

Imię i nazwisko właściciela zwierzęcia/adres:

Faktura
na właściciela☐

Numer NIP

Pobrany materiał do badań:

Data pobrania materiału

- ☐ Krew EDTA
- ☐ Surowica/krew pełna
- ☐ Osocze cytrynianowe (1:9)
- ☐ Osocze EDTA
- ☐ Krew NaF
- ☐ Mocz
- ☐ Kał
- ☐ Wymaz z: _____
- ☐ Zeskrobiny, sierść, włosy
- ☐ Płyn z: _____
- ☐ Inne: _____
- ☐ Wycinek z: _____

Wyniki badań:

E-mail lekarza zlecającego badania

Imię zwierzęcia:

Nr chip/tatażu

Dane o zwierzęciu:

Wiek / data urodzenia zwierzęcia:

Rasa:

Płeć:

ogier ☐klacz ☐

Inne informacje, uwagi:

Miejsce na kod

Pieczętka lecznicy, numer klienta

Pieczętka, podpis lekarza

Profile

- ☐ Badanie przesiewowe
- ☐ Badanie przesiewowe bez morfologii
- ☐ Badanie przesiewowe duże
- ☐ Badanie przesiewowe duże bez morfologii
- ☐ Badanie przesiewowe lama / alpaka
- ☐ Kondycja fizyczna konia
- ☐ Profil mięśniowy mały
- ☐ Profil mięśniowy mały bez morfologii
- ☐ Profil mięśniowy duży
- ☐ Profil mięśniowy duży bez morfologii
- ☐ Profil Cushing / Syndrom metaboliczny koni (ECS/EMS)
- ☐ Profil biochemiczny
- ☐ Profil geriatryczny
- ☐ Profil geriatryczny bez morfologii
- ☐ Profil nerkowy
- ☐ Profil wątrobowy

Hematologia

- ☐ Morfologia
- ☐ Rozmaz
- ☐ Test aglutynacji szkiełkowej

Koagulologia

- ☐ Profil koagulacyjny

Elektrolity i pierwiastki

- ☐ Chlorki
- ☐ Cynk
- ☐ Fosfor nieorganiczny
- ☐ Kobalt
- ☐ Magnez
- ☐ Mangan
- ☐ Miedź
- ☐ Potas
- ☐ Selen
- ☐ Sód
- ☐ Wapń
- ☐ Żelazo

Witaminy / Metale ciężkie

- ☐ Kwas foliowy
- ☐ Witamina A
- ☐ Witamina B1 (tiamina)
- ☐ Witamina B2
- ☐ Witamina B6
- ☐ Witamina B12
- ☐ Witamina D3 (25-OH)
- ☐ Witamina E
- ☐ Kadm
- ☐ Ołów
- ☐ Tal

Mocz

- ☐ Badanie ogólne moczu
- ☐ Badanie pełne moczu
- ☐ Badanie podstawowe moczu
- ☐ Badanie osadu moczu
- ☐ Stosunek białko/kreatynina
- ☐ Analiza kamieni
- ☐ Elektroforeza białek moczu

Biochemia

- ☐ Albuminy
- ☐ ALT (GPT)
- ☐ AP (fosfataza alkaliczna)
- ☐ AST (GOT)
- ☐ Białko całkowite
- ☐ Bilirubina bezpośrednia
- ☐ Bilirubina całkowita
- ☐ Cholesterol
- ☐ Cholinoesteraza
- ☐ CK (kinaza kreatynowa)
- ☐ Fruktozamina
- ☐ GLDH
- ☐ Glukoza
- ☐ γ-GT (GGTP)
- ☐ α-HBDH
- ☐ Kreatynina
- ☐ Kwas mlekowy
- ☐ Kwas moczowy
- ☐ Kwasy żółciowe
- ☐ LDH
- ☐ Mocznik
- ☐ Peroksydaza glutationowa
- ☐ SDMA
- ☐ Troponina I
- ☐ Trójglicerydy

Hormony

- ☐ Insulina
- ☐ Progesteron
- ☐ Estradiol
- ☐ Testosteron
- ☐ AMH – hormon antymuellerowski
- ☐ PMSG
- ☐ Siarczan estrogenu
- ☐ Test stymulacji hCG (2x testosteron)
- ☐ ACTH
- ☐ Kortyzol
- ☐ Test hamowania deksametazonem
- ☐ Test stymulacji TRH (3x kortyzol)
- ☐ Profil tarczycowy (T3 całkowita + T4 całkowita)
- ☐ T3 całkowita
- ☐ T4 całkowita
- ☐ T4 wolna

Immunologia

- ☐ Elektroforeza białek surowicy
- ☐ Test Coombsa
- ☐ IgG żrebiąt
- ☐ SAA (Surowiczy Amyloid A)
- ☐ Przeciwciała antyjądrowe
- ☐ Haptoglobina

Parazytologia

- ☐ Pasożyty krwi
- ☐ Ektopasożyty
- ☐ Izolacja larw (test Baermann)
- ☐ Flotacja
- ☐ Sedymentacja
- ☐ Flotacja + Sedymentacja

Mikrobiologia

- MIKROBIOLOGIA OGÓLNA**
- ☐ Autoszczepionka bakteryjna
- ☐ Autoszczepionka wirusowa
- ☐ Badanie wymazu (bakterie tlenowe) + antybiogram
- ☐ Badanie wymazu (bakterie tlenowe + grzyby drożdżopodobne) + antybiogram
- ☐ Grzyby drożdżopodobne
- ☐ Bakterie beztlenowe
- ☐ Badanie bakteriologiczne moczu + antybiogram
- ☐ Badanie mikrobiologiczne kału + antybiog.
- ☐ Badanie w kierunku dermatofitów
- ☐ Badanie w kierunku dermatofitów (PCR)
- ☐ Mykogram
- ☐ Badanie wymazu + cytologia
- MIKROBIOLOGIA KIERUNKOWA**
- ☐ Campylobacter spp.
- ☐ Clostridium difficile toksyna A + B (ELISA)
- ☐ Clostridium perfringens – enterotoksyna (ELISA)
- ☐ Dermatophilus congolensis
- ☐ Salmonella spp.
- ☐ Yersinia spp.
- ☐ Clostridium difficile Toksyna A oraz B PCR
- ☐ Clostridium perfringens Alfatoksyna PCR
- ☐ Clostridium perfringens Enterotoksyna PCR
- ☐ Clostridium perfringens netF PCR
- HIGIENA HODOWLI**
- ☐ Taylorella equigenitalis - PCR
- ☐ CEM- izolacja

Markery nowotworowe

- ☐ Diagnostyka nowotworów
- ☐ Kinaza tymidynowa
- ☐ Alfa-fetoproteina (AFP)

Diagnostyka alergii

TESTY GŁÓWNE

- ☐ Alergeny środowiskowe
- ☐ Pióra/włosy/naskórek (kot, pies, królik, kawia domowa, papuga, mieszanek piór)
- ☐ Składniki paszy (IgE i IgG: pszenica, jęczmień, owies, kukurydza, melasa, soja, drożdże, lucerna)

Panele świądowe

- ☐ Panel alergiczny – pełny
- ☐ alergeny środowiskowe+ składniki paszy

Serologia

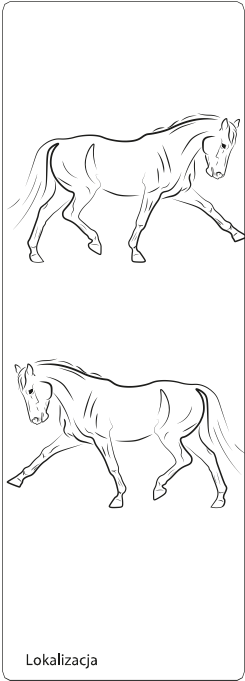
- ☐ Anaplasma phagocytophilum - przeciwciała
- ☐ Arteritisvirus (EAV) – zakażne zapalenie tętnic
- ☐ Babesia caballi /Theileria equi (ELISA)
- ☐ Babesia caballi /Theileria equi (IFAT)
- ☐ Babesia caballi /Theileria equi (CFT)
- ☐ Borrelia burgdorferi IgG (BLot)
- ☐ Borrelia burgdorferi IgG + IgM
- ☐ Bornavirus - przeciwciała
- ☐ Herpesvirus (EHV1, EHV4)- przeciwciała
- ☐ Infuenza A przeciwciała
- ☐ Leptospira spp.- przeciwciała
- ☐ Listeria (Typ 1+4B) przeciwciała
- ☐ Anemia zakaźna koni (test Cogginsa)
- ☐ Anemia zakaźna koni (ELISA)
- ☐ Nosaczna
- ☐ Salmonella abortus equi
- ☐ Wirus zachodniego Nilu IgG + IgM
- ☐ Zaraza stadnicza Dourine (Trypanosoma equiperdum)

Histopatologia

- ☐ Badanie cytologiczne (Olsztyn)
- ☐ Badanie histologiczne (Olsztyn) – wycinki z tego samego narządu
- ☐ Badanie histologiczne (Olsztyn) – każdy kolejny wycinek z innego narządu
- ☐ Badanie histologiczne (Niemcy) – do 3 wycinków powiązanych układowo

Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany



Lokalizacja

Sposób utrwalenia materiału

Inne informacje

Płyny ustrojowe

- ☐ Badanie płynu z jam ciała
- ☐ Badanie płynu z jam ciała z cytologią
- ☐ Badanie płynu z jam ciała z cytologią - poszerzone
- ☐ Badanie popłuczyn z drzewa oskrzelowo-pęcherzykowego (BAL)
- ☐ Badanie popłuczyn z drzewa oskrzelowo-pęcherzykowego (BAL) - poszerzone
- ☐ Badanie wymazu lub popłuczyn z tchawicy (TTW)
- ☐ Badanie wymazu lub popłuczyn z tchawicy (TTW) - poszerzone
- ☐ Punktat mazi stawowej

Choroby zakaźne PCR

- ☐ Anaplasma phagocytophilum
- ☐ Babesia spp.
- ☐ Bornavirus
- ☐ Borrelia spp.
- ☐ Coronawirus
- ☐ Infuławirus A
- ☐ Herpeswirus EHV 1
- ☐ Herpeswirus EHV 2
- ☐ Herpeswirus EHV 3
- ☐ Herpeswirus EHV 4
- ☐ Herpeswirus EHV 5
- ☐ FSME
- ☐ Zakaźne zapalenie tętnic (EVA)
- ☐ Lawsonia intracellularis
- ☐ Leptospira spp.
- ☐ Mycoplasma haemolamae (lamy, alpaki)
- ☐ Rhodococcus equi
- ☐ Salmonella spp.
- ☐ Streptococcus equi equi (zółzy)
- ☐ Streptococcus equi equi/zooepidemicus
- ☐ Wirus zachodniego Nilu

Profil PCR

- ☐ Profil anemiczny mały
- ☐ Profil oftalmologiczny (konie)
- ☐ Profil oddechowy I
- ☐ Profil oddechowy II
- ☐ Profil oddechowy III
- ☐ Profil oddechowy mały (konie)
- ☐ Profil oddechowy (żrebięta)
- ☐ Profil roniczenia u koni
- ☐ Profil roniczenia u wielbłądowatych
- ☐ Zapalenie błony naczyniowej oka

Profil DNA

- ☐ Profil DNA (genetyczny odcisk palca)
- ☐ Potwierdzenie pochodzenia
- ☐ Każdy rodzic
- ☐ Każdy potomek

Wydajność

- ☐ Predictive height test
- ☐ Speed gene
- ☐ Thoroughbred

Diagnostyka chorób genetycznych PCR

- ☐ AR1 (Androgen insensitivity syndrome)/ Zespół niewrażliwości na androgeny
- ☐ AR2, AR3, AR4, AR5 (Androgen insensitivity syndrome)/
- ☐ Zespół niewrażliwości na androgeny
- ☐ CA (Cerebellar abiotrophy)/ Abiotrofia mózdkowa
- ☐ CSNB2 (Congenital Stationary Night Blindness)/
- ☐ Wrodzona stacjonarna ślepotą nocną
- ☐ Distichiasis* /Dwurzędność rzęs
- ☐ DMRT3 (SynchroGait)
- ☐ Dwarfism
- ☐ Dwarfism (ACAN, Chondrodysplasia)
- ☐ EMH (Equine malignant hyperthermia)
- ☐ FIS (Foal immunodeficiency syndrome)
- ☐ GBED (Glycogen branching enzyme deficiency)
- ☐ HERDA (Hereditary equine regional dermal asthenia)
- ☐ Hereditary myotonia
- ☐ Hydrocephalus
- ☐ HWS (Hoof wall separation disease)
- ☐ HYPP (Hyperkalemic periodic paralysis)
- ☐ Idiopathic hypocalcemia
- ☐ Junctional epidermolysis bullosa (JEB1)
- ☐ JEB2 (Hereditary Junctional Epidermolysis Bullosa)*
- ☐ LFS (Lavender foal syndrome)
- ☐ MYHM (Immune mediated myositis & MYH1 myopathy)
- ☐ NFS (Naked foal syndrome)
- ☐ OAAM (Occipitoatlantoaxial Malformation)
- ☐ OLWS (Lethal white foal syndrome)
- ☐ PSSM (Polysaccharid storage myopathy type I)
- ☐ SCC (Ocular squamous cell carcinoma)
- ☐ SA (Skeletal Atavism)
- ☐ SCID (Severe combined immunodeficiency)
- ☐ Tiger Eye
- ☐ WFFS (Warmblood fragile foal syndrome)

Pakiet chorób genetycznych

- ☐ Panel V testów (PSSM, GBED, HERDA, HYPP, EMH)
- ☐ Pakiet Quarter Horse/Appaloosa (PSSM, GBED, HERDA, HYPP)
- ☐ Pakiet Paint Horse (PSSM, GBED, HERDA, HYPP, OLWS)
- ☐ Pakiet Arabian (CA, LFS, SCID)
- ☐ Pakiet Quarab (CA, GBED, HERDA, PSSM, SCID)

Kolor włosów

- ☐ Agouti
- ☐ Appaloosa pattern 1
- ☐ Brindle 1
- ☐ Camarillo White-W4
- ☐ Cream
- ☐ Dun
- ☐ GQ Santana Dominant White W10
- ☐ Incontinentia Pigmenti (Hiperpigmentacja)
- ☐ Leopard Complex
- ☐ Maść kasztanowata
- ☐ Maść Perłowa
- ☐ Maść szampańska
- ☐ Roan Zygosity
- ☐ Sabino-1
- ☐ Silver dapple
- ☐ Splashed White
- ☐ Tobiano