

KOD KRESKOWY

Data

Nr Klienta

SKIEROWANIE OGÓLNE

Lecznica (pieczętka)

Lekarz kierujący (pieczętka)

Właściciel

Imię zwierzęcia

Wiek

Gatunek

Płeć



Symbol	Pojedyncze oznaczenie	Symbol	Hematologia
	<b>Morfologia</b>	<b>MORF</b>	Morfologia (ozn. maszynowe)
ALT	Aminotransferaza alaninowa	ROZMAZ	Rozmaz (ocena mikroskopowa)
AST	Aminotransferaza asparaginianowa	KHEM-P	Konsultacja hematologiczna
ALP	Fosfataza zasadowa	RETI	Retikulocyty
KREA	Kreatynina	GK	Grupa krwi
UREA	Mocznik	TCOO	Test Coombsa
GLU	Glukoza	BCANIS	Babesia canis (ocena mikroskopowa)
TP	Białko całkowite	PAS-K	Pasożyty krwi
ALB	Albuminy		
GLO	Globuliny		
NA	Sód	<b>Symbol</b>	<b>Profile</b>
K	Potas	EKO	Profil EKO
CL	Chlorki	PBIOCH	Profil biochemiczny
FRUKT	Fruktozamina	PGERIA	Profil geriatryczny
BIL-T	Bilirubina całkowita	PBABCAN	Profil Babesia canis
CHOL	Cholesterol	PANEM2	Profil anemiczny 2
LDH	Dehydrogenaza mleczanowa	PNERK1	Profil nerkowy 1
GLDH	Dehydrogenaza glutaminianowa	PINWATR	Profil wątrobowy
CA	Wapń	PPO-M	Profil przedoperacyjny – mały
P	Fosfor	JONDUZ	Jonogram duży
MG	Magnez	PTARK	Profil tarczycowy
		PTARP1	Profil tarczycowy 1
		PTRZ-J	Profil trzustkowo-jelitowy
		<b>Symbol</b>	<b>Immunochemia</b>
TG	Trójglicerydy	FT4	Wolna tyroksyna
GGTP	γ-glutamylotransferaza	T4	Tyroksyna
AMYL	Amylaza	TSH	Tyreotropina
LIPAZA	Lipaza (DGGR)	PRG	Progesteron
CK	Kinaza kreatynowa	E2	Estradiol
FE	Żelazo	TESTOST	Testosteron
		TLI	Immunoreaktywność trypsynopodobna
TIBC	TIBC	WITB12	Witamina B12
KWZOLC	Kw. żółciowe (poj. ozn.)	KWFOL	Kwas foliowy
PLI	Spec. lipaza trzustkowa (ilościowo)	TROP-I	Troponina I
CRP	Białko C-reaktywne (pies)	SDMA	SDMA

Symbol	Analityka ogólna
<b>Koagulologia</b>	
APTT	Badanie ogólne moczu
PT	Badanie ogólne moczu + stosunek białko/kreatynina
TT	Współczynnik kortyzol/kreatynina
Fibrynogen	Badanie ogólne + posiew moczu
DDIM	D-dimery (pies)
	PZJ
	Badanie ogólne płynu z jamy ciała

KOD KRESKOWY

Data

Nr Klienta

SKIEROWANIE OGÓLNE

Lecznica (pieczętka)

Lekarz kierujący (pieczętka)

Właściciel

Imię zwierzęcia

Wiek

Gatunek

Płeć



Symbol	Pojedyncze oznaczenie	Symbol	Hematologia
	<b>Morfologia</b>	<b>MORF</b>	Morfologia (ozn. maszynowe)
ALT	Aminotransferaza alaninowa	ROZMAZ	Rozmaz (ocena mikroskopowa)
AST	Aminotransferaza asparaginianowa	KHEM-P	Konsultacja hematologiczna
ALP	Fosfataza zasadowa	RETI	Retikulocyty
KREA	Kreatynina	GK	Grupa krwi
UREA	Mocznik	TCOO	Test Coombsa
GLU	Glukoza	BCANIS	Babesia canis (ocena mikroskopowa)
TP	Białko całkowite	PAS-K	Pasożyty krwi
ALB	Albuminy		
GLO	Globuliny		
NA	Sód	<b>Symbol</b>	<b>Profile</b>
K	Potas	EKO	Profil EKO
CL	Chlorki	PBIOCH	Profil biochemiczny
FRUKT	Fruktozamina	PGERIA	Profil geriatryczny
BIL-T	Bilirubina całkowita	PBABCAN	Profil Babesia canis
CHOL	Cholesterol	PANEM2	Profil anemiczny 2
LDH	Dehydrogenaza mleczanowa	PNERK1	Profil nerkowy 1
GLDH	Dehydrogenaza glutaminianowa	PINWATR	Profil wątrobowy
CA	Wapń	PPO-M	Profil przedoperacyjny – mały
P	Fosfor	JONDUZ	Jonogram duży
MG	Magnez	PTARK	Profil tarczycowy
		PTARP1	Profil tarczycowy 1
		PTRZ-J	Profil trzustkowo-jelitowy
		<b>Symbol</b>	<b>Immunochemia</b>
TG	Trójglicerydy	FT4	Wolna tyroksyna
GGTP	γ-glutamylotransferaza	T4	Tyroksyna
AMYL	Amylaza	TSH	Tyreotropina
LIPAZA	Lipaza (DGGR)	PRG	Progesteron
CK	Kinaza kreatynowa	E2	Estradiol
FE	Żelazo	TESTOST	Testosteron
		TLI	Immunoreaktywność trypsynopodobna
TIBC	TIBC	WITB12	Witamina B12
KWZOLC	Kw. żółciowe (poj. ozn.)	KWFOL	Kwas foliowy
PLI	Spec. lipaza trzustkowa (ilościowo)	TROP-I	Troponina I
CRP	Białko C-reaktywne (pies)	SDMA	SDMA

Symbol	Analityka ogólna
<b>Koagulologia</b>	
APTT	Badanie ogólne moczu
PT	Badanie ogólne moczu + stosunek białko/kreatynina
TT	Współczynnik kortyzol/kreatynina
Fibrynogen	Badanie ogólne + posiew moczu
DDIM	D-dimery (pies)
	PZJ
	Badanie ogólne płynu z jamy ciała

KOD KRESKOWY

Data

Nr Klienta

SKIEROWANIE OGÓLNE

Lecznica (pieczętka)

Lekarz kierujący (pieczętka)

Właściciel

Imię zwierzęcia

Wiek

Gatunek

Płeć



Symbol	Pojedyncze oznaczenie	Symbol	Hematologia
	<b>Morfologia</b>	<b>MORF</b>	Morfologia (ozn. maszynowe)
ALT	Aminotransferaza alaninowa	ROZMAZ	Rozmaz (ocena mikroskopowa)
AST	Aminotransferaza asparaginianowa	KHEM-P	Konsultacja hematologiczna
ALP	Fosfataza zasadowa	RETI	Retikulocyty
KREA	Kreatynina	GK	Grupa krwi
UREA	Mocznik	TCOO	Test Coombsa
GLU	Glukoza	BCANIS	Babesia canis (ocena mikroskopowa)
TP	Białko całkowite	PAS-K	Pasożyty krwi
ALB	Albuminy		
GLO	Globuliny		
NA	Sód	<b>Symbol</b>	<b>Profile</b>
K	Potas	EKO	Profil EKO
CL	Chlorki	PBIOCH	Profil biochemiczny
FRUKT	Fruktozamina	PGERIA	Profil geriatryczny
BIL-T	Bilirubina całkowita	PBABCAN	Profil Babesia canis
CHOL	Cholesterol	PANEM2	Profil anemiczny 2
LDH	Dehydrogenaza mleczanowa	PNERK1	Profil nerkowy 1
GLDH	Dehydrogenaza glutaminianowa	PINWATR	Profil wątrobowy
CA	Wapń	PPO-M	Profil przedoperacyjny – mały
P	Fosfor	JONDUZ	Jonogram duży
MG	Magnez	PTARK	Profil tarczycowy
		PTARP1	Profil tarczycowy 1
		PTRZ-J	Profil trzustkowo-jelitowy
		<b>Symbol</b>	<b>Immunochemia</b>
TG	Trójglicerydy	FT4	Wolna tyroksyna
GGTP	γ-glutamylotransferaza	T4	Tyroksyna
AMYL	Amylaza	TSH	Tyreotropina
LIPAZA	Lipaza (DGGR)	PRG	Progesteron
CK	Kinaza kreatynowa	E2	Estradiol
FE	Żelazo	TESTOST	Testosteron
		TLI	Immunoreaktywność trypsynopodobna
TIBC	TIBC	WITB12	Witamina B12
KWZOLC	Kw. żółciowe (poj. ozn.)	KWFOL	Kwas foliowy
PLI	Spec. lipaza trzustkowa (ilościowo)	TROP-I	Troponina I
CRP	Białko C-reaktywne (pies)	SDMA	SDMA

Symbol	Analityka ogólna
<b>Koagulologia</b>	
APTT	Badanie ogólne moczu
PT	Badanie ogólne moczu + stosunek białko/kreatynina
TT	Współczynnik kortyzol/kreatynina
Fibrynogen	Badanie ogólne + posiew moczu
DDIM	D-dimery (pies)
	PZJ
	Badanie ogólne płynu z jamy ciała

## MIKROBIOLOGIA

mocz  rana  pochwa  napletek  skóra

ucho  gardło  nos  oko  prostata/kał

inne

P-TLEN	Posiew tlenowy	
PB-TLEN	Posiew beztlenowy	
PT/PBT	Posiew tlenowy i beztlenowy	
P-GRZYB	Posiew – grzyby drożdżopodobne	
PT/PGRZ	Posiew tlenowy + grzyby drożdżopodobne	
DERM	Dermatofity	

P-KAL	Kał – posiew tlenowy podstawowy	
PR-KAL	Kał – posiew tlenowy rozszerzony	
PRPBKAL	Kał – posiew tlenowy rozszerzony + posiew beztlenowy	

### Badanie kierunkowe (symbol)

Rozpoznanie/objawy:

Stosowane antybiotyki:

## PARAZYTOLOGIA

Liczba przesłanych pojemników:  1  2  3

PARA-SK	Pasożyty zewnętrzne (ocena mikroskopowa)	
KA-PAS	Pasożyty w kale (flotacja)	
PASF+S	Pasożyty w kale (flotacja + sedymentacja)	
KA-GIA	Giardia intestinalis (ocena mikroskopowa)	
IC-GIAR	Giardia intestinalis (test IC)	
PPASGM	Pasożyty (flotacja) + Giardia intestinalis (ocena mikroskopowa)	
PPASGIM	Pasożyty (flotacja) + Giardia intestinalis (test IC)	
IC-CRYP	Cryptosporidium (test IC)	
PCR-TRI	Trichomonas foetus (PCR)	
KU	Krew utajona w kale	

Inne badania (symbol):

Uwagi:

**Oddział Warszawa** (laboratorium centralne)  
weterynaria@alab.com.pl  
+48 22 349 68 00, +48 506 368 438

**Oddział Kraków**  
weterynariakrakow@alab.com.pl  
+ 48 501 231 424

**Oddział Poznań**  
weterynariapoznan@alab.com.pl  
+48 509 748 633

**Oddział Olsztyn**  
weterynariaolsztyn@alab.com.pl  
+48 510 872 182

[www.alabweterynaria.pl](http://www.alabweterynaria.pl)

## MIKROBIOLOGIA

mocz  rana  pochwa  napletek  skóra

ucho  gardło  nos  oko  prostata/kał

inne

P-TLEN	Posiew tlenowy	
PB-TLEN	Posiew beztlenowy	
PT/PBT	Posiew tlenowy i beztlenowy	
P-GRZYB	Posiew – grzyby drożdżopodobne	
PT/PGRZ	Posiew tlenowy + grzyby drożdżopodobne	
DERM	Dermatofity	

P-KAL	Kał – posiew tlenowy podstawowy	
PR-KAL	Kał – posiew tlenowy rozszerzony	
PRPBKAL	Kał – posiew tlenowy rozszerzony + posiew beztlenowy	

### Badanie kierunkowe (symbol)

Rozpoznanie/objawy:

Stosowane antybiotyki:

## PARAZYTOLOGIA

Liczba przesłanych pojemników:  1  2  3

PARA-SK	Pasożyty zewnętrzne (ocena mikroskopowa)	
KA-PAS	Pasożyty w kale (flotacja)	
PASF+S	Pasożyty w kale (flotacja + sedymentacja)	
KA-GIA	Giardia intestinalis (ocena mikroskopowa)	
IC-GIAR	Giardia intestinalis (test IC)	
PPASGM	Pasożyty (flotacja) + Giardia intestinalis (ocena mikroskopowa)	
PPASGIM	Pasożyty (flotacja) + Giardia intestinalis (test IC)	
IC-CRYP	Cryptosporidium (test IC)	
PCR-TRI	Trichomonas foetus (PCR)	
KU	Krew utajona w kale	

Inne badania (symbol):

Uwagi:

**Oddział Warszawa** (laboratorium centralne)  
weterynaria@alab.com.pl  
+48 22 349 68 00, +48 506 368 438

**Oddział Kraków**  
weterynariakrakow@alab.com.pl  
+ 48 501 231 424

**Oddział Poznań**  
weterynariapoznan@alab.com.pl  
+48 509 748 633

**Oddział Olsztyn**  
weterynariaolsztyn@alab.com.pl  
+48 510 872 182

[www.alabweterynaria.pl](http://www.alabweterynaria.pl)

## MIKROBIOLOGIA

mocz  rana  pochwa  napletek  skóra

ucho  gardło  nos  oko  prostata/kał

inne

P-TLEN	Posiew tlenowy	
PB-TLEN	Posiew beztlenowy	
PT/PBT	Posiew tlenowy i beztlenowy	
P-GRZYB	Posiew – grzyby drożdżopodobne	
PT/PGRZ	Posiew tlenowy + grzyby drożdżopodobne	
DERM	Dermatofity	

P-KAL	Kał – posiew tlenowy podstawowy	
PR-KAL	Kał – posiew tlenowy rozszerzony	
PRPBKAL	Kał – posiew tlenowy rozszerzony + posiew beztlenowy	

### Badanie kierunkowe (symbol)

Rozpoznanie/objawy:

Stosowane antybiotyki:

## PARAZYTOLOGIA

Liczba przesłanych pojemników:  1  2  3

PARA-SK	Pasożyty zewnętrzne (ocena mikroskopowa)	
KA-PAS	Pasożyty w kale (flotacja)	
PASF+S	Pasożyty w kale (flotacja + sedymentacja)	
KA-GIA	Giardia intestinalis (ocena mikroskopowa)	
IC-GIAR	Giardia intestinalis (test IC)	
PPASGM	Pasożyty (flotacja) + Giardia intestinalis (ocena mikroskopowa)	
PPASGIM	Pasożyty (flotacja) + Giardia intestinalis (test IC)	
IC-CRYP	Cryptosporidium (test IC)	
PCR-TRI	Trichomonas foetus (PCR)	
KU	Krew utajona w kale	

Inne badania (symbol):

Uwagi:

**Oddział Warszawa** (laboratorium centralne)  
weterynaria@alab.com.pl  
+48 22 349 68 00, +48 506 368 438

**Oddział Kraków**  
weterynariakrakow@alab.com.pl  
+ 48 501 231 424

**Oddział Poznań**  
weterynariapoznan@alab.com.pl  
+48 509 748 633

**Oddział Olsztyn**  
weterynariaolsztyn@alab.com.pl  
+48 510 872 182

[www.alabweterynaria.pl](http://www.alabweterynaria.pl)