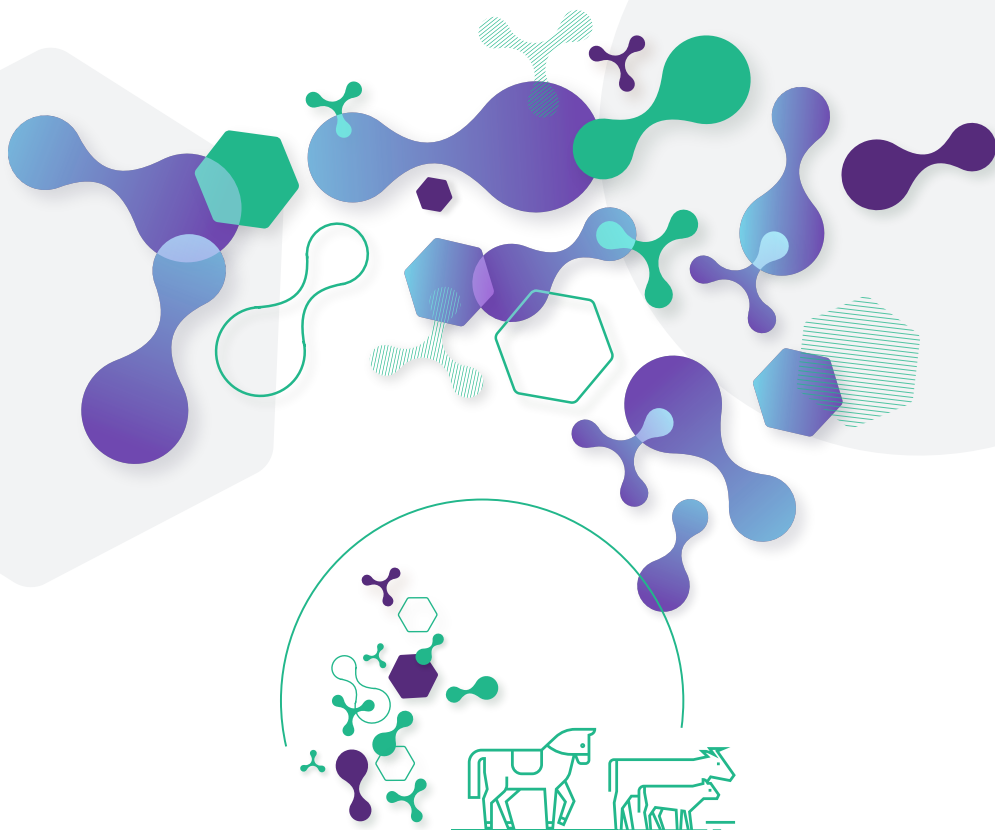




OFERTA KONIE
I PRZEŻUWACZE



Weterynaryjne laboratoria diagnostyczne ALAB *plus*
www.alabweterynaria.pl

SPIS TREŚCI

Rozpoczęcie współpracy	6
Rozliczenia i płatności	7
Wysyłka materiału do laboratorium	8
Profile	11
Hematologia	14
Koagulologia	15
Biochemia kliniczna	16
Substraty i białka	16
Enzymy	18
Jony	19
Witaminy i pierwiastki śladowe	19
Endokrynologia	21
Nadnercza	21
Hormony płciowe	22
Pozostałe hormony	23
Monitoring leczenia / toksykologia	24
Immunologia	24
Analityka ogólna	25
Badanie moczu	25
Badanie płynów z jam ciała	26
Badanie płynów z jamy opłucnej, jamy otrzewnej, jamy osierdzia.	26
Badanie pozostałych płynów	27
Mikrobiologia	29
Mikrobiologia ogólna	30
Badanie mikrobiologiczne moczu	31
Badanie mikrobiologiczne kału	32
Mykologia	33
Mikrobiologia kierunkowa	34

Parazytologia.....	35
Pasożyty wewnętrzne	35
Pasożyty zewnętrzne	36
Patomorfologia	37
Alergologia	38
Diagnostyka chorób zakaźnych	39
Choroby zakaźne – koń	39
Choroby zakaźne – bydło.....	43

Rozpoczęcie współpracy



W celu rozpoczęcia współpracy skontaktuj się z przedstawicielem handlowym, oddziałem laboratorium lub skorzystaj z formularza kontaktowego. Wszystkie potrzebne informacje znajdziesz na stronie www.alabweterynaria.pl



Zapewniamy odbiór próbek z terenu całej Polski. Kurierzy z grupy Alab odbierają materiał bezpłatnie. Odbiór materiału z odległych destynacji z wykorzystaniem zewnętrznej firmy kurierskiej - dodatkowa opłata transportowa 30zł. Prosimy o kontakt z przedstawicielem medycznym w celu omówienia szczegółów. Do pierwszego transportu prosimy o dołączenie wypełnionego formularza danych zakładu leczniczego dla zwierząt znajdującego się w pakiecie startowym lub dostępnego **na naszej stronie internetowej.**



UWAGA: PODANE W CENNIKU CZASY OCZEKIWANIA NA WYNIKI SĄ JEDYNIIE ORIENTACYJNE I ZALEŻNE OD DOSTĘPNOŚCI W DANYM LABORATORIUM.

Rozliczenia i płatności



Wykonane badania rozliczamy za pomocą faktury zbiorczej wystawianej po zamknięciu miesiąca. Dołączony jest do niej szczegółowy wykaz wykonanych badań, razem z ich cenami brutto. Płatność dokonywana jest za pośrednictwem przelewu na konto, w terminie do 14 dni od daty wystawienia faktury.

Laboratorium zastrzega sobie możliwość zmiany cen.

RANDOX



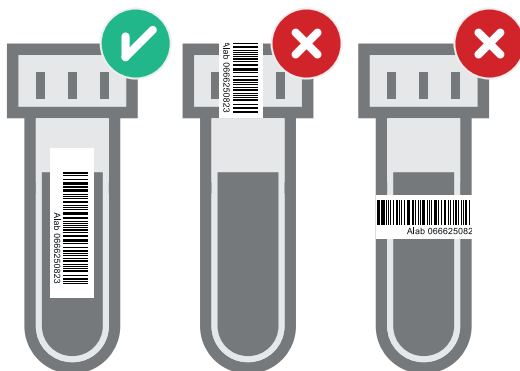
Sygnowani normą ISO 9001 określającą wymagania względem zarządzania jakością, mamy pewność wydawania wyników wiarygodnych, wykonanych przez rzetelny zespół składający się z diagnostów i lekarzy weterynarii specjalizujących się w diagnostyce laboratoryjnej oraz grona współpracujących specjalistów z ośrodków uniwersyteckich, którzy zapewniają profesjonalną pomoc. Laboratorium przeprowadza regularną kontrolę jakości wewnątrz- oraz zewnątrzlaboratoryjną.

Wysyłka materiału do laboratorium



W celu uniknięcia pomylenia próbek, w naszym laboratorium stosujemy **system oznaczeń kodami kreskowymi**. Za pomocą zestawów 4 naklejek z kodem kreskowym przypisujemy próbki do właściwych im skierowań.

Dzięki systemowi kodów próbki są trwale przypisane do pacjenta i identyfikowalne na każdym etapie transportu i badania w laboratorium.



Będziemy bardzo wdzięczni za prawidłowe (pionowe) znakowanie materiałów kodami kreskowymi. Ułatwi nam to pracę i skróci czas przyjęcia materiału przez rejestrację.



UWAGA: KAŻDY KOMPLET ETYKIET PRZYPISANY JEST DO JEDNEGO PACJENTA I ZLECENIA, PRZY CZYM NA ZLECENIU MOŻE BYĆ ZAZNACZONE KILKA BADAŃ, NP. BADANIE MOCZU I KRWI. JEDNĄ NAKLEJKĘ NALEŻY UMIEŚCIĆ NA SKIEROWANIU, A TRZY POZOSTAŁE SŁUŻĄ DO OKODOWANIA (PRZYPORZĄDKOWANIA) PRÓBEK DO SKIEROWANIA. NIEWYKORZYSTANE NAKLEJKI Z ZESTAWU NALEŻY WYRZUCIĆ.



Przygotowanie próbki do transportu

Materiał biologiczny zawsze powinien być traktowany jako potencjalnie zakaźny. W celu zachowania należytej ostrożności, podczas transportu należy stosować opakowania ochronne, odporne na wstrząsy i uszkodzenia oraz uniemożliwiające wydostanie się z nich materiału. Oferujemy lekarzom weterynarii bezpłatne probówki oraz pojemniki do transportu materiału do badań.

Aktualne instrukcje dotyczące instrukcji pakowania próbek przeznaczonych do transportu przez zewnętrzne firmy kurierskie znajdują Państwo na stronie

www.alabweterynaria.pl



Przypominamy o dołączaniu do wysyłanego materiału skierowań. Skierowania dostępne są w zakładce „Dla lekarzy weterynarii” na stronie internetowej **www.alabweterynaria.pl** lub po zgłoszeniu dostarczymy je do lecznicy w formie papierowej.

NOWOŚĆ W NASZEJ OFERCIE!

BADANIA OPRACOWANE SPECJALNIE DLA KONI I BYDŁA



- profile badań krwi
- witaminy i pierwiastki śladowe
- diagnostyka PPID
- diagnostyka EMS
- badania mazi stawowej
- diagnostyka chorób zakaźnych
- badanie górnych i dolnych dróg oddechowych
w kierunku ewentualnych stanów zapalnych





Profile

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
PP	Profil podstawowy Morfologia, ALT, AST, ALP, mocznik, kreatynina, glukoza, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek albuminy/globuliny.	krew EDTA + surowica	1 dzień
PR	Profil rozszerzony Morfologia, parametry biochemiczne profilu podstawowego, sód, potas, chlorki, fruktozamina, bilirubina całkowita, cholesterol, LDH, GLDH, wapń, fosfor, magnez, stosunek Na/K.	krew EDTA + surowica	1 dzień
PD	Profil diagnostyczny Morfologia, parametry biochemiczne profilu rozszerzonego, trójglicerydy, GGTP, amylaza, lipaza, CK, żelazo.	krew EDTA + surowica	1 dzień
PMKON	Koń – Profil przesiewowy Morfologia, ALT, AST, ALP, mocznik, kreatynina, glukoza, białko całkowite, albuminy, globuliny, bilirubina całkowita, LDH, GLDH, GGTP, CK.	krew EDTA + surowica	1 dzień
PBIO-K	Profil biochemiczny koń AST, ALP, białko całkowite, albuminy, glukoza, mocznik, kreatynina, CK, LDH, GLDH, GGTP, trójglicerydy, bilirubina całkowita, Na, K, Cl, Ca, Se**, Cu*, Zn*.	 surowica	1–10 dni* **
PZMET	Profil metaboliczny koń (EMS) TG, GGTP, glukoza, insulina, wskaźnik I/G*, T4.	 surowica + surowica mrożona	1–3 dni

* Wydłużony czas badania 1–3 dni.

** Wydłużony czas badania do 10 dni.

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
PPID	Profil PPID (dawniej zespół Cushinga) Morfologia, TG, GGTP, glukoza, insulina*, wskaźnik I/G*, ACTH*. Zaleca się pobranie dodatkowej próbówki na osocze fluorokowe.	 krew EDTA + surowica mrożona + osocze EDTA świeżomrożone	1–3 dni
PKON	Koń – Profil przesiewowy rozszerzony Morfologia, ALT, AST, ALP, mocznik, kreatynina, gukoza, białko całkowite, albuminy, sód, potas, chlorki, bilirubina całkowita, LDH, GLDH, wapń, magnez, trójglicerydy, GGTP, CK.	krew EDTA + surowica	1 dzień
KON-OP	Koń – Profil przedoperacyjny Morfologia, ALT, AST, mocznik, białko całkowite, albuminy, CK.	krew EDTA + surowica	1 dzień
PNIED	Profil niedobory Se**, Zn*, Cu*, wit E**.	 surowica	1-10 dni*, **
PWYTR	Profil wytrenowanie AST, CK, mleczany*.	surowica + osocze fluorokowe schłodzone	1-3 dni
PMET	Bydło – Profil metaboliczny AST, GGTP, glukoza, bilirubina całkowita, cholesterol, BHB**, NEFA**.	surowica	do 10 dni
PRMET	Bydło – Profil metaboliczny rozszerzony AST, GGTP, glukoza, mocznik, białko całkowite, cholesterol, GLDH, bilirubina całkowita, bilirubina bezpośrednia, BHB**, NEFA**, wapń, magnez, fosfor, CK.	surowica	do 10 dni

* Wydłużony czas badania 1–3 dni.

** Wydłużony czas badania do 10 dni.

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
ZAŁEG	Zaleganie krów AST, mocznik, glukoza, białko całkowite, wapń, fosfor, magnez, GGTP, CK.	surowica	1 dzień
PROZR	Bydło – Profil rozrodczy AST, mocznik, kreatynina, białko całkowite, potas, sód, wapń, fosfor, magnez, GGTP, CK, BHB**, beta-karoten**, miedź*, selen**, mangan**.	 surowica	do 10 dni
PWATPRZ	Bydło – Profil wątrobowy AST, ALP, LDH, GGTP, glukoza, mocznik, białko całkowite, albuminy, bilirubina całkowita, cholesterol, trójglicerydy, kwasy żółciowe*, BHB**, NEFA**.	surowica	do 10 dni
JONMAL	Jonogram mały Sód, potas, chlorki, stosunek Na/K.	surowica	1 dzień
JONDUZ	Jonogram duży Sód, potas, chlorki, wapń, fosfor, magnez, stosunek Na/K.	surowica	1 dzień

* Wydłużony czas badania 1–3 dni.

** Wydłużony czas badania do 10 dni.



Hematologia

Symbol	Nazwa	Material	Czas wykonania
MORF	Morfologia (oznaczenie maszynowe)	krew EDTA	1 dzień
ROZMAZ	Rozmaz (ocena mikroskopowa) Odsetkowy rozkład WBC, opis morfologii krwinek białych, czerwonych i płytek krwi.	krew EDTA	1 dzień
RETI	Retikulocyty Morfologia, % retikulocytów, skorygowany %, liczba bezwzględna.	krew EDTA	1 dzień
PLYT-M	Manualne zliczanie płytek krwi Badanie wskazane w różnicowaniu małopłytkowości, pozwala wyeliminować błąd aparaturowy w zliczaniu płytek krwi.	krew cytrynianowa lub krew EDTA	do 2 dni
KHEM-P	Konsultacja hematologiczna Ocena cytomorfologiczna komórek krwi wraz z komentarzem do badania. Uwaga! Prosimy o dołączenie pisma przewodniego/wypisu z karty pacjenta.	 krew EDTA	do 5 dni
PAS-K	Ocena rozmazu w kierunku pasożytów występujących we krwi obwodowej	krew EDTA + rozmazy	do 3 dni
AGL	Test aglutynacji szkiełkowej	krew EDTA	1 dzień



Koagulologia

Krew do oznaczenia czynników krzepnięcia należy pobrać do probówki koagulologicznej z cytrynianem sodu (9:1).

Symbol	Nazwa	Material	Czas wykonania
KOAGULO	Koagulogram APTT, PT, TT, fibrynogen.	 osocze cytrynianowe	1 dzień
Pojedyncze oznaczenia z koagulogramu:			
APTT	APTT – czas kaolinowo-kefalinowy	 osocze cytrynianowe	1 dzień
PT	PT – czas protrombinowy	 osocze cytrynianowe	1 dzień
TT	TT – czas trombinowy	 osocze cytrynianowe	1 dzień
FIBRY	Fibrynogen	 osocze cytrynianowe	1 dzień



SUBSTRATY I BIAŁKA

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
ALB	Albuminy	surowica	1 dzień
TP	Białko całkowite	surowica	1 dzień
BIL-D	Bilirubina bezpośrednia	surowica	1 dzień
BIL-T	Bilirubina całkowita	surowica	1 dzień
CHOL	Cholesterol całkowity	surowica	1 dzień
EL-BIAL	Elektroforeza białek surowicy	surowica	1–3 dni
FRUKT	Fruktozamina	surowica	1 dzień
GLO	Globuliny	surowica	1 dzień
GLU	Glukoza	surowica / osocze fluorkowe	1 dzień

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
IGG	Immunoglobulina G	surowica	do 7 dni
IGM	Immunoglobulina M	surowica	do 7 dni
KREA	Kreatynina	surowica	1 dzień
BHB	BHB – kwas beta-hydroksymaślowy	surowica	10 dni
URIC	Kwas moczowy	surowica	1 dzień
KWZOLC	Kwasy żółciowe – pojedyncze oznaczenie	surowica	1–3 dni
MLECZ	Mleczany Uwaga! przed pobraniem prosimy o kontakt z laboratorium.	 osocze fluorokowe	1–3 dni
UREA	Mocznik	surowica	1 dzień
NEFA	NEFA – wolne kwasy tłuszczowe	surowica	10 dni
SAA-KON	SAA – KOŃ Surowiczy amyloid A	surowica	1–3 dni
TIBC	TIBC – całkowita zdolność wiązania żelaza	surowica	1–3 dni
TG	Trójglicerydy	surowica	1 dzień

ENZYMY

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
ALT	ALT – aminotransferaza alaninowa	surowica	1 dzień
AMYL	Amylaza	surowica	1 dzień
ALP	ALP – fosfataza alkaliczna	surowica	1 dzień
AST	AST – aminotransferaza asparaginianowa	surowica	1 dzień
CHOLI	Cholinesteraza	surowica	do 10 dni
GGTP	GGTP – gamma-glutamylotransferaza	surowica	1 dzień
GLDH	GLDH – dehydrogenaza glutaminianowa	surowica	1 dzień
HBDH	Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa	surowica	do 10 dni
CK	CK – kinaza kreatynowa	surowica	1 dzień
LDH	LDH – dehydrogenaza mleczanowa	surowica	1 dzień
LIPAZA	Lipaza (DGGR)	surowica	1 dzień

JONY

Symbol	Nazwa	Material	Czas wykonania
CL	Chlorki	surowica	1 dzień
P	Fosfor	surowica	1 dzień
MG	Magnez	surowica	1 dzień
K	Potas	surowica	1 dzień
NA	Sód	surowica	1 dzień
CA	Wapń	surowica	1 dzień

WITAMINY I PIERWIASTKI ŚLADOWE

BETKAR	Beta-karoten	 surowica	do 10 dni
ZN	Cynk	surowica (pozbawiona hemolizy)	1–3 dni
JOD	Jod	surowica	do 10 dni
KWFOL	Kwas foliowy	 surowica	1 dzień

Symbol	Nazwa	Material	Czas wykonania
MN	Mangan	surowica	do 10 dni
CU	Miedź	 surowica	1–3 dni
SE	Selen	surowica	do 10 dni
WITA	Witamina A	 surowica, osocze heparynowe	do 10 dni
WITB12	Witamina B12 – kobalamina	 surowica	1 dzień
WITB1	Witamina B1 – tiamina	 krew EDTA	do 10 dni
WITD3-1	Witamina D3 (1,25-di-OH)	surowica	do 10 dni
WITD3-2	Witamina D3 (25-OH)	surowica	do 10 dni
WITE	Witamina E – tokoferol	 surowica	do 10 dni
WITH	Witamina H – biotyna	 surowica	do 10 dni
FE	Żelazo	surowica (pozbawiona hemolizy)	1 dzień



NADNERCZA

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
ACTH	Hormon adrenokortykotropowy Uwaga! Prosimy o wcześniejszy kontakt z laboratorium. Wymagany transport w kontenerze chłodzącym.	 osocze EDTA (świeżo mrożone)	1–3 dni
TSTACTH	Test stymulacji ACTH (2 oznaczenia poziomu kortyzolu)	surowica	1 dzień
TSACTH3	Test stymulacji ACTH (3 oznaczenia poziomu kortyzolu)	surowica	1 dzień
TSTRH2	Test stymulacji TRH (2 oznaczenia poziomu ACTH) 1. Pierwsze pobranie krwi - wartość bazowa ACTH 2. Podanie 1mg TRH w powolnej iniekcji dożylniej na zwierzę 3. Drugie pobranie krwi po 10-15 minutach od zakończenia podawania TRH Uwaga! Prosimy o wcześniejszy kontakt z laboratorium. Wymagany transport w kontenerze chłodzącym.	 osocze EDTA (świeżo mrożone)	1–3 dni
TSTDEX2	Test hamowania niską dawką deksametazonu (2 oznaczenia poziomu kortyzolu) 1. Pierwsze pobranie krwi – wartość bazowa kortyzolu. 2. Podanie deksametazonu w iniekcji i.m 40 ug/kg m.c. 3. Drugie pobranie po 20 godzinach od iniekcji deksametazonu.	surowica	1 dzień

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
TSTDEX3	Test hamowania niską dawką deksametazonu (3 oznaczenia poziomu kortyzolu)	surowica	1 dzień

HORMONY PŁCIOWE

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
AMH	AMH – hormon antymüllerowski	surowica (1 ml)	do 10 dni
PMSG	Gonadotropina surowicy kłaczcy ciężarnej	 surowica	do 7 dni
PRG	Progesteron	surowica	1 dzień
E1S	Siarczan estronu	surowica	do 7 dni
TSTHCG2	Test stymulacji przy użyciu hCG do diagnostyki wnętrza (2 oznaczenia testosteronu) 1. Pierwsze pobranie krwi wartość bazowa testosteronu. 2. Iniekcja i.m 5000-10.000 I.E hCG/koń. 3. Drugie pobranie po 1h od iniekcji.	surowica	do 10 dni

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
TSHCG3	Test stymulacji przy użyciu hCG do diagnostyki wnętrza (3 oznaczenia testosteronu) 1. Pierwsze pobranie krwi wartość bazowa testosteronu. 2. Iniekcja i.m 5000-10.000 I.E hCG/koń. 3. Drugie pobranie po 1h od iniekcji. 4. Trzecie pobranie po 3h od iniekcji.	surowica	do 10 dni
TESTOST	Testosteron	surowica	do 10 dni

POZOSTAŁE HORMONY

T4	Tyroksyna	surowica	1 dzień
FT4	Wolna tyroksyna	surowica	1 dzień
INS	Insulina Uwaga! Prosimy o wcześniejszy kontakt z laboratorium. Wymagany transport w kontenerze chłodzącym.	 surowica zamrożona	1–3 dni
PARATH	Parathormon Uwaga! Prosimy o wcześniejszy kontakt z laboratorium. Wymagany transport w kontenerze chłodzącym.	 surowica zamrożona	do 10 dni



Monitoring leczenia / toksykologia

Symbol	Nazwa	Material	Czas wykonania
DIGOKS	Digoksyna	surowica	1–3 dni
PB	Ołów	krew EDTA	do 7 dni
HG	Rtęć	krew EDTA	do 7 dni



Immunologia

Symbol	Nazwa	Material	Czas wykonania
IGG	Immunoglobulina G	surowica	do 7 dni
IGM	Immunoglobulina M	surowica	do 7 dni



Analityka ogólna

BADANIE MOCZU

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
MOCZ+OS	Badanie ogólne moczu z osadem	mocz	1 dzień
PBIA-KR	Stosunek białka do kreatyniny	mocz	1 dzień
PMBI-KR	Badanie ogólne moczu z osadem + stosunek białka do kreatyniny	mocz	1 dzień
ELBIALM	Elektroforeza białek SDS – PAGE	mocz	do 7 dni
MOCZM5	Badanie ogólne moczu z osadem + Mocz – posiew tlenowy + antybiogram	mocz pobrany jałowo	do 5 dni
KAM-MO	Analiza kamieni moczowych (metoda chemiczna – jakościowa)	kamienie moczowe (min. 0,1 g)	do 7 dni
PMBKPT	Badanie ogólne moczu z osadem + stosunek białka do kreatyniny + Mocz – posiew tlenowy + antybiogram	mocz pobrany jałowo	do 5 dni
MOCZM6	Badanie ogólne moczu z osadem + Mocz – posiew tlenowy + posiew beztlenowy + antybiogram	mocz pobrany jałowo bez dostępu tlenu min. 3 ml	do 5 dni

BADANIE PŁYNÓW Z JAM CIAŁA

Badanie płynów z jamy opłucnej, jamy otrzewnej, jamy osierdza.

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania (dni robocze)
PZJ	Badanie ogólne płynu z jamy ciała Ocena jakościowa: barwa, przejrzystość, tendencja do wykrzepiania + badania biochemiczne: białko całkowite, glukoza, LDH (Q białkowe, Q LDH) + cytoza – liczba komórek w 1 μ l płynu + cytogram i ocena morfologiczna rozmazu*. * W celu odróżnienia chłonki od innych płynów o mlecznym zabarwieniu oznaczane są dodatkowe parametry tj. cholesterol i trójglicerydy.	płyn (EDTA) i na skrzep + surowica	do 3 dni
PJCM	Badanie płynu z jamy ciała + mikrobiologia Badanie ogólne płynu z jamy ciała + posiew tlenowy + posiew beztlenowy + antybiogram.	płyn (EDTA) i na skrzep + surowica + płyn w strzykawce bez dostępu tlenu	do 7 dni
PJCMC	Badanie płynu z jamy ciała + mikrobiologia + cytopatologia Badanie ogólne płynu z jamy ciała + posiew tlenowy + posiew beztlenowy + antybiogram + ocena cytopatologiczna.	płyn (EDTA) i na skrzep + surowica + płyn w strzykawce bez dostępu tlenu	do 7 dni
PZJC	Badanie płynu z jamy ciała + cytopatologia Badanie ogólne płynu z jamy ciała + ocena cytopatologiczna.	płyn (EDTA) i na skrzep + surowica	do 7 dni
CYT-PTB	Cytopatologia + posiew tlenowy + posiew beztlenowy + antybiogram	wymaz na podłożu węglowym / płyny z jam ciała w strzykawce bez dostępu tlenu + szkiełka	do 10 dni

BADANIE POZOSTAŁYCH PŁYNÓW

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania (dni robocze)
PMR	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego Ocena jakościowa: barwa, przejrzystość + badania biochemiczne: białko całkowite, glukoza + odczyny białkowe (Pandy'ego, Nonne-Apelta) + pleocytoza – liczba komórek w 1 μl płynu + cytogram i ocena morfologiczna rozmazu. Płyn mózgowo-rdzeniowy musi być dostarczony do laboratorium w czasie 1-2 godz. od pobrania. Przed zleceniem badania prosimy o kontakt telefoniczny.	płyn mózgowo-rdzeniowy pobrany na skrzep	do 3 dni
PMRPTB	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego + mikrobiologia Ocena jakościowa pmr + pleocytoza + cytogram + bakteriologia tlenowo i beztlenowo. Płyn mózgowo-rdzeniowy musi być dostarczony do laboratorium w czasie 1-2 godz. od pobrania. Przed zleceniem badania prosimy o kontakt telefoniczny.	płyn mózgowo-rdzeniowy pobrany na skrzep + płyn w strzykawce bez dostępu tlenu	do 7 dni
MAZ1	Badanie ogólne mazi stawowej Ocena jakościowa: barwa, przejrzystość, lepkość + badanie biochemiczne: białko całkowite + cytoza – liczba komórek w 1 μl płynu + cytogram i ocena morfologiczna rozmazu.	maż (EDTA) i na skrzep	do 4 dni
MAZ2	Badanie ogólne mazi stawowej + ocena cytopatologiczna Ocena jakościowa: barwa, przejrzystość, lepkość + badanie biochemiczne: białko całkowite + cytoza – liczba komórek w 1 μl płynu + cytogram i ocena morfologiczna rozmazu + cytopatologia.	maż (EDTA) i na skrzep	do 4 dni
MAZ3	Badanie ogólne mazi stawowej + ocena cytopatologiczna + mikrobiologia Ocena jakościowa: barwa, przejrzystość, lepkość + badanie biochemiczne: białko całkowite + cytoza – liczba komórek w 1 μl płynu + cytogram i ocena morfologiczna rozmazu + cytopatologia + posiew tlenowy + posiew beztlenowy + antybiogram.	maż (EDTA) i na skrzep + maż w strzykawce bez dostępu tlenu	do 7 dni

NOWOŚĆ W NASZEJ OFERCIE!



MIKROBIOLOGIA POSZERZONA O BADANIE MLEKA I BADANIA KIERUNKOWE

Badanie bakteriologiczne mleka ćwiartkowego z antybiogramem

Próbki mleka ćwiartkowego należy pobierać do sterylnych probówek przed dojem.
W celu wystania do naszego laboratorium powyżej 5 próbek prosimy o kontakt
z przedstawicielem.



**Mikrobiologia kierunkowa poszerzona
o diagnostykę chorób koni**

- ***Dermatophilus congolensis***
- ***Rhodococcus equi/hoagii***



Mikrobiologia

MIKROBIOLOGIA OGÓLNA

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
P-TLEN	Posiew tlenowy Hodowla, identyfikacja, antybiogram. Przy wymazach ze skóry, ucha, pochwy wykonywane są preparaty mikroskopowe w kierunku obecności grzybów drożdżopodobnych.	wymaz na podłożu	do 5 dni
PB-TLEN	Posiew beztlenowy Hodowla, identyfikacja, sugerowana lekowrażliwość.	wymaz na podłożu węglowym / materiał zabezpieczony przed dostępem tlenu	do 5 dni
PT-PBT	Posiew tlenowy i beztlenowy Hodowla, identyfikacja, antybiogram.	wymaz na podłożu węglowym / materiał zabezpieczony przed dostępem tlenu	do 5 dni
PT-PGRZ	Posiew – bakterie tlenowe + grzyby drożdżopodobne Hodowla, identyfikacja, antybiogram i mykogram.	wymaz na podłożu	do 6 dni
P-KREW	Posiew krwi Hodowla tlenowa i beztlenowa, antybiogram, grzyby drożdżopodobne. Prosimy o wcześniejszy kontakt z laboratorium w celu dostarczenia do lecznicy odpowiednich podłoży.	krew (pobrana na podłoże płynne)	do 7 dni
P-MLEKO	Posiew mleka – bakterie tlenowe + grzyby drożdżopodobne Hodowla, identyfikacja patogenów powodujących <i>mastitis</i> (m.in. <i>Streptococcus uberis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Corynebacterium bovis</i> , <i>Trueperella pyogenes</i>), antybiogram, grzyby drożdżopodobne.	mleko mrożone	do 5 dni

Symbol	Nazwa	Material	Czas wykonania
CYT-PTB	Cytopatologia + posiew tlenowy + posiew beztlenowy + antybiogram	wymaz na podłożu węglowym / płyny z jam ciała w strzykawce / materiał zabezpieczony przed dostępem tlenu + szkiełka	do 10 dni
MALDI-I	Identyfikacja bakterii za pomocą spektrometrii mas MALDI-TOF (1 szczep)	wymaz na podłożu lub zabezpieczone podłoże mikrobiologiczne z czystym szczepem bakterii	do 3 dni
MIC	Oznaczenie lekowrażliwości metodą MIC (minimalne stężenie hamujące) Cena dotyczy oznaczenia jednej substancji hamującej. Możliwość domówienia badania do 2 dni od wydania wyniku.	izolat bakterii z hodowli wykonanej w laboratorium	do 5 dni

BADANIE MIKROBIOLOGICZNE MOCZU

P-MOCZ	Mocz – posiew tlenowy + antybiogram	mocz pobrany jałowo	do 5 dni
PTBMOCZ	Mocz – posiew tlenowy + posiew beztlenowy + antybiogram	mocz pobrany jałowo	do 7 dni
MOCZM5	Badanie ogólne moczu z osadem + Mocz – posiew tlenowy + antybiogram	mocz pobrany jałowo	do 5 dni
MOCZM6	Badanie ogólne moczu z osadem + Mocz – posiew tlenowy + posiew beztlenowy + antybiogram	mocz pobrany jałowo bez dostępu tlenu min. 3 ml	do 7 dni

BADANIE MIKROBIOLOGICZNE KAŁU

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
P-KAL	Kał – posiew tlenowy podstawowy + antybiogram Posiew w kierunku bakterii tlenowych (w tym <i>Salmonella</i> spp.) i grzybów drożdżopodobnych (bez mykogramu).	wymaz z prostnicy na podłożu węglowym / kał	do 7 dni
PB-KAL	Kał – posiew beztlenowy Posiew w kierunku <i>Clostridioides difficile</i> (sugerowana lekowrażliwość) oraz <i>Clostridium perfringens</i> + antybiogram (metoda dyfuzyjno-krążkowa). Uwaga! Cena badania nie obejmuje oznaczenia lekowrażliwości dla <i>Clostridioides difficile</i>. Możliwe oznaczenie lekowrażliwości na metronidazol metodą MIC za dodatkową opłatą. Bakterie z rodzaju <i>Clostridium</i> / <i>Clostridioides</i> mogą wytwarzać toksyny odpowiedzialne za występowanie objawów klinicznych biegunki. W celu potwierdzenia / wykluczenia szczepów toksynotwórczych sugeruje się wykonanie dodatkowych badań PCR-CLD i/lub PCR-CLP.	wymaz z prostnicy na podłożu węglowym / kał	do 7 dni
PTB-KAL	Kał – posiew tlenowy podstawowy + Kał – posiew beztlenowy + antybiogram	wymaz z prostnicy na podłożu węglowym / kał	do 7 dni
PR-KAL	Kał – posiew tlenowy rozszerzony + antybiogram Posiew w kierunku bakterii tlenowych (w tym <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>E.coli</i> EPEC, <i>Yersinia</i> spp.) i grzybów drożdżopodobnych (bez mykogramu).	wymaz z prostnicy na podłożu węglowym / kał	do 7 dni
PRPBKAL	Kał – posiew tlenowy rozszerzony + Kał – posiew beztlenowy + antybiogram	wymaz z prostnicy na podłożu węglowym / kał	do 7 dni

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
PBIEGD	Profil biegunkowy Pasożyty flotacja + sedymentacja + <i>Giardia intestinalis</i> (mikroskopowo) + Kał – posiew tlenowy rozszerzony + Kał – posiew beztlenowy + antybiogram.	wymaz z prostnicy na podłożu węglowym / kał	do 7 dni
P-EPEC	Posiew w kierunku enteropatogennych szczepów <i>Escherichia coli</i> (EPEC) + antybiogram	wymaz z prostnicy na podłożu węglowym / kał	do 7 dni
PCR-CLD	<i>Clostridioides difficile</i> toksyny A+B PCR	kał	10–12 dni
PCR-CLP	<i>Clostridium perfringens</i> toksyny PCR	kał	10–12 dni

MYKOLOGIA

P-GRZYB	Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych + mykogram (z wyjątkiem <i>Malassezia spp.</i>).	wymaz na podłożu	do 7 dni
MYK	Hodowla w kierunku grzybów strzępkowych <i>Aspergillus spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Penicillium spp.</i>	wymaz na podłożu, popłuczyny z dróg oddechowych	do 14 dni
DERM	Hodowla w kierunku dermatofitów Wynik wstępny – wydawany w drugim tygodniu od założenia hodowli. Wynik ostateczny – wydawany w czwartym tygodniu od założenia hodowli. Uwaga! W przypadku wcześniejszego stwierdzenia wyników dodatnich – wyniki mogą zostać wydane z wyprzedzeniem.	włosy, sierść, zeszkrobina, róg kopytowy / racicowy	do 30 dni

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
PCR-DER	Dermatofity PCR <i>Microsporum spp., Trichophyton spp., Epidermophyton spp.</i>	włosy, sierść, zeskrobina, róg kopytowy / rąbicowy	do 7 dni

MIKROBIOLOGIA KIERUNKOWA

P-ACTIN	<i>Actinomyces spp.</i> Hodowla, identyfikacja, sugerowana lekowrażliwość.	wymaz na podłożu węglowym / wydzielina / punktat	do 5 dni
P-BORD	<i>Bordetella bronchiseptica</i> Hodowla, identyfikacja, antybiogram.	wymaz z dróg oddechowych na podłożu / popłuczyny z tchawicy / oskrzeli	do 7 dni
P-CAMP	<i>Campylobacter spp.</i> Hodowla, identyfikacja, antybiogram.	wymaz z prostnicy na podłożu węglowym / kał	do 7 dni
P-DER	<i>Dermatophilus congolensis</i> Hodowla, identyfikacja, sugerowana lekowrażliwość.	wymaz + preparat odciskowy ze zmiany / spodniej części strupa	do 7 dni
P-NOC	<i>Nocardia spp.</i> Hodowla, identyfikacja, sugerowana lekowrażliwość.	wymaz na podłożu węglowym	do 14 dni
P-RHOD	<i>Rhodococcus equi/hoagii</i> Hodowla, identyfikacja, sugerowana lekowrażliwość.	wymaz z dróg oddechowych na podłożu / popłuczyny z tchawicy / oskrzeli	do 7 dni
P-SS	<i>Salmonella spp.</i> Hodowla, identyfikacja, antybiogram.	wymaz z prostnicy / kał	do 5 dni
P-YERS	<i>Yersinia spp.</i> Hodowla, identyfikacja, antybiogram.	wymaz z prostnicy / kał	do 5 dni



PASOŻYTY WEWNĘTRZNE

Symbol	Profil	Material	Czas wykonania
KAL-PAS	Pasożyty flotacja	kał	do 3 dni
SED-KON	Pasożyty sedymentacja – koń	kał	do 3 dni
KAL-KON	Pasożyty koń Flotacja zmodyfikowana + sedymentacja.	kał	do 5 dni
KAL-KRO	Pasożyty bydło Flotacja + sedymentacja + <i>Cryptosporidium</i> Ag.	kał	do 3 dni
PASFS+G	Pasożyty (flotacja + sedymentacja) + <i>Giardia intestinalis</i> (ELISA)	kał	do 5 dni
PPASGM	Pasożyty (flotacja) + <i>Giardia intestinalis</i> (mikroskopowo)	kał	do 3 dni
PPASGIM	Pasożyty (flotacja) + <i>Giardia intestinalis</i> (test IC)	kał	do 3 dni
FLSEGM	Pasożyty flotacja + sedymentacja + <i>Giardia intestinalis</i> (mikroskopowo)	kał	do 3 dni

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
KA-GIA	<i>Giardia intestinalis</i> (mikroskopowo)	kał	do 3 dni
IC-GIAR	<i>Giardia intestinalis</i> (test IC)	kał	do 3 dni
E-GIAR	<i>Giardia intestinalis</i> (ELISA)	kał	do 5 dni
IC-CRYP	<i>Cryptosporidium</i> (test Ag)	kał	do 3 dni
TBAERMA	Badanie parazytologiczne metodą Baermanna (larwy płucniaków)	kał	do 3 dni
SLUP	Identyfikacja słupkowców małych / dużych	kał	do 5 dni
MCMASTE	Badanie ilościowo-jakościowe kału metodą McMastera	kał	do 3 dni

PASOŻYTY ZEWNĘTRZNE

PARA-SK	Pasożyty zewnętrzne (mikroskopowo)	zeskrobina skórna	do 3 dni
---------	------------------------------------	----------------------	----------



Patomorfologia

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
HP-3	Badanie histopatologiczne Maks. 3 wycinki (do 4 cm) powiązane układowo. Przesłanie bardzo drobnych wycinków tkanek łączy się z ryzykiem utraty materiału podczas procesu przygotowania preparatu. Zaleca się umieszczanie drobnych fragmentów tkanek w kasetkach histologicznych, bez ściskania materiału .	tkanka / fragmenty narządów	do 15 dni
HP-5	Badanie histopatologiczne poszerzone Maks. 5 wycinków (do 4 cm) lub cały narząd (np. śledziona, macica z jajnikami) lub materiał wymagający odwapnienia np. palec. W przypadku zlecenia oceny marginesów histologicznych płatność za wykonanie badania będzie naliczana jak za badanie HP5 niezależnie od wielkości i liczby przesłanych wycinków.	tkanka / fragmenty narządów	do 15 dni
HP-WCHL	Badanie dodatkowego, wartowniczego węzła chłonnego Badanie regionalnego węzła chłonnego w diagnostyce przerzutów nowotworów.	węzeł chłonny	do 15 dni
SZPIK	Cytologia szpiku kostnego	biopsja szpiku	do 10 dni
CYTO	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa Ocena cytopatologiczna przesłanego materiału.	biopsja aspiracyjna (maks. 5 szkiełek z jednej zmiany)	do 7 dni
CYT-PTB	Cytopatologia + posiew tlenowy i beztlenowy + antybiogram Pakiet przeznaczony do badania materiału pobranego z torbieli bądź innych zmian.	wymaz + szkiełka	do 10 dni



Pobierz skierowanie



Alergologia

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
ALSR-KON	Alergeny środowiskowe koń	surowica	3–5 dni

Alergeny

Uwaga: Badanie wykonywane z zastosowaniem blokera CCD.
Terapia kortykosteroidami oraz lekami antyhistaminowymi nie ma wpływu na wynik.

Roztocza spiżarniane	1. <i>Tyrophagus</i> 2. <i>Acarus siro</i> 3. <i>Lepidoglyphus</i>
Promieniowce	1. <i>Thermoactinomyces/Micropolyspora</i>
Roztocza kurzu domowego	1. <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> 2. <i>Dermatophagoides farinae</i>
Zarodniki grzybów pleśniowych	3. <i>Aspergillus/Penicillium</i>
Pylki traw i drzew	1. Pylek bylicy 2. Pylek babki lancetowatej 3. Pylki 6 traw - miks* 4. Pylek platanu / dębu / drzewa oliwkowego 5. Pylek brzozy / olszy / leszczyny 6. Pylek ambrozji 7. Żyto 8. Rzepak
Owady	1. Bąki (<i>Tabanus</i>) 2. Meszki (<i>Simulium eq.</i>) 3. Bolimuszka (<i>Stomoxys cal.</i>) 4. Kuczmany (<i>Culicoides nub.</i>) 5. Komary

* Miks traw – tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa.



Diagnostyka chorób zakaźnych

CHOROBY ZAKAŻNE – KOŃ

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
PCR-ANA	<i>Anaplasma spp.</i> PCR	krew EDTA	do 7 dni
	Badanie w trybie CITO		do 3 dni
PCR-BAB	<i>Babesia spp.</i> / <i>Theileria spp.</i> PCR	krew EDTA	do 7 dni
	Badanie w trybie CITO		do 3 dni
PCRBORN	<i>Borna virus</i> PCR	0,5 ml płynu mózgowo-rdzeniowego	do 7 dni
BORGIMM	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG Immunoblot	surowica	do 7 dni
BORGELI	<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG ELISA	surowica	do 7 dni
PCR-BOR	<i>Borrelia burgdorferi</i> PCR	kleszcz / PMR / punktät mazi stawowej	do 7 dni
	Badanie w trybie CITO		do 3 dni
PCR-CHL	<i>Chlamydiaceae</i> PCR	wymazy bogatokomórkowe z nosa / gardła / spojówek / narządów płciowych	do 7 dni
PCRCHLP	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> PCR	wymaz bogatokomórkowy z nosa / migdałków	do 7 dni

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
PCR-CLD	<i>Clostridium difficile</i> toksyny A+B PCR	kał	do 7 dni
PCR-CLP	<i>Clostridium perfringens</i> toksyna PCR	kał	do 7 dni
PCR-COX	<i>Coxiella burnetii</i> PCR	wymaz bogatokomórkowy z pochwy / mleko / mocz / kleszcz	do 7 dni
PCR-DER	Dermatofity PCR <i>Microsporum spp.</i> , <i>Trichophyton spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>	zeskrobina / włosy	do 7 dni
PCR-EHR	<i>Ehrlichia spp.</i> PCR Badanie w trybie CITO	krew EDTA / kleszcz	do 7 dni do 3 dni
FSMEIG	FSME IgG Kleszczowe zapalenie mózgu IgG ELISA.	surowica	do 7 dni
PCRFSME	Wirus kleszczowego zapalenia mózgu PCR	1 ml płynu mózgowo- rdzeniowego / kleszcz	do 7 dni
HERIG	Herpesvirus 1+4 IgG Herpeswiroza 1+4 IgG ELISA.	surowica	do 7 dni
PCRHER1	Herpesvirus 1 (EHV-1) PCR	wymaz bogatokomórkowy ze spojówki / gardła / nosa / wydzielina tchawicz- -oskrzelowa / płyn mózgowo- rdzeniowy / krew EDTA	do 7 dni

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
PCRHI-4	Herpesvirus 1 + 4 (EHV-1 + 4) PCR	krew EDTA	do 7 dni
PCRHER2	Herpesvirus 2 (EHV-2) PCR	wymaz bogatokomórkowy ze spojówki / rogówki	do 7 dni
PCRHER4	Herpesvirus 4 (EHV-4) PCR	wymaz bogatokomórkowy z nosa / wydzielina tchawiczo-oskrzelowa / BAL	do 7 dni
PCRHER5	Herpesvirus 5 (EHV-5) PCR	wymaz bogatokomórkowy ze spojówki / rogówki	do 7 dni
PCRINFA	Influenza typu A PCR	wymaz bogatokomórkowy z nosa / gardła, wydzielina tchawiczo-oskrzelowa / BAL	do 7 dni
PCR-LAW	<i>Lawsonia intracellularis</i> PCR	kał	do 7 dni
PCR-LEP	<i>Leptospira interrogans</i> PCR	płyn z komory oka / ciało szkliste	do 7 dni
PCR-LIS	<i>Listeria monocytogenes</i> PCR	0,5 ml płynu mózgowo-rdzeniowego / mleko / krew EDTA	do 7 dni
PCR-MYK	<i>Mycoplasma spp.</i> PCR Badanie w trybie CITO	wymaz bogatokomórkowy ze spojówek / nosa / gardła	do 7 dni do 3 dni

Symbol	Nazwa	Materiał	Czas wykonania
PCR-RHO	<i>Rhodococcus equi/hoagii</i> PCR	wymaz bogatokomórkowy z nosa / wydzielina tchawiczo-oskrzelowa / BAL	do 7 dni
PCR-RIC	<i>Rickettsia spp.</i> PCR	krew EDTA / kleszcz	do 7 dni
PCR-ROT	Rotawirus typ A PCR	kał	do 7 dni
PCRSTRE	<i>Streptococcus equi</i> PCR	wymaz bogatokomórkowy z nosa / worka powietrznego, BAL, wydzielina tchawiczo-oskrzelowa	do 7 dni
PCRTAYE	<i>Taylorella equigenitalis</i> PCR	wymaz bogatokomórkowy: klacz – z szyjki macicy / macicy / łechtaczki ogier – z żołądki prącia / nasienie	do 7 dni
PCR-EAV	Wirusowe zapalenie tętnic	krew EDTA	do 7 dni

CHOROBY ZAKAŻNE – BYDŁO

Symbol	Profil	Material	Czas wykonania
PCR-CLD	<i>Clostridium difficile</i> toksyny A + B PCR	kał	do 7 dni
PCR-CLP	<i>Clostridium perfringens</i> toksyna PCR	kał	do 7 dni
PCR-COX	<i>Coxiella burnetii</i> PCR	wymaz bogatokomórkowy z pochwy / mleko / mocz / kleszcz	do 7 dni
PCR-DER	Dermatofity PCR <i>Microsporum spp.</i> , <i>Trichophyton spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>	zeskrobina / włosy	do 7 dni
PCR-LIS	<i>Listeria monocytogenes</i> PCR	0,5 ml płynu mózgowo- rdzeniowego, mleko, krew EDTA	do 7 dni
PCR-ROT	Rotavirus typ A PCR	kał	do 7 dni

Indeks

A

ACTH – Hormon adrenokortykotropowy 21
Albuminy 16
ALT – aminotransferaza alaninowa 18
AMH – hormon antymüllerowski 22
Amylaza 18
Analiza kamieni moczowych 25
Anaplasma spp. PCR (tryb standard/CITO) 39
AP – fosfataza alkaliczna 18
APTT – czas kaolinowo-kefalinowy 15
AST – aminotransferaza asparaginianowa 18

B

Babesia spp.
 PCR (tryb standard/CITO) 39
Badanie histopatologiczne 37, 38
Badanie histopatologiczne poszerzone 37
Badanie histopatologiczne węzła chłonnego 37
Badanie kału (metoda Baermann - larwy płucniaków) 36
Badanie ogólne moczu + posiew tlenowy 25
Badanie ogólne moczu + stosunek białka do kreatyniny 25
Badanie ogólne moczu z osadem 25
Bakteriologia ogólna
 Posiew krwi 33
 posiew tlenowy + antybiogram i grzyby drożdżopodobne + mykogram (pakiet) 31, 33
Beta karoten 19
BHB – kwas beta-hydroksymasłowy 17
Białko całkowite 16
Bilirubina bezpośrednia 16
Bilirubina całkowita 16
Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa 37
Borna virus PCR 39
Borrelia burgdorferi IgG ELISA 39
Borrelia burgdorferi IgG Immunoblot 39, 42
Borrelia burgdorferi PCR (tryb standard/CITO) 39

C

Campylobacter spp. 34
Chlamydiaceae PCR 39
Chlamydia pneumoniae PCR 39
Chlorki 19
Cholesterol całkowity 16
Cholinesteraza 18
CK – kinaza kreatynowa 18
Clostridium difficile toksyny A+B PCR 33, 40, 43

Clostridium perfringens toksyna PCR 33, 40, 43
Coxiella burnetii PCR 40, 43
Cryptosporidium (test IC) 36
Cynk 19
Cytologia szpiku kostnego 37

D

Dehydrogenaza beta-hydroksymaślanowa 18
Dermatofity PCR 40, 43
Dermatophilus congolensis 34
Digoksyna 24

E

Ehrlichia spp. PCR (tryb standard/CITO) 40
Elektroforeza białek moczu 25
Elektroforeza białek surowicy 16
Escherichia coli – szczepy enteropatogenne (EPEC) 33

F

Fibrynogen 15
Fosfor 19
Fruktozamina 16
FSME IgG 40, 41
FSME PCR 40
fT4 23

G

GGTP – gamma-glutamylotransferaza 18
Giardia intestinalis (ELISA) 36
Giardia intestinalis (mikroskopowo) 36
Giardia intestinalis (test IC) 35, 36
GLDH – dehydrogenaza glutaminianowa 18
Globuliny 16
Glukoza 16
Gonadotropina surowicy klaczy ciężarnej 22

H

Herpesvirus 1+4 (EHV-1+4) PCR 41
Herpesvirus 1+4 IgG 40
Herpesvirus 1 (EHV-1) PCR 40
Herpesvirus 2 (EHV-2) PCR 41
Herpesvirus 4 (EHV-4) PCR 41
Herpesvirus 5 (EHV-5) PCR 41

I

Identyfikacja drobnoustrojów (spektrometria mas) 31
Identyfikacja słupkowców małych / dużych 36
Immunoglobulina G 17, 24
Immunoglobulina M 17, 24
Influenza typu A PCR 41

Insulina **23**

J

Jod **19**

Jonogram duży **13**

Jonogram mały **13**

K

Kał – bakteriologia

Posiew tlenowy badanie podstawowe + antybiogram **32**

Posiew tlenowy badanie rozszerzone + antybiogram **32**

Posiew tlenowy badanie rozszerzone + posiew beztlenowy + antybiogram **32**

Kał – parazytologia

Flotacja + sedymentacja

+ Giardia intestinalis (ELISA) **35**

Koagulogram **15**

Konsultacja hematologiczna **14**

Kreatynina **17**

Kwas foliowy **19**

Kwas moczowy **17**

Kwasy żółciowe – pojedyncze oznaczenie **17**

L

Lawsonia intracellularis PCR **41**

LDH – dehydrogenaza mleczanowa **18**

Leptospira interrogans PCR **41**

Lipaza (DGGR) **18**

Listeria monocytogenes PCR **41, 43**

M

Magnez **19**

Mangan **20**

Maż stawowa

Badanie ogólne **27**

Badanie ogólne + bakteriologia **27**

Badanie ogólne + bakteriologia + cytologia **27**

MIC – minimalne stężenie antybiotyku **31**

Miedź **20**

Mleczany **17**

Mocz – bakteriologia

Posiew tlenowy + antybiogram i posiew beztlenowy **25**

Mocznik **17**

Morfologia (oznaczenie maszynowe) **14**

Mycoplasma spp. PCR (tryb standard/CITO) **41**

Mykologia:

Dermatofity

Hodowla **33**

PCR **34**

Grzyby drożdżopodobne - hodowla **33**

Grzyby strzępkowe - hodowla **33**

N

NEFA – wolne kwasy tłuszczowe **17**

Nocardia spp. **34**

O

Ołów **24**

P

Parathormon **23**

Pasożyty (flotacja) + Giardia intestinalis (mikroskopowo) **35**

Pasożyty (flotacja)+ Giardia intestinalis (test IC) **35**

Pasożyty (flotacja zmodyfikowana) **35**

Pasożyty (sedymentacja) – koń **35**

Pasożyty zewnętrzne (mikroskopowo) **36**

Płyn mózgowo-rdzeniowy – badanie ogólne **27**

Płyny ustrojowe (płyny z jam ciała)

Badanie ogólne **26**

Badanie ogólne + bakteriologia **26**

Badanie ogólne + bakteriologia + cytologia **26**

Płytki krwi – manualne zliczanie **14**

Posiew – bakterie tlenowe + grzyby drożdżopodobne **30**

Posiew beztlenowy **30**

Posiew krwi **30**

Posiew mleka **30**

Posiew tlenowy **30**

Posiew tlenowy i beztlenowy **30**

Potas **19**

Profil diagnostyczny **11**

Profil metaboliczny - bydło **12**

Profil metaboliczny rozszerzony - bydło **12**

Profil pasożyty wewnętrzne - bydło **35**

Profil pasożyty wewnętrzne - koń **35**

Profil podstawowy **11**

Profil przedoperacyjny - koń **12**

Profil przesiewowy - koń **11, 12**

Profil przesiewowy rozszerzony - koń **12**

Profil rozrodczy - bydło **13**

Profil rozszerzony **11**

Profil wątrobowy - bydło **13**

Profil zaleganie krów **13**

Progesteron **22**

PT – czas protrombinowy **15**

R

Retikulocyty **14**
Rhodococcus equi **34**
Rhodococcus equi PCR **42**
Rickettsia spp. PCR **42**
Rotavirus typ A PCR **42, 43**
Rozmaz (ocena mikroskopowa) **14**
Rozmaz – ocena w kierunku pasożytów krwi **14**
Rtęć **24**

S

SAA – surowiczy amyloid A **17**
Salmonella spp. **34**
Selen **20**
Siarczan estronu **22**
Sód **19**
Stosunek białka do kreatyniny **25**
Streptococcus equi PCR **42**

T

T4 **23**
Taylorella equigenitalis PCR **42**
Test hamowania niską dawką deksametazonu-1 (2 x kortyzol) **21**
Test hamowania niską dawką deksametazonu-2 (3 x kortyzol) **22**
Testosteron **23**
Test stymulacji ACTH (2 x kortyzol) **21**
Test stymulacji ACTH (3 x kortyzol) **21**
Test stymulacji przy użyciu hCG (2 x testosteron) **22**
Test stymulacji przy użyciu hCG (3 x testosteron) **23**
Test stymulacji TRH (2 x ACTH) **21**
TIBC - całkowita zdolność wiązania żelaza **17**
Trichomonas foetus PCR **36**
Trójglicerydy **17**
TT – czas trombinowy **15**

W

Wapń **19**
Wirusowe zapalenie tętnic **42**
Witamina A **20**
Witamina B1 – tiamina **20**
Witamina B12 – kobalamina **20**
Witamina D3 (1,25-di-OH) **20**
Witamina D3 (25-OH) **20**
Witamina E – tokoferol **20**
Witamina H – biotyna **20**

Y

Yersinia spp. **34**

Ż

Żelazo **20**

Nasze oddziały



Oddział Warszawa (laboratorium centralne)

weterynaria@alab.com.pl

+48 22 349 68 00

+48 506 368 438

Zgłoszenia

+48 519 602 003

Oddział Kraków

weterynariakrakow@alab.com.pl

+48 501 231 424

Zgłoszenia

+48 501 231 424

Oddział Poznań

weterynariapoznan@alab.com.pl

+48 509 748 633

Zgłoszenia

+48 509 748 633

Oddział Olsztyn

weterynariaolsztyn@alab.com.pl

+ 48 509 748 543

Zgłoszenia

+48 510 872 182

Oddział Gdynia

weterynariagdynia@alab.com.pl

+48 518 314 740

Zgłoszenia

+48 518 314 740

Oddział Bydgoszcz

weterynariabydgoszcz@alab.com.pl

+48 573 227 286

Zgłoszenia

+48 573 227 286