

A= afstrijkje (swab met medium), AD=afstrijkje zonder medium (swab zonder medium), BU = bloeduitstrijkje, U= urine, S = Serumbuis (rode dop), E = EDTA buis (paarse dop), NaF = Natrium Fluoride buis (grijze dop)

| | | | |
|---|--------------|--|---------------|
| SCREENINGSPROFIELEN HUISDIEREN | € | GENETISCHE ANALYSES | € |
| Screening klein (hond, kat) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= screening groot zonder bloedbeeld) | 14.80 | VAN HOND, KAT, PAARD EN RUND OP AANVRAAG o.a.: | |
| Screening groot (hond, kat) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU] Na, K, Ca, fosfaat, cholesterol, triglyceriden, glucose, eiwit totaal, amylase, lipase, bilirubine totaal, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, alkalische fosfatase, ureum, creatinine, albumine plus bloedbeeld groot | 25.70 | DNA afstamming (hond) [1 ml E; ≥ 19 microsatellietmarkers] | 43.30 |
| Anemiescreening [1 ml S; 1 ml E; BU] bloedbeeld groot, reticulocyten, ijzer, eiwit totaal, bilirubine totaal | 20.40 | Bloedgroep (hond, kat) [1 ml E] | 28.80 |
| Geriatricscreening [2 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU] bloedbeeld groot, ALAT (=GPT), GLDH, alkalische fosfatase, eiwit totaal, ureum, creatinine, creatine kinase (CK), cholesterol, fructosamine, ijzer, Na, K, fosfaat, totaal T4 | 35.85 | Bloedgroep genetisch (kat) [1 ml E] | 46.80 |
| Leverblok [2 ml S] eiwit totaal, albumine, bilirubine totaal, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, alkalische fosfatase en galzuren | 11.70 | HEMATOLOGIE | € |
| Mineraalstofwisseling screening [1 ml S] Ca, Mg, Na, K, chloride en ijzer | 22.50 | bloedbeeld groot [1 ml E; BU] leucocyten, erythrocyten, hemoglobine, hematocriet, thrombocyten, leucocyten differentiatie | 11.20 |
| Nierblok [1 ml S] Na, K, Ca, fosfaat, ureum, creatinine, eiwit totaal, albumine | 10.45 | bloedbeeld klein [1 ml E] leucocyten, erythrocyten, hemoglobine, hematocriet, thrombocyten | 5.40 |
| Pancreasblok [1 ml S] Ca, amylase, lipase, cholesterol, triglyceriden | 10.20 | leucocytendifferentiatie [1 ml E; BU] | 6.00 |
| PU/PD blok [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF; BU; U] screening groot, urine status, soortelijk gewicht urine, cortisol, fructosamine | 49.50 | reticulocyten [1 ml E] | 5.60 |
| Spierblok [1 ml S] Creatine kinase [CK], ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), LDH, α-HBDH (= iso LDH) | 6.80 | bloedparasieten cytologisch [1 ml E; BU] | 18.00 |
| Sporenelementenscreening [1 ml S of urine] koper, zink, selenium, magnesium | 51.75 | BLOEDSTOLLING | € |
| SCREENINGSPROFIELEN PAARD | € | fibrinogeen [1 ml citraatplasma ingevroren] | 8.60 |
| Screening klein (paard) [1 ml S; 0,5 ml NaF] (= screening groot zonder bloedbeeld) | 17.20 | PTT [1 ml citraatplasma ingevroren] | 5.75 |
| Screening groot (paard) [1 ml S; 1 ml E; 0,5 ml NaF; BU] Na, K, Ca, fosfaat, cholesterol, triglyceriden, glucose, eiwit totaal, bilirubine totaal, ASAT (=GOT), ALAT (=GPT), gamma-GT, GLDH, LDH, alkalische fosfatase, creatine kinase [CK], ureum, creatinine, albumine plus bloedbeeld groot | 28.30 | PTT Quick [1 ml citraatplasma ingevroren] | 5.75 |
| Cardiomyopathie (paard) [2 ml S] CK-MB, α-HBDH (= iso LDH), Troponine T _{hs} , NT-pro-BNP | 60.00 | prothrombinetijd (PT) [1 ml citraatplasma ingevroren] | 5.75 |
| Equine Metabool Syndroom klein (paard) [1 ml S; 1 ml NaF] glucose, triglyceriden | 4.60 | Stollingsblok [1 ml citraatplasma ingevroren] PTT-quick, PTT, prothrombinetijd, fibrinogeen | 22.70 |
| Equine Metabool Syndroom groot (paard) [1 ml S; 1 ml NaF; 0,5 ml S ingevroren inzenden] glucose, triglyceriden, insuline | 32.20 | VITAMINES | € |
| Prestatieprofiel [1 ml S; 1 ml E; 1 ml NaF] Na, K, Ca, fosfaat, ureum, lactaat, ASAT (=GOT), gamma-GT, GLDH, creatine kinase (CK) en bloedbeeld groot | 25.60 | vitamine A [0,5 ml S] | 14.35 |
| SCREENINGSPROFIEL OVERIGE DIERSOORTEN | € | vitamine B ₁ /thiamine difosfaat [0,5 ml E] | 19.95 |
| Vogelprofiel [0,5 ml S] eiwit totaal, albumine, globuline, LDH, GLDH, ASAT (=GOT), creatine kinase (CK), galzuren, cholinesterase, amylase, urinezuur, Na, K, Ca, fosfaat | 22.75 | vitamine B ₂ [0,5 ml E] | 19.95 |
| REISPROFIEL HOND | € | vitamine B ₆ [0,5 ml E] | 19.95 |
| Reisprofiel hond [1 ml S; 1 ml E; BU] Leishmania al., Ehrlichia al., Babesia al., A. phagocytophylum al., Hepatozoon spp. (PCR), microfilaria spp. (PCR), macrofilaria spp. (incl. D. immitis) al. & cytologisch onderzoek bloeduitstrijkje. | 99.60 | vitamine B ₁₂ (inactief)[0,5 ml S] | 9.50 |
| | | vitamine D (25-OH) [0,5 ml S] | 16.80 |
| | | vitamine E (tocoferol)[0,5 ml S] | 14.35 |
| | | vitamine K1 [0,5 ml S] | 26.00 |
| | | TOXICOLOGIE | € |
| | | benzodiazepine [3 ml S] | 33.75 |
| | | bromide [2 ml S] | 23.40 |
| | | digoxine [2 ml S] | 22.60 |
| | | drugsscreening [bij voorkeur 10 ml U] | 112.50 |
| | | fenobarbital [2 ml S] | 28.10 |
| | | fentytoïne [2 ml S] | 39.50 |
| | | pijnstillersscreening [bij voorkeur 10 ml U] | 135.00 |
| | | strychnine [2 ml S] | 44.40 |
| | | thallium [bij voorkeur urine] | 25.00 |
| | | toxicologie-screening [bij voorkeur 10 ml U] (zie ook https://euregiolab.com/toxicologie.html) | 242.00 |
| | | KLINISCHE CHEMIE | € |
| | | ALAT (=GPT) [0,5 ml S] | 2.20 |
| | | ASAT (=GOT) [0,5 ml S] | 2.20 |
| | | albumine [0,5 ml S] | 3.25 |
| | | alfa-amylase [0,5 ml S] | 2.20 |
| | | alk. fosfatase [0,5 ml S] | 2.20 |
| | | alk. fosfatase (cortico-induced 2 min. 65 °C) [0,5 ml S] | 9.60 |
| | | bilirubine direct [0,5 ml S] | 2.20 |
| | | bilirubine totaal [0,5 ml S] | 2.20 |
| | | calcium [0,5 ml S] | 2.20 |
| | | cardiaal troponine I (hond, kat, paard) [0,5 ml S] | 19.80 |

Op al onze prijzen zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Alle prijzen zijn exclusief administratiekosten (kaartkosten) van € 3.00 per aanvraagkaart en exclusief BTW. Bovengenoemde prijzen zijn geldig vanaf 1 januari 2019.

A= afstrijkje (swab met medium), AD=afstrijkje zonder medium (swab zonder medium), BU = bloeduitstrijkje, U= urine, S = Serumbuis (rode dop), E = EDTA buis (paarse dop), NaF = Natrium Fluoride buis (grijze dop)

| | |
|--|-------|
| chloride [0,5 ml S] | 2.20 |
| cholesterol [0,5 ml S] | 2.20 |
| cholinesterase [0,5 ml S] | 2.20 |
| creatine kinase (CK) [0,5 ml S] | 2.20 |
| creatinine [0,5 ml S] | 2.20 |
| C-reactive protein (CRP) [0,5 ml S] | 5.10 |
| eiwit-electroforese [0,5 ml S] | 10.00 |
| eiwit totaal [0,5 ml S] | 2.20 |
| fosfaat [0,5 ml S] | 2.20 |
| fructosamine [0,5 ml S] | 6.40 |
| galzuren [0,5 ml S] | 11.00 |
| glucose [1 ml NaF] | 2.20 |
| GLDH [0,5 ml S] | 2.20 |
| gamma-GT [0,5 ml S] | 2.20 |
| α-HBDH (= iso-LDH) [0,5 ml S] | 3.50 |
| β-HBZ [0,5 ml S] | 6.80 |
| ijzer [0,5 ml S] | 2.60 |
| jodium [0,5 ml S] | 19.50 |
| koper [0,5 ml S] | 14.85 |
| lactaat [1 ml NaF] | 7.70 |
| LDH [0,5 ml S] | 2.50 |
| lipase [0,5 ml S] | 2.50 |
| lipase DGGR [0,5 ml S] | 3.20 |
| magnesium [0,5 ml S] | 2.50 |
| NEFA [1 ml S] | 10.60 |
| osmolaliteit [1 ml S] | 11.75 |
| pancreas lipase immunoreactiviteit (PLI) (hond & kat na vasten) [0,5 ml S] | 29.75 |
| selenium [2 ml S] | 14.85 |
| serum amyloid A (SAA) [1 ml S] | 14.40 |
| symmetrisch dimethylarginine (SDMA) (hond, kat) [1 ml S] | 12.00 |
| taurine [2 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden] | 36.00 |
| triglyceriden [0,5 ml S] | 2.20 |
| trypsin-like immunoreact. (TLI)(hond na vasten)[0,5 ml S] | 25.00 |
| trypsin-like immunoreact. (TLI) (kat na vasten) [0,5 ml S] | 38.40 |
| urinezuur [0,5 ml S] | 2.20 |
| ureum [0,5 ml S] | 2.20 |

IMMUNOLOGIE

| | |
|--|-------|
| Acetylcholinereceptor al. [2 ml S] (myasthenia gravis) | 36.00 |
| ANA [0,5 ml S] | 24.00 |
| Antigeen Receptor Rearrangement lymfocyten (PARR)[5 ml E; biopt; BU; DNAB] | 72.00 |
| Bloedgroepenincompatibiliteit (Paard) [2 ml S van de merrie en 5 ml E van het veulen of hengst] | 85.00 |
| Coombs-test [5 ml E] | 16.30 |
| IgA tegen weefseltransglutaminase type 2 (glutengevoeligheid paard; doorlooptijd max. 4 weken)[5 ml S] | 40.00 |
| Voedingsmiddelgevoeligheid [10 gram voedermiddel en 2 ml serum] | 27.50 |
| Entstatus hond (HCC, parvo & hondeziekte)[1 ml S] | 62.40 |
| Entstatus hond (HCC, parvo, rabies & hondeziekte)[1 ml S] | 85.00 |
| Entstatus kat (Herpesvirus, parvo & calicivirus)[1 ml S] | 62.40 |
| Entstatus kat (Herpesvirus, rabies, parvo & calicivirus)[1 ml S] | 85.00 |

URINE-ONDERZOEK

| | |
|--|-------|
| Eiwit kwantitatief [1 ml U] | 6.75 |
| Status urine [8 ml U] | 4.50 |
| Status sediment [8 ml U] | 8.40 |
| Eiwit:creatinine-ratio [10 ml U] | 5.60 |
| Steenanalyse [blaassteen; infrarood spectroscopie] | 28.10 |

ENDOCRINOLOGIE/DRACHTIGHEIDSONDERZOEK

| | |
|---|-------|
| ACTH [1 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden] | 25.20 |
| Aldosteron [0,5 ml S of U] | 51.60 |
| AMH (anti-Müller hormoon; ELISA)[1 ml gekoeld celvrij serum of heparine-plasma] | 35.00 |
| Cortisol [0,5 ml S of 10 ml U] | 16.20 |
| Cortisol in speeksel [0,5 ml; middels LC-MSMS] | 25.00 |
| Insuline [0,5 ml S ingevroren inzenden](bij voorkeur na vasten) | 18.00 |
| Normetanefrine & metanefrine [2 ml EDTA-plasma ingevroren inzenden of U] | 29.40 |
| NT-proBNP (hond, kat, paard) [1,0 ml S P en EDTA-pl H&K] | 38.00 |
| Oestradiol [0,5 ml S] | 20.90 |
| Oestrone-sulfaat (paard) [0,5 ml S; vanaf dag 90 dracht] | 32.40 |
| PTH-related peptide (hond, kat) [E gekoeld] | 84.00 |
| PMSG (paard) [0,5 ml S; 45-100 dagen dracht] | 24.00 |
| Progesteron [0,5 ml S] | 15.85 |
| Testosteron [0,5 ml S] | 15.85 |
| T4 totaal [0,5 ml S] | 13.80 |
| T4 vrij [0,5 ml S] | 17.40 |
| TSH (hond, kat) [0,5 ml S] | 19.20 |

FUNCTIETESTEN

| | |
|---|-------|
| ACTH-stimulatietest (2x cortisol) [2x 0,5 ml S] | 30.00 |
| Cortisol/Creatinine ratio 1 [10 ml ochtend U; LC-MSMS] | 20.50 |
| Cortisol/Creatinine ratio 2 [2x 10 ml ochtend U; LC-MSMS] | 41.00 |
| Cortisol/Creatinine ratio 3 [3x 10 ml ochtend U; LC-MSMS] | 61.50 |
| Dexamethason-suppressietest 1 dan wel 2 (Lage (1) dan wel hoge (2) dosis) [2x 0,5 ml S] | 30.00 |
| [3x 0,5 ml S] | 45.00 |
| Eiwit/Creatinine ratio [10 ml U] | 5.60 |
| HCG-stimulatietest (2x testosteron) [2x 0,5 ml S] | 31.70 |

FAECESONDERZOEK

| | |
|--|-------|
| Calprotectine [5 gram faeces; ELISA] | 22.80 |
| Canine Parvovirus/Feline Parvovirus [5 gram faeces] | 30.00 |
| Coronavirus (hond/kat/paard)[5 gram faeces; PCR] | 35.20 |
| Cryptosporidium parvum [5 gram faeces; EIA] | 21.60 |
| Diarreeblok microscopisch [10 gram faeces] | 48.00 |
| Bacteriologisch onderzoek incl. kiemdiff, evt. antibiogram, mycologisch onderzoek, vertering en parasieten (incl. protozoën cysten). Giardia ag. (hond, kat, rund, paard) [1 gram faeces; EIA] | 8.80 |
| Lawsonia intracellularis [5 gram faeces; PCR] | 35.20 |
| Mycobacterium avium subsp. paratbc (rund) [5 gram faeces; PCR] | 35.20 |
| Pancreas elastase [5 gram faeces] | 26.40 |
| Rotavirus ag. [5 gram faeces; EIA] | 8.80 |
| Trichomonas foetus [5 gram faeces; PCR] | 35.20 |
| Verteringsonderzoek (microscopisch) [10 gram faeces] | 15.60 |

A= afstrijkje (swab met medium), AD=afstrijkje zonder medium (swab zonder medium), BU = bloeduitstrijkje, U= urine, S = Serumbuis (rode dop), E = EDTA buis (paarse dop), NaF = Natrium Fluoride buis (grijze dop)

| SEROLOGIE | € | | |
|---|-------|---|-------|
| Anaplasma phagocytophilum al. [0,5 ml S] | 24.00 | Babesia (alle diersoorten) [1 ml E] | 35.20 |
| Angiostrongylus vasorum al. (hond) [0,5 ml S] | 21.60 | Bartonella henselae (kat) [1 ml E] | 35.20 |
| Babesia al. (hond, kat) [0,5 ml S] | 24.00 | Borna virus [1 ml E; liquor] | 35.20 |
| Babesia caballi en Th. equi al. (paard) [0,5 ml S] | 60.00 | Borrelia [huid; liquor; synovia;teek] | 35.20 |
| Borna virus al. [0,5 ml S] | 28.80 | Bovine herpesvirus 4 [1 ml E; (huid)weefsel] | 35.20 |
| Borrelia al. (IgG + IgM) [0,5 ml S] | 25.20 | Bovine herpesvirus 1+5 [1 ml E; (huid)weefsel] | 37.50 |
| Brucella canis al. [1 ml S] | 25.20 | Bovine parainfluenza virus type 3 (rond) [AD] | 35.20 |
| BVD/MD al. screening (rond) [0,5 ml S] | 12.50 | BRSV (rond) [1 ml E; AD] | 35.20 |
| BVD/MD al. type 1 (rond) [0,5 ml S] | 19.20 | BVD/MD type 1+2 (rond) [1 ml E; (huid)weefsel] | 37.50 |
| BVD/MD al. type 2 (rond) [0,5 ml S] | 21.60 | CAE (geit) [1 ml E; AD] | 35.20 |
| BVD/MD al. type 1+2 (rond) [0,5 ml S] | 30.00 | Calicivirus (kat) [AD; 1 ml E] | 35.20 |
| CAE al. (geit) [0,5 ml S] | 16.00 | Chlamydomphila psittaci [AD; 1 ml E; weefsel; faeces] | 35.20 |
| Canine adenovirus type 1/HCC al. (hond) [0,5 ml S] | 24.00 | Circovirus type 1 (hond) [1 ml E; faeces en organen] | 35.20 |
| Chlamydomphila psittaci al. [1 ml S] | 25.50 | Coxiella burnetii (Q-fever) (herkauwer) [abortus materiaal] | 35.20 |
| Dirofilaria al. [0,5 ml S] | 21.60 | Ehrlichia canis [1 ml E; beenmerg; teek] | 35.20 |
| Ehrlichia canis al. [0,5 ml S; IFAT] | 25.20 | Encefalitozoon cuniculi (hond, konijn) [U] | 35.20 |
| EHV 1+4 al. [2 ml S] | 33.60 | Enzoötische neustumorvirus (schaap, geit) [1 ml E; (huid)weefsel] | 35.20 |
| EHV 1 al. [2 ml S] | 24.00 | EHV 1/4 (paard)[abortus materiaal; neusswab; 1 ml E; liquor] | 42.00 |
| EHV 3 al. [2 ml S] | 24.00 | EHV 2 (paard) [BAL; 1 ml E; neus- of oogswab] | 35.20 |
| EHV 5 al. [2 ml S] | 28.80 | EHV 3 (paard) [BAL; 1 ml E; neus- of oogswab] | 35.20 |
| Equine arteritisvirus/EAV al. [2 ml S] | 24.00 | EHV 5 (paard) [BAL; 1 ml E; neusswab] | 35.20 |
| Equine infectieuze anaemie al. (paard)(Coggins) [2 ml S] | 24.00 | FelV [1 ml E; beenmerg; liquor] | 35.20 |
| Fasciola hepatica al. (rond) [0,5 ml S] | 24.00 | FIV [1 ml E] | 35.20 |
| FelV al. [0,2 ml S] | 12.50 | FSME(Früh Sommer Meningo-Encefalitis) [teek; liquor] | 35.20 |
| FIP/Coronavirus al. [0,2 ml S] | 16.50 | Geslachtsbepaling (vogel) [1 ml E; veren] | 27.60 |
| FIV+FelV al. [1 ml S] | 24.00 | Hepatozoon canis [1 ml E] | 35.20 |
| FIV/Immunodeficientievirus al. [0,2 ml S] | 16.50 | Herpesvirus (hond, kat, koikarper, landschildpad) [abortus materiaal; AD; 1 ml E] | 35.20 |
| FSME al. [0,5 ml S] | 24.00 | Hondenziekte/CDV (hond, nerts) [AD; 1 ml E; liquor] | 35.20 |
| HCC/canine adenovirus type 1 al. (hond) [0,5 ml S] | 24.00 | Influenza A virus (alle diersoorten) [AD; longspoeling] | 35.20 |
| Herpesvirus al. [0,5 ml S] | 24.00 | Leishmania [huid; lymfeknoop; beenmerg] | 35.20 |
| Hondeziekte/CDV al. (hond, nerts) [0,5 ml S] | 26.40 | Leptospira/morbus Weil [U; nieren] | 35.20 |
| Influenza A equi 1+2 al. [1 ml S] (paard) | 24.00 | Microfilaria (incl. differentiatie) [1 ml E] | 35.20 |
| Lawsonia al. [0,5 ml S] | 16.00 | MRSA [neusspoeling] | 35.20 |
| Leishmania al. [0,5 ml S] | 25.20 | Mycoplasma haemocanis [AD; 1 ml E] | 35.20 |
| Leptospira/morbus Weil al. [0,5 ml S] | 31.20 | Mycoplasma haemofelis [AD; 1 ml E] | 35.20 |
| Listeria al. [1 ml S] | 31.20 | Myxomatose virus (konijn) [1 ml E; oogswab] | 35.20 |
| Maedi-visnavirus al. (schaap) [1 ml S] | 16.00 | Neospora caninum [faeces; weefsel; liquor] | 35.20 |
| Mycobacterium avium subsp. paratbc (rond) [0,5 ml S] | 13.20 | Ovine herpesvirus type 2 (schaap) [AD; 1 ml E] | 35.20 |
| Mycoplasma bovis [0,5 ml S] | 16.00 | Pacheco (herpes) virus (vogel) [faeces; veren; lever; milt] | 35.20 |
| Neospora al. [0,5 ml S] | 18.50 | PBFD virus (vogel) [1 ml E; veren] | 35.20 |
| Parainfluenza type 3 al. (rond) [0,5 ml S] | 24.60 | Parvovirus (hond, kat) [AD; 1 ml E] | 35.20 |
| Parvovirus al. (hond, kat) [0,5 ml S] | 24.00 | Parainfluenza [AD; 1 ml E] | 35.20 |
| Salmonella al. [0,5 ml S] | 25.20 | Pokken virus (kat) [huidkorstje; huidafkrabsels] | 35.20 |
| Sarcoptes al. (hond) [0,5 ml S] | 25.20 | Polyomavirus (vogel) [1 ml E; veren] | 35.20 |
| Streptococcus equi var. equi al. (paard) [0,5 ml S] | 60.00 | Rabbit haemorrhagic disease (konijn) [AD; 1 ml E; weefsel; faeces] | 35.20 |
| Strongylus vulgaris al. (paard) [2 ml S; doorlooptijd max. 4 weken] | 32.50 | Rhodococcus equi (paard) [AD] | 35.20 |
| Tetanus al. [0,5 ml S] | 18.20 | Sarcoïdvirus (paard) [huidmateriaal of eventueel biopt] | 35.20 |
| Toxoplasma al. (IgG+IgM) [0,5 ml S] | 27.00 | Sarcoïdvirus (kat) [huidmateriaal of eventueel biopt] | 35.20 |
| Trypanosoma evansi al. [0,5 ml S] | 27.60 | Spumavirus [AD; 1 ml E] | 35.20 |
| West Nile Virus (WNV) al. (paard, vogel) [0,5 ml S] | 60.50 | Streptococcus equi subsp. equi [AD; pus] | 48.00 |
| PCR ANALYSES (uitsluitend op monsters zonder gel) | € | Toxoplasma gondii [abortus materiaal; faeces; liquor] | 35.20 |
| Adenovirus type 1 en 2 (hond) [AD; weefsel] | 35.20 | West Nile Virus (WNV) (paard, vogel) [0,5 ml S] | 60.50 |
| Aleutian disease virus (fret, nerts) [AD; 1 ml E] | 35.20 | | |
| Anaplasma phagocytophilum [1 ml E; beenmerg] | 35.20 | | |
| Angiostrongylus vasorum (hond) [1 ml E; longspoelset] | 35.20 | | |

Op al onze prijzen zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Alle prijzen zijn exclusief administratiekosten (kaartkosten) van € 3.00 per aanvraagkaart en exclusief BTW. Bovengenoemde prijzen zijn geldig vanaf 1 januari 2019.

A= afstrijkje (swab met medium), AD=afstrijkje zonder medium (swab zonder medium), BU = bloeduitstrijkje, U= urine, S = Serumbuis (rode dop), E = EDTA buis (paarse dop), NaF = Natrium Fluoride buis (grijze dop)

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| PCR SCREENINGSPROFIELEN (andere op aanvraag) | € | AANVULLENDE VETERINAIRE VIRUSDIAGNOSTIEK | € |
| Luchtwegen hond klein | 62.40 | Electronenmicroscopie (EM) [se- en excreta] | 35.00 |
| [Adenovirus type 2, Parainfluenza, Mycoplasma spp.] [AD] | | Virusisolatie in celcultuur [se- en excreta] | 35.00 |
| Luchtwegen hond groot | 84.00 | | |
| [Adenovirus type 2, Influenza A, Parainfluenza, B. bronchiseptica, Herpesvirus, Hondziekte, Mycoplasma spp.] [AD] | | ALLERGIE-ONDERZOEK | € |
| Dekinfectie reu [preputiaalswab] | 72.00 | Hond en Kat | |
| [Herpesvirus, Chlamydia, Mycoplasma spp., Brucella spp.] | | IgE groepentest [0,5 ml S] | 42.00 |
| Luchtwegen paard klein | 62.40 | pollen, mijten, schimmels, vlooiën | |
| [EHV1, EHV4 & Influenza A] [AD; BAL > 20 ml] | | IgE seizoensgebonden [0,5 ml S] | 64.80 |
| Luchtwegen paard groot | 90.00 | grassen, kruiden, bomen (10 allergenen) | |
| [EHV1, EHV4, EVA, Influenza A, S. equi var. equi & var. zooepidemicus] [AD; BAL > 20 ml] | | IgE niet-seizoensgebonden [0,5 ml S] | 48.00 |
| | | mijten, schimmels (8 allergenen) | |
| BACTERIOLOGIE | € | IgE Voedingsmiddelen (16 allergenen) [0,5 ml S] | 92.40 |
| Kweek algemeen (inclusief kiemdifferentiatie) | 22.80 | IgE Malassezia [0,5 ml S] | 30.00 |
| Antibiogram (per kiem; volgt indien relevant automatisch) | 10.20 | | |
| MRSA-differentiatie en Esbl-differentiatie | 28.60 | Paard | |
| | | IgE groepentest [1 ml S] | 48.80 |
| MYCOLOGIE | € | pollen, mijten, schimmels, insecten | |
| Kweek algemeen | 19.35 | IgE seizoensgebonden [0,5 ml S] | 76.80 |
| | | grassen, kruiden, bomen (16 allergenen) | |
| BACTERIOLOGIE SPECIAAL PAARD | € | IgE niet-seizoensgebonden [0,5 ml S] | 76.80 |
| Fokhygiene (paard) (Algemeen bacteriologisch onderzoek) | 22.80 | mijten, schimmels (16 allergenen) | |
| [A cervix/uterus; incl kiemdifferentiatie en schimmelkweek] | | IgE voedingsmiddelen (8 allergenen) [0,5 ml S] | 90.00 |
| | | IgE insecten (5 allergenen) [0,5 ml S] | 84.00 |
| PARASITOLOGIE | € | | |
| Bloedparasieten cytologisch [BU of 1 ml E] | 18.00 | | |
| Ectoparasieten [huid/haar] | 13.70 | | |
| Endoparasieten [5 gram faeces] | 17.50 | | |
| PATHOLOGIE | € | | |
| Bronchoalveolaire spoeling (BAL; > 20 ml) | 29.90 | | |
| Cytologie [uitstrijkje/wondvocht] | 37.90 | | |
| Histo-pathologie [weefsel in 4% formaline] | 55.90 | | |
| Antigeen Receptor Rearrangement lymfocyten (PARR) [5 ml E; biopt; BU; DNAB] | 72.00 | | |

Inzending van monsters bij voorkeur via NOX Night TimeExpress (informatie via ons kantoor op telefoonnummer 043-3620700) en uitsluitend verpakt overeenkomstig verpakkingsinstructie nummer PI 650.

Eventueel kunt U monsters verzenden per reguliere post, waarvan de bezorging overigens minder trefzeker is. Ook in dit geval dienen de monsters te zijn verpakt overeenkomstig verpakkingsinstructie nummer PI 650. Het inzendadres is:

Euregio Laboratory Services
Antwoordnummer 20122
6300 VB Valkenburg