Eiwit totaal	S
<input type="checkbox"/>	K119	Fosfaat	S
<input type="checkbox"/>	K120	Fructosamine	S
<input type="checkbox"/>	K121	Galzuren	S
<input type="checkbox"/>	K122	Glucose	NaF
<input type="checkbox"/>	K123	Glutathion-Peroxidase	E
<input type="checkbox"/>	K124	GLDH	S
<input type="checkbox"/>	K125	Gamma-GT	S
<input type="checkbox"/>	K126	Haptoglobuline	S
<input type="checkbox"/>	K128	β-HBZ (betahydroxyboterzuur)	S
<input type="checkbox"/>	K129	Ijzer	S
<input type="checkbox"/>	K130	Jodium	S
<input type="checkbox"/>	K131	Koper	S
<input type="checkbox"/>	K132	Lactaat	NaF
<input type="checkbox"/>	K133	LDH	S
<input type="checkbox"/>	K134	Lipase	S
<input type="checkbox"/>	K135	Magnesium	S
<input type="checkbox"/>	K137	NEFA (Non esterified fatty acids)	S
<input type="checkbox"/>	K138	Osmolaliteit	S
<input type="checkbox"/>	K139	Selenium	S
<input type="checkbox"/>	K140	Serum amyloid A (SAA)	S
<input type="checkbox"/>	K141	Triglyceriden	S
<input type="checkbox"/>	K142	Ureum	S
<input type="checkbox"/>	K143	Urinezuur	S
<input type="checkbox"/>	K152	Zink	S
<input type="checkbox"/>	K153	Mangaan	S
<input type="checkbox"/>	K154	Natrium	S
<input type="checkbox"/>	K155	Kalium	S
<input type="checkbox"/>	K156	Eiwit totaal in punctaat	PU
<input type="checkbox"/>	K158	Cystatine C	S
<input type="checkbox"/>	KL59	Aminoazuren per stuk, HPLC	S
<input type="checkbox"/>	KL60	Aminoazuren Pakket, HPLC	S

Klinische Chemie, overig			
○	KI44	Cardiaal troponine (P)	S
○	KI45	Cardiaal troponine (H, K)	S
○	KI46	Lipase DGGH (H, K)	S
○	KI47	Pancreas lipase immunorx (PLI) (H, K)	••S
○	KI48	SDMA Symmetrisch dimethylarginine (H, K)	S
○	KI50	Trypsin-like immunorx (TLI) (H)	••S
○	KI51	Trypsin-like immunorx (TLI) (K)	••S

Immunologie, alle zoogdieren			
○	Im2	ANA (anti-nucleus antibodies)	S
○	Im5	Coombs-test (H, K, P)	E
○	Im6	Entstatus hond (H)	S
○	Im8	Glutengevoeligheid Paard	S

Urine-onderzoek, alle zoogdieren			
○	Ur1	Status urine	U
○	Ur2	Status sediment	U
○	Ur3	Eiwit: creatinine ratio	U
○	Ur4	Steenanalyse	St
○	Ur6	Creatinine	U
○	Ur7	Ureum in Urine	U

Endocrinologie/Dracht, alle zoogdieren			
○	En1	ACTH (P)	•E/S
○	En2	Aldosteron (H)	S
○	En3	AMH (anti-Müller hormoon; ELISA)	S
○	En4	Cortisol (H,K,P)	S/U
○	En5	Cortisol in speeksel	SP
○	En7	Insuline (H, K)	•••S
○	En8	Insuline (P, Va, A)	•••S
○	En9	Normetanefrine & metanefrine	•E/U
○	En10	NT-proBNP (H, K, P)	S
○	En12	Oestradiol (E2)	S
○	En13	Oestroneersulfaat (P)	S
○	En14	PMSG (Pregnant Mare Serum)	S
○	En15	Progesteron (P)	S
○	En16	PTH-related peptide (H, K)	•E
○	En16b	PTH-intact (H, K,P)	•E
○	En18	T3 totaal (H, K)	S
○	En19	T3 vrij (H,K)	S
○	En20	T4 totaal (H, K)	S
○	En21	T4 vrij (H, K)	S
○	En22	Testosteron (H,K,P)	S
○	En24	TSH (H, K, P)	S
○	En26	Schildklierenpakket klein (H, K) (En20, En21, En24)	S
○	En27	Schildklierenpakket groot (H, K) (En18, En19, En20, En21, En 24)	S
○	En29	Thymidine kinase (H,K,P)	S

Functietesten, alle zoogdieren			
○	Fu1	ACTH-stimulatietest	S
○	Fu2	Cortisol/Creatinine ratio 1	U
○	Fu4	Cortisol/Creatinine ratio 3	U
○	Fu7	HCG-stimulatietest	S

Faecesonderzoek, alle zoogdieren			
○	Fa2	Calprotectine (H, K)	F
○	Fa3	Coronavirus (K, P)	F
○	Fa5	Groot diarreeblok microscopisch	F
○	Fa5a	Diarreeblok	F
○	Fa6	Giardia ag. (H, K, R, P)	F
○	Fa7	Lawsonia intracellularis	F
○	Fa9	Pancreas elastase	F
○	Fa10	Parvo Virus Ag	F

Faecesonderzoek, alle zoogdieren			
○	Fa13	Vertering (H, P)	F
○	Fa15	Algemeen bacteriologisch onderzoek evt. antibiogram	F
○	Fa16	Anaerobe kweek	F
○	Fa17	Mycoplasma kweek	F
○	Fa18	Cryptosporidiën	F
○	Fa19	Clostridium perfringens + epsilin Toxine CPF	F
○	Fa20	Zand	F

Serologie, alle zoogdieren			
○	Se1	Anaplasma phagocytophilum al (H, P)	S
○	Se7	Babesia canis (H)	S
○	Se10	Borrelia al. (IgG ELISA)	S
○	Se10a	Borrelia al. (IgM ELISA)	S
○	Se10b	Borrelia al. (IgG imunoblot)	S
○	Se18	Ehrlichia canis al. (H)	S
○	Se23	Fasciola hepatica al. (R, G)	S/M
○	Se24	Feline Coronavirus al. (K)	S
○	Se25	FIV al. + FeLV ag. (K)	S
○	Se27	HCC/Canine adenovirus type 1 al. (H)	S
○	Se28	Herpesvirus al. (H)	S
○	Se31	Lawsonia al. (Va)	S
○	Se32	Leishmania al. (H)	S
○	Se33	Leptospira/morbus Weil al. 9 subtypen	S
○	Se38	Neospora al. (R, G, S)	S/M
○	Se42	Rabies al. (H, K)	S
○	Se45	Streptococcus equi var. equi al. (P)	S
○	Se47	Tetanus	S
○	Se48	Toxoplasma al. (IgG+IgM) (K)	S
○	Se48a	Toxoplasma al. (IgG) (H)	S
○	Se49	Trypanosoma evansi al. (H)	S
○	Se53	Dirofilaria immitis IgG Elisa	S

PCR, alle zoogdieren			
○	PC3	Anaplasma phagocytophilum (H, K, P)	E/Tk
○	PC4	Angiostrongylus vasorum (H)	E/BAL
○	PC5	Babesia (H, K)	E/Tk
○	PC7	Borna virus (P)	E/L
○	PC8	Borrelia burgdorferi sensu lato	Sy/Tk
○	PC19	Ehrlichia canis (H)	E/Bm/Tk
○	PC20	Encefalitozoon cuniculi (H, K)	E/Bm/Tk
○	PC22	EHV 2 (P)	BAL/E/Ns/Os
○	PC23	EHV 4 (P)	BAL/E/Ns/Os
○	PC24	EHV 5 (P)	BAL/E/Ns
○	PC29	HCM (Hypertrofische Cardiomyopathie) (K)	E
○	PC30	Hepatozoon spp (H, K)	E
○	PC34	Leishmania (H)	H/Ly/Bm
○	PC35a	Leptospira spp	U/Ni
○	PC45	Mycoplasma haemocanis (H)	E
○	PC59	PKD (Polycystic Kidney Disease) (K)	E
○	Se41	PSSM (P)	E
○	PC63	Rhodococcus equi (R. hoagii) (P)	AD
○	PC64	Sarcoidvirus (K)	H/Ha/Hu
○	PC65	Sarcoidvirus (P)	H/Ha/Hu
○	PC67	Streptococcus equi subsp. Equi (P)	AD/Ps

PCR Screeningsprofielen			
○	Ps1	Luchtwegen hond klein	BAL/sl-AD
○	Ps2	Luchtwegen hond groot	BAL/sl-AD
○	Ps3	Dekinfectie reu	Pr
○	Ps4	Luchtwegen paard klein	BAL/sl-AD
○	Ps5	Luchtwegen paard groot	BAL/sl-AD
○	Ps6	Luchtwegen Kat groot	BAL/sl-AD

Bacteriologie			
<input type="radio"/>	Ba1	Kweek algemeen	o.a. Se/Ex/Swab
<input type="radio"/>	Ba8	Algemeen bacteriologisch onderzoek evt. antibiogram	o.a. Se/Ex/Swab
<input type="radio"/>	Ba9	Anaerobe kweek	o.a. Se/Ex/Swab
<input type="radio"/>	Ba10	Mycoplasma kweek	o.a. Swab/M/Sy
<input type="radio"/>	Ba2	Antibiogram	Vanuit kweek
<input type="radio"/>	Ba5	Bloedcultuur	Ae/An
<input type="radio"/>	Ba6	Fokhygiëne (bacteriologisch en mycologisch) (H, K, P, ea.)	AD
<input type="radio"/>	Ba7	MRSA	NS
<input type="radio"/>	Ba11	Microscopisch onderzoek	Divers
<input type="radio"/>	Ba12	Typeringcultuur s.Suis	Cultuur S.suis
<input type="radio"/>	Ba13	Typeringcultuur e.Coli	Cultuur E. coli

Mycologie			
<input type="radio"/>	My1	Kweek algemeen	Se/Ex

Parasitologie			
<input type="radio"/>	Pr3	Endoparasieten (Flotatie)	F 5g
<input type="radio"/>	Pr3a	Endoparasieten (MCMaster)	F 25g
<input type="radio"/>	Pr5	Fasciola hepatica Ab (leverbot)	S/E
<input type="radio"/>	Pr5a	Fasciola hepatica (dorsman methode)	F

Pathologie			
<input type="radio"/>	Pa2	Cytologie alle diersoorten	U/Wv
<input type="radio"/>	Pa3	Histo-pathologie alle diersoorten	WeForm

Allergie-onderzoek Kat			
<input type="radio"/>	AK1	IgE groepentest	S
<input type="radio"/>	AK2	IgE seizoensgebonden	S
<input type="radio"/>	AK3	IgE niet-seizoensgebonden	S
<input type="radio"/>	AK4	IgE Voedingsmiddelen	S
<input type="radio"/>	AK5	IgE Malassezia	S

Allergie-onderzoek Hond			
<input type="radio"/>	AH1	IgE groepentest	S
<input type="radio"/>	AH2	IgE seizoensgebonden	S
<input type="radio"/>	AH3	IgE niet-seizoensgebonden	S
<input type="radio"/>	AH4	IgE Voedingsmiddelen	S
<input type="radio"/>	AH5	IgE Malassezia	S

Allergie-onderzoek Paard			
<input type="radio"/>	AP1	IgE groepentest	S
<input type="radio"/>	AP2	IgE seizoensgebonden	S
<input type="radio"/>	AP3	IgE niet-seizoensgebonden	S
<input type="radio"/>	AP4	IgE voedingsmiddelen	S
<input type="radio"/>	AP5	IgE insecten	S

3

*Deze lijst is een selectie van onze testen  
Mail of bel voor onze mogelijkheden*

Wiebachstraat 30, 6466 NG Kerkrade  
Tel +31 (0) 455 760 774  
info@euregio-lab.eu  
www.euregio-lab.eu