

Onderzoek opdracht

Algemeen

Klantnummer / Barcode

LABOKLIN
LABORATORIUM VOOR KLINISCHE DIAGNOSTIEK N.V.

Verlengde Klinkertstraat 6 - 6433PL Hoensbroek
Tel: 0031 (0)85 4890580
Email: service.nl@laboklin.com

Laboratorium tijden: Ma. - Vr.: 8:00 - 19:00 uur, Za.: 9:00 - 13:00 uur

Opdrachtgever:
(Praktijkstempel of blokletters)

monster:
 Volbloed
 Serum
 Plasma
 Urine / stenen
 Faeces
 Huid / Haren
 Swab
 Punctaat
 CSF

Naam eigenaar:

Naam: _____

Voor naam: _____

Straat: _____

Postc., woonplaats: _____

Fax/e-mail: _____

Tel nr.: _____

BTW-nummer: _____

Fax/e-mail: _____

Datum en handtekening: _____

Koerier

Hond Kat Paard Overige diersoorten: _____

Diernaam: _____

Geslacht: V M VK MK Ras: _____

Patiëntnr: _____

Kwaliteit van het monster: Hemolytisch Icterisch Lipemisch Gecentrifugeerd

Geboortedatum: _____

Afnamedatum: _____

Nummer eerder laboratoriumonderzoek: _____

Profiel Gezelschapsdieren €

1006 Grote checkup NaFB+S/1ml
+ Ht, leuco's, diff (45) EB/1ml
(a-Amylase, lipase, glucose, fructosamine, chol, bili, AP, GLDH, ALT, AST, CK, eiwit, albumine, globuline, Triglyceride, Y-GT, ureum, creatinine, PO4, Mg, Ca, Na, K, Na/K-ratio, Fe)

1009 Kleine checkup S/1ml
+ Ht, leuco's, diff (45) EB/1ml
(ALT, GLDH, lipase, ureum, creatinine)

6003 Kleine checkup kat S/1ml
(FIP, FeLV, FIV, eiwit, albumine, alb/glob-ratio)

6013 Grote checkup kat NaFB+S/1ml
+ Ht, leuco's, diff (45) EB/1ml
(FIP, FeLV, FIV + grote checkup)

6001 "FIP-screening" (Kat) S/1ml
+ Ht, leuco's, diff (45) EB/1ml
(AST, bili, eiwit, elektroforese, FIP-Ab-titer)

6002 "FIV-Monitoring" (Kat) S+EB/2+0,2ml
Ht, leuco's, diff (45) EB/1ml
(ALT, GLDH, AP, ureum, creatinine, immuunstatus (CD4/CD8, monster <48h oud), FIV-PCR (kwantitatief))

1208 Geriatriesch profiel + SDMA S+EB/1ml
ALT, GLDH, AP, eiwit, ureum, creatinine, fructosamine, alb., CK, K, Ca, Na, PO4, Fe, Lipase, T4, Ht, leuco's, diff)

1008 Geriatriesch profiel + U-P/C S+EB/1ml+H

1190 Juvenielen profiel EB+S/1ml+FA
(ALT, AP, GLDH, Ca, eiwit, ureum, creatinine, galzuren, PO4, klein bloedbeeld, endoparasieten)

1015 Anemie screening basis EB+S/1ml
(Ht, leuco's, diff, reticulocyten, Fe, eiwit, bilirubine)

6030 Anemie screening hond EB+S/1ml
(Anemie screening basis, PCR: babesia, Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum, haemotrofe Mycoplasma)

6033 Anemie screening kat EB+S/1ml
(Anemie screening basis, PCR: haemotrofe Mycoplasma)

1014 Pre-anesthetisch CP+S+EB/1ml
(ALT, eiwit, albumine, ureum, creatinine, klein bloedbeeld, trombocyten, Quick)

2088 Door teken overgedragen ziekten S/1ml
(Ab: borrelia, babesia, Anaplasma phagocytophilum)

2266 BARF profiel (nuchter) EB+S/3ml
(Albumine, ALT, Ca, creatinine, PO4, eiwit, Cu, Zn, jodium*, vit A, vit E, vit D3, T4, klein bloedbeeld)

1222 Voerantsoen berekening

Speciale wensen: _____

Reisprofiel €

2025 Reisprofiel hond 1 S/1ml
(Ab's: Leishmania, Ehrlichia, Babesia)

2026 Reisprofiel hond 2 EB+S/1ml
Zuid-Spanje, Balearen, Kanarische Eilanden, Portugal, Griekenland, Zuid-Italië, Kroatië, Turkije, Albanië, Zuid-Roemenië, Bulgarije, Servië, Bosnië
(Ab's: Leishmania, Ehrlichia, Babesia, Rickettsia spp, PCR's: Hepatozoön, Microfilaria, Anapl. platys)

2027 Reisprofiel hond 3 EB+S/1ml
Frankrijk, Noord-Spanje, Noord-Italië, Slovenië

(Ab's: Leishmania, Ehrlichia, Babesia, A. phagocytophilum, PCR: microfilaria)

2028 Reisprofiel hond 4 EB+S/1ml
Polen, Tsjechië, Hongarije, Oekraïne, Slowakije, Noord-Roemenië, Rusland

(Ab's: Babesia, Anaplasma phagocytophilum, Rickettsia spp, PCR: microfilaria)

2032 Acuut reisprofiel hond EB/1ml
(Klein bloedbeeld, PCR's: A. phagocytophilum, A. platys, Babesia, Hepatozoön, E. canis, haemotrofe mycoplasma)

2028 Reisprofiel kat EB+S/1ml
(Ab's: Leishmania, Ehrlichia, Rickettsia felis, PCR's: Hepatozoön, Microfilaria)

Profielen Bijzondere Dieren

1004 Profiel konijn/knaagdier HP,S/0,5ml

+ Ht, leuco's, diff (45) HB,EB/1ml
(Ureum, creatinine, eiwit, AST, GLDH, AP, y-GT, CK, K, Na, Ca, Mg, galzuren, PO4, fructosamine)

1200 Profiel reptielen HP,S/0,4ml
(AP, GLDH, ALT, AST, galzuren, CK, eiwit, albumine, ureum, urinezuur, PO4, Ca, K, Na)

1109 Profiel vogels HP,S/0,4ml
(LDH, AST, amylase, ureum, urinezuur, galzuren, cholinesterase, CK, eiwit, albumine, globuline, GLDH, Na, K, Ca, PO4)

2404 Profiel fretten NaFB+HP,S/0,5ml
(Glucose, triglyceriden, y-GT, AST, CK, LDH, eiwit, amylase, globuline, ureum, creatinine, Ca)

Hematologie

35 Groet bloedbeeld EB,HB/1ml(+BS)
Incl. diff.

(vogel, reptiel) HB/0,5ml (+BS)

1010 Diff. EB/1ml(+BS)

215 Morfologie EB/1ml+BS

618 Bloedgroep hond/kat EB/1ml

Profiel Landbouwhuisdieren €

7209 Grote screening paarden/herkauwers HP,S+NaFB/1ml
+ Ht, leuco's, diff (45) EB/1ml
(AP, y-GT, bili, cholesterol, glucose, AST, LDH, GLDH, CK, eiwit, albumine, globuline, ureum, creatinine, Ca, Mg, K, Na, Fe, PO4, Cu, Zn, Se, triglyceriden)

7202 Grote screening + SAA S+NaFB/1ml

+ Ht, leuco's, diff (45) EB/1ml

1069 Kleine screening paard S/1ml

+ Ht, leuco's, diff (45) EB/1ml

(GLDH, y-GT, AST, LDH, CK, ureum, creatinine, eiwit, trigly.)

1089 Senior paard S+NaFB/1ml

+ Ht, leuco's, diff (45) EB/1ml

(Ureum, creatinine, PO4, Ca, bili, y-GT, GLDH, TE, albumine, globuline, glucose, triglyceriden, Zn, Se)

2528 Profiel veulen S/1ml

+ Ht, leuco's, diff (45) EB/1ml

(Triglyceriden, ureum, creatinine, eiwit, elektroforese, y-GT, Na, Ca, Mg, PO4)

7309 Conditie bepaling herkauwer HP,S/1ml

+ Ht, leuco's, diff (45) HB,EB/1ml

(Eiwit, ureum, chol., GLDH, NEFA, AST, y-GT, bili, Ca, PO4, Mg, beta-HBS, beta-caroteen, glutathionperoxidase)

7550 Profiel Downer (rond) S/1ml

(Ca, PO4, Mg, AST, CK, ureum, eiwit)

4010 Mineralen profiel HP,S/3ml

(Mn, Zn, Se, Cu, Na, K, Ca, Mg, P, Cl, Fe)

Stollingsprofiel

585 Stollingsprofiel CP/1ml

(Quick, PTT, trombinetijd)

582 Fibrinogen CP/1ml

587 Factor VIII CP/1ml

584 Factor IX CP/1ml

1191 DIS-profiel EB/1ml+CP/2ml

(Quick, PTT, trombinetijd, D-dimeren, Ht, leuko's, diff)

583 v.Willebrand factor CP/1ml!

(Gekoeld of bevroren)

2700 Thrombo-elastografie CB/2ml

9336 Overige Profielen

Thrombocyten profiel klein (hond) EB/1ml

(Thrombocyten-Ab, PCR: A. phagocytophilum)

9337 Thrombocyten profiel groot (hond) EB/1ml

(Thrombocyten-Ab, PCR's: A. phagocytophilum, A. platys, E. canis)



Wij staan voor u klaar met hulp en advies! Aarzel niet om te bellen.

Materiaal monsternam: A=swab (voor PCR zonder medium), AM=geaborteerd materiaal, AS=ascites, B=bijen, BAL=bronchoalveolaire lavage, BL=bijenlarven, BS=bloeduitsrijkje, CB=citraatbloed, CP=citraatplasma, EB=EDTA-bloed, EP=EDTA-plasma, F=veren, FA=faeces, GW=weefsel, H=urine, HA=haren, HB=heparine-bloed, HP=heparine-plasma, HS=blaassteen, HT= huid, K=korsten, KM=beenmerg, L=lever, LQ=liquor, Ln=lymfeknoop, M=mit, MH=ochtendurine, Mi=melk, MSP=maagspoeling, N=nieren, NaFB=Natriumfluoride-bloed, NSP=neusspoeling, S=serum, Sp=sperma, SV=synovia, TaM=tankmelk, TM=swab met medium, TSP=tracheaalspoeling, V=braaksel, Z=teek, !=gekoeld

Lever	€
1001 Primaire screening lever S/0,5ml	
Hond / Kat: ALT, GLDH, AP Rund en paard: AST, GLDH, gamma-GT	
1002 Uitgebreide screening lever 1 S/1ml	
(ALT, GLDH, AP, γ-GT, bili(totaal+II), eiwit, alb, galzuren)	
1102 Uitgebreide screening lever 2 S/1ml	
(AP, AST, ALT, eiwit, albumine, galzuren, Mn, Cu)	
1003 Eiwitelektroforese S/1ml	
1128 Galzuren stimulatietest S/2x0,5ml	
Nieren / Urine	
2000 Ureum en creatinine S/0,5ml	
2002 Uitgebreide screening nier S/1ml	
(Ureum, creatinine, eiwit, alb, Na, K, Ca, PO4)	
3008 Polydipsie en -urie S+NaFB+EB+H	
(glucose, fructosamine, ALT, GLDH, AP, Ca, eiwit, ureum, creatinine, Na, K, Klein bloedbeeld, urine analyse)	
460 SDMA HP,EB,S/0,5ml	
222 Cystatine C S/0,5ml	
2005 Eiwit/Creatinine ratio H/1ml	
(Vroegdiagnostiek nierfunctie)	
2007 Micro-albumine H/0,5ml	
2001 Urine analyse incl. sediment H/5ml	
163 Steen analyse HS	
1600 Urine elektroforese H/1ml	
161 BO urine inclusief kiemgetal H/1ml	
Antibiogram (indien nodig)	
2275 COLA test (hond)* H/3ml	
1192 Fanconi Screening H/5ml	
Pancreas, exocrien (nuchter)	
3001 Pancreatitis profiel NaFB+S/1ml	
+ Ht, leuco's, diff. (45) EB/1ml	
(PLI, cholesterol, triglyceriden, amylase, lipase, ALT, AST, TE, Na, K, Cl, Ca, glucose)	
1230 PLI (hond/kat) S/0,5ml	
1196 Braak-profiel S/0,5ml+EB	
(AST, galzuren, eiwit, albumine, ureum, K, Na, Cl, bloedbeeld)	
3002 EPI profiel (nuchter) NaFB+S/1ml (hond)	
(AST, ALT, albumine, Na, K, Ca, glucose, TLI-test, Vit. B12)	
3100 TLI, Vit. B12, foliumzuur (nuchter) S/1ml (hond)	
(kat)	
3003 TLI (nuchter) S/0,5ml (hond)	
(kat)	
Spierziekten	
4001 Spier Screening S/1ml	
(CK, a-HBDH, AST, LDH, Na, K, Ca, PO4, Mg, Fe)	
4006 Aanvullende Screening S/3ml	
(CK, LDH, a-HBDH, AST, vitamine E, Se, K, Mg, Ca, PO4)	
563 Acetylcholine-receptor antilichamen S/1ml	
264 Troponine I S/0,5ml!	
1520 Pro-BNP (hond/kat) EP/0,5ml!	
2219 Screening hart S/1ml!	
(CK, LDH, a-HBDH, AST, Ca, Mg, K, troponine I)	
Vitaminen	
4005 Vitaminenprofiel klein S,EP,HP/3ml!	
(Vit. A., vit. B12, vit. D (25-OH), vit. E, foliumzuur)	
4007 Vitaminenprofiel groot S+EB/3ml!	
(Vit. A., Vit. B1, vit. B2, vit. B6, vit. B12, Vit D (25-OH), vit. E, foliumzuur)	
2267 Vitamine A S,EP,HP/1ml!	
217 Vitamine B1 EB,HB/1ml!	
236 Vitamine B2 EB,HB/1ml!	
238 Vitamine B6 EB,HB/1ml!	
3004 Vitamine B12 S/0,5ml	
2269 Vitamine D3 (25 OH) S/0,5ml!	
4009 Vitamine E S,EP,HP/0,5ml!	
3005 Foliuzuur S/0,5ml	
Toevallen	
3010 Screening (hond) S+EB+NaFB/1ml	
(Glucose, ureum, Ca, PO4, galzuren, Neospora-Ab, Toxoplasma-Ab, klein bloedbeeld)	
3010 Screening (kat) S+EB+NaFB/1ml	
(Glucose, ureum, Ca, PO4, galzuren, Toxoplasma-Ab, klein bloedbeeld)	
763 CSF basis test LQ	
(celtelling, eiwit)	

Immunologie	€
1210 Immuunstatus (hond/kat/paard) EB/3ml	
(Ht, leuco's, diff, T-cellen, B-cellen, CD4+, CD8+, ratio, CD4/CD8, monster < 48 uur oud)	
179 ANA EP,HP,S/0,5ml	
180 Coombs Test EB,S/0,5ml	
181 Reuma-factoren S/0,2ml	
8054 Thrombocyten-Ab EB/0,5ml	
748 IgG (veulen, kalf) S/0,5ml	
749 IgA 751 IgG 750 IgM	
2380 Leukemie profiel (hond) EB/3ml+BS	
(Ht, leuco's, diff, morfologie, FACS (B- en T-cellen, stamcellen - monster <48h oud), clonaliteit)	
2380 Leukemie profiel (kat) EB/3ml+BS	
(Ht, leuco's, diff, morfologie, FeLV, FIV, clonaliteit)	
64 Leukemie-differentiatie EB/2ml+BS	
(FACS; monster < 48 uur oud)	
8418 Lymfocyten-clonaliteit (PARR)	
Overigen	
1051 IGF (Somatomedin)	
1510 Erytropoëetine S/0,5ml!	
1040 CRP (hond) S/0,5ml	
208 Haptoglobine S/0,5ml	
1041 Serum amyloid A (hond/kat/paard/rund) S/0,5ml	
2087 CPSE hond EP,HP,S/0,5ml!	
(prostaathypertrofie)	
611 Tumor Marker (CEA) S/1ml	
612 Tumor Marker (AFP) S/1ml	
2115 Tumormarker (transitional cell carcinoma) (hond) H/1ml	
1194 Serotonine S/0,5ml	
Bijnier Cortex	
18 Cortisol S/0,5ml	
141 ACTH-stimulatie test S/2x0,5ml	
(2x Cortisol)	
2141 ACTH-stimulatie test S/2x0,5ml	
(2x Cortisol, 2x 17-OH-Progesteron)	
142 Dexamethason-suppressie-test S/2x0,5ml	
(Lage dosis)	
143 Dexamethason-suppressie-test S/2x0,5ml	
(Hoge dosis)	
183 Cortisol/creatinine-ratio MH/1ml	
2094 Bijnier-profiel (hond, fret) S/0,7 ml	
(17 OH Progesteron, androsteendion, oestradiol)	
121 ACTH EP/0,5ml!	
1186 TRH stimulatietest 2xEP!	
(2x ACTH)	
2532 Cushing profiel (paard) EP+S+NaFB/2ml!	
+ Ht, leuco's, diff. (45) EB/1ml	
(Insuline, ACTH, glucose, fructosamine, triglyceride, gamma-GT, RISQUI, MIRG)	
2530 Aldosterone* EP/0,5ml!	
Pancreas, Endocrien (nuchter)	
608 Insuline S/1ml!	
(nuchter)	
3018 Diabetes Monitoring NaFB+S/1ml	
+ Ht, leuco's, diff (45) EB/1ml	
(Glucose, fructosamine, creatinine, eiwit, HBS, lipase, ALT, AST, Na, K)	
2531 EMS profiel (Equine Metabolic Syndrome) S+NaFB/2ml!	
+ Ht, leuco's, diff (45) EB/1ml	
(Insuline, glucose, fructosamine, RISQUI, MIRG, I/G ratio)	

Schildklier	€
137 Totaal T4 S/0,5ml	
2148 TSH (hond, kat) S/0,5ml	
126 Vrij T4 (ft4) S/0,5ml	
2053 Dialyse ft4 (bevroren)* S/0,5ml	
127 T3 (tri-jodiumthyronine) S/0,5ml	
1126 Vrij T3 (ft3) S/0,5ml	
138 Vrij T4+cholesterol (hond, kat) S/1ml	
2133 Totaal T4 + TSH (hond, kat) S/1ml	
2131 Vrij T4 + TSH (hond, kat) S/1ml	
2130 Vrij T4 + TSH + thyroglobuline-Ab (hond) S/1ml	
3140 TRH test (2x T4) S/2x0,5ml	
182 TRH test (3x ft4) S/3x0,5ml	
2086 Schildklier profiel (hond) S/1,5ml	
(T4, ft4, T3, ft3, TSH, thyroglobuline-Ab, T4-Ab*, T3-Ab*)	
2279 Schildklier profiel (kat) S/1,5ml	
(T4, ft4, T3, ft3, TSH)	
Drachtigheidsdiagnostiek	
123 Progesteron (paard, rund) S/0,5ml	
(18e/19e dag na de dekking)	
124 MSG (MIP test) (paard) S/0,5ml	
(45e tot 100e dag)	
122 Oestroneulfaat (paard) HP, S/1ml	
(Van dag 110 tot ca 1 week voor het veulenen)	
747 Relaxine (hond, kat) HP,S/0,5ml!	
(Vanaf dag 25 na dekking)	
2506 PAG (rund) S/1ml	
(Vanaf dag 28 na dekking)	
Parathyroidea (Bij schildklieren)	
114 Paraathormoon S/0,5ml!	
1840 Paraathormoon-rP* EP/0,5ml!	
Geslachtshormonen	
134 Oestradiol (hond, kat) S/0,5ml	
125 Oestradiol (paard, fret) S/0,5ml	
135 Progesterone S/0,5ml	
1123 17 OH-Progesterone S/0,5ml	
136 Testosterone S/0,5ml	
1360 HCG stimulatietest S/2x0,5ml	
(2x testosteron)	
2270 LH (hond, kat) S/0,5ml!	
2212 Anti-Müller-Hormoon S/0,5ml!	
2510 Inhibine (paard)* S/3ml	
Medicijnen en intoxicaties	
2092 Screening naar doping gerelateerde stoffen* S,H/20ml	
2093 Screening naar ontstekingsremmers* S,H/20ml	
617 Fenobarbital S/1ml	
619 Kaliumbromide* EP,HP,S/1ml	
608 Digoxine S/1ml	
2085 Cyclosporine EB/1ml	
2011 Onderzoek naar gif* EB,V	
105 Lood HB,EB/1ml	
106 Thallium (knaagdierengif)* HA/H	
Losse bepalingen	
5 AP S/0,5ml	
1805 AP hittestabiel S/0,5ml	
128 Galzuren S/0,5ml	
15 Bilirubine direct (II) EP,HP,S/0,5ml	
16 Bilirubine totaal EP,HP,S/0,5ml	
17 Cholesterol EP,HP,S/0,5ml	
807 Cholesterol (HDL) EP,HP,S/0,5ml	
806 Cholesterol (LDL) EP,HP,S/0,5ml	
7 Cholinesterase EP,HP,S/0,5ml	
23 Creatinine EP,HP,S/0,5ml	
3011 Fructosamine S/1ml	
20 Glucose NaFB/1ml	
2236 Glutathionperoxidase EB,HB/0,5ml	
24 Lactaat NaFB/0,5ml	
12 Lipase S/0,5ml	
58 NEFA (vrije vetzuren) S/0,5ml	
107 β-HBS S/0,5ml	
Electrolyten/Spoorelementen	
26 Calcium S/0,5ml	
1521 Geïoniseerd calcium (zonder zuurstof) S/0,5ml	
27 Chloor S/0,5ml	
30 Koper HP,S/0,5ml	
222 Cystatine C S/0,5ml	
4008 Mangaan S/0,5ml	
460 SDMA HP,EB,S/0,5ml	
4004 Selenium S/0,5ml	
34 Zink S/0,5ml	
Overige op aanvraag	

145	Adenov. 1 (HCC, hond)	EP,HP,S/0,5ml
1572	Anaplasma phagocytophilum	EP,HP,S/0,5ml
1220	Angiostrongylus vasorum antigeen (hond)	S/0,5ml
567	Aspergillus	S/0,5ml
571	Babesia microsc.	BS,EB/0,5ml
576	Babesia canis (hond, paard, kat)	EP, HP, S/0,5ml
2576	Babesia (paard)	EP, HP, S/0,5ml
	(Th.equi / B.caballi) (c-ELISA)	
2070	Babesia gibsoni	S/0,5ml
566	Bartonella henselae	EP,HP,S/0,5ml
176	Borrelia (IgG+IgM)	EP,HP,S/0,5ml
833	Borrelia (blot)	HP,S/0,5ml
5010	Bornavirus *	S/0,5ml
1166	Brucella canis (IFAT)	S/1ml
2069	Brucella canis (agglutinatie)	S/1ml
1147	Calicivirus (kat)	EP,HP,S/0,5ml
565	Chlamydia	EP,HP,S/0,2ml
610	Dirofilaria-antigeen	EP,HP,S/0,5ml
572	Ehrlichia canis	EP,HP,S/0,5ml
2020	E. cuniculi	EP,HP,S/0,5ml
2146	Herpesvirus 1+4 (EHV, paard)	HP,S/0,5ml
6000	FeLV, „FIP”, FIV	EP,HP,S/0,4ml
130	FeLV-antigeen	EP,HP,S/0,5ml
131	FCoV "FIP"	AS,HP,S/0,5ml
133	FIV	EP,HP,S/0,5ml
147	Herpes-/Caliciv. (kat)	EP,HP,S/0,5ml
555	TBE	EP,HP,LQ,S/0,5m
554	Helicobacter	EP,HP,S/0,5ml
146	Herpesvirus (hond/kat)	HP,S/0,5ml
2529	Vaccinatie controle (hond)	EP,HP,S/0,5ml
	(Distemper, leptospirose, parvo, adeno)	
5000	Equine Influenza Virus *	S/0,5ml
3130	Equine Infectious Anaemia (Coggins test)	S/0,5ml
2546	Equine Infectious Anaemia (c-ELISA)	S/2ml
3131	Equine V. Arteritis (EVA)	S/0,5ml
2134	Fasciola	Mi, TaM,HP,S/0,5ml
2012	Leishmania (ELISA) (hond)	S/0,5ml
198	Leishmania (IFAT) (hond, kat)	EP,HP,S/0,5ml
157	Leptospira	EP,HP,S/0,5ml
564	Listeria	S,EP,HP/0,5ml
2017	Microfilaria (Knott test) (hond/kat)	EB/0,5ml
569	Neospora caninum	EP,HP,S/0,5ml
600	Pacheco (vogels)*	S/0,2ml
578	Parvovirus (hond)	EP,HP,S/0,5ml
148	Parvovirus (kat)	EP,HP,S/0,5ml
2079	Rickettsia conorii	EP,HP,S/0,5ml
2080	Rickettsia rickettsii	EP,HP,S/0,5ml
120	Salmonella	S/1ml
568	Sarcoptes (hond)	S/0,5ml
350	Salmonella Dublin	HP,S,Mi
144	Distemper Virus (hond)	EP,HP,S/0,5ml
2544	Tetanus	S/2ml
1225	Rabies *	S/1ml
	(speciaal formulier gebruiken!)	
132	Toxoplasma (IgG + IgM)	EP,HP,S/0,5ml
2072	Trypanosoma evansi (hond)	S/0,5ml
2091	West Nile Virus (paard/vogel)	S/0,5m
	(IgG, avidity)	
1201	Yersinia	S/0,5ml
	Overigen:	
	PCR-Profielen Vogel	
6012	Profiel vogels 1	EB,F
	(PBFD, geslachtsbepaling)	
604	Profiel vogels 2	EB,F
	(PBFD, Polyomavirus)	
603	Profiel vogels 3	EB,F
	(PBFD, Polyomavirus, geslachtsbepaling)	
6010	Profiel vogels 4	EB,F
	(PBFD, Polyomavirus, geslachtsbepaling, Pacheco)	
6017	Profiel vogels 5	EB,F+A
	PBFD, Polyomavirus, Herpesvirussen (bijv. Pacheco), Chlamydia, bornavirus))	

€	PCR Onderzoeken	
8398	Adenovirus 1 (HCC, hond)	EB,H,L
8095	Adenovirus 2 (hond)	A
8495	Adenovirus (reptiel/vogel)	A
8182	Anaplasma phagocytophilum	EB,LQ,KM,SV,Z
8236	Anaplasma platys	EB,Z
8261	Angiostrongylus vasorum (hond)	EB,BAL,FA
8019	Babesia	EB,Z
8076	Bartonella henselae	EB,LQ
8162	Bordetella bronchiseptica	A
8517	Bornavirus (vogel)	A
8343	Bornavirus (zoogdier)	LQ,EB
8010	Borrelia	HT,LQ,SV,Z
8351	Brucella canis	A,EB,Sp,H,AM
8044	Calicivirus (kat)	A,EB
8004	Chlamydia	A,FA,AM
8161	Circovirus (hond)	FA,EB
8092	Circovirus (duif)	EB,F,A,FA
801	Circovirus (PBF)	EB,F
8001	Coronavirus (kat)	FA/AS,GW,LQ,EB
8025	Coronavirus (hond)	FA
8341	Coronavirus (paard)	FA
8416	Cryptosporidia	FA,MSP
8577	Demodex (hond/kat, semiquantitatie)	HT
8489	Dermatofyten	HA,HT,K
8003	Distemper Virus	A,EB,LQ,H,FA
8181	Ehrlichia canis	EB,KM,Z
8091	Encephalitozoon cuniculi	H,LQ
8230	Equine Arteritis Virus (EVA)	A,Sp,EB
8043	FeLV	EB,KM
8268	FIV	EB
8073	FIV (kwantitatief) *	EB
8340	Giardia	FA
8323	Helicobacter spp.	V
8089	Hepatozoon canis/felis	EB,Z
8009	Herpesvirus (kat)	A,AM,EB
8509	Herpesvirus (hond)	A,AM,EB
8050	Herpesvirus (koi)	GW
8665	Herpesvirus 1+4	A,AM,LQ,EB
8209	Herpesvirus 2+5 (paard)	A
8009	Herpesvirussen (reptiel)	A,AM,EB
8687	Herpesvirussen (vogel)	EB,F,A,FA
8223	Influenza A Virus	A
8059	Lawsonia intracellularis	FA
8008	Leishmania	A,KM,Ln,HT,EB
8031	Leptospira	H+EB,AM
8101	Microfilaria	EB
8088	Mycoplasma agassizii	A,NSP
8173	Myc. gallisept./synoviae	A,FA
8175	Mycoplasma haemolamiae	EB
8189	Mycoplasma pulmonis	A
	Mycoplasma (hond):	
8097	slijmvliezen	A,AM
578	hemotroof	EB
	Mycoplasma (kat):	
8082	slijmvliezen	A,AM
8511	hemotroof (incl. diff)	EB
8496	Myxoma Virus	A
8029	Neospora caninum	FA/LQ
8190	Papillomavirus (hond/kat)	HT
8096	Parainfluenzavirus (hond)	A
8122	Paramyxovirus (reptiel)	A,TSP
8024	Parvovirus (hond/kat)	FA,EB
8426	Past. multocida (toxigeen)	A
802	Polyomavirus (vogel)	EB,F
8177	Pokken (Avipoxvirus)	K
8055	Pokken (Orthopoxvirus)	K
8518	RHDV 1+2 (konijn)	A,EB,FA,H,GW
8102	Rhodococcus equi	A,FA
8060	Salmonella	FA
8178	Sarcoptes canis	HT
8011	Geslachtsbepaling (vogel)	EB,F
8556	Strep. equi equi (droes)	A,Ln
8229	Taylorella equigenitalis	TM,Sp
8021	Tick-borne Encephalitis V.	LQ,S,Z
8103	Toxoplasma gondii	FA/ LQ,AM
8668	Trichomonas (vogel)	A
8999	Tritrichomonas foetus	FA

€	PCR-Profielen Hond	€
8074	Anemie Vector-Borne (hond)	EB
	(Hemotrofe mycoplasmae, Babesia, Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum)	
8339	Anemie klein (hond)	EB
	(Anaplasma phagocytophilum, Babesia)	
8163	Respiratie groot (hond)	A
	(CHV, CAV-2, CPiV, Influenza A Virus, Distemper, Bord. bronchiseptica, Mycoplasma)	
8164	Respiratie klein (hond)	A
	(CAV-2, CPiV, Mycoplasma)	
8580	Ogen (hond)	A
	(CHV, Chlamydia)	
8168	Diarree (hond)	FA
	(Coronavirus, CPV, Rotavirus, Giardia sp., Cryptosporidia)	
8203	Neurologie (hond)	LQ
	(Eiwit, IgA, CRP, Tick borne disease-Ab, PCR: Hondenziekte, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Anaplasma phagocytophilum)	
8500	Neurologie klein (hond)	LQ
	(Eiwit, PCR: distemper virus, Neospora caninum, Toxoplasma gondii)	
8165	Reproductie (hond)	A,AM
	(CHV, Chlamydia, canine Mycoplasma, Brucella canis)	
	PCR-Profielen Kat	
8169	Respiratie I (kat)	A
	(FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)	
8087	Respiratie II (kat)	A
	(FCV, FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)	
8167	Respiratie III (kat)	A
	(FCV, FHV, Chlamydia)	
8045	Respiratie IV (kat)	A
	(FHV, FCV)	
8338	Ogen (kat)	A
	(FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)	
8168	Diarree (kat)	FA
	(Coronavirus, Tritrichomonas foetus, Giardia sp., FPV, Cryptosporidia)	
8414	Neurologie (kat)	LQ
	(Coronavirus, Toxoplasma gondii, Bartonella henselae, Bornavirus)	
8165	Reproductie (kat)	A,AM
	(FHV, Chlamydia, Mycoplasma felis)	
	PCR-Profielen Paard	
8415	Abortus (paard)	AM,A
	(EHV1, EHV4, EVA, Leptospira)	
8224	Respiratie (paard)	A
	(EHV1, EHV4, influenza A virus)	
8225	Respiratie (veulen)	A
	(EHV1, EHV4, influenza A virus, Rhodococcus equi)	
8209	Ogen (paard)	A
	(EHV2, EHV5)	
	PCR-Profiel Reptielen	
8563	Quarantaine (Hagedis)	A
	(Adenoviridae, Ranaviridae, Reoviridae)	
8564	Quarantaine (Colubridae, adders)	A
	(Adenoviridae, Paramyxoviridae, Reoviridae)	
8565	Quarantaine (boa, python)	A,TSP+EB
	(Adenoviridae, Arenaviridae, Paramyxoviridae, Reoviridae)	
8566	Quarantaine (Schildpadden)	A,NSP+HP
	(Herpesviridae, Mycoplasma agassizii, picornavirus, Ranaviridae, herpesvirus-Ab-Ab (TeVH-1 en TeHV-3))	
8290	Respiratie (schildpad)	A,NSP
	(Herpesviridae, Mycoplasma agassizii)	
	Overige PCR-Profielen	
8064	Tekenprofiel I	Z
	(borrelia, TBE-virus)	
8065	Tekenprofiel II	Z
	(borrelia, babesia, A. phagocytophilum, TBE-virus)	
8035	Tekenprofiel III	Z
	(A. phagocytophilum, A. platys, babesia, borrelia, Ehrlichia canis, Hepatozoon canis)	

PCR's zijn ook mogelijk op weefsel, dit is echter afhankelijk van het agens.

Voor meer PCR's zie ook onze formulieren voor Vogels/Kleine Zoogdieren, Reptielen, Paard, Landbouwhuisdieren of vraag het bij ons na.

Maldigestie en Diarree

Microbiologisch

- 1167 **Faecesprofiel groot (hond, kat, paard)**
(Bacteriologie incl. Salmonella, mycologie, gasvormers, Clostridium perfringens enterotoxinen, Clostridium difficile toxine A+B, pH, parasieten)
- 167 **Faecesprofiel klein (hond, kat, paard)**
(Bacteriologie incl. Salmonella, mycologie, gasvormers, pH)
- 1163 **Combinatie faecesprofiel (hond, kat, paard)**
(Bacteriologie incl. Salmonella, mycologie, gasvormers, pH, parasieten, Giardia spp.-Ag (ELISA), Cryptosporidia-Ag (ELISA))
- 1662 **Diarree profiel juvenielen (hond, kat)**
(Bacteriologie incl. Salmonella, mycologie, gasvormers, pH, Parvovirus, parasieten)
- 1662 **Diarree profiel veulen**
(Bacteriologie incl. Salmonella, mycologie, gasvormers, pH, parasieten incl protozoën, Rotavirus, Clostridium perfringens enterotoxinen)
- 1507 **Faecesprofiel pathogenen**
(Salmonella, yersinia, campylobacter, enteropathogene E.coli (EHEC, EPEC, ETEC))
- 1504 **Faecesprofiel BARF**
(Salmonella, Yersinia, Campylobacter, Listeria, Parasieten)
- 1168 **Faecesprofiel rund**
(Bacteriologie incl. Salmonella, mycologie, M. avium spp. paratuberculosis (PCR), parasieten)
- 1173 **Faecesprofiel kalf groot**
(Bacteriologie incl. Salmonella, mycologie, parasieten, rota- en coronavirus)
- 1062 **Faecesprofiel kalf - ELISA**
(Rota-, coronavirus, K99, bovine cryptosporidia)
- 1663 **Faecesprofiel reptielen**
(Bacteriologie incl. Salmonella, mycologie)
- 2170 **Faecesprofiel knaagdier incl. parasieten**
(Bacteriologie incl. Salmonella, mycologie, parasieten)
- 166 **Faecesprofiel vogels**
(Bacteriologie incl. Salmonella, mycologie)
- 1175 **Duif: Salmonella en parasieten**
- 8027 **Humaanpathogene diarreeverwekkers - PCR**
(Salmonella, Yersinia enterocolitica, Campylobacter jejuni)

Losse Bepalingen

- 189 **Clostridium difficile (toxine A+B)**
- 188 **Clostridium perfringens enterotoxin**
- 1508 **Yersinia en Campylobacter**
- 175 **Salmonella en Shigella**
- 2176 **Macrorhabdus ornithogaster**
(Microscopisch)
- 217 **Mycobacteriën**
(Microscopisch onderzoek zuurvaste staven)
- Serologische differentiatie**
(indien nodig in aanvulling op BO)

Virologie

- 154 **Faecesonderzoek virologisch (ELISA) (hond, kat)**
(Parvo-, rota- en coronavirusen)
- 2172 **Parvovirus (ELISA) (hond, kat)**
- 172 **Rotavirus (ELISA)**
- 8025 **Coronavirus (PCR) (hond)**
- 8001 **Coronavirus (PCR) (kat)**

Parasitologie

- 149 **Endoparasieten onderzoek**
(Flotatie en sedimentatie)
- 78 **Endoparasieten herkauwer**
(Flotatie en sedimentatie, Baermann-test)
- 1149 **Endoparasieten (reptielen)**
(Flotatie en sedimentatie, Ziehl-Neelsen-kleuring, natief)
- 585 **Baermann test**
(Longwormlarven)
- 2632 **Gemodificeerde Mc Master**

Specifieke Parasieten/Protozoa

- 187 **Cryptosporidia-Ag (ELISA) zoogdieren**
- 185 **Giardia spp.-Ag (ELISA)**
- 2082 **Cryptosporidia Ag (IFAT)**
- Reptielen**

Maldigestie / Malabsorptie

- 3012 **Pancreas elastase (hond)**
- 153 **Microscopisch verteringsonderzoek**
- 119 **Chymotrypsine (kat)**
- 61 **Galzuren (diarree)**
- 1408 **Zandgehalte (paard)**
- 1400 **Deeltjesgrootte (paard)**

Inflammatoire/exsudatieve Processen

- 7002 **Albumine en globuline**
- 444 **Chemische detectie van bloed**
- 1235 **a-1-Antitrypsine**
- 290 **Caloprotectine (hond)**
(Verdenking IBD)
- (Inflammatory Bowel Disease)

Bacteriologie

1. Swab / Punctaat / Melk

- 156 **Bacteriologie, mycologie** TM,GW
- 150 **Bacteriologie (aeroben)** TM,GW
- 2151 **Mycologie** TM,GW
- 285 **Melkonderzoek** MI,1/4
- 160 **Melkonderzoek** MI,4/4
- 165 **Onderzoek naar anaeroben** TM,GW
- Antibiogram**
(indien nodig)

Monsterplaats:

2.Huid / Haar

- 1156 **Bacteriologie, mycologie** HA,HT
- 150 **Bacteriologie (aeroben)** HA,HT
- 151 **Mycologie**
(Dermatofyten en gisten)
- 2175 **Dermatophilus congolensis** HA,K
- 8489 **Dermatofyten-PCR** HA,HT,K
- 2109 **Trichogram** HA
- 174 **Ectoparasieten** HA,HT
- Antibiogram**
(indien nodig)

3.Speciale microbiologische testen

- 1725 **Aanvullend antibiogram**
- 727 **Antibiogram anaerobe kiemen**
- 1070 **Aromatogram**
- 2217 **MRSA-differentiatie**
(In aanvulling op BO)
- 2210 **MRSP-differentiatie**
(In aanvulling op BO)
- 2218 **ESBL-differentiatie**
(In aanvulling op BO)
- 2410 **Nocardia/Actinomyces** TM,E
- 110 **Bloedcultuur**
(Aeroob en anaeroob)
- 184 **Reproductie hygiëne paard** TM
(Per swab)
- 194 **Reproductie hygiëne paard inclusief mycologie** TM
(Per swab)
- 158 **CEM paard** TM
(Per swab)
- 158 **Reproductie hygiëne paard inclusief CEM** TM
(Per swab)
- 8229 **Tayl. equigenitalis-PCR** TM,Sp
- 4. Bijen**
- 171 **Paenibacillus Larvae**
(Honing in plastic zak)
- 178 **Nosema**
(Microscopisch)
- 193 **Indien positief: differentiatie**
(Nosema apis / Nosema ceranae)
- 8079 **Chronic Bee Paralysis Virus (PCR)** B
- 8640 **Deformed Wing Virus (DWV) (PCR)** B
- 8558 **Melissococcus plutonius (Europees vuilbroed) (PCR)** BL,B
- 8503 **Sacbrood Virus (PCR)** BL

Een antibiogram wordt o.b.v. de klinische relevantie van de gekweekte kiem(en) automatisch uitgevoerd, tenzij u dit niet wenst:

2202 Ik heb zeker geen antibiogram nodig

Klinisch relevante gegevens / ingestelde therapie:

Autovaccins / Bedrijfsspecifieke vaccins

Bij deze bestelling bent u verplicht een veterinaire recept bij te voegen. De levertijd is 3-4 weken.

- 155 **Rp. Autovaccins bij chronische diarree**
(In aanvulling op BO; oraal vaccin of injecties)
(Exclusief verzendkosten)

- 1550 **Rp. Combinatievaccin**
(In aanvulling op BO; oraal vaccin en injecties)
(Exclusief verzendkosten)

Verzendmateriaal bestellen:

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| 1 Serumbuisjes | 6 Swabs met transportmedium |
| 2 Citraatbuisjes | 6a Swabs zonder transportmedium |
| 3 EDTA buisjes | 6b Container voor swabs |
| 3a Heparine buisjes | 11 Container bloedbuisjes |
| 4 NaF buisje | 12 Containers objectglasjes |
| 10 Envelop | 80 Barcodes |

Ondrachtformulieren:

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 100 Allergie | 160 Hygiëne |
| 110 Algemeen | 150 Landbouwhuisdieren |
| 170 Genetica Hond | 120 Pathologie |
| 190 Genetica Kat | 130 Paard |
| 180 Genetica Paard | |
| 210 Vogels en kleine zoogdieren | |

Algemene Voorwaarden:

Prijzen in euro excl. BTW / Koerierkosten bedragen €2,50 / Voor onze algemene bedrijfsvoorwaarden kijk op www.laboklin.de het aanbod van prijzen en diensten kan aan veranderingen onderhevig zijn.

NL - 004014064 / 1707