



## 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.

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

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

### Aanvraagkaart

Stempel praktijk:

E-mail:

Datum afname

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

Datum aanvraag

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

### 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:

### 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 = afstrijke (swab met medium), Ab = abortusweefsel, AD = afstrijke zonder medium (swab zonder medium), BAL = Longvoeding, 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 buis (paarse dop), \*E = gecentrifugeerd, gedecanteerd en ingevoren EDTA-plasma, E+ = lichtbeschermd (alu), F = Faeces/mest, H = Huid, Ha = Huidafkrabbel, HP = Heparineplasma, Hr = Haar, Hu = Huidkorsje, L = Liquor, Le = Lever(weefsel), Ly = Lymfeknoop, Lw = Longweefsel, M = melk individueel, MP = melkpoeder, Mi = Milt(weefsel), NaF = natriumfluoride buis (grijze dop), Ni = Nier(weefsel), Ns = Neus swab, NS = neus spoeling, O = Orgaanweefsel, OB = Oorbij, Os = Oog swab, PM = pot/groep-melk, Pr = preputiaalswab, Ps = Pus, Pu = punctaat, celrijk, S = Serum (rode dop), \*S = gecentrifugeerd, gedecanteerd en ingevoren serum, \*\*S = Serum na vasten, \*\*\*S = gecentrifugeerd, gedecanteerd en ingevoren serum, na vasten, S+ = gekoeld en lichtbeschermd (alu), Se/Ex = secreta/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 = weedrinkwater, 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 = Schaaap, Sc = Schildpad, Va = Varken, Vi = Vis, Vo = Vogel, Wb = Waterbuffel.

Verwerkingskosten= € 4,- per inzendnummer / buiscode.

**\* 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"/>	Bl1	Fibrinogeen	*CP

Electroforese			
<input type="checkbox"/>	El1	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"/>	Vi1	Vitamine A	S+/HP+
<input type="checkbox"/>	Vi2	Vitamine B1/thiamine difosfaat	E+
<input type="checkbox"/>	Vi3	Vitamine B2	E+
<input type="checkbox"/>	Vi4	Vitamine B6	E+/ S+/HP+
<input type="checkbox"/>	Vi5	Vitamine B12	S+
<input type="checkbox"/>	Vi6a	Vitamine D (1,25-di-OH)	S
<input type="checkbox"/>	Vi6b	Vitamine D (25-OH)	S
<input type="checkbox"/>	Vi7	Vitamine E (tocopherol)	E+/ S+/HP+
<input type="checkbox"/>	Vi8	Vitamine H (biotine)	E+/ S+/HP+
<input type="checkbox"/>	Vi12	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"/>	Kl1	ALAT (=GPT)	S
<input type="checkbox"/>	Kl2	ASAT (=GOT)	S
<input type="checkbox"/>	Kl4	Albumine	S
<input type="checkbox"/>	Kl5	Alfa-amylase	S
<input type="checkbox"/>	Kl6	Alk. Fosfatase	S
<input type="checkbox"/>	Kl7	Alk. Fosfatase (cortico-ind. 2' 65 °C)	S
<input type="checkbox"/>	Kl8	Billirubine direct	S
<input type="checkbox"/>	Kl8a	Billirubine indirect	S
<input type="checkbox"/>	Kl9	Billirubine totaal	S
<input type="checkbox"/>	Kl10	Calcium	S
<input type="checkbox"/>	Kl12	Chloride	S
<input type="checkbox"/>	Kl13	Cholesterol	S
<input type="checkbox"/>	Kl15	Creatine kinase (CK)	S
<input type="checkbox"/>	Kl16	Creatinine	S
<input type="checkbox"/>	Kl17	C-reactive protein (CRP) (H)	S
<input type="checkbox"/>	Kl18	Eiwit totaal	S
<input type="checkbox"/>	Kl19	Fosfaat	S
<input type="checkbox"/>	Kl20	Fructosamine	S
<input type="checkbox"/>	Kl21	Galzuren	S
<input type="checkbox"/>	Kl22	Glucose	NaF
<input type="checkbox"/>	Kl23	Glutathion-Peroxidase	E
<input type="checkbox"/>	Kl24	GLDH	S
<input type="checkbox"/>	Kl25	Gamma-GT	S
<input type="checkbox"/>	Kl26	Haptoglobuline	S
<input type="checkbox"/>	Kl28	β-HBZ (betahydroxyboterzuur)	S
<input type="checkbox"/>	Kl29	Ijzer	S
<input type="checkbox"/>	Kl30	Jodium	S
<input type="checkbox"/>	Kl31	Koper	S
<input type="checkbox"/>	Kl32	Lactaat	NaF
<input type="checkbox"/>	Kl33	LDH	S
<input type="checkbox"/>	Kl34	Lipase	S
<input type="checkbox"/>	Kl35	Magnesium	S
<input type="checkbox"/>	Kl37	NEFA (Non esterified fatty acids)	S
<input type="checkbox"/>	Kl38	Osmolaliteit	S
<input type="checkbox"/>	Kl39	Selenium	S
<input type="checkbox"/>	Kl40	Serum amyloid A (SAA)	S
<input type="checkbox"/>	Kl41	Triglyceriden	S
<input type="checkbox"/>	Kl42	Ureum	S
<input type="checkbox"/>	Kl43	Urinezuur	S
<input type="checkbox"/>	Kl52	Zink	S
<input type="checkbox"/>	Kl53	Mangaan	S
<input type="checkbox"/>	Kl54	Natrium	S
<input type="checkbox"/>	Kl55	Kalium	S
<input type="checkbox"/>	Kl56	Eiwit totaal in punctaat	PU
<input type="checkbox"/>	Kl58	Cystatine C	S
<input type="checkbox"/>	Kl59	Aminozuren per stuk, HPLC	S
<input type="checkbox"/>	Kl60	Aminozuren Pakket, HPLC	S

Klinische Chemie, overig			
<input type="checkbox"/>	Kl44	Cardiaal troponine (P)	S
<input type="checkbox"/>	Kl45	Cardiaal troponine (H, K)	S
<input type="checkbox"/>	Kl46	Lipase DGGG (H, K)	S
<input type="checkbox"/>	Kl47	Pancreas lipase immunorx (PLI) (H, K)	**S
<input type="checkbox"/>	Kl48	SDMA Symmetrisch dimethylarginine (H, K)	**S
<input type="checkbox"/>	Kl50	Trypsin-like immunorx (TLI) (H)	**S
<input type="checkbox"/>	Kl51	Trypsin-like immunorx (TLI) (K)	**S

Immunologie, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	Im2	ANA (anti-nucleus antibodies)	S
<input type="checkbox"/>	Im5	Coombs-test (H, K, P)	E
<input type="checkbox"/>	Im6	Entstaus hond (H)	S
<input type="checkbox"/>	Im8	Glutenvoeligheid Paard	S

Urine-onderzoek, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	Ur1	Status urine	U
<input type="checkbox"/>	Ur2	Status sediment	U
<input type="checkbox"/>	Ur3	Eiwit: creatinine ratio	U
<input type="checkbox"/>	Ur4	Steenanalyse	St
<input type="checkbox"/>	Ur6	Creatinine	U
<input type="checkbox"/>	Ur7	Ureum in Urine	U

Endocrinologie/Dracht, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	En1	ACTH (P)	*E/+S
<input type="checkbox"/>	En2	Aldosteron (H)	S
<input type="checkbox"/>	En3	AMH (anti-Müller hormoon; ELISA)	S
<input type="checkbox"/>	En4	Cortisol (H,K,P)	S/U
<input type="checkbox"/>	En5	Cortisol in speeksel	SP
<input type="checkbox"/>	En7	Insuline (H, K)	**S
<input type="checkbox"/>	En8	Insuline (P, Va, A)	**S
<input type="checkbox"/>	En9	Normetanefrine & metanefrine	*E/U
<input type="checkbox"/>	En10	NT-proBNP (H, K, P)	S
<input type="checkbox"/>	En12	Oestradiol (E2)	S
<input type="checkbox"/>	En13	Oestrone (E1)	S
<input type="checkbox"/>	En14	PMSG (Pregnant Mare Serum)	S
<input type="checkbox"/>	En15	Progesteron (P)	S
<input type="checkbox"/>	En16	PTH-related peptide (H, K)	*E
<input type="checkbox"/>	En16b	PTH-intact (H, K,P)	*E
<input type="checkbox"/>	En18	T3 totaal (H, K)	S
<input type="checkbox"/>	En19	T3 vrij (H,K)	S
<input type="checkbox"/>	En20	T4 totaal (H, K)	S
<input type="checkbox"/>	En21	T4 vrij (H, K)	S
<input type="checkbox"/>	En22	Testosteron (H,K,P)	S
<input type="checkbox"/>	En24	TSH (H, K, P)	S
<input type="checkbox"/>	En26	Schildklierenpakket klein (H, K) (En20, En21, En24)	S
<input type="checkbox"/>	En27	Schildklierenpakket groot (H, K) (En18, En19, En20, En21, En 24)	S
<input type="checkbox"/>	En29	Thymidine kinase (H,K,P)	S

Functietesten, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	Fu1	ACTH-stimulatietest	S
<input type="checkbox"/>	Fu2	Cortisol/Creatinine ratio 1	U
<input type="checkbox"/>	Fu4	Cortisol/Creatinine ratio 3	U
<input type="checkbox"/>	Fu7	HCG-stimulatietest	S

Faecesonderzoek, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	Fa2	Calprotectine (H, K)	F
<input type="checkbox"/>	Fa3	Coronavirus (K, P)	F
<input type="checkbox"/>	Fa5	Groot diarreeblok microscopisch	F
<input type="checkbox"/>	Fa5a	Diarreeblok	F
<input type="checkbox"/>	Fa6	Giardia ag. (H, K, R, P)	F
<input type="checkbox"/>	Fa7	Lawsonia intracellularis	F
<input type="checkbox"/>	Fa9	Pancreas elastase	F
<input type="checkbox"/>	Fa10	Parvo Virus Ag	F

Faecesonderzoek, alle zoogdieren			
<input type="checkbox"/>	Fa13	Vertering (H, P)	F
<input type="checkbox"/>	Fa15	Algemeen bacteriologisch onderzoek evt. antibiogram	F
<input type="checkbox"/>	Fa16	Aerobe kweek	F
<input type="checkbox"/>	Fa17	Mycoplasma kweek	F
<input type="checkbox"/>	Fa18	Cryptosporidiën	F
<input type="checkbox"/>	Fa19	Clostridium perfringens + epsilin Toxine CPF	F
<input type="checkbox"/>	Fa20	Zand	F

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

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

PCR Screeningprofielen			
<input type="checkbox"/>	Ps1	Luchtwegen hond klein	BAL/SI-AD
<input type="checkbox"/>	Ps2	Luchtwegen hond groot	BAL/SI-AD
<input type="checkbox"/>	Ps3	Dekinfectie reu	Pr
<input type="checkbox"/>	Ps4	Luchtwegen paard klein	BAL/SI-AD
<input type="checkbox"/>	Ps5	Luchtwegen paard groot	BAL/SI-AD
<input type="checkbox"/>	Ps6	Luchtwegen Kat groot	BAL/SI-AD