

WYKAZ BADAŃ LABORATORYJNYCH DLA WETERYNARII



NAJCZĘŚCIEJ WYKONYWANE BADANIA – PROFILE

Nr bad.	Badanie	Materiał	Termin (dni)
P2	PROFIL PODSTAWOWY + MORFOLOGIA ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy + morfologia	krew EDTA 1ml + surowica 0,3 ml	1 dzień
P9	PROFIL GERIATRYCZNY+ MORFOLOGIA Albuminy, GGTP, ALT, AST, ALP, amylaza, białko całkowite, bilirubina całkowita, cholesterol, CK, fruktozamina, glukoza, kreatynina, lipaza DGGR, mocznik, potas, sód, chlorki, trójglicerydy, wapń, T4, fosfor, magnez + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,6 ml	1 dzień
P13.	PROFIL TARCZYCOWY I T4 + FT4	surowica 0,4 ml	1 dzień
P40	PROFIL DIAGNOSTYCZNY + MORFOLOGIA ALT, AST, ALP, albuminy, globuliny, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, bilirubina całkowita, GGTP, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor, magnez, triglicerydy, CK, LDH, cholesterol + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,5 ml	1 dzień
P4	PROFIL DIAGNOSTYCZNY ROZSZERZONY + MORFOLOGIA Albuminy, ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, bilirubina całkowita, amylaza, GGTP, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor, magnez, triglicerydy, CK, LDH, cholesterol, fruktozamina, lipaza DGGR, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 1ml	1 dzień

NAJCZĘŚCIEJ WYKONYWANE BADANIA – POJEDYNCZE OZNACZENIA

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5011	Morfologia (oznaczenie symex: liczba leukocytów, leukogram, liczba erytrocytów, hemoglobina, hematokryt, MCV, MCH, MCHC, płytki krwi)	krw EDTA 1ml	1 dzień
5107	Mocznik	suwowica 0,2 ml	1 dzień
5103	ALT/GPT (aminotransferaza alaninowa)	suwowica 0,2 ml	1 dzień
5108	Kreatynina	suwowica 0,2 ml	1 dzień
5102	AST/GOT (aminotransferaza asparaginowa)	suwowica 0,2 ml	1 dzień
5105	ALP (fosfataza alkaliczna)	suwowica 0,2 ml	1 dzień
5141	Białko całkowite	suwowica 0,2 ml	1 dzień
5150	Glukoza	suwowica 0,2 ml lub krew pobrana na fluorek sodu	1 dzień
5171	Albuminy	suwowica 0,2 ml	1 dzień
5111	Cholesterol całkowity	suwowica 0,2 ml	1 dzień
5135	Jonogram (K, Na, Cl)	suwowica 0,2 ml	1 dzień
5302	Tyrosyna T4	suwowica 0,3 ml	1 dzień
5306	Tyrosyna wolna FT4	suwowica 0,3 ml	1 dzień
5252	Badanie ogólne moczu + osad <i>*W przypadku ilości mniejszej niż 2,5ml zostanie wykonane tylko badanie paskowe w cenie 10,00 zł</i>	mocz 5 ml	1 dzień

I. PROFILE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Nr bad.	Badanie	Materiał	Termin (dni)
P1	PROFIL PODSTAWOWY ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy	suwowica 0,6 ml	1
P2	PROFIL PODSTAWOWY + MORFOLOGIA ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy + morfologia	krew EDTA 1 ml + suwowica 0,6 ml	1
P39	PROFIL DIAGNOSTYCZNY ALT, AST, ALP, albuminy, globuliny, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, bilirubina całkowita, GGTP, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor, magnez, triglicerydy, CK, LDH, cholesterol	suwowica 0,5 ml	1
P40	PROFIL DIAGNOSTYCZNY + MORFOLOGIA ALT, AST, ALP, albuminy, globuliny, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, bilirubina całkowita, GGTP, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor, magnez, triglicerydy, CK, LDH, cholesterol + morfologia	krew EDTA 1 ml + suwowica 0,5 ml	1
P3	PROFIL DIAGNOSTYCZNY ROZSZERZONY Albuminy, ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, bilirubina całkowita, amylaza, GGTP, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor, magnez, triglicerydy, CK, LDH, cholesterol, fruktozamina, lipaza DGGR, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny	suwowica 1 ml	1
P4	PROFIL DIAGNOSTYCZNY ROZSZERZONY + MORFOLOGIA Albuminy, ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, bilirubina całkowita, amylaza, GGTP, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor, magnez, triglicerydy, CK, LDH, cholesterol, fruktozamina, lipaza DGGR, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia	krew EDTA 1 ml + suwowica 1 ml	1
P5	PROFIL ELEKTROLITOWY Sód, potas, chlorki, wapń, fosfor, żelazo, magnez	suwowica 0,25 ml	1
P6	PROFIL PRZEDOPERACYJNY PT, APTT, ALT, ALP, bilirubina całkowita, mocznik, kreatynina	suwowica 0,25 ml + cytrynian 1,3 ml	1
P7	PROFIL PRZEDOPERACYJNY + MORFOLOGIA PT, APTT, ALT, ALP, bilirubina całkowita, mocznik, kreatynina + morfologia	krew EDTA 1 ml + suwowica 0,25 ml + cytrynian 1,3 ml	1
P8	PROFIL GERIATRYCZNY Albuminy, GGTP, ALT, AST, ALP, amylaza, białko całkowite, bilirubina całkowita, cholesterol, CK, fruktozamina, glukoza, kreatynina, lipaza DGGR, mocznik, potas, sód, chlorki, trójglicerydy, wapń, T4, fosfor, magnez	suwowica 0,6 ml	1
P9	PROFIL GERIATRYCZNY + MORFOLOGIA Albuminy, GGTP, ALT, AST, ALP, amylaza, białko całkowite, bilirubina całkowita, cholesterol, CK, fruktozamina, glukoza, kreatynina, lipaza DGGR, mocznik, potas, sód, chlorki, trójglicerydy, wapń, T4, fosfor, magnez + morfologia	krew EDTA 1 ml + suwowica 0,6 ml	1
P10	PROFIL PRZESIEWOWY (KOT) FeLV antygen (ELISA), FIV przeciwciała (ELISA), FCoV przeciwciała (IFT), elektroforeza białek	suwowica 1 ml	5-9

I. PROFIL BADAŃ LABORATORYJNYCH

Nr bad.	Badanie	Materiał	Termin (dni)
P11	PROFIL PRZESIEWOWY (KOT) + MORFOLOGIA FeLV antygen (ELISA), FIV przeciwciała (ELISA), FCoV przeciwciała (IFT), elektroforeza białek + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 1 ml	5-9
P43	PROFIL PRZESIEWOWY SZYBKIE (KOT) FeLV antygen (IC), FIV przeciwciała (IC), FCoV przeciwciała (IC)	surowica 0,25 ml	1
P44	PROFIL PRZESIEWOWY SZYBKIE (KOT) + MORFOLOGIA Z RETIKULOCYTAMI FeLV antygen (IC), FIV przeciwciała (IC), FCoV przeciwciała (IC) + morfologia z retikulocytami	krew EDTA 1 ml + surowica 0,25 ml	1
P12	PROFIL NERKOWY białko całkowite, kreatynina, mocznik, potas, sód, chlorki, albuminy, fosfor nieorganiczny	surowica 0,3 ml	1
P36	PROFIL TARCZYKOWY MAŁY FT4+ cholesterol	surowica 0,3 ml	1
P13	PROFIL TARCZYKOWY I T4 + FT4	surowica 0,4 ml	1
P14	PROFIL TARCZYKOWY II T4+ TSH+cholesterol	surowica 0,4 ml	1
P38	PROFIL TARCZYKOWY III T4+ FT4+ cholesterol	surowica 0,4 ml	1
P37	PROFIL TARCZYKOWY DUŻY T4+ TSH+ FT4+ cholesterol	surowica 0,5 ml	1
P15	PROFIL TRZUSTKOWY Amylaza, potas, sód, chlorki, wapń, ALT, AST glukoza, cholesterol, lipaza DGGR	surowica 0,3 ml	1
P16	PROFIL TRZUSTKOWY + MORFOLOGIA Amylaza, potas, sód, chlorki, wapń, ALT, AST glukoza, cholesterol, lipaza DGGR + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,3 ml	1
P34	PROFIL TRZUSTKOWY (PIES) Amylaza, potas, sód, chlorki, wapń, ALT, AST glukoza, cholesterol, lipaza DGGR, TLI(pies)	surowica 0,4 ml	1
P35	PROFIL TRZUSTKOWY (PIES) + MORFOLOGIA Amylaza, potas, sód, chlorki, wapń, ALT, AST glukoza, cholesterol, lipaza DGGR, TLI(pies) + morfologia	surowica 0,6 ml	1
P41	PROFIL TRZUSTKOWO-JELITOWY (PIES) TLI (pies), kwas foliowy, witamina B12	surowica 1 ml	1-2
P42	PROFIL TRZUSTKOWO-JELITOWY (KOT) TLI (kot), kwas foliowy, witamina B12	surowica 1 ml	9-12
P33	PROFIL WĄTROBOWY ALT, AST, ALP, GGTP, bilirubina całkowita, białko całkowite	surowica 0,3 ml	1

I. PROFILE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Nr bad.	Badanie	Materiał	Termin (dni)
P17	PROFIL WĄTROBOWY ROZSZERZONY AST, ALT, ALP, elektroforeza białek, białko całkowite, bilirubina całkowita, GGTP, LDH, kwasy żółciowe	suwowica 0,6 ml	1
P18	PROFIL SERCOWY AST, ALT, LDH, CK, potas, sód, chlorki	suwowica 0,25 ml	1
P19	PROFIL SERCOWY+ MORFOLOGIA AST, ALT, LDH, CK, potas, sód, chlorki+ morfologia	krew EDTA 1 ml + suwowica 0,25ml	1
P20	PROFIL KOSTNY ALP, wapń, fosfor, albuminy, białko całkowite	suwowica 0,25 ml	1
P21	PROFIL KOSTNY + MORFOLOGIA ALP, wapń, fosfor, albuminy, białko całkowite+ morfologia	krew EDTA 1 ml + suwowica 0,25 ml	1
P22	PROFIL MIĘŚNIOWY CK, AST, LDH, sód, potas, wapń, chlorki, magnez, żelazo	suwowica 0,3 ml	1
P23	PROFIL LIPIDOWY Cholesterol całkowity, HDL, LDL, triglicerydy	suwowica 0,3 ml	1
P24	PROFIL CUKRZYCOWY Glukoza, fruktozamina, insulina, mocznik, kreatynina	suwowica 0,5 ml	1
P25	PROFIL CUKRZYCOWY + MORFOLOGIA Glukoza, fruktozamina, insulina, mocznik, kreatynina+ morfologia	krew EDTA 1ml + suwowica 0,5 ml	1
P26	KONIE Mocznik, kreatynina, białko całkowite, bilirubina całkowita, CK, proteinogram, ALP, AST, LDH, cholesterol, sód, potas, chlorki, wapń, fosfor nieorganiczny	suwowica 1 ml	1
P31	KONIE + MORFOLOGIA Mocznik, kreatynina, białko całkowite, bilirubina całkowita, CK, proteinogram, ALP, AST, LDH, GGTP, cholesterol, sód, potas, chlorki, wapń, fosfor nieorganiczny + morfologia	krew EDTA 1 ml + suwowica 1 ml	1
P27	GADY ALT, AST, ALP, białko całkowite, CK, kwas moczowy, mocznik, potas, sód, wapń, chlorki, fosfor nieorganiczny	suwowica 0,3 ml	1
P28	GADY+ MORFOLOGIA ALT, AST, ALP, białko całkowite, CK, kwas moczowy, mocznik, potas, sód, wapń, chlorki, Fosfor nieorganiczny + morfologia	krew heparynowa 1 ml + suwowica 0,3 ml	1
P29	GRYZONIE ALT, AST, ALP, białko całkowite, CK, glukoza, mocznik, potas, sód, wapń, chlorki, fosfor nieorganiczny, kreatynina	suwowica 0,3 ml	1
P30	GRYZONIE + MORFOLOGIA ALT, AST, ALP, białko całkowite, CK, glukoza, mocznik, potas, sód, wapń, chlorki, fosfor nieorganiczny, kreatynina + morfologia	krew EDTA 1 ml + suwowica 0,3 ml	1

II. HEMATOLOGIA

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5011	Morfologia (oznaczenie symex: liczba leukocytów, leukogram, liczba erytrocytów, hemoglobina, hematokryt, MCV, MCH, MCHC, płytki krwi)	EDTA 1 ml	1 dzień
5010	Retikulocyty	EDTA 1 ml	1 dzień
5211	Morfologia z retikulocytami	EDTA 1 ml	1 dzień
5004	Leukogram (rozmaz krwi obwodowej ręczny)	EDTA 1 ml lub rozmaz	2-3 dni
5021	Babesia spp. (z rozmazu)	EDTA 1 ml lub rozmaz	2 dni
5160	Grupy krwi (pies, kot)	EDTA 1 ml	2-3 dni
5161	Test Coombsa	EDTA 1 ml	5-9 dni

III. KOAGULOLOGIA

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5152	Czas protrombinowy (PT) z INR	cytrynian 1,3 ml	1dzień
5153	APTT (czas koalinowo-kefalinowy)	cytrynian 1,3 ml	1dzień
5040	D-Dimery	cytrynian 1,3 ml	1dzień
5154	Fibrynogen	cytrynian 1,3 ml	1dzień
5278	Czynnik von Willebranda	osocze cytrynianowe (9:1) 1 ml, zamrożone	5-9 dni
5279	Czynnik VIII	osocze cytrynianowe (9:1) 1 ml, zamrożone	5-9 dni

IV. BIOCHEMIA

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5171	Albuminy	surowica 0,2 ml	1 dzień
5105	ALP (fosfataza alkaliczna)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5103	ALT/GPT (aminotransferaza alaninowa)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5123	Amylaza (diastaza)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5102	AST/GOT (aminotransferaza asparaginowa)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5141	Białko całkowite	surowica 0,2 ml	1 dzień
5099	Bilirubina bezpośrednia	surowica 0,2 ml	1 dzień
5101	Bilirubina całkowita	surowica 0,2 ml	1 dzień
5111	Cholesterol całkowity	surowica 0,2 ml	1 dzień
5112	Cholesterol HDL (bezpśredni)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5113*	Cholesterol LDL (pośredni)	surowica 0,2 ml	1 dzień
<i>*Uwaga: badanie nr 5113 jest wykonywane tylko i wyłącznie w pakiecie badaniami 5111, 5112, 5114</i>			
5119	CK (kinaza kreatynowa)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5407	Cynk	surowica 0,5 ml	7 dni
5130	CRP (białko C reaktywne) (pies)	surowica 0,5 ml	1 dzień
5730	Czynnik reumatoidalny (pies)	surowica 0,5 ml	2-4 dni
5142	Elektroforeza białek (proteinogram)	surowica 0,3 ml	2 dni
5137	Fosfor nieorganiczny	surowica 0,2 ml	1 dzień
5022	Fruktozamina	surowica 0,2 ml	1 dzień
5976	GLDH	surowica 0,2 ml	1 dzień
5104	GGTP (Gamma-glutamyl-transferaza)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5150	Glukoza	surowica 0,2 ml lub krew pobrana na fluorek sodu	1 dzień
5993	Jod <i>*uwaga brak zakresu referencyjnego</i>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5135	Jonogram (K, Na, Cl)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5115	Kobalt	surowica 0,5 ml	9-12 dni
5108	Kreatynina	surowica 0,2 ml	1 dzień
5431	Kwas foliowy	surowica 0,4 ml	1-2 dni
5109	Kwas moczowy	surowica 0,2 ml	1 dzień
5290	Kwasy żółciowe	surowica 0,3 ml	1 dzień
5120	LDH (dehydrogenaza mleczanowa)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5985	lipaza DGGR	surowica 0,2 ml	1 dzień
5992	Lipaza swoista dla trzustki ilościowo (kot) (fPL)	surowica 0,5 ml	1 dzień
5977	Lipaza swoista dla trzustki ilościowo (pies) (cPL)	surowica 0,5 ml	1 dzień
5138	Magnez	surowica 0,2 ml	1 dzień

IV. BIOCHEMIA

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5967	Mangan <i>*uwaga brak zakresu referencyjnego</i>	surowica 1 ml	5-9 dni
5413	Miedź	surowica 0,5 ml, wrażliwa na światło	5 dni
5107	Mocznik	surowica 0,2 ml	1 dzień
5189	SAA (surowiczy amyloid A) (kot)	surowica 0,5 ml	1 dzień
5933	SDMA	surowica 0,3 ml	2-3 dni
5513	Selen	surowica 0,5 ml	2-4 dni
5140	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	surowica 0,3 ml	1 dzień
5280	TLI (pies)	surowica 0,4 ml	1 dzień
5292	TLI (kot)	surowica 0,5 ml	9-12 dni
5924	Troponina I	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5114	Triglicerydy (triacylglicerole)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5136	Wapń całkowity	surowica 0,2 ml	1 dzień
5139	Żelazo	surowica 0,2 ml	1 dzień

V. WITAMINY

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5431	Kwas foliowy	surowica 0,4 ml	1-2 dni
5281	Witamina A	surowica 1 ml wrażliwa na światło	7-9 dni
5282	Witamina B1	EDTA 3 ml wrażliwa na światło	7-9 dni
5283	Witamina B2	EDTA 3 ml wrażliwa na światło	7-9 dni
5284	Witamina B6	zamrożone osocze EDTA 3 ml wrażliwe na światło	7-9 dni
5430	Witamina B12	surowica 0,4 ml	1-2 dni
5965	Witamina D3 (25-OH)	surowica 1 ml	5-9 dni
5514	Witamina E (tokoferol)	surowica 2 ml, chronić przed światłem	5-9 dni
5116	Witamina H (biotyna)	surowica 1 ml	14-21 dni

VI. HORMONY

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5420	ACTH (hormon adrenokortykotropowy)	krew EDTA 1ml	1-2 dni
5309	Estradiol	surowica 2 ml	8-11 dni
5994	Erytropoetyna	surowica 0,5 ml; schłodzona surowica 0,5 ml; schłodzona	5-9 dni
5319	Insulina	surowica 0,5 ml	1 dzień
5421	Kortyzol	surowica 0,3 ml	1 dzień
5174	NT-proBNP (propeptyd natriuretyczny typu B) (pies)	surowica 0,5 ml	1 dzień
5175	NT-proBNP (propeptyd natriuretyczny typu B) (kot)	surowica 0,5 ml	1 dzień
5422	Parathormon	zamrożona surowica 0,5 ml	5-9 dni
5313	Progesteron	surowica 0,3 ml	1 dzień
5314	Prolaktyna	surowica 0,5 ml	1 dzień
5317	Testosteron	surowica 0,5 ml	4-8 dni
5301	Trijodotyronina T3	surowica 0,5 ml	1 dzień
5305	Trijodotyronina wolna FT3	surowica 0,5 ml	1 dzień
5302	Tyrosyna T4	surowica 0,3 ml	1 dzień
5306	Tyrosyna wolna FT4	surowica 0,3 ml	1 dzień
5303	TSH (pies)	surowica 0,3 ml	1 dzień
5899	Tyreoglobulina – przeciwciała (pies)	surowica 0,5 ml	5-9 dni

VII. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ/ INNE BADANIA

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
PIES			
5023	Adenovirus – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5024	Anaplasma phagocytophilum – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5025	Aspergillus spp. – przeciwciała (ELISA)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5026	Babesia canis – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5027	Babesia gibsoni – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5323	Borelia p/c IgG/ IgM	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5372	Borelia p/c IgG (test potwierdzenia Western-Blot)	surowica 0,5 ml	7 dni
5371	Borelia p/c IgM (test potwierdzenia Western-Blot)	surowica 0,5 ml	7 dni
5950	Borelia antygen w kleszczu	kleszcz	1 dzień
5028	Brucella canis – przeciwciała (aglutynacja)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5030	Chlamydia (Chlamydomphila) spp. – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5031	Dirofilaria immitis – antygen (ELISA)	surowica 0,5 ml	5-9 dni

VII. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ/ INNE BADANIA

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5032	Ehrlichia canis – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5033	Herpesvirus – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5034	Leishmania spp. – przeciwciała (ELISA)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5035	Leishmania spp. – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5036	Leptospira spp. – przeciwciała (aglutynacja)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5037	Mikrofilarie – antygen (test Knotta)	EDTA 1 ml	2-3dni
5038	Mikrofilarie (badanie ilościowe)	EDTA 1 ml	5-9 dni
5039	Mikrofilarie (typizacja)	EDTA 1 ml	5-9 dni
5041	Neospora caninum – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5043	Parvovirus – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5934	Parvovirus – antygen (ELISA)	kał 5 g lub wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
5044	Sarcoptes spp. – przeciwciała (ELISA)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5325	Test Caniv4 (Dirofilaria immitis, Ehrlichia canis, Borrelia Burgdorferi, Anaplasma phagocytophilum/Anaplasma platys)	suwowica 0,5 ml	1 dzień
5331	Toksoplazmoza p/c IgG, IgM	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5045	Trypanosoma evansi – przeciwciała (aglutynacja)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5046	Wirus nosówek – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5047	Wirus nosówek – antygen (IC)	wymaz bogatokomórkowy	2-4 dni
KOT			
5024	Anaplasma phagocytophilum – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5049	Bartonella henselae – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5048	Calicivirus + Herpesvirus – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5030	Chlamydia (Chlamydomphila) spp. – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5051	FCoV (FIP) – przeciwciała (IC)	suwowica 0,5 ml	1 dzień
5052	FCoV (FIP) – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5053	FeLV (wirus białaczki kotów) – antygen (ELISA)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5054	FeLV (wirus białaczki kotów) – antygen (IC)	suwowica 0,5 ml	1 dzień
5055	FIV – przeciwciała (ELISA)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5056	FIV – przeciwciała (Immunobloting)	suwowica 0,5 ml	9-12 dni
5057	FIV – przeciwciała (IC)	suwowica 0,5 ml	1 dzień
5035	Leishmania spp. – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5331	Toksoplazmoza p/c IgG, IgM	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5059	Wirus panleukopenii – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
MAŁE SSAKI			
5117	Adenovirus (kawia domowa, mysz, szczur) – przeciwciała (IFT)	suwowica lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5030	Chlamydia (Chlamydomphila) spp. – przeciwciała (IFT)	suwowica 0,5 ml	5-9 dni
5118	Clostridium piliforme (choroba Tyzzeria) – przeciwciała (IFT)	suwowica lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni

VII. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ/ INNE BADANIA

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5121	Coronavirus (szczur) – przeciwciała (IFT)	surowica lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5261	Encephalitozoon cuniculi przeciwciała IgG + IgM	surowica lub osocze heparynowe 0,2 ml	3-5 dni
5060	Encephalitozoon cuniculi (chomik, kawia domowa, królik, mysz, szczur) – przeciwciała IgG (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5061	Leporipoxvirus myxomatosis (królik) – przeciwciała IFT	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5062	Leptospira spp. – przeciwciała (mikroaglutynacja)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5122	Mycoplasma pulmonis (mysz, szczur) – przeciwciała (IFT)	surowica lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5124	Mysi wirus zapalenia wątroby (mysz) – przeciwciała (IFT)	surowica lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5125	Parainfluenza, typ 3 (kawia domowa) – przeciwciała (IFT)	surowica lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5126	Reovirus, typ 3 (chomik, królik, mysz, szczur) – przeciwciała (ELISA)	surowica lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5127	Rodentibacter pneumotropicus (chomik, mysz, szczur) – przeciwciała (IFT)	surowica lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5128	Rotavirus (królik, mysz) – przeciwciała (IFT)	surowica lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5353	Toxoplasma gondii (królik) – przeciwciała IgG (IFT)	surowica lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5064	Treponema cuniculi – przeciwciała (aglutynacja)	surowica 0,5 ml	9-12 dni
5063	Wirus choroby krwotocznej królików (RHD) – przeciwciała (ELISA)	surowica lub osocze heparynowe 0,2 ml	9-12 dni
5065	Wirus cytomegali (kawia domowa, mysz) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	9-12 dni
5066	Wirus limfocytowego zapalenia opon mózgowych (LCM)(chomik, kawia domowa, mysz) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	9-12 dni
5129	Wirus nosówek (małe ssaki)- przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml lub płyn mózgowo-rdzeniowy 0,1 ml	5-9 dni
5067	Wirus Sendai (mysz, szczur) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	9-12 dni
5131	Wirus Simian (chomik, kawia domowa, królik) – przeciwciała (IFT)	surowica lub osocze heparynowe 0,2 ml	9-12 dni
GADY/PŁAZY			
5132	Ciałka wtrętowe w krwinkach (węże) (mikroskopowo) Chlamydia, Inclusion Body Disease (IBD), Snake Erythrocytic Virus (SEV)	rozmaz krwi lub rozmaz wymazu z gardła (wysuszony na powietrzu, niebarwiony)	5-9 dni
5133	Herpesvirus (żółwie) – przeciwciała (seroneutralizacja)	surowica lub osocze heparynowe 0,5 ml	9-12 dni
5134	Paramyxovirus (węże) – przeciwciała (test hamowania hemaglutynacji)	surowica lub osocze heparynowe 0,5 ml	9-12 dni

VII. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ/ INNE BADANIA

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
KONIE			
5080	Anaplasma phagocytophilum – przeciwciała (IFT)	surowica 1 ml	5-9 dni
5081	Arterivirus (EAV) – przeciwciała (SN)	surowica 1 ml	9-11 dni
5082	Babesia caballi + Theileria equi – przeciwciała (ELISA)	surowica 1 ml	5-9 dni
5276	Borrelia burgdorferi – IgG – przeciwciała (ELISA)	surowica 1 ml	5-9 dni
5277	Borrelia burgdorferi – IgG – przeciwciała (immunoblotting)	surowica 1 ml	3-5 dni
5083	Herpesvirus (EHV1/4) – przeciwciała (SN)	surowica 1 ml	9-12 dni
5084	Wirus grypy typu A1 i A2 - przeciwciała (test hamowania hemaglutynacji)	surowica 1 ml	9-12 dni
5085	Leptospira spp. – przeciwciała (aglutynacja)	surowica 1 ml	9-12 dni
5086	Niedokrwistość zakaźna (test Cogginisa)	surowica 1 ml	9-12 dni
5087	Nosaczyna – przeciwciała (Burkholderia mallei) (ELISA)	surowica 1 ml	9-12 dni
5088	Wirus ch. Borna – przeciwciała (IFT)	surowica 1 ml	9-12 dni
5089	Zaraza stadnicza – przeciwciała (Trypanosoma equiperdum) (OWD)	surowica 1 ml	9-12 dni

VIII. BADANIA MOCZU

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5252	Badanie ogólne moczu + osad <i>*W przypadku ilości mniejszej niż 2,5ml zostanie wykonane tylko badanie paskowe w cenie 10,00 zł</i>	mocz 5 ml	1 dzień
7093	Białko w moczu	mocz 0,5 ml	1 dzień
5972	Analiza kamieni moczowych	kamienie moczowe, min. 0,1 g	5-9 dni
5928	Badanie cytologiczne moczu	rozmaz na szkiełku	2-4 dni
5203	Glukoza w moczu	mocz 0,5 ml	1 dzień
5202	Współczynnik białko/kreatynina	mocz 0,5 ml	1 dzień
5204	Kreatynina w moczu	mocz 0,5 ml	1 dzień
5926	Elektroforeza moczu (SDS-PAGE)	mocz 5 ml	5-9 dni
5205	Współczynnik kortyzol/kreatynina	mocz 0,5 ml	1 dzień

IX. BADANIA KAŁU

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
P45	PROFIL PARAZYTOLOGICZNY PODSTAWOWY Rozmaz kału, flotacja, sedimentacja	kał	do 2 dni
P46	PROFIL PARAZYTOLOGICZNY ROZSZERZONY Rozmaz kału, flotacja, sedimentacja + Giardia Lamblia (ELISA)	kał	do 2 dni
P47	PROFIL PARAZYTOLOGICZNY ROZSZERZONY Z DIAGNOSTYKĄ ROBACZYCY PŁUC Rozmaz kału, flotacja, sedimentacja + Giardia Lamblia (ELISA)+ badanie Metoda Baermann'a	kał	do 2 dni
P48	BADANIE REFERENCYJNY KAŁU PODSTAWOWE Rozmaz kału, metoda sedymentacyjno-flotacyjna z wirowaniem, badanie metodą Baermann'a, hodowla w kierunku Trichomonadidae, Entamoebidae <i>*materiał przyjmowany od poniedziałku do czwartku</i>	kał	do 5 dni
P49	BADANIE REFERENCYJNY KAŁU PEŁNE Rozmaz kału, metoda sedymentacyjno-flotacyjna z wirowaniem, badanie metodą Baermann'a, hodowla w kierunku Trichomonadidae, Entamoebidae + Test w kierunku Cryptosporidium/Giardia/Entamoeba <i>*materiał przyjmowany od poniedziałku do czwartku</i>	kał	do 5 dni
INNE BADANIA			
5680	Flotacja	kał	do 2 dni
5780	Sedymentacja	kał	do 2 dni
5190	Badanie makroskopowe kału	kał	do 2 dni
5181	Giardia lamblia (ELISA)	kał	do 2 dni
5183	Badanie kału na krew utajoną	kał	do 2 dni
5182	Badanie kału w kierunku strawności	kał	do 2 dni
5185	Badanie kału w kierunku Helicobacter pylori (antygen)	kał	do 2 dni
5849	Badanie zeszkrobiny <i>*Badania na obecność świerzbowców, nużeńców</i>	zeszkrobina	do 2 dni
5782	Metoda Baermann'a	kał minimum 30 g	2-3 dni
5187	Badanie kału w kierunku rota- i Adenowirusów (antygen)	kał	3 dni
5162	Elastaza trzustkowa w kale (pies)	kał	14 dni

X. MIKROBIOLOGIA

Nr bad.	Nazwa badania	Termin
5820	Badanie bakteriologiczne z antybiogramem i mykologiczne (badanie uwzględnia hodowlę w kierunku drożdżaków z antymykogramem oraz/lub dermatofitów)	5-21 dni
5821	Badanie mykologiczne (badanie uwzględnia hodowlę w kierunku drożdżaków z antymykogramem oraz/lub dermatofitów)	10-21 dni
5822	Posiew moczu z antybiogramem	2-7dni
5823	Posiew moczu w kierunku grzybów drożdżopodobnych	5-7 dni
5824	Wymaz z gardła z antybiogramem	3-7 dni
5825	Wymaz z jamy ustnej z antybiogramem	3-7 dni
5826	Wymaz z nosa z antybiogramem	3-7 dni
5827	Wydzielina z dolnych dróg oddechowych z antybiogramem	3-7 dni
5828	Wymaz ze skóry z antybiogramem	3-7 dni
5829	Wymaz z ucha prawego z antybiogramem	3-7 dni
5830	Wymaz z ucha lewego z antybiogramem	3-7 dni
5831	Wymaz z worka spojówkowego prawego z antybiogramem	3-7 dni
5832	Wymaz z worka spojówkowego lewego z antybiogramem	3-7 dni
5833	Wymaz z rany z antybiogramem	3-7 dni
5834	Posiew ropy z antybiogramem	3-7 dni
5835	Wymaz z ... (z antybiogramem)	3-7 dni
5836	Wymaz z pochwy z antybiogramem	3-7 dni
5837	Posiew nasienia z antybiogramem	3-7 dni
5838	Wymaz z napletka z antybiogramem	3-7 dni
5839	Wymaz z odbytu z antybiogramem	3-7 dni
5840	Posiew kału z antybiogramem	3-7 dni
5841	Posiew w kierunku bakterii beztlenowych	7-10 dni
5842	Posiew krwi (tlenowce) z antybiogramem	10 dni
5843	Posiew krwi (beztlenowce)	10 dni
5844	Posiew płynu z jam ciała (tlenowo) z antybiogramem	10 dni
5845	Posiew płynu z jam ciała (beztlenowo)	10 dni
5846	Ocena mikrobiologiczna czystości powietrza/powierzchni	5-7 dni
P32	Autoszczepionka- badanie bakteriologiczne (bakterie tlenowe) + antybiogram + przygotowanie autoszczepionki	14-16 dni

XI. INNE BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5891	Actinomyces spp.	wymaz na podłożu węglowym, wydzielina, ropa, treść z przetoki	21-28 dni
5879	Campylobacter	kał, wymaz na podłożu węglowym	5-9 dni
5848	Clostridium difficile (GDH, toksyna A i B)	kał	2-3 dni
5892	Clostridium difficile/perfringens	kał, wymaz na podłożu węglowym	2-5 dni
5893	Clostridium perfringens – enterotoksyna (ELISA)	kał	3-6 dni
5849	Ektopasożyty	sierść, zeszkrobiny w papierowej lub foliowej torebce albo suchym pojemniku	2-3 dni
5894	Nocardia spp.	wymaz na podłożu węglowym, wydzielina, punktát	14-21 dni
5889	Yersinia spp.	kał, wymaz na podłożu węglowym	5-9 dni
5878	Badanie w kierunku dermatofitów (PCR)	włosy z cebulkami, naskórek	5-9 dni

XII. HISTOPATOLOGIA

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5900	Badanie cytologiczne (badanie wykonane w Katedrze Anatomii Patologicznej UP we Wrocławiu) <i>Cena badania w przypadku wysłania do 3 preparatów. Każde następane 3 sztuki to koszt większy o 15 zł.</i>	rozmaz na szkiełku wysuszony lub utrwalony	5-9 dni
5912	Przygotowanie preparatów do badań cytologicznych z przysłanego płynu <i>W przypadku wysłania do badań płynu pobranego z biopsji istnieje możliwość przygotowania przez nas preparatów</i>	płyn pobrany z biopsji	1 dzień
5901	Badanie cytologiczne (badanie wykonane przez Pracownię Patologii Weterynaryjnej w Berlinie) <i>Cena badania w przypadku wysłania do 5 preparatów. Każdy kolejny preparat: 15 zł</i>	rozmaz na szkiełku wysuszony lub utrwalony	5-9 dni
5908	Badanie Histopatologiczne (badanie wykonane przez Pracownię Patologii Weterynaryjnej w Polsce) <i>Cena dotyczy zbadania pojedynczej zmiany od jednego zwierzęcia; każda kolejna zmiana od tego samego zwierzęcia to koszt większy o 40 zł</i>	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie	9 dni
5914	Badanie histopatologiczne o zwiększonej pracochłonności (badanie wykonane w Katedrze Anatomii Patologicznej UP we Wrocławiu) <i>Cena badania obejmuje materiał, który jest bardziej pracochłonny i wymaga wykonania większej ilości preparatów (cała śledziona, kośćczyzna z guzem, cała listwa mleczna, macica z jajnikami)</i>	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie	9-15 dni
5902	Badanie histopatologiczne (badanie wykonane przez Pracownię Patologii Weterynaryjnej w Berlinie) <i>Cena obejmuje badanie do 2 wycinków lub bioprotów od jednego zwierzęcia (fragmentów skóry, narządów) Każdy dodatkowy wycinek: 85 zł</i>	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie	9-15 dni
5903	Badanie histopatologiczne o zwiększonej pracochłonności (badanie wykonane przez Pracownię Patologii Weterynaryjnej w Berlinie) <i>Cena badania obejmuje materiał, który wymaga wykonania większej ilości preparatów (np. macica z jajnikami, cała śledziona, listwa mleczna z 3 lub więcej pakietami, oko, oba jądra, do 5 wycinków sekcyjnych narządów). Każdy dodatkowy wycinek: 85 zł</i>	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie	9-15 dni
5916	Badanie immunohistochemiczne (badanie wykonane w Katedrze Anatomii Patologicznej UP we Wrocławiu) <i>Cena obejmuje 1 marker</i>	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie	

XIII. AUTOIMMUNOLOGIA

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5910	Przeciwciała antyjądrowe (ANA)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5911	Przeciwciała p/receptorom acetylocholino- przeciwciała (Myasthenia gravis) (RIA)	surowica 1 ml	21-28 dni
5144	Immunoglobulina A (IgA)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5145	Immunoglobulina G (IgG)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5146	Immunofiksacja	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5984	Kompleksy immunologiczne	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5147	Nowotwór pęcherza moczowego – antygen (pies)	mocz 1 ml, bez krwi	5-9 dni
5884	Receptor acetylocholinowy – przeciwciała (Myasthenia gravis) (ELISA)	surowica 1 ml	11-15 dni
5148	Przeciwciała antypłytkowe	EDTA 0,5 ml	9-12 dni
5149	Włókna M2 (zapalenie mięśni żwaczy)- przeciwciała (pies)	surowica 0,5 ml	14-21 dni

XIV. LEKI

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5955	Bromek	surowica 1 ml	4-8 dni
5956	Cyklosporyna A <i>Krew należy pobrać 12 godzin po podaniu tabletki.</i>	EDTA 1 ml	4-8 dni
5428	Digoksyna <i>Krew należy pobrać 8-12 godzin po podaniu tabletki.</i>	surowica 1 ml	4-8 dni
5974	Fenobarbital <i>Po trzech tygodniach od rozpoczęcia podawania fenobarbitalu, jego stężenie we krwi osiąga stały poziom. Krew zaleca się pobrać przed podaniem kolejnej tabletki.</i>	surowica 1 ml	2-3 dni

XV. METALE CIĘŻKIE, TOKSYKOLOGIA

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5957	Arsen	EDTA 2ml, mocz 5 ml	4-8 dni
5509	Kadm	EDTA 2ml, mocz 5 ml	4-8 dni
5401	Ołów	EDTA 2ml, mocz 5 ml	4-8 dni
5958	Rtęć	EDTA 2ml, mocz 5 ml	4-8 dni
5959	Tal	mocz 1 ml	11-15 dni

XVI. TESTY CZYNNOŚCIOWE

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5291	Test stymulacji kwasów żółciowych	surowica 2 x 0,3 ml	1 dzień
	Test wykonywany przy podejrzeniu występowania krążenia wrotno-obocznego. <ul style="list-style-type: none"> • Pierwsze pobranie krwi (wartość bazowa na czczo) • Podanie pokarmu (100 g mięsa i 5 g tłuszczu na 10 kg masy ciała) • Drugie pobranie krwi po 2 h od podania pokarmu 		
5285	Test hamowania deksametazonem (niskie dawki)	surowica 3 x 0,3 ml	
	Test do diagnostyki choroby Cushinga z jednoczesnym różnicowaniem pomiędzy postacią nadnerczową a przysadkową. <ul style="list-style-type: none"> • Pierwsze pobranie krwi (wartość bazowa na czczo) • Iniekcja dożylnie 0,01 mg/kg masy ciała deksametazonu u psa (0,1 mg/kg masy ciała u kota) • Drugie pobranie krwi po 4h od podania deksametazonu • Trzecie pobranie krwi po 8h od podania deksametazonu 		
5286	Test hamowania deksametazonem (wysokie dawki)	surowica 2 x 0,3 ml	
	Test wyłącznie do różnicowania pomiędzy przysadkową a nadnerczową chorobą Cushinga, po jej wcześniejszym zdiagnozowaniu innymi testami. <ul style="list-style-type: none"> • Pierwsze pobranie krwi (wartość bazowa) • Iniekcja dożylnie 0,1 mg/kg masy ciała deksametazonu • Drugie pobranie krwi po 8 godzinach od podania deksametazonu 		
5986	Test hamowania deksametazonem (niskie dawki x2)	surowica 2 x 0,3 ml	
	Test do diagnostyki nadczynności kory nadnerczy. <ul style="list-style-type: none"> • Pierwsze pobranie krwi (wartość bazowa) • Iniekcja dożylnie 0,01 mg/kg masy ciała deksametazonu u psa (0,1 mg/kg masy ciała u kota) • Drugie pobranie krwi po 8 godzinach od podania deksametazonu 		
5308	Test stymulacji ACTH	surowica 2 x 0,3 ml	
	Test do diagnostyki zespołu Addisona w trakcie terapii sterydowej i monitorowania pacjentów w trakcie terapii zespołu Cushinga oraz diagnostyki hiperaldosteronizmu. <ul style="list-style-type: none"> • Pierwsze pobranie krwi (wartość bazowa) • Iniekcja ACTH (Synacthen®) 5 µg/kg masy ciała dożylnie lub domięśniowo lub 250 µg/psa powyżej 15 kg, 125 µg/kota oraz psa poniżej 15 kg • Drugie pobranie krwi po 60-90 minutach 		
5205	Współczynnik kortyzol/kreatynina	mocz 0,5 ml	
	Test do diagnostyki choroby Cushinga z różnicowaniem pomiędzy postacią nadnerczową a przysadkową. W przypadku istnienia innych schorzeń (poliuria/polidypsja) możliwe jest uzyskanie wyników wątpliwych. <ul style="list-style-type: none"> • Pierwszy dzień: 1. próbka moczu • Drugi dzień: 2. próbka moczu, potem per os 3 x 0,1 mg/kg masy ciała deksametazonu co 8 h • Trzeci dzień: 3. próbka moczu 		
5310	Test stymulacji hCG u kotek i suk	surowica 2 x 0,3 ml	
	Test do diagnostyki pozostałości tkanki jajnika u kotek po sterylizacji w czasie występowania objawów rujowych. <ul style="list-style-type: none"> • Pierwsze pobranie krwi (wartość bazowa) • Iniekcja domięśniowo 250 I.E. hCG/kota • Drugie pobranie krwi po 5-7 dniach od iniekcji 		
5311	Test stymulacji hCG u psów i kocurów	surowica 2 x 0,5 ml	
	Test do diagnostyki pozostałości tkanki jąder u psów i kocurów po kastracji. <ul style="list-style-type: none"> • Pierwsze pobranie krwi (wartość bazowa) • Iniekcja dożylnie lub domięśniowo 200 I.E. hCG/kota i psa do 15kg lub 300 I.E. hCG/psa powyżej 15 kg • Drugie pobranie krwi po 60 minutach od iniekcji 		

XVII. ALERGOLOGIA

Nr,bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
PSY I KOTY			
5935	Badanie alergologiczne pokarmowe przesiewowe	surowica 1 ml	8-15 dni
5946	Badanie alergologiczne środowiskowe przesiewowe	surowica 1 ml	8-15 dni
5945	Badanie alergologiczne przesiewowe pełne (alergeny pokarmowe + alergeny środowiskowe)	surowica 1 ml	8-15 dni
5936	Badanie alergologiczne pokarmowe szczegółowe <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5961	Badanie alergologiczne środowiskowe szczegółowe <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5947	Trawy i zioła szczegółowe <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5948	Drzewa szczegółowe <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5949	Grzyby i roztocza szczegółowe <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5871	Inne (pchły + Malassezia) <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5960	Badanie alergologiczne środowiskowe + pokarmowe szczegółowe <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5872	Alergeny środowiskowe + pokarmowe szczegółowe <i>*cena bez wcześniejszego wykonania testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5873	Badanie alergologiczne środowiskowe szczegółowe <i>*cena bez wcześniejszego wykonania testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5874	Badanie alergologiczne pokarmowe szczegółowe <i>*cena bez wcześniejszego wykonania testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni

Badanie przesiewowe – alergeny środowiskowe Trawy i zioła: Drzewa, grzyby i roztocza, inne alergeny.

Alergeny środowiskowe:

Trawy: Cynodon, owies, tymotka, żylica, żyto

Zioła: Ambrozja, bylica, komosa, pomurnik, pokrzywa, rzepak

Drzewa: Brzoza + leszczyna + olcha, cyprys, dąb, ligustr, płatan, sosna, topola, wierzba

Grzyby: Alternaria, aspergillus, cladosporium, penicillium

Roztocza: Acarus siro, dermatophagoides farinae, dermatophagoides pterinissinus, tyrophagus pyretrescentiae, lepidoglyphus destructor

Inne: Pchły, malassezia

Badanie przesiewowe – alergeny pokarmowe: IgE + IgG Mieszanka 20 składników pokarmowych

Alergeny pokarmowe:

Burak cukrowy, drożdże, groch, indyk, jagnięcina, jajko, jelenina, konina, królik, kukurydza, kurczak, marchew, mleko, owies, pszenica, ryby chude, ryby tłuste, ryż, soja, wieprzowina, wołowina, ziemniaki

XVII. ALERGOLOGIA

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
KONIE			
5927	Badanie alergologiczne przesiewowe (pokarmowe + środowiskowe)	surowica 1 ml	8-15 dni
5938	Badanie alergologiczne przesiewowe plus (pokarmowe przesiewowe + środowiskowe przesiewowe + owady szczegółowe)	surowica 1 ml	8-15 dni
5940	Alegreny środowiskowe szczegółowe <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5941	Alegreny pokarmowe szczegółowe <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5939	Alegreny szczegółowe pokarmowe + środowiskowe <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5875	Alegreny pokarmowe szczegółowe <i>*cena bez wcześniejszego wykonania testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5876	Alegreny środowiskowe szczegółowe <i>*cena bez wcześniejszego wykonania testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5944	Badanie szczegółowe owady <i>*cena bez wcześniejszego wykonania testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5943	Alegreny szczegółowe pokarmowe + środowiskowe <i>*cena bez wcześniejszego wykonania testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
5942	Alegreny środowiskowe + pokarmowe + owady szczegółowe	surowica 1 ml	8-15 dni

**Badanie przesiewowe – alergeny środowiskowe + pokarmowe (IgE + IgG)
+ owady, trawy i grzyby i roztocza**

**Badanie przesiewowe – alergeny środowiskowe
+ trawy i grzyby i roztocza, alergeny pokarmowe (IgE + IgG)**

Alegreny środowiskowe:

Trawy: Cynodon, owies, tymotka, żylica, żyto.

Zioła: Ambrozja, bylica, komosa, pomurnik, pokrzywa, rzepak.

Drzewa: Brzoźowate: brzoza + leszczyna + olcha, cyprys, dąb, ligustr, platan, sosna, topola, wierzba.

Grzyby: Alternaria, Aspergillus, Cladosporium, Penicillium.

Roztocza: Acarus siro, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus, Tyrophagus putrescentiae, Lepidoglyphus destructor.

Owady: Bąk, bolimuszka, komar, kuczmany, meszki.

Alegreny pokarmowe: Burak cukrowy, jęczmień, kukurydza, lucerna, marchew, melasa, owies, pszenica, soja, szarańczyn strąkowy (karob), żyto.

XVIII. BADANIE PŁYNÓW USTROJOWYCH

Nr bad.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5973	Badanie płynu z jam ciała z cytologią (Białko całkowite, ciężar właściwy, liczba komórek, ocena cytologiczna)	płyn 2-3 ml (EDTA) + płyn 2-3 ml (bez antykoagulantu)	1-5 dni
5163	Badanie płynu z jam ciała z cytologią -poszerzone (Białko całkowite, cholesterol, LDH, trójglicerydy, stosunek cholesterol/trójglicerydy, ciężar właściwy, liczba komórek, ocena cytologiczna)	płyn 2-3 ml (EDTA) + płyn 2-3 ml (bez antykoagulantu)	1-5 dni
5856	Badanie popłuczyn z drzewa oskrzelowo-pęcherzykowego (BAL) (Ocena składu komórkowego osadu płynu: leukocyty, erytrocyty, komórki nabłonkowe, obecność śluzu, komórek bakteryjnych)	płyn 2-3 ml + rozmaz wysuszony	1-5 dni
5164	Badanie wymazu lub popłuczyn z tchawicy (TTW) (Ocena składu komórkowego wymazu lub osadu płynu: leukocyty, erytrocyty, komórki nabłonkowe, obecność śluzu, komórek bakteryjnych)	płyn 2-3 ml + rozmaz wysuszony	1-5 dni
5896	Punktat mazi stawowej (Liczba komórek, ocena cytologiczna)	punktat 2-3 ml (EDTA)	2-5 dni
5996	Próba Rivalty	płyn 0,5 ml	1 dzień