

NOWE 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 lekarza

pieczętka i podpis lekarza

JAK PRZEKAZAĆ WYNIKI

Email: _____ Telefon: _____

PANELE

BIOCHEMIA

- Ogólny** (morfologia, ALT, AST, AP, mocznik, kreatynina, glukoza, białko całkowite)
- Przesiewowy** (morfologia, albuminy, globuliny, albuminy/globuliny, ALT, AP, AST, bilirubina całkowita, białko całkowite, cholesterol, fruktozamina, glukoza, kreatynina, mocznik, K, Na, Ca, Cl, P)
- Przesiewowy rozszerzony** (Przesiewowy + amylaza, lipaza, trójglicerydy, CK, LDH, Mg)
- Geriatryczny** (morfologia, albuminy, białko całkowite, amylaza, lipaza, ALT, AST, AP, bilirubina całkowita, CK, GGT, LDH, kreatynina, mocznik, P, Mg, K, Na, Ca, fruktozamina, glukoza, trójglicerydy, globuliny, albuminy/globuliny, , ft4)
- Wątrobowy** (ALT, AST, GGT, bilirubina całkowita, albuminy, białko całkowite, cholesterol)
- Lipidowy** (cholesterol całkowity, HDL, LDL, trójglicerydy)
- Nerkowy** (kreatynina, mocznik, białko całkowite, glukoza, Na, K, Ca, P)
- Tarczycowy** (T3 **lub** ft3, T4 **lub** ft4, cholesterol całkowity)*
- Sercowy** (ALT, AST, CK, LDH, K, Na)
- Kostny** (Ca, P, AP, białko całkowite, albuminy)
- Elektrolitowy** (Na, K, Ca, P, Fe, Mg)
- Trzustkowy** (morfologia, amylaza, lipaza, glukoza, Na, K)
- Trzustkowo-jelitowy** (morfologia, Fe, kwas foliowy, wit. B12, Na, K, glukoza, amylaza, lipaza)
- Jelitowy** (morfologia, wit. B12, kwas foliowy)
- Niedokrwistości** (morfologia + rozmaz ręczny, Fe, kwas foliowy, wit. B12, retikulocyty, albuminy, globuliny, albuminy/globuliny, bilirubina całkowita, białko całkowite)
- Zabiegowy** (morfologia + rozmaz ręczny, ALT, AST, mocznik, kreatynina, APTT, PT, glukoza, Na, K)
- Zabiegowy rozszerzony** (Zabiegowy + Ca, P, bilirubina całkowita, AP, Cl, Fe)

- ALT
- AST
- Kreatynina
- Mocznik
- Białko całkowite
- Glukoza
- Amylaza
- Lipaza (met. DGGR)
- Cholesterol całkowity
- Trójglicerydy
- LDH
- Albuminy
- Bilirubina całkowita
- Bilirubina bezpośrednia
- CK (kinaza kreatynowa)
- AP (fosfataza alkaliczna)
- Fruktozamina
- GGT
- LDL
- HDL
- Troponina I
- Kwas moczowy

HEMATOLOGIA

- Morfologia
- Rozmaz mikroskopowy
- Retikulocyty
- OB (**próbówka z cytrynianem sodu**)

Pasożyty – met. mikroskopowa

- Babesia spp.*
- Anaplasma spp.*
- Haemobartonella spp.*
- Oznaczanie grupy krwi

HORMONY

- T3 (trójiodotyronina)
- T4 (tyroksyna)
- ft3
- ft4
- TSH
- Kortyzol
- Test hamowania deksamet.
- Estradiol
- Progesteron
- Testosteron

* Prosimy zaznaczyć, która forma trójiodotyroniny (T3 lub ft3) i tyroksyny (T4 lub ft4) ma zostać oznaczona!

ELEKTROLITY

- Na (sód) K (potas) P (fosfor nieorganiczny) Mg (magnez)
 Cl (chlorki) Ca (wapń) Fe (żelazo)

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
 Rotawirus – antygen (IC)
 Parwovirus – antygen (IC)
 Coronawirus – antygen (IC)
 Clostridium difficile – enterotoksyna (ELISA)
 Clostridium perfringens – enterotoksyna (ELISA)
 Toxoplasma gondii – antygen (IC)
 Cryptosporidium spp. – antygen (ELISA)

MOCZ

- Badanie ogólne + osad
 Badanie osadu
 Mikroalbuminuria
 Analiza kamieni moczowych
 Białko w moczu
 Kortyzol/kreatynina
 Białko/kreatynina

BIAŁKA OSTREJ FAZY

- CRP Czynn timerumatoidalny

INNE

- Witamina B12
 Kwas foliowy
 Alergeny środowiskowe
 IgE całkowite
 Relaksyna (test ciążyowy – pies, kot)
 Insulina

MIKROBIOLOGIA KLINICZNA

- Badanie wymazu (bakterie) + antybiogram
 Antybiogram
 Badanie wymazu (grzyby drożdżopodobne)
 Badanie wymazu (grzyby pleśniowe)
 Badanie moczu (bakterie)
 Badanie moczu (grzyby drożdżopodobne)
 Mykogram
 Badanie w kierunku dermatofitów
 Badanie w kierunku ektopasożytów
 Posiew krwi (tlenowy)
 Posiew krwi (beztlenowy)
 Badanie w kierunku *Campylobacter spp.*
 Badanie w kierunku *Salmonella spp.*
 Badanie w kierunku *Yersinia spp.*
 Autoszczepionka

PŁYNY USTROJOWE

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

KOAGULOLOGIA (WAŻNE: próbówka z cytrynianem sodu)

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

 BADANIE HISTOPATOLOGICZNE **BADANIE CYTOLOGICZNE****INFORMACJE DODATKOWE**