

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 (DGGR), glukoza, Na, K)
- Trzustkowo-jelitowy** (morfologia, Fe, kwas foliowy, wit. B12, Na, K, glukoza, amylaza, lipaza (DGGR))
- 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)
 Panel biegunkowy (b. ogólne + pasożyty + *Giardia spp.* + posiew bakterie z antybiogramem)

MOCZ

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

BIAŁKA OSTREJ FAZY

- CRP Czynnik reumatoidalny

INNE

- Witamina B12
 Kwas foliowy
 Alergeny środowiskowe
 IgE całkowite
 Specyficzna lipaza trzustkowa cPL/fPL
 Insulina SDMA kw. żółciowe

MIKROBIOLOGIA KLINICZNA

- Badanie wymazu (bakterie tl.) + 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.*
 Badanie wymazu (bakterie beztlenowe)

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****NOWE PANELE**

- Diagnostyczny L** (morfologia + rozmaz ręczny, albuminy, białko całkowite, amylaza, lipaza (DGGR), ALT, AST, AP, bilirubina całkowita, cholesterol, CK, GGT, LDH, kreatynina, mocznik, P, Mg, K, Na, Cl, Ca, Fe, fruktozamina, glukoza, trójglicerydy, globuliny, albuminy/globuliny, ft4)
- Diagnostyczny XL** (morfologia + rozmaz ręczny, albuminy, białko całkowite, amylaza, lipaza (DGGR), ALT, AST, AP, bilirubina całkowita, cholesterol, CK, GGT, LDH, kreatynina, mocznik, P, Mg, K, Na, Cl, Ca, Fe, fruktozamina, glukoza, trójglicerydy, globuliny, albuminy/globuliny, ft4, CRP, kw. foliowy, Wit. B12)
- Diagnostyczny XXL** (morfologia + rozmaz ręczny, albuminy, białko całkowite, amylaza, lipaza (DGGR), ALT, AST, AP, bilirubina całkowita, cholesterol, CK, GGT, LDH, kreatynina, mocznik, P, Mg, K, Na, Cl, Ca, Fe, fruktozamina, glukoza, trójglicerydy, globuliny, albuminy/globuliny, ft4, CRP, kw. foliowy, Wit. B12, b. ogólne moczu, b.ogólne kału + pasożyty (met. flotacyjna)