

ZLECENIE BADANIA

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: _____

Biochemia

ALT AST Amylaza Lipaza (met. DGGR) Bilirubina całkowita
 Kreatynina Cholesterol całkowity Bilirubina bezpośrednia
 Mocznik Trójglicerydy CK (kinaza kreatynowa)
 Białko całkowite LDH (dehydrogenaza mleczanowa) AP (fosfataza alkaliczna)
 Glukoza Albuminy ACPT (fosfataza kwaśna)

Mocz

Badanie ogólne + osad
 Badanie osadu
 Mikroalbuminuria
 Analiza kamieni moczowych
 Białko w moczu
 Kreatynina
 Stosunek białko/kreatynina

Panele

Panel ogólny (ALT, AST, AP, mocznik, kreatynina, glukoza, białko całkowite, morfologia)
 Panel przesiewowy (albuminy, globuliny, albuminy/globuliny, ALT, AP, AST, bilirubina całkowita, białko całkowite, cholesterol, fruktozamina, glukoza, kreatynina, mocznik, potas, sod, wapń, chlorki, fosfor nieorganiczny, morfologia)
 Panel przesiewowy rozszerzony (panel przesiewowy + amylaza, lipaza, trójglicerydy, CK, LDH, magnez)
 Panel geriatryczny (albuminy, białko całkowite, amylaza, lipaza, ALT, AST, AP, bilirubina całkowita, CK, GGT, LDH, kreatynina, mocznik, fosfor nieorganiczny, magnez, potas, sód, wapń, fruktozamina, glukoza, trójglicerydy, globuliny, albuminy/globuliny, morfologia, ft4)
 Panel wątrobowy (ALT, AST, GGT, bilirubina całkowita, albuminy, białko całkowite, cholesterol)
 Panel lipidowy (cholesterol całkowity, HDL, LDL, trójglicerydy)
 Panel nerkowy (kreatynina, mocznik, białko całkowite, glukoza, sód, potas, wapń, fosfor)
 Panel tarczycowy (T3 **lub** ft3, T4 **lub** ft4, cholesterol całkowity)*
 Panel sercowy (ALT, AST, kinaza kreatynowa, dehydrogenaza mleczanowa, potas, sód)
 Panel kostny (wapń, fosfor, AP, białko całkowite, albuminy)
 Panel trzustkowy (amylaza, lipaza, glukoza, sód, potas, morfologia)
 Panel elektrolitowy (sód, potas, wapń, fosfor, żelazo, magnez)

Elektrolity

Chlorki
 Potas
 Sód
 Fosfor nieorganiczny
 Wapń
 Magnez
 Cynk
 Żelazo

Hematologia

Morfologia
 OB
 Retikulocyty
 Rozmaz mikroskopowy
 Babesia spp.
 (met. mikroskopowa)

Hormony

Test hamowania deksametazonem
 3 x kortyzol
 Kortyzol
 TSH
 T3 (trójjodotyronina)
 T4 (tyroksyna)
 ft3
 ft4
 Estradiol
 Progesteron
 Testosteron
 Prolaktyna
 Relaksyna (test ciążyowy – pies, kot)

Kał

- Badanie ogólne
- Badanie ogólne + pasożyty (met. flotacyjna)
- Giardia spp.* – antygen (IC)
- Badanie w kierunku pasożytów (met. mikroskopowa)
- Badanie w kierunku pasożytów (met. flotacyjna)
- Test na krew utajoną
- Stopień strawienia
- Rotavirus – antygen (IC)
- Parvovirus – antygen (IC)
- Clostridium difficile* – enterotoksyna
- Clostridium perfringens* – enterotoksyna

Mikrobiologia kliniczna

- Badanie wymazu (bakterie) + antybiogram
- Antybiogram
- Badanie wymazu (grzyby drożdżopodobne)
- Mykogram
- Badanie moczu (bakterie)
- Badanie moczu (grzyby drożdżopodobne)
- Posiew krwi (tlenowy)
- Posiew krwi (beztlenowy)
- Badanie w kierunku dermatofitów
- Badanie w kierunku ektopasożytów
- Badanie w kierunku *Campylobacter spp.*
- Badanie w kierunku *Salmonella spp.*
- Typowanie serologiczne *Salmonella spp.*
- Badanie w kierunku *Yersinia spp.*
- Badanie w kierunku *Enterobacteriaceae*
- MIC (minimalne stężenie antybiotyku hamujące wzrost drobnoustroju)
- Autoszczepionka
- Biocenoza pochwy

Płyny ustrojowe

- Płyn z jam ciała (badanie ogólne)
- Płyn z jam ciała (badanie mikrobiologiczne)
- Próba Rivalty
- Płyn mózgowo-rdzeniowy (badanie ogólne)
- Płyn mózgowo-rdzeniowy (badanie mikrobiologiczne)

Koagulologia

- APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
- PT (czas protrombinowy), INR
- TT (czas trombinowy)
- Fibrynogen
- D-dimery

Białka ostrej fazy

- CRP
- Czynniki reumatoidalny

 Badanie histopatologiczne **Badanie cytologiczne****Inne**

* W przypadku panelu tarczycowego prosimy zaznaczyć, która forma trójiodotyroniny (T3 lub fT3) i tyroksyny (T4 lub fT4) ma zostać oznaczona!