

ZLECENIE BADANIA SEROLOGICZNEGO

Data i godzina pobrania materiału

D	D	M	M	R	R	R	R	G	G	:	M	M
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Imię i nazwisko właściciela

Imię zwierzęcia

Gatunek:

Wiek zwierzęcia:

Płeć: samiec samica

Próbka:

Krew Wymaz z: _____
 Surowica Wycinek z: _____
 Osocze Płyn z: _____
 Mocz Zeskrobina z: _____
 Kał Inne: _____
 Informacje dodatkowe, uwagi: _____

kod kreskowy

pieczętka lecznicy

pieczętka i podpis lekarza

Jak przekazać wyniki

Email: _____ Telefon: _____
 FAX: _____ Kurier: _____

Psy

- Adenovirus – przeciwciała (IFT)
- Anaplasma phagocytophilum – przeciwciała (IFT)
- Aspergillus spp. – przeciwciała (ELISA)
- Babesia canis – przeciwciała (IFT)
- Babesia gibsoni – przeciwciała (IFT)
- Borrelia burgdorferi – przeciwciała (IC)
- Borrelia burgdorferi – IgG – przeciwciała (immunoblotting)
- Borrelia burgdorferi – IgM – przeciwciała (immunoblotting)
- Borrelia burgdorferi – IgG + IgM – przeciwciała (ELISA)
- Brucella canis – przeciwciała (aglutynacja)
- Chlamydia spp. – antygen (IC)
- Chlamydia (Chlamydophila) spp. – przeciwciała (IFT)
- Dirofilaria immitis – antygen (ELISA)
- Ehrlichia canis – przeciwciała (IFT)
- Herpesvirus – przeciwciała (IFT)
- Leishmania spp. – przeciwciała (ELISA)
- Leishmania spp. – przeciwciała (IFT)
- Leptospira spp. – przeciwciała (aglutynacja)
- Mikrofilarie – antygen (test Knotta)
- Mikrofilarie (badanie ilościowe)
- Mikrofilarie (typizacja)

- Neospora caninum – przeciwciała (IFT)
- Parainfluenza – przeciwciała (IFT)
- Parvovirus – przeciwciała (IFT)
- Sarcoptes spp. – przeciwciała (ELISA)
- Toxoplasma gondii – IgG + IgM – przeciwciała (IFT)
- Trypanosoma evansi – przeciwciała (aglutynacja)
- Wirus nosówki – przeciwciała (IFT)
- Wirus nosówki – antygen (IC)

Koty

- Anaplasma phagocytophilum – przeciwciała (IFT)
- Bartonella henselae – przeciwciała (IFT)
- Calicivirus + Herpesvirus – przeciwciała (IFT)
- Chlamydia spp. – antygen (IC)
- Chlamydia (Chlamydophila) spp. – przeciwciała (IFT)
- FCoV (FIP) – przeciwciała (IC)
- FCoV (FIP) – przeciwciała (IFT)
- FeLV (wirus białaczki kotów) – antygen (ELISA)
- FeLV (wirus białaczki kotów) – antygen (IC)
- FIV – przeciwciała (ELISA)
- FIV – przeciwciała (Immunoblotting)
- FIV – przeciwciała (IC)

Koty cd.

- FCoV + FeLV + FIV (Profil zakaźny kotów)
- Leishmania spp. – przeciwciała (IFT)
- Toxoplasma gondii – IgG + IgM – przeciwciała (IFT)
- Wirus panleukopenii – przeciwciała (IFT)

Gryzonie

- Encephalitozoon cuniculi – przeciwciała (IFT)
- Leporipoxvirus myxomatosis (królik, zając) (ELMI)
- Leptospira spp. – przeciwciała (mikroaglutynacja)
- Rabbit Haemorrhagic Disease (RHD) – przeciwciała (ELISA)
- Toxoplasma gondii – przeciwciała (IFT)
- Treponema cuniculi – przeciwciała (aglutynacja)
- Wirus cytomegali (świnka morska) – przeciwciała (IFT)
- Wirus limfocytowego zapalenia opon mózgowych (LCM) – przeciwciała (IFT)
- Wirus Sendai – przeciwciała (IFT)

Gady

- Herpesvirus (żółwie) – przeciwciała
- Paramyxovirus (węże) – przeciwciała
- Ranavirus (płazy, węże, żółwie) – przeciwciała

Konie

- Anaplasma phagocytophilum – przeciwciała (IFT)
- Arteritisvirus (EAV) – przeciwciała (SN)
- Babesia caballi + Theileria equi – przeciwciała (ELISA)
- Borrelia burgdorferi – IgG – przeciwciała (ELISA)
- Borrelia burgdorferi – IgG – przeciwciała (immunoblotting)
- Herpesvirus (EHV1/4) – przeciwciała (SN)
- Influenza A1 i A2 – przeciwciała (test hamowania hemaglutynacji)
- Leptospira spp. – przeciwciała (aglutynacja)
- Niedokrwistość zakaźna (test Cogginsa)
- Nosacizna – przeciwciała (Burkholderia mallei) (ELISA)
- Wirus ch. Borna – przeciwciała (IFT)

Przeżuwacze

- BLV (wirus białaczki bydła) – przeciwciała (ELISA)
- BTV (wirus choroby niebieskiego języka) (bydło, kozy, owce) – przeciwciała (ELISA)
- BRSV (wirus syncytialny układu oddechowego) (bydło) – przeciwciała (ELISA)
- BVDV (BVD/MD) (bydło) – przeciwciała (ELISA)
- BHV-1 gE (IBR/IPV, otręt) (bydło) – przeciwciała (ELISA)
- CAE (CAEV, wirusowe zapalenie stawów i mózgu kóz) (kozy) – przeciwciała (ELISA)
- Coxiella burnetti (gorączka Q) (bydło, kozy, owce) – przeciwciała (ELISA)
- Fasciola hepatica (bydło) – przeciwciała (ELISA)
- Leptospira spp. (ok reślenie serowarów) (bydło) – przeciwciała (mikroaglutynacja)
- Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis (ch. Johnego) (bydło, kozy, owce) przeciwciała (ELISA)
- Mycoplasma bovis (bydło) – przeciwciała (ELISA)
- Neospora caninum (bydło) – przeciwciała (ELISA)
- PI-3 (wirus parainfluenzy typu 3) (bydło) – przeciwciała (ELISA)
- Profil biegunkowy (E. coli K99, koronawirus, rotawirus. C. parvum) (bydło) – antygen (ELISA)
- Profil oddechowy (adenowirus, BHV-1, BRSV, BVDV, PI-3) (bydło) – przeciwciała (ELISA)
- Profil oddechowy 2 (BRSV, Mycoplasma bovis, PI-3) (bydło) (ELISA)

Trzoda chlewna

- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP) – przeciwciała, screening (ELISA)
- A. pleuropneumoniae ApxIV (APP) – przeciwciała (ELISA)
- A. pleuropneumoniae (APP), serotyp 1, 9, 11 – przeciwciała (ELISA)
- A. pleuropneumoniae (APP), serotyp 5a, 5b – przeciwciała (ELISA)
- A. pleuropneumoniae (APP), serotyp 2 – przeciwciała (ELISA)
- A. pleuropneumoniae (APP), serotyp 3, 6, 8 – przeciwciała (ELISA)

Inne

- Zaraza stadnicza – przeciwciała (Trypanosoma equiperdum) (OWD)

Ptaki

- Wirus Borna ptaków – przeciwciała
- Chlamydomphila spp. – przeciwciała
- Herpesvirus – przeciwciała
- Mykobakterie – najczęstsze serowary – przeciwciała
- Mykobakterie – wszystkie serowary – przeciwciała
- IBD – Infectious Bursal Disease (GUMBORO) – przeciwciała
- ND – Newcastle Disease – przeciwciała
- IB – Infectious Bronchitis Virus – przeciwciała
- Paramyxovirus – przeciwciała

Trzoda chlewna cd.

- A. pleuropneumoniae (APP), serotyp 4, 7 – przeciwciała (ELISA)
- A. pleuropneumoniae (APP), serotyp 10 – przeciwciała (ELISA)
- Wirus choroby Aujeszky'ego – gB – przeciwciała (ELISA)
- Wirus choroby Aujeszky'ego – gE – przeciwciała (ELISA)
- Brucella spp. (B. suis, B. abortus, B. melitensis) – przeciwciała (ELISA)
- Haemophilus parasuis – przeciwciała (ELISA)
- Lawsonia intracellularis – przeciwciała (ELISA)
- Leptospira spp. (antygen gatunkowy) – przeciwciała (ELISA)
- Leptospira spp. (wykrywanie serowarów) – przeciwciała (mikroaglutynacja)
- Mycoplasma hyopneumoniae – przeciwciała (ELISA)
- Parvovirus (PPV, SMEDI) – przeciwciała (ELISA)
- Pasteurella multocida (toxA) – przeciwciała (ELISA)
- Cirkowirus świń typu 2 (PCV-2) IgG – przeciwciała (ELISA) (do kontroli ujemnej stada)
- Cirkowirus świń typu 2 (PCV-2) IgG i IgM – przeciwciała (ELISA)
- PRRSV (Wirus zespołu rozrodczo-oddechowego świń) – przeciwciała, screening (ELISA)
- PRRSV – różnicowanie szczepów EU/US (ELISA)
- Salmonella – LPS – przeciwciała (ELISA)
- Sarcoptes spp. (Sarcoptes scabiei var. suis) – przeciwciała (ELISA)
- Wirus grypy świń (SIV/H1N1) – przeciwciała (ELISA)
- Wirus grypy świń (SIV/H3N2) – przeciwciała (ELISA)
- Wirus choroby pęcherzykowej świń (SVDV) – przeciwciała (ELISA)
- Wirus TGE i PRCV – przeciwciała (ELISA)