

WYKAZ BADAŃ



I. NAJCZĘŚCIEJ WYKONYWANE BADANIA – PROFILE

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
P2	Profil podstawowy + morfologia ALT, AST, ALP, glukoza, globuliny, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,6 ml	1 dzień
P9	Profil geriatryczny + morfologia Albuminy, GGTP, ALT, AST, ALP, białko całkowite, bilirubina całkowita, cholesterol, CK, fruktozamina, glukoza, kreatynina, lipaza DGGR, mocznik, potas, sód, chlorki, trójglicerydy, wapń, T4, fosfor, magnez, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia	krew EDTA 1 ml +surowica 0,6 ml	1 dzień
P13	Profil tarczycowy 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, trójglicerydy, CK, LDH, cholesterol, współczynnik albuminy/globuliny + 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, GGTP, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor, magnez, trójglicerydy, CK, LDH, cholesterol, fruktozamina, lipaza DGGR, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 1 ml	1 dzień

II.

NAJCZEŚCIEJ WYKONYWANE BADANIA – POJEDYNCZE OZNACZENIA

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5011	Morfologia (oznaczenie sysmex: liczba leukocytów, leukogram, liczba erytrocytów, hemoglobina, hematokryt, MCV, MCH, MCHC, płytki krwi)	krw EDTA 1 ml	1 dzień
5107	Mocznik	surowica 0,2 ml	1 dzień
5103	ALT/GPT (aminotransferaza alaninowa)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5108	Kreatynina	surowica 0,2 ml	1 dzień
5102	AST/GOT (aminotransferaza asparaginowa)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5105	ALP (fosfataza alkaliczna)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5141	Białko całkowite	surowica 0,2 ml	1 dzień
5150	Glukoza	surowica 0,2 ml lub krew pobrana na fluorek sodu	1 dzień
5171	Albuminy	surowica 0,2 ml	1 dzień
5111	Cholesterol całkowity	surowica 0,2 ml	1 dzień
5135	Jonogram (K, Na, Cl)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5985	Lipaza DGGR	surowica 0,2 ml	1 dzień
5302	Tyroksyna T4	surowica 0,3 ml	1 dzień
5306	Tyroksyna wolna FT4	surowica 0,3 ml	1 dzień
5252	Badanie ogólne moczu + osad	mocz 5 ml	1 dzień

III.

PROFILE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Nr	Nazwa badania	Material	Termin
P1	Profil podstawowy ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny	surowica 0,6 ml	1 dzień
P2	Profil podstawowy + morfologia ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,6 ml	1 dzień
P39	Profil diagnostyczny ALT, AST, ALP, albuminy, globuliny, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, bilirubina całkowita, GGTP, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor nieorganiczny, magnez, trójglicerydy, CK, LDH, cholesterol, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny	surowica 1 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 nieorganiczny, magnez, trójglicerydy, CK, LDH, cholesterol, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 1 ml	1 dzień
P3	Profil diagnostyczny rozszerzony Albuminy, ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, bilirubina całkowita, GGTP, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor nieorganiczny, magnez, trójglicerydy, CK, LDH, cholesterol, fruktozamina, lipaza DGGR, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny	surowica 1 ml	1 dzień
P4	Profil diagnostyczny rozszerzony + morfologia Albuminy, ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, bilirubina całkowita, GGTP, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor nieorganiczny, magnez, trójglicerydy, CK, LDH, cholesterol, fruktozamina, lipaza DGGR, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 1 ml	1 dzień
P53	Profil rozszerzony PREMIUM Albuminy, ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, bilirubina całkowita, GGTP, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor nieorganiczny, magnez, trójglicerydy, CK, LDH, cholesterol, fruktozamina, lipaza DGGR, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia + badanie ogólne moczu z osadem	krew EDTA 1 ml + surowica 1 ml + mocznik 5 ml	1 dzień
P5	Profil elektrolitowy Sód, potas, chlorki, wapń, fosfor nieorganiczny, żelazo, magnez	surowica 0,25 ml	1 dzień
P6	Profil przedoperacyjny PT, APTT, ALT, ALP, bilirubina całkowita, mocznik, kreatynina	surowica 0,25 ml + CYTRYNIAN 1,3 ml	1 dzień
P7	Profil przedoperacyjny + morfologia PT, APTT, ALT, ALP, bilirubina całkowita, mocznik, kreatynina + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,25 ml + CYTRYNIAN 1,3 ml	1 dzień
P8	Profil geriatryczny Albuminy, GGTP, ALT, AST, ALP, białko całkowite, bilirubina całkowita, cholesterol, CK, fruktozamina, glukoza, kreatynina, lipaza DGGR, mocznik, potas, sód, chlorki, trójglicerydy, wapń, T4, fosfor nieorganiczny, magnez, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia	surowica 1 ml	1 dzień

III.

PROFILE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
P9	Profil geriatryczny + morfologia Albuminy, GGTP, ALT, AST, ALP, białko całkowite, bilirubina całkowita, cholesterol, CK, fruktozamina, glukoza, kreatynina, lipaza DGGR, mocznik, potas, sód, chlorki, trójglicerydy, wapń, T4, fosfor nieorganiczny, magnez, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 1 ml	1 dzień
P55	Profil geriatryczny PREMIUM Albuminy, GGTP, ALT, AST, ALP, białko całkowite, bilirubina całkowita, cholesterol, CK, fruktozamina, glukoza, kreatynina, lipaza DGGR, mocznik, potas, sód, chlorki, trójglicerydy, wapń, T4, fosfor nieorganiczny, magnez, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia + badanie ogólne moczu z osadem	krew EDTA 1 ml + surowica 1 ml + moczu 5 ml	1 dzień
P10	Profil przesiewowy (kot) FeLV antygen (ELISA), FIV przeciwciała (ELISA), FCoV przeciwciała (IFT), elektroforeza białek	surowica 1 ml	5-9 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 dni
P43	Profil przesiewowy szybki (kot) FeLV antygen (IC), FIV przeciwciała (IC), FCoV przeciwciała (IC)	surowica 0,25 ml	1 dzień
P44	Profil przesiewowy szybki (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 dzień
P12	Profil nerkowy Białko całkowite, kreatynina, mocznik, potas, sód, chlorki, albuminy, fosfor nieorganiczny, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny	surowica 0,3 ml	1 dzień
P59	Badanie moczu pełne Badanie ogólne moczu + osad + współczynnik białko/kreatynina	mocz 5 ml	1 dzień
P36	Profil tarczycowy mały FT4 + cholesterol	surowica 0,3 ml	1 dzień
P13	Profil tarczycowy I T4 + FT4	surowica 0,4 ml	1 dzień
P14	Profil tarczycowy II T4 + TSH + cholesterol	surowica 0,4 ml	1 dzień
P38	Profil tarczycowy III T4 + FT4 + cholesterol	surowica 0,4 ml	1 dzień
P37	Profil tarczycowy duży T4 + TSH + FT4 + cholesterol	surowica 0,5 ml	1 dzień
P15	Profil trzustkowy Amylaza, potas, sód, chlorki, wapń, ALT, AST, glukoza, cholesterol, lipaza DGGR	surowica 0,3 ml	1 dzień
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 dzień

III.

PROFILE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
P34	Profil trzustkowy (pies) Amylaza, potas, sód, chlorki, wapń, ALT, AST, glukoza, cholesterol, lipaza DGGR, TLI (pies) *Konieczna 12 godzinna głodówka przed wykonaniem badania TLI (pies)	surowica 0,4 ml	1 dzień
P35	Profil trzustkowy (pies) + morfologia Amylaza, potas, sód, chlorki, wapń, ALT, AST, glukoza, cholesterol, lipaza DGGR, TLI (pies) + morfologia *Konieczna 12 godzinna głodówka przed wykonaniem badania TLI (pies)	surowica 0,6 ml	1 dzień
P41	Profil trzustkowo-jelitowy (pies) TLI (pies), kwas foliowy, witamina B12 *Konieczna 12 godzinna głodówka przed wykonaniem badania TLI (pies)	surowica 1 ml	1-2 dni
P42	Profil trzustkowo-jelitowy (kot) TLI (kot), kwas foliowy, witamina B12 *Konieczna 12 godzinna głodówka przed wykonaniem badania TLI (kot)	surowica 1 ml	9-12 dni
P33	Profil wątrobowy ALT, AST, ALP, GGTP, bilirubina całkowita, białko całkowite	surowica 0,3 ml	1 dzień
P17	Profil wątrobowy rozszerzony AST, ALT, ALP, elektroforeza białek, białko całkowite, bilirubina całkowita, GGTP, LDH, kwasy żółciowe	surowica 0,6 ml	1 dzień
P20	Profil kostny ALP, wapń, fosfor nieorganiczny, albuminy, białko całkowite	surowica 0,25 ml	1 dzień
P21	Profil kostny + morfologia ALP, wapń, fosfor nieorganiczny, albuminy, białko całkowite + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,25 ml	1 dzień
P22	Profil mięśniowy CK, AST, LDH, sód, potas, wapń, chlorki, magnez, żelazo	surowica 0,3 ml	1 dzień
P23	Profil lipidowy Cholesterol całkowity, HDL, LDL, trójglicerydy	surowica 0,3 ml	1 dzień
P24	Profil cukrzycowy Glukoza, fruktozamina, insulina, mocznik, kreatynina	surowica 0,5 ml	1 dzień
P25	Profil cukrzycowy + morfologia Glukoza, fruktozamina, insulina, mocznik, kreatynina + morfologia	krew EDTA 1ml + surowica 0,5 ml	1 dzień
P26	Konie Mocznik, kreatynina, białko całkowite, bilirubina całkowita, CK, elektroforeza białek, ALP, AST, LDH, GGTP, cholesterol, sód, potas, chlorki, wapń, fosfor nieorganiczny	surowica 1 ml	1 dzień
P31	Konie + morfologia Mocznik, kreatynina, białko całkowite, bilirubina całkowita, CK, elektroforeza białek, ALP, AST, LDH, GGTP, cholesterol, sód, potas, chlorki, wapń, fosfor nieorganiczny + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 1 ml	1 dzień
P27	Gady ALT, AST, ALP, białko całkowite, CK, kwas moczowy, mocznik, potas, sód, wapń, chlorki, fosfor nieorganiczny	surowica 0,3 ml	1 dzień

III.**PROFILE BADAŃ LABORATORYJNYCH**

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
P28	Gady + morfologia ALT, AST, ALP, białko całkowite, CK, kwas moczowy, mocznik, potas, sód, wapń, chlorki, fosfor nieorganiczny + morfologia	krew heparynowa 1 ml + surowica 0,3 ml	1 dzień
P29	Gryzonie ALT, AST, ALP, białko całkowite, CK, glukoza, mocznik, potas, sód, wapń, chlorki, fosfor nieorganiczny, kreatynina	surowica 0,3 ml	1 dzień
P30	Gryzonie + morfologia ALT, AST, ALP, białko całkowite, CK, glukoza, mocznik, potas, sód, wapń, chlorki, fosfor nieorganiczny, kreatynina + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,3 ml	1 dzień
P50	Profil BARF podstawowy AST, ALT, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor nieorganiczny, magnez, trójglicerydy, cholesterol, żelazo, TIBC + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 1 ml	1 dzień
P51	Profil BARF rozszerzony AST, ALT, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy, globuliny, współczynnik albuminy/globuliny, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor nieorganiczny, magnez, trójglicerydy, cholesterol, żelazo, TIBC + morfologia + witamina B12	krew EDTA 1 ml + surowica 1,2 ml	1 dzień

IV.**HEMATOLOGIA**

Nr.	Nazwa badania	Materiał	Termin
5011	Morfologia (oznaczenie sysmex: 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	Rozmaz podstawowy (ocena mikroskopowa) Leukogram manualny, odsetek postaci pałeczkowatych neutrofilii, weryfikacja liczby płytek krwi	EDTA 1 ml lub rozmaz	2-3 dni
5006	Rozmaz szczegółowy (ocena mikroskopowa) Ocena ilościowa i jakościowa komórek krwi oraz wykrywanie obecności komórek atypowych	EDTA 1 ml lub rozmaz	2-3 dni
5777	Rozmaz krwi (pasożyty) Badanie pod kątem Anaplasma spp., Babesia spp., Ehrlichia spp., Hepatozoon canis, Mycoplasma spp., mikrofilarie	EDTA 1 ml	2 dni
5160	Grupy krwi (pies, kot)	EDTA 1 ml	2-3 dni
5161	Test Coombsa	EDTA 1 ml	2-3 dni

V.**KOAGULOLOGIA**

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5152	Czas protrombinowy (PT) z INR	cytrynian 1,3 ml	1 dzień
5153	APTT (czas koalinowo-kefalinowy)	cytrynian 1,3 ml	1 dzień
5040	D-Dimery	cytrynian 1,3 ml	1 dzień
5154	Fibrynogen	cytrynian 1,3 ml	1 dzień
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

VI. BIOCHEMIA			
Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5171	Albuminy	suwica 0,2 ml	1 dzień
5105	ALP (fosfataza alkaliczna)	suwica 0,2 ml	1 dzień
5103	ALT/GPT (aminotransferaza alaninowa)	suwica 0,2 ml	1 dzień
5123	Amylaza (diastaza)	suwica 0,2 ml	1 dzień
5102	AST/GOT (aminotransferaza asparaginowa)	suwica 0,2 ml	1 dzień
5141	Białko całkowite	suwica 0,2 ml	1 dzień
5099	Bilirubina bezpośrednia	suwica 0,2 ml	1 dzień
5101	Bilirubina całkowita	suwica 0,2 ml	1 dzień
5111	Cholesterol całkowity	suwica 0,2 ml	1 dzień
5112	Cholesterol HDL (bezpośredni)	suwica 0,2 ml	1 dzień
5119	CK (kinaza kreatynowa)	suwica 0,2 ml	1 dzień
5407	Cynk	suwica 0,5 ml	2-6 dni
5130	CRP (białko C reaktywne) (pies)	suwica 0,5 ml	1 dzień
5730	Czynnik reumatoidalny (pies)	suwica 0,5 ml	4-6 dni
5142	Elektroforeza białek (proteinogram)	suwica 0,3 ml	2 dni
5137	Fosfor nieorganiczny	suwica 0,2 ml	1 dzień
5022	Fruktozamina	suwica 0,2 ml	1 dzień
5976	GLDH	suwica 0,2 ml	1 dzień
5104	GGTP (Gamma-glutamyl-transferaza)	suwica 0,2 ml	1 dzień
5150	Glukoza	suwica 0,2 ml lub KREW POBRANA NA FLUOREK SODU	1 dzień
5993	Jod <i>*Uwaga brak zakresu referencyjnego</i>	suwica 1 ml	5-9 dni
5135	Jonogram (K, Na, Cl)	suwica 0,2 ml	1 dzień
5115	Kobalt	krew heparynowa 0,5 ml	9-12 dni
5108	Kreatynina	suwica 0,2 ml	1 dzień
5431	Kwas foliowy	suwica 0,4 ml	1-2 dni
5109	Kwas moczowy	suwica 0,2 ml	1 dzień
5290	Kwasy żółciowe	suwica 0,3 ml	1 dzień
5120	LDH (dehydrogenaza mleczanowa)	suwica 0,2 ml	1 dzień
5985	Lipaza DGGR	suwica 0,2 ml	1 dzień
5992	Lipaza swoista dla trzustki - ilościowo (kot)	suwica 0,5 ml	1 dzień
5977	Lipaza swoista dla trzustki - ilościowo (pies)	suwica 0,5 ml	1 dzień
5138	Magnez	suwica 0,2 ml	1 dzień
5967	Mangan <i>*Uwaga brak zakresu referencyjnego</i>	suwica 1 ml	5-9 dni
5413	Miedź	suwica 0,5 ml	2-6 dni

VI. BIOCHEMIA			
Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5107	Mocznik	surowica 0,2 ml	1 dzień
5189	SAA (surowiczy amyloid A) (kot)	surowica 1 ml	1 dzień
5933	SDMA	surowica 0,3 ml	2-3 dni
5513	Selen	surowica 0,5 ml	2-6 dni
5140	TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza)	surowica 0,3 ml	1 dzień
5280	TLI (pies) *Konieczna 12-godzinna głodówka przed badaniem	surowica 0,4 ml	1 dzień
5292	TLI (kot) *Konieczna 12-godzinna głodówka przed badaniem	surowica 0,5 ml	7-10 dni
5924	Troponina I	surowica 0,5 ml	3-4 dni
5114	Trójglicerydy (triacyloglicerole)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5136	Wapń całkowity	surowica 0,2 ml	1 dzień
5139	Żelazo	surowica 0,2 ml	1 dzień

VII. WITAMINY			
Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5431	Kwas foliowy	surowica 0,4 ml	1-2 dni
5281	Witamina A (retinol)	surowica 1 ml chroniona przed światłem	7-9 dni
5282	Witamina B1 (tiamina)	EDTA 3 ml chroniona przed światłem	7-9 dni
5283	Witamina B2 (ryboflawina) *Uwaga zakres referencyjny tylko dla kota	EDTA 3 ml chroniona przed światłem	7-9 dni
5284	Witamina B6	EDTA 3 ml chroniona przed światłem	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, chroniona przed światłem	5-9 dni
5116	Witamina H (biotyna) *Uwaga brak zakresów referencyjnych	surowica 1 ml	14-21 dni

VIII.**HORMONY**

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5420	ACTH (hormon andrenokortykotropowy)	krew EDTA 1ml	1-2 dni
5309	Estradiol (RIA)	surowica 1 ml	8-11 dni
5994	Erytropoetyna	surowica 0,5 ml, zamrożona	9-12 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	surowica 0,5 ml, zamrożona	9-12 dni
5313	Progesteron	surowica 0,3 ml	1 dzień
5314	Prolaktyna	surowica 0,5 ml	1 dzień
5317	Testosteron (RIA)	surowica 1 ml	9-12 dni
5302	Tyroksyna T4	surowica 0,3 ml	1 dzień
5306	Tyroksyna wolna FT4	surowica 0,3 ml	1 dzień
5303	TSH	surowica 0,3 ml	1 dzień
5899	Tyreoglobulina – przeciwciała (pies)	surowica 0,5 ml	5-9 dni

IX.**DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ / INNE BADANIA**

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
PIES			
5023	Adenovirus, typ 1 (choroba Rubartha) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5024	Anaplasma phagocytophilum – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	3-6 dni
5025	Aspergillus spp. – przeciwciała (aglutynacja)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5026	Babesia canis – przeciwciała (ELISA)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5027	Babesia gibsoni – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	14-21 dni
5323	Borrelia burgdorferi IgM + IgG - przeciwciała (ELISA)	surowica 0,5 ml	3-5 dni
5372	Borrelia p/c IgG (test potwierdzenia Western-Blot)	surowica 0,5 ml	3-5 dni
5371	Borrelia p/c IgM (test potwierdzenia Western-Blot)	surowica 0,5 ml	3-5 dni
5950	Borrelia antygen w kleszczu	kleszcz	1 dzień
5028	Brucella canis – przeciwciała (aglutynacja)	surowica 0,5 ml	9-12 dni
5195	Brucella canis – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5030	Chlamydia (Chlamydophila) spp. – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni

IX.**DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ / INNE BADANIA**

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5031	Dirofilaria immitis – antygen (ELISA)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5032	Ehrlichia canis – przeciwciała (ELISA)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5033	Herpesvirus – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	3-6 dni
5034	Leishmania spp. – przeciwciała (ELISA)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5035	Leishmania spp. – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5036	Leptospira spp. – przeciwciała (mikroaglutynacja)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5037	Mikrofilarie – antygen (test Knotta)	EDTA 1 ml	2-3 dni
5038	Mikrofilarie (badanie ilościowe)	EDTA 1 ml	5-9 dni
5039	Mikrofilarie (typizacja)	EDTA 1 ml	5-9 dni
5041	Neospora caninum – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	3-6 dni
5043	Parvovirus – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5934	Parvovirus – antygen (ELISA)	kał 5 g	5-9 dni
5044	Sarcoptes spp. – przeciwciała (ELISA)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
	Test Caniv4		
5325	Dirofilaria immitis, Ehrlichia canis, Borrelia burgdorferi, Anaplasma phagocytophilum/Anaplasma platys	surowica 0,5 ml	1 dzień
5331	Toksoplazmoza IgG + IgM - przeciwciała (ELISA)	surowica 0,5 ml	3-6 dni
5045	Trypanosoma evansi – przeciwciała (aglutynacja)	surowica 0,5 ml	9-12 dni
5046	Wirus nosówki – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml lub płyn mózgowo-rdzeniowy 0,5 ml	5-9 dni
KOT			
5206	Anaplasma phagocytophilum (kot) - przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5049	Bartonella henselae - przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5599	Borrelia burgdorferi IgM + IgG - przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5048	Calicivirus + Herpesvirus - przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5030	Chlamydia (Chlamydophila) spp. - przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5031	Dirofilaria immitis - antygen (ELISA)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5051	FCoV (koci Coronavirus) (IC)	surowica 0,5 ml	1 dzień
5052	FCoV (koci Coronavirus) (ELISA)	surowica 0,5 ml	3-5 dni
5053	FeLV (wirus białaczki kotów) – antygen (ELISA)	surowica 0,5 ml	3-5 dni
5054	FeLV (wirus białaczki kotów) – antygen (IC)	surowica 0,5 ml	1 dzień
5055	FIV – przeciwciała (ELISA)	surowica 0,5 ml	3-5 dni
5056	FIV – przeciwciała (Immunobloting)	surowica 0,5 ml	9-12 dni
5057	FIV – przeciwciała (IC)	surowica 0,5 ml	1 dzień

IX.**DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ/ INNE BADANIA**

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5035	Leishmania spp. – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5331	Toksoplazmoza p/c IgG, IgM (ELISA)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5059	Wirus panleukopenii kotów- przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
MAŁE SSAKI			
5117	Adenovirus (kawia domowa, mysz, szczur) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5030	Chlamydia (Chlamydophilia) spp. – przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5118	Clostridium piliforme (choroba Tyzzeria) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5121	Coronavirus (szczur) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5261	Encephalitozoon cuniculi (królik) przeciwciała IgG + IgM (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	3-6 dni
5060	Encephalitozoon cuniculi (kawia domowa) – przeciwciała IgG (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	3-6 dni
5061	Leporipoxvirus myxomatosis (królik) – przeciwciała IFT	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5062	Leptospira spp. – przeciwciała (mikroaglutynacja)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5122	Mycoplasma pulmonis (mysz, szczur) – przeciwciała (ELISA)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5124	Mysi wirus zapalenia wątroby (mysz) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5125	Parainfluenza, typ 3 (kawia domowa) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5126	Reovirus, typ 3 (chomik, królik, mysz, szczur) – przeciwciała (ELISA)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5127	Rodentibacter pneumotropicus (chomik, mysz, szczur) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5128	Rotavirus (królik, mysz) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5353	Toxoplasma gondii (królik) – przeciwciała IgG (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5064	Treponema paraluis-cuniculi – przeciwciała (aglutynacja)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5065	Wirus cytomegalii (kawia domowa, mysz) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	9-12 dni
5066	Wirus limfocytowego zapalenia opon mózgowych (LCM) (chomik, kawia domowa, mysz) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5129	Wirus nosówki- przeciwciała (IFT)	surowica 0,5 ml lub płyn mózgowo-rdzeniowy 0,1 ml	5-9 dni
5067	Wirus Sendai (mysz, szczur) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	9-12 dni

IX. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ / INNE BADANIA			
Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5131	Wirus Simian (chomik, kawia domowa, królik) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml 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)	wymaz bogatokomórkowy łączony z krtani i kloaki	5-9 dni
5133	Herpesvirus (żółwie) – przeciwciała (seroneutralizacja)	surowica 0,5 ml lub osocze heparynowe 0,5 ml	9-12 dni
5134	Paramyxovirus (węże) – przeciwciała (test hamowania hemaglutynacji)	surowica 0,5 ml lub osocze heparynowe 0,5 ml	9-12 dni
KONIE			
5080	Anaplasma phagocytophilum – przeciwciała (IFT)	surowica 1 ml	5-9 dni
5081	Arteritivirus (EAV) – przeciwciała (SN)	surowica 1 ml	9-12 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	5-9 dni
5083	Herpesvirus (EHV1/4) – przeciwciała (SN)	surowica 1 ml	5-9 dni
5085	Leptospira spp. – przeciwciała (aglutynacja)	surowica 1 ml	9-12 dni
5086	Niedokrwiistość zakaźna (test Cogginsa)	surowica 1 ml	9-12 dni
5198	Niedokrwiistość zakaźna- przeciwciała (ELISA)	surowica 1 ml	9-12 dni
5087	Nosaczna (Burkholderia mallei) – przeciwciała (OWD)	surowica 1 ml	4-7 dni
5088	Wirus choroby Borna – przeciwciała (IFT)	surowica 1 ml	9-12 dni
5084	Wirus grypy typu A1 i A2 - przeciwciała (test hamowania hemaglutynacji)	surowica 1 ml	9-12 dni
5089	Zaraza stadnicza – przeciwciała (Trypanosoma equiperdum) (OWD)	surowica 1 ml	9-12 dni

IX. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ (PCR)			
Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
PIES			
5725	Adenovirus, typ 1 (choroba Rubartha) (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub mocznik 2 ml	5-9 dni
5726	Adenovirus typu II (kaszel kenelowy) (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
5930	Anaplasma phagocytophilum (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub kleszcz	3-6 dni
5180	Anaplasma platys (PCR)	krew EDTA 0,5 ml	3-6 dni
5783	Angiostrongylus vasorum (PCR)	wymaz bogatokomórkowy z gardła, płyn z BAL 0,5 ml, płyn z TTW 0,5 ml, krew EDTA 0,5 ml lub kał 5 g	5-9 dni

IX. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ (PCR)			
Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5880	Babesia spp. (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub kleszcz	3-6 dni
5727	Bocavirus (PCR)	kał 5 g lub wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
5728	Bordatella bronchiseptica (PCR)	wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
5881	Borelia burgdorferi (PCR)	punktat 0,5 ml lub bioptat lub kleszcz	3-6 dni
5951	Chlamydia (Chlamydomphila) spp. (PCR)	wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
5882	Ehrlichia canis (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub kleszcz	5-9 dni
5729	Helicobacter spp. (PCR)	bioptat żołądka lub wymiociny	5-9 dni
5991	Herpesvirus (PCR)	wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
5731	Hepatozoon canis (PCR)	krew EDTA 1 ml	5-9 dni
5732	Leishmania spp. (PCR)	punktat 0,5 ml lub bioptat lub wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
5883	Leptospira spp. (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub mocz 1 ml lub inne (ciało szkliste, płyn komory oka, płyn mózgowo- rdzeniowy)	5-9 dni
5733	Mycobacterium tuberculosis complex (PCR) *Badanie uwzględnia <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. africanum</i> , <i>M. microti</i> i <i>M. canetti</i>	wydzielina 0,5 ml lub punktata 0,5 ml	5-9 dni
5734	Mycoplasma cynos (PCR)	wymaz bogatokomórkowy lub płyn z TTW 0,5 ml	5-9 dni
5990	Mycoplasma spp. (PCR)	wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
5907	Mykoplazmy hemotropowe (PCR) *Oznaczenie i różnicowanie między: <i>Mycoplasma</i> <i>haemocanis</i> i <i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>	krew EDTA 0,5 ml	5-9 dni
5736	Neospora caninum (PCR)	płyn mózgowo-rdzeniowy 2 ml lub kał 5 g	5-9 dni
5735	Papillomavirus (PCR)	wycinek	9-12 dni
5737	Parainfluenza (PCR)	wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
5724	Parvovirus (pies) (PCR)	kał 5 g lub wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
5352	Toksoplazmoza gondii (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub płyn mózgowo-rdzeniowy 1 ml	3-6 dni
5978	Wirus nosówki (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub płyn mózgowo-rdzeniowy lub wymaz bogatokomórkowy ze spojówki lub mocz	5-9 dni
KOT			
5793	Aelurostrongylus abstrusus (PCR)	wymaz bogatokomórkowy z gardła lub płyn z BAL 0,5 ml	5-9 dni

IX. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ (PCR)			
Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5930	Anaplasma phagocytophilum (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub kleszcz	5-9 dni
5738	Bartonella spp. (PCR)	krew EDTA 0,5 ml	5-9 dni
5953	Calicivirus (FCV) (PCR)	wymaz bogatokomórkowy	3-6 dni
5968	Chlamydia felis (PCR)	wymaz bogatokomórkowy	3-6 dni
5739	Cryptococcus neoformans (PCR)	płyn 0,5 ml, kał 5 g lub wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
5753	Cytauxzoon felis (PCR)	krew EDTA 0,5 ml	5-9 dni
5882	Ehrlichia canis (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub kleszcz	5-9 dni
5979	FCoV (koci Coronavirus) (PCR)	płyn 1 ml lub kał	3-6 dni
5168	FCoV (koci Coronavirus) - badanie ilościowe (PCR)	płyn 1ml	5-9 dni
5969	FeLV (wirus białaczki kotów) (PCR)	krew EDTA 0,5 ml	5-9 dni
5165	FIV (PCR)	krew EDTA 0,5 ml	8-11 dni
5729	Helicobacter spp. (PCR)	biopłat żołądka lub wymociny	5-9 dni
5743	Hepatozoon felis (PCR)	krew EDTA 1ml	5-9 dni
5744	Herpesvirus (FHV-1) (PCR)	wymaz bogatokomórkowy	3-6 dni
5745	Leishmania spp. (PCR)	punktat 0,5 ml, biopłat lub wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
	Mycobacterium tuberculosis complex (PCR)		
5746	*Badanie uwzględnia: <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. africanum</i> , <i>M. microti</i> i <i>M. canetti</i>	wydzielina 0,5 ml lub punktat 0,5 ml	5-9 dni
5931	Mycoplasma haemofelis (PCR)	krew EDTA 0,5 ml	3-6 dni
5990	Mycoplasma spp. (PCR)	wymaz bogatokomórkowy	3-6 dni
	Mykoplazmy hemotropowe (PCR)		
5907	*Oznaczenie i różnicowanie między: <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Candidatus Mycoplasma haematominutum</i> i <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>	krew EDTA 0,5 ml	5-9 dni
5747	Orthopoxvirus (wirus ospy kotów) (PCR)	strupy ze zmienionej skóry	9-12 dni
5748	Rickettsia spp. (PCR)	krew EDTA 0,5 ml, kleszcz lub biopłat skóry (nieutrwalony)	5-9 dni
5352	Toksoplazmoza gondii (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub płyn mózgowo-rdzeniowy 1ml lub kał	3-6 dni
5971	Tritrichomonas foetus (PCR)	kał 5 g	3-6 dni
5720	Wirus panleukopenii (PCR)	kał 5 g lub wymaz bogatokomórkowy z prostopływy lub kału	5-9 dni
GRYZONIE			
5951	Chlamydia (Chlamydia) spp. (PCR)	wymaz bogatokomórkowy	3-6 dni
5749	Coronavirus (fretka) (PCR)	kał 5 g	5-9 dni

IX. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ (PCR)

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5920	Encephalitozoon cuniculi (kawia domowa, królik) (PCR)	mocz 1 ml lub płyn mózgowo-rdzeniowy 0,5 ml	5-9 dni
5750	Helicobacter (fretka) (PCR)	biopłat żołądka lub wymiociny	5-9 dni
5751	Leporipoxvirus myxomatosis (królik) (PCR)	strupy, narządy	5-9 dni
5990	Mycoplasma spp. (PCR)	wymaz bogatokomórkowy	3-7 dni
5754	Pasteurella multocida (PCR)	wymaz bogatokomórkowy lub płyn TTW	5-9 dni
5352	Toksoplazmoza gondii (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub płyn mózgowo-rdzeniowy 1m	3-6 dni
5755	Treponema paraluisuniculi (PCR)	strupy lub wymaz bogatokomórkowy z dróg rodnych	5-9 dni
5756	Wirus choroby aleuckiej (ADV) (fretka) (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub wymaz bogatokomórkowy z prostrnicy lub wycinki narządów (śledziona, węzły chłonne lub szpik kostny)	5-9 dni
5757	Wirus choroby krwotocznej królików 1/2 (RHD 1/2) (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub biopłat wątroby	5-9 dni
5978	Wirus nosówki (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub płyn mózgowo-rdzeniowy lub wymaz bogatokomórkowy ze spojówki lub mocz	5-9 dni
KONIE			
5890	Anaplasma phagocytophilum (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub kleszcz	3-7 dni
5759	Arteritisvirus (EAV) (PCR)	wymaz bogatokomórkowy lub nasienie 1 ml	9-12 dni
5742	Babesia caballi / Theileria equi (PCR)	krew EDTA 0,5 ml lub kleszcz	5-9 dni
5881	Borrelia burgdorferi (PCR)	punktat 0,5 ml, biopłat lub kleszcz	3-7 dni
5760	Herpesvirus typ 1 (EHV 1) (PCR)	wymaz bogatokomórkowy z nosa (głęboki) lub krew EDTA 1 ml	2-5 dni
5722	Herpesvirus typ 1/4 (EHV 1/4) (PCR)	wymaz bogatokomórkowy z nosa (głęboki)	2-5 dni
5723	Herpesvirus typ 2/5 (EHV 2/5) (PCR)	wymaz bogatokomórkowy z nosa (głęboki) lub płyn z BAL	5-9 dni
5761	Herpesvirus typ 3 (EHV 3) (PCR)	wymaz bogatokomórkowy z błony śluzowej zewnętrznych narządów płciowych	5-9 dni
5762	Lawsonia intracellularis (PCR)	kał 5g	5-9 dni

IX. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ (PCR)

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5883	Leptospira spp. (PCR)	ciało szkliste (płyn komory oka, płyn mózgowo-rdzeniowy) lub krew EDTA 0,5 ml lub mocz 1 ml	3-7 dni
5763	Parvovirus (koń) (PCR)	bioptat wątroby lub surowica 1 ml	9-12 dni
5764	Streptococcus equi ssp. equi / zooepidemicus (PCR)	wymaz bogatokomórkowy, wydzielina lub popłuczyny z worka powietrznego	5-9 dni
5179	Streptococcus equi ssp. equi (zołzy) (PCR)	wymaz bogatokomórkowy, wydzielina lub popłuczyny z worka powietrznego	5-9 dni
5765	Taylorella equigenitalis (CEM) (PCR) (2 - 4 lokalizacje)	wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
5091	Taylorella equigenitalis (CEM) (PCR) (pojedyncza lub pulowana próbka)	wymaz bogatokomórkowy	5-9 dni
5766	Wirus choroby Borna (PCR)	płyn mózgowo-rdzeniowy 1 ml lub płyn komory oka 0,5 ml	9-12 dni
5178	Wirus grypy typu A (PCR)	wymaz bogatokomórkowy z nosa	5-9 dni
5767	Wirus zapalenia nosa koni A i B (ERAV i ERBV) (PCR)	wymaz bogatokomórkowy z nosa	5-9 dni

X. BADANIE MOCZU

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5252	Badanie ogólne moczu + osad	mocz 5 ml	1 dzień
5259	Badanie ogólne moczu (pasek) *Badanie to jest również wykonywane w przypadku przekazania do badania mniejszej ilości moczu niż 5 ml	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	mocz 5 ml	3-6 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 2 ml	9-12 dni
5205	Współczynnik kortyzol/kreatynina (pies, kot)	mocz 0,5 ml	1 dzień
P59	Badanie moczu pełne Badanie ogólne moczu + osad + współczynnik białko/kreatynina	mocz 5 ml	1 dzień

XI. PARAZYTOLOGIA			
Nr	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 (IC)	kał	do 2 dni
P47	Profil parazytologiczny rozszerzony z diagnostyką robaczy płuć Rozmaz kału, flotacja, sedimentacja + Giardia Lamblia (IC) + badanie metodą Baermann'a	kał	do 2 dni
P48	Badanie referencyjne 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 referencyjne 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
5680	Flotacja	kał	do 2 dni
5780	Sedymentacja	kał	do 2 dni
5190	Badanie mikroskopowe kału (rozmaz)	kał	do 2 dni
5199	Giardia lamblia (IC)	kał	do 2 dni
5183	Badanie kału na krew utajoną <i>*Co najmniej na trzy dni przed planowanym badaniem należy przestać podawać surowe mięso (jeśli takie było podawane) lub karmę na bazie mięsa. Podawanie preparatów żelazowych i/lub witaminy C może wpływać na zafałszowanie wyniku.</i>	kał	do 2 dni
5182	Badanie kału na stopień strawienia	kał	do 2 dni
5185	Badanie kału w kierunku Helicobacter pylori (antygen)	kał	do 2 dni
5849	Ektopasożyty	sierść, zeszkrobiny w papierowej lub foliowej torebce albo suchym pojemniku	2-3 dni
5782	Metoda Baermann'a	kał min. 30 g	2-3 dni
5187	Badanie kału w kierunku rota- i Adenowirusów (antygen)	kał	3 dni
5193	Cryptosporidium/Giardia/Entamoeba (test)	kał	do 2 dni
5740	Cryptosporidium spp. – antygen (IC)	kał	do 2 dni
5200	Diagnostyka treści gruczołów okołodbytniczych	wydzielina gruczołów okołodbytniczych 1ml	do 2 dni
5162	Elastaza trzustkowa w kale (pies)	kał min. 15 g (świeży)	5-9 dni
5962	Identyfikacja pasożyta <i>*Określenie gatunku dojrzałych form pasożytów lub ich fragmentów (np. człony tasiemca).</i>	pasożyt w soli fizjologicznej	5-9 dni

XII.**MIKROBIOLOGIA**

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

XII. MIKROBIOLOGIA			
Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
Badanie lekowrażliwości metodą MIC			
5861	*W przypadku chęci oznaczenia minimalnych stężeń hamujących prosimy o napisanie takiej informacji na skierowaniu. Do kwoty za badanie mikrobiologiczne zostanie doliczona kwota badania MIC.	izolat z hodowli	5-7 dni
Autoszczepionka			
P32	*Autoszczepionkę wykonuje się po wcześniejszym badaniu mikrobiologicznym. Domówienie autoszczepionki jest możliwe do 3 dni roboczych.	izolat z hodowli	14-16 dni

XIII. INNE BADANIA MIKROBIOLOGICZNE			
Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5891	Actinomyces spp.	wymaz na podłożu węglowym, wydzielina, ropa lub treść z przetoki	21-28 dni
5879	Campylobacter spp.	kał (świeży) lub wymaz na podłożu węglowym	5-9 dni
5848	Clostridium difficile (GDH, toksyna A i B)	kał	3 dni
5892	Clostridium difficile/perfringens	kał (świeży) lub wymaz na podłożu węglowym	2-5 dni
5893	Clostridium perfringens - enterotoksyna (ELISA)	kał (świeży)	3-6 dni
5894	Nocardia spp.	wymaz na podłożu węglowym, wydzielina lub punktac	14-21 dni
5889	Yersinia spp.	kał, wymaz na podłożu węglowym	5-9 dni
5878	Badanie w kierunku dermatofitów (PCR)	sierść/zeskrobiny, włosy lub pazury	5-9 dni

XIV.**HISTOPATOLOGIA**

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5900	Badanie cytologiczne (badanie wykonane w Katedrze Anatomii Patologicznej UP we Wrocławiu)	rozmaz na szkiełku wysuszony lub utrwalony	10-14 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	
5901	Badanie cytologiczne (badanie wykonane przez Pracownię Patologii Weterynaryjnej w Berlinie) <i>*Cena badania w przypadku wysłania do 6 preparatów z 1-2 lokalizacji.</i>	rozmaz na szkiełku nieutralowane	10-16 dni
5908	Badanie Histopatologiczne (badanie wykonane w Katedrze Anatomii Patologicznej UP we Wrocławiu)	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie	10-14 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 bioptatów od jednego zwierzęcia (fragmentów skóry, narządów).</i>	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie	10-16 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).</i>	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie	10-16 dni
5918	Badanie histochemiczne (badanie wykonane w Katedrze Anatomii Patologicznej UP we Wrocławiu) <i>*Badanie dodatkowe zlecane po diagnozie histopatologicznej. Cena badania obejmuje 1 marker.</i>	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie lub bloczek parafinowy	7-21 dni
5916	Badanie immunohistochemiczne (badanie wykonane w Katedrze Anatomii Patologicznej UP we Wrocławiu) <i>*Badanie dodatkowe zlecane po diagnozie histopatologicznej. Cena obejmuje 1 marker.</i>	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie lub bloczek parafinowy	7-21 dni

XV. AUTOIMMUNOLOGIA			
Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5910	Przeciwciała antyjądrowe (ANA) (pies)	surowica 0,5 ml	3-6 dni
5157	Przeciwciała antyjądrowe (ANA) (kot)	surowica 0,5 ml	5-9 dni
5911	Przeciwciała p/receptorom acetylocholinyl-przeciwciała (Myasthenia gravis) (RIA)	surowica 1 ml	21-28 dni
5144	Immunoglobulina A (IgA) (pies)	surowica 0,5 ml lub płyn	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	3-4 dni
5884	Receptor acetylocholinowy - przeciwciała (Myasthenia gravis) (IFT)	surowica 1 ml	11-15 dni
5148	Przeciwciała antypltkowe	krew EDTA 2 ml (świeża)	5-7 dni
5149	Włókna M2 (zapalenie mięśni żwaczy) - przeciwciała (pies)	surowica 0,5 ml	14-21 dni

XVI. LEKI			
Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5955	Bromek (pies)	surowica 1 ml	4-6 dni
5956	Cyklosporyna A (pies, kot) *Krew należy pobrać 12 godzin po podaniu tabletki	EDTA 1 ml	4-6 dni
5428	Digoksyna (pies) *Krew należy pobrać 8-12 godzin po podaniu tabletki	surowica 1 ml	4-6 dni
5974	Fenobarbital (pies, kot) *Po trzech tygodniach od rozpoczęcia podawania fenobarbitalu, jego stężenie we krwi osiąga stały poziom. Krew zaleca się pobrać przed podaniem kolejnej tabletki.	surowica 1 ml	2-3 dni

XVII. METALE CIĘŻKIE, TOKSYKOLOGIA			
Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5957	Arsen *Uwaga brak zakresów referencyjnych	mocz 2 ml	6-8 dni
5509	Kadm *Uwaga brak zakresów referencyjnych	EDTA 2 ml lub mocz 5 ml	4-6 dni
5401	Ołów	EDTA 0,5 ml lub krew heparynowa 0,5 ml lub mocz 5 ml	4-6 dni
5958	Rtęć	krew heparynowa 2 ml lub mocz 5 ml	4-6 dni
5959	Tal	mocz 1 ml	11-15 dni

XVIII.**TESTY CZYNNOŚCIOWE**

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5291	Test stymulacji kwasów żółciowych 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	2 x surowica 0,3 ml	1 dzień
5285	Test hamowania deksametazonem (niskie dawki) 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	3 x surowica 0,3 ml	1 dzień
5286	Test hamowania deksametazonem (wysokie dawki) 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	2 x surowica 0,3 ml	1 dzień
5986	Test hamowania deksametazonem (niskie dawki x2) 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	2 x surowica 0,3 ml	1 dzień
5308	Test stymulacji ACTH 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	2 x surowica 0,3 ml	1 dzień
5205	Współczynnik kortyzol/kreatynina 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	mocz 0,5 ml	1 dzień
5310	Test stymulacji hCG u kotek i suk Test do diagnostyki pozostałości tkanki jajnika u kotek po sterylizacji w czasie występowania objawów rujących. <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	2 x surowica 0,3 ml	1 dzień
5311	Test stymulacji hCG u psów i kocurów 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	2 x surowica 0,5 ml	1 dzień

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
PIES i KOT			
5354	Badanie alergologiczne przesiewowe środowiskowe	surowica 1ml	8-15 dni
5355	Badanie alergologiczne przesiewowe pokarmowe	surowica 1ml	8-15 dni
5356	Badanie alergologiczne przesiewowe pełne (alergeny pokarmowe + alergeny środowiskowe)	surowica 1ml	8-15 dni
5357	Badanie alergologiczne pokarmowe szczegółowe <i>*Cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1ml	8-15 dni
5358	Badanie alergologiczne środowiskowe szczegółowe <i>*Cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1ml	8-15 dni
5359	Alergeny środowiskowe + pokarmowe szczegółowe <i>*Cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1ml	8-15 dni
5360	Badanie alergologiczne pokarmowe szczegółowe <i>*Cena bez wcześniejszego wykonania testów przesiewowych</i>	surowica 1ml	8-15 dni
5361	Badanie alergologiczne środowiskowe szczegółowe <i>*Cena bez wcześniejszego wykonania testów przesiewowych</i>	surowica 1ml	8-15 dni
5362	Badanie alergologiczne pokarmowe + środowiskowe szczegółowe <i>*Cena bez wcześniejszego wykonania testów przesiewowych</i>	surowica 1ml	8-15 dni
ODCZULANIE			
5886	Odczulanie VET - GOID (1 - 4 składników) [2 x 3 ml]		14-28 dni
5887	Odczulanie Artuvetrin (1 - 8 składników) [1 x 10 ml]		14-28 dni

Alergeny środowiskowe:

Pyłki traw: Cynodon palczasty, Kostrzewa łąkowa, Kupkówka pospolita, Tymotka łąkowa, Wiechlina łąkowa, Życica trwała, Żyto zwyczajne.

Pyłki ziół: Ambrozja bylicolistna, Babka lancetowata, Bylica pospolita, Komosa biała, Pokrzywa zwyczajna, Pomurnik, Solanka kolczysta, Szczaw kędzierzawy / polny.

Pyłki drzew: Brzoza brodawkowata, Buk zwyczajny, Cyprys wiecznie zielony, Jesion wyniosły, Leszczyna pospolita, Ligustr pospolity, Oliwka europejska, Olsza czarna, Platan klonolistny, Topola czarna, Wiąz pospolity.

Grzyby pleśniowe i drożdżaki: Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia pachydermatis, Malassezia sympodialis.

Roztocze i owady: Karaczan prusak, Pchła kocia, Przybyszka amerykańska, Roztocze: Acarus siro, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus, Glycyphagus domesticus, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae.

Nabłonki: Bydło, Kawia domowa, Kot / Pies, Koń, Królik, Mysz.

Jad owadów: Mrówka ognista, Osa długogłowa, Osa papierowa, Osa pospolita, Pszczoła miodna.

Alergeny pokarmowe:

Zboża i nasiona: Gryka zwyczajna, Jęczmień zwyczajny, Kukurydza, Owies zwyczajny, Proso zwyczajne, Pszenica zwyczajna, Ryż siewny, Słonecznik zwyczajny, Żyto zwyczajne.

Rośliny strączkowe i orzechy: Groch zwyczajny, Orzech ziemny, Soczewica jadalna, Soja warzywna.

Nabiał: Jajo kurze (białko), Jajo kurze (żółtko), Mleko krowie.

Mięso: Indyk, Jagnięcina, Konina, Królik, Kurczak, Mącznik, Wieprzowina, Wołowina.

Warzywa i owoce: Jabłko, Marchew zwyczajna, Pomidor gruntowy, Ziemniak.

Ryby: Dorsz atlantycki, Łosoś jeziorny, Makreła atlantycka, Śledź oceaniczny, Tuńczyk żółtopłetwy.

XIX.**ALERGOLOGIA**

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
KONIE			
5158	Alergeny środowiskowe - badanie przesiewowe	surowica 1 ml	8-15 dni
5159	Alergeny pokarmowe - badanie przesiewowe	surowica 1 ml	8-15 dni
5927	Badanie alergologiczne przesiewowe (pokarmowe + środowiskowe)	surowica 1 ml	8-15 dni
5940	Alergeny środowiskowe szczegółowe *Cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych)	surowica 1 ml	8-15 dni
5941	Alergeny pokarmowe szczegółowe *Cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych)	surowica 1 ml	8-15 dni
5939	Alergeny szczegółowe pokarmowe + środowiskowe *Cena przy wcześniejszym wykonaniu badania przesiewowego	surowica 1 ml	8-15 dni
5875	Alergeny pokarmowe szczegółowe *Cena bez wcześniejszego wykonania badania przesiewowego	surowica 1 ml	8-15 dni
5876	Alergeny środowiskowe szczegółowe *Cena bez wcześniejszego wykonania badania przesiewowego	surowica 1 ml	8-15 dni
5944	Badanie szczegółowe owady *Cena bez wcześniejszego wykonania badań przesiewowych	surowica 1 ml	8-15 dni
5943	Alergeny szczegółowe pokarmowe + środowiskowe *Cena bez wcześniejszego wykonania badania przesiewowego	surowica 1 ml	8-15 dni
ODCZULANIE			
5885	Odczulanie VET - GOID (koń) (1 - 4 składników) [2 x 3 ml]		14-28 dni
5790	Odczulanie Artuvetrin (koń) (1 - 8 składników) (alergen wziewny) [1 x 10 ml]		14-28 dni
5391	Allervet Retard Owady [2 x 3ml]		14- 42 dni
5392	Allervet Culicoides (koń) Zestaw 1 x 3 ml		14- 42 dni
5393	Allervet Culicoides (koń) Zestaw 2 x 3 ml		14- 42 dni

Alergeny środowiskowe:

Pyłki traw: Cynodon palczasty, kostrzewa łąkowa, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, wiechlina łąkowa, życica trwała, żyto zwyczajne.

Pyłki ziół: Ambrozja bylicolistna, babka lancetowata, bylica pospolita, komosa biała, pokrzywa zwyczajna, pomurnik, solanka kolczysta, szczaw kędzierzawy / polny.

Pyłki drzew: Brzoza brodawkowata, buk zwyczajny, cyprys wiecznie zielony, jesion wyniosły, leszczyna pospolita, ligustr pospolity, oliwka europejska, olsza czarna, platan klonolistny, topola czarna, wiąz pospolity.

Grzyby pleśniowe i drożdżaki: Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia pachydermatis, Malassezia sympodialis.

Roztocze i owady: Acarus siro, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus, Glycyphagus domesticus, karaczan prusak, Lepidoglyphus destructor, przybyszka amerykańska, Tyrophagus putrescentiae.

Nabłonki: Bydło, kawia domowa, kot, królik, mysz, pies.

Jad owadów: Mrówka ognista, osa długogłowa, osa papierowa, osa pospolita, pszczoła miodna.

Inne: Lateks.

Owady: Bąk, bolimuszka, Culicoides, komar, ślepek.

Alergeny pokarmowe:

Zboża i nasiona: Bawełna zwyczajna, gryka zwyczajna, jęczmień zwyczajny, kukurydza, len zwyczajny, owies zwyczajny, proso zwyczajne, pszenica zwyczajna, ryż siewny, słonecznik zwyczajny, sorgo dwukolorowe, żyto zwyczajne.

Rośliny strączkowe i orzechy: Groch zwyczajny, orzech ziemny, soczewica jadalna, soja warzywna.

Warzywa i owoce: Jabłko, marchew zwyczajna.

XX. BADANIE PŁYNÓW USTROJOWYCH			
Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5973	Badanie płynu z jam ciała z cytologią (Białko całkowite, liczba komórek, ocena cytologiczna) *Prosimy o podanie miejsca pobrania płynu	płyn 2 ml (EDTA) + płyn 2 ml (bez antykoagulantu), preparaty nieutrwalone	2-5 dni
5163	Badanie płynu z jam ciała z cytologią - poszerzone (Białko całkowite, cholesterol, LDH, trójglicerydy, stosunek cholesterol/trójglicerydy, liczba komórek, ocena cytologiczna) *Prosimy o podanie miejsca pobrania płynu	płyn 2 ml (EDTA) + płyn 2 ml (bez antykoagulantu), preparaty nieutrwalone	2-5 dni
5980	Badanie popłuczyn z drzewa oskrzelowo-pęcherzykowego (BAL) (Ocena składu komórkowego osadu płynu: leukocyty, erytrocyty, komórki nabłonkowe, obecność śluzu, komórek bakteryjnych)	płyn 2 ml (EDTA) + płyn 2 ml (bez antykoagulantu), preparaty nieutrwalone	2-5 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 ml (EDTA) + płyn 2 ml (bez antykoagulantu), preparaty nieutrwalone	2-5 dni
5896	Punktat mazi stawowej (Liczba komórek, ocena cytologiczna)	punktat 3 ml (EDTA)	2-5 dni
5996	Próba Rivalty	płyn 0,5 ml	1 dzień

WYKAZ OBOWIĄDUJE OD 1 MARCA 2024 ROKU DO ODWOŁANIA