

| | | | |
|---|--|--|--|
| Bacteriologisch onderzoek | | Autovaccin | |
| <input type="checkbox"/> Melk Bacteriologisch onderzoek, ABG Ja / Nee <input type="checkbox"/> Melk Celgetal bepaling <input type="checkbox"/> Bacteriologisch onderzoek + ABG <input type="checkbox"/> Anaerobe kweek <input type="checkbox"/> Salmonella direct <input type="checkbox"/> Salmonella ophoping <input type="checkbox"/> Totaal + Entero kiemgetal <input type="checkbox"/> Klebsiella / Entero kiemgetal <input type="checkbox"/> Entero kiemgetal melk <input type="checkbox"/> Mycoplasma kweek <input type="checkbox"/> Campylobacter kweek <input type="checkbox"/> E.coli typering VAR (pathogeen type) <input type="checkbox"/> Streptococ suis typering (1,2,7,9) | | <input type="checkbox"/> Varken (SSU, PMU, BBS, CLOS) <input type="checkbox"/> Koniijn (PMU, BBS) <input type="checkbox"/> Pluimvee (ECO, SAU, SAL) <input type="checkbox"/> Geiten (PMU, MHA) Bacterie: _____ Type: _____ Hoeveelheid: _____ Afgevuld in: <input type="checkbox"/> 500 ml <input type="checkbox"/> 250 ml | |
| Microscopisch onderzoek | | Sperma onderzoek | |
| <input type="checkbox"/> Gramkleuring <input type="checkbox"/> Cytologisch onderzoek <input type="checkbox"/> Natpreparaat <input type="checkbox"/> Ectoparasieten / Schimmel <input type="checkbox"/> Oor: BO / ABG + Microscopisch Schimmelonderzoek <input type="checkbox"/> Schimmelkweek <input type="checkbox"/> Microscopisch Schimmel onderzoek Honing <input type="checkbox"/> Amerikaans Vuilbroed | | <input type="checkbox"/> Bact. onderz. (+ ABG) + Sediment <input type="checkbox"/> Algemeen:Sed, Sg, Stick <input type="checkbox"/> Algemeen:Sed, Sg, Stick +E/C ratio <input type="checkbox"/> Soortelijk gewicht <input type="checkbox"/> Stick <input type="checkbox"/> Stick + Eiwit/Creat ratio <input type="checkbox"/> Sediment <input type="checkbox"/> Bewegelijkheid <input type="checkbox"/> % Levende cellen | |
| Faeces onderzoek | | Urine onderzoek | |
| <input type="checkbox"/> Paard telling wormeieren, individueel / pool <input type="checkbox"/> Maag/ darmwormen Sneltesten: <input type="checkbox"/> Coccidiose <input type="checkbox"/> Giardia <input type="checkbox"/> Telling wormeieren+coccs <input type="checkbox"/> Cryptosporidiën (microscopisch) <input type="checkbox"/> Leverbot <input type="checkbox"/> Kalverdiarree pakket <i>Crypto, Rota, Corona, E.coli</i> <input type="checkbox"/> Longwormen <input type="checkbox"/> Varkensdiarree pakket <i>Rota, E.coli (F4,5,18,41)</i> <input type="checkbox"/> Zand <input type="checkbox"/> <i>C. dif en C. perf</i> <input type="checkbox"/> Cl. Perfringens toxine <input type="checkbox"/> Geitendiarree pakket <i>Crypto, K99, Rota, C. perf/Tox</i> <input type="checkbox"/> Bacteriologisch onderzoek (zie boven voor opties) | | | |
| Bloedonderzoek | | | |
| Klinisch/ Chemisch onderzoek | | Individueel onderzoek | |
| Hond / Kat: <input type="checkbox"/> Scr. klein Ex Na/K/Cl KI/chem <input type="checkbox"/> Scr. groot Ex Na/K/Cl KI/chem + hematologie + diff <input type="checkbox"/> Natrium-Kalium-Chloor bepaling Paard: <input type="checkbox"/> Screening klein KI/chem <input type="checkbox"/> Screening groot+eiwitsp KI/chem + hematologie + diff <input type="checkbox"/> Spieren pakket KI/chem Rund: <input type="checkbox"/> Screening groot KI/chem + hematologie + diff <input type="checkbox"/> Screening klein KI/chem <input type="checkbox"/> Downer pakket KI/chem | | <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> Cre <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> CPK <input type="checkbox"/> T-eiwit <input type="checkbox"/> Titerbepaling hond <input type="checkbox"/> Fosfaat <input type="checkbox"/> Glu <input type="checkbox"/> FIV / FeLV <input type="checkbox"/> GOT <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Ureum <input type="checkbox"/> Eiwitspectrum (extern) <input type="checkbox"/> Galzuren <input type="checkbox"/> SDMA <input type="checkbox"/> Fructosamine <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Ketonen <input type="checkbox"/> Babesia <input type="checkbox"/> Electrolyten (Na/K/Cl) <input type="checkbox"/> ACTH (extern) <input type="checkbox"/> SAA (Serum Amyloid A) | |
| Hematologie | | | |
| <input type="checkbox"/> Celtelling totaal <input type="checkbox"/> Differentiatie | | | |
| Immunologisch onderzoek | | | |
| IgG bepaling <input type="checkbox"/> Paard <input type="checkbox"/> Rund <input type="checkbox"/> Geit (RID) <input type="checkbox"/> Varken | | Pluimvee: <input type="checkbox"/> IBD titerbepaling (ELISA) <input type="checkbox"/> IBD entdatumvoorspelling (ELISA) | |
| Hygiëne onderzoek Pluimveebedrijven | | Postmortaal onderzoek | |
| <input type="checkbox"/> Hygiëne onderzoek (rodac) monstername + analyse <input type="checkbox"/> Salmonella onderzoek (swab) monstername (+ analyse extern) <input type="checkbox"/> Salmonella onderzoek (swab) tracering monstername + analyse <input type="checkbox"/> Geborgde monstername Salmonella (+ analyse extern) | | <input type="checkbox"/> Sectie + evt vervolgonderzoek <input type="checkbox"/> Laesiescore | |
| Opsturen naar / via koerierdienst (Miedema) | | Direct contact: | |
| Brabants Veterinair Laboratorium Beekseweg 11A 5087 KA Diessen | | 013-5047761 info@bvlab.nl | |