

ZLECENIE BADANIA CZYNNIKÓW ZAKAŻNYCH (PCR)

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: _____

Zwierzęta towarzyszące (Psy, Koty)

Gady/Płazy/Ryby

- Anaplasma phagocytophilum
- Bartonella henselae
- Babesia spp.
- Borrelia spp.
- Calicivirus
- Chlamydia/Chlamydophila spp.
- Coronavirus
- Ehrlichia canis
- FeLV
- Hepatozoon
- Herpesvirus
- Kleszczowe zapalenie mózgu
- Leishmania spp.
- Leptospira spp.
- Mycoplasma haemocanis/felis
- Mycoplasma spp.
- Neospora caninum
- Toxoplasma gondii
- Wirus nosówki
- Wirus ospy kotów

Profile

- Choroby górnych dróg oddechowych psów (Bordetella spp., Adenovirus, wirus parainfluenzy, wirus nosówki)
- Choroby oczu kotów – profil (Chlamydophila, Calicivirus, Herpesvirus, Mycoplasma)
- Choroby przenoszone przez kleszcze (Anaplasma/Ehrlichia, Babesia)
- Choroby przenoszone przez kleszcze (Anaplasma/Ehrlichia, Borrelia, Babesia) MATERIAŁ: kleszcz

Gryzonie

- Chlamydia (Chlamydophila) spp.
- Encephalitozoon cuniculi
- Leporipoxvirus myxomatosis (królik, zając)
- Leptospira spp.
- Mycoplasma spp.
- Toxoplasma gondii

Ptaki

- Chlamydophila spp., PBF, Polyomavirus, badanie płci (profil łączony)
- Chlamydia (Chlamydophila) spp.
- PBF (Circovirus ptaków) – choroba dzioba i piór
- Mycoplasma spp.
- Polyomavirus
- Wirus Borna ptaków

- Adenovirus (jaszczurki, węże)
- Batrachochytrium dendrobatidis (płazy)
- Herpesvirus (żółwie lądowe)
- Herpesvirus (Koi)
- Iridovirus (owady, jaszczurki)
- Mycoplasma agassizi (żółwie lądowe)
- Paramyxovirus (węże)
- Ranavirus (płazy, węże, żółwie)

Konie

- CEM (Taylorella equigenitalis)
- Anaplasma phagocytophilum
- Babesia spp.
- Borrelia spp.
- Chlamydia/Chlamydophila spp.
- Coronavirus
- Herpesvirus
- Leptospira spp.
- Wirus ch. Borna

Przeżuwacze

- BTV (wirus choroby niebieskiego języka) (bydło, kozy, owce)
- BVDV/MD (bydło)
- Chlamydia/Chlamydophila spp. (kozy, owce)
- Mycobacterium avium ssp. Paratuberculosis (Choroba Johnego) (bydło, kozy, owce)
- Mycoplasma bovis (bydło)
- Pasteurella multocida (typizacja) (bydło)

Trzoda chlewna

- Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)
- Brachyspira spp. (hyodysenteriae, pilosicoli, intermedia)
- Chlamydia/Chlamydophila spp.
- Clostridium perfringens (oznaczenie typu toksyny)
- Lawsonia intracellularis
- Leptospira interrogans s.l. (wszystkie serowary)
- Mycoplasma hyopneumoniae, Mycoplasma hyorhinis
- Mycoplasma suis
- Parvovirus (PPV, SMEDI)
- Pasteurella multocida (toxA)
- PCV-2 (cirkowirus świń typu 2)
- PRRSV (Wirus zespołu rozrodczo-oddechowego świń) – różnicowanie szczepów EU/US
- SIV (wirus grypy świń)