

# WYKAZ BADAŃ



## I. NAJCZĘŚCIEJ WYKONYWANE BADANIA – PROFILE

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
<b>P2</b>	<b>Profil podstawowy + morfologia</b> ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,6 ml	1 dzień
<b>P9</b>	<b>Profil geriatryczny + morfologia</b> 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 + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,6 ml	1 dzień
<b>P13</b>	<b>Profil tarczycowy</b> T4 + FT4	surowica 0,4 ml	1 dzień
<b>P40</b>	<b>Profil diagnostyczny + morfologia</b> 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
<b>P4</b>	<b>Profil diagnostyczny rozszerzony + morfologia</b> 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

## I. NAJCZĘŚCIEJ WYKONYWANE BADANIA – POJEDYNCZE OZNACZENIA

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
<b>5011</b>	<b>Morfologia</b> (oznaczenie sysmex: liczba leukocytów, leukogram, liczba erytrocytów, hemoglobina, hematokryt, MCV, MCH, MCHC, płytki krwi)	krew EDTA 1 ml	1 dzień
<b>5107</b>	<b>Mocznik</b>	surowica 0,2 ml	1 dzień
<b>5103</b>	<b>ALT/GPT (aminotransferaza alaninowa)</b>	surowica 0,2 ml	1 dzień
<b>5108</b>	<b>Kreatynina</b>	surowica 0,2 ml	1 dzień
<b>5102</b>	<b>AST/GOT (aminotransferaza asparaginowa)</b>	surowica 0,2 ml	1 dzień
<b>5105</b>	<b>ALP (fosfataza alkaliczna)</b>	surowica 0,2 ml	1 dzień
<b>5141</b>	<b>Białko całkowite</b>	surowica 0,2 ml	1 dzień
<b>5150</b>	<b>Glukoza</b>	surowica 0,2 ml lub krew pobrana na fluorek sodu	1 dzień
<b>5171</b>	<b>Albuminy</b>	surowica 0,2 ml	1 dzień
<b>5111</b>	<b>Cholesterol całkowity</b>	surowica 0,2 ml	1 dzień
<b>5135</b>	<b>Jonogram (K, Na, Cl)</b>	surowica 0,2 ml	1 dzień
<b>5302</b>	<b>Tyroksyna T4</b>	surowica 0,2 ml	1 dzień
<b>5306</b>	<b>Tyroksyna wolna FT4</b>	surowica 0,2 ml	1 dzień
<b>5252</b>	<b>Badanie ogólne moczu + osad</b> *W przypadku ilości mniejszej niż 2,5ml zostanie wykonane tylko badanie paskowe w cenie 11,00 zł	surowica 0,2 ml	1 dzień

## I.

## PROFILE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
<b>P1</b>	<b>Profil podstawowy</b> ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy	surowica 0,6 ml	1 dzień
<b>P2</b>	<b>Profil podstawowy + morfologia</b> ALT, AST, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,6 ml	1 dzień
<b>P39</b>	<b>Profil diagnostyczny</b> 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	surowica 1 ml	1 dzień
<b>P40</b>	<b>Profil diagnostyczny + morfologia</b> 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 1 ml	1 dzień
<b>P3</b>	<b>Profil diagnostyczny rozszerzony</b> 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	surowica 1 ml	1 dzień
<b>P4</b>	<b>Profil diagnostyczny rozszerzony + morfologia</b> 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
<b>P5</b>	<b>Profil elektrolitowy</b> Sód, potas, chlorki, wapń, fosfor, żelazo, magnez	surowica 0,25 ml	1 dzień
<b>P6</b>	<b>Profil przedoperacyjny</b> PT, APTT, ALT, ALP, bilirubina całkowita, mocznik, kreatynina	surowica 0,25 ml + CYTRYNIAN 1,3 ml	1 dzień
<b>P7</b>	<b>Profil przedoperacyjny + morfologia</b> PT, APTT, ALT, ALP, bilirubina całkowita, mocznik, kreatynina + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,25 ml + CYTRYNIAN 1,3 ml	1 dzień
<b>P8</b>	<b>Profil geriatryczny</b> 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	surowica 0,6 ml	1 dzień
<b>P9</b>	<b>Profil geriatryczny + morfologia</b> 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 + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,6 ml	1 dzień
<b>P10</b>	<b>Profil przesiewowy (kot)</b> FeLV antygen (ELISA), FIV przeciwciała (ELISA), FCoV przeciwciała (ELISA), elektroforeza białek	surowica 1 ml	5-9 dni
<b>P11</b>	<b>Profil przesiewowy (kot) + morfologia</b> FeLV antygen (ELISA), FIV przeciwciała (ELISA), FCoV przeciwciała (ELISA), elektroforeza białek + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 1 ml	5-9 dni
<b>P43</b>	<b>Profil przesiewowy szybki (kot)</b> FeLV antygen (IC), FIV przeciwciała (IC), FCoV przeciwciała (IC)	surowica 0,25 ml	1 dzień

## I.

## PROFILE BADAŃ LABORATORYJNYCH

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
<b>P44</b>	<b>Profil przesiewowy szybki (kot) + morfologia z retikulocytami</b> FeLV antygen (IC), FIV przeciwciała (IC), FCoV przeciwciała (IC) + morfologia z retikulocytami	krew EDTA 1 ml + surowica 0,25 ml	1 dzień
<b>P12</b>	<b>Profil nerkowy</b> białko całkowite, kreatynina, mocznik, potas, sód, chlorki, albuminy, fosfor nieorganiczny	surowica 0,3 ml	1 dzień
<b>P36</b>	<b>Profil tarczycowy mały</b> FT4 + cholesterol	surowica 0,3 ml	1 dzień
<b>P13</b>	<b>Profil tarczycowy I</b> T4 + FT4	surowica 0,4 ml	1 dzień
<b>P14</b>	<b>Profil tarczycowy II</b> T4 + TSH + cholesterol	surowica 0,4 ml	1 dzień
<b>P38</b>	<b>Profil tarczycowy III</b> T4 + FT4 + cholesterol	surowica 0,4 ml	1 dzień
<b>P37</b>	<b>Profil tarczycowy duży</b> T4 + TSH + FT4 + cholesterol	surowica 0,5 ml	1 dzień
<b>P15</b>	<b>Profil trzustkowy</b> Amylaza, potas, sód, chlorki, wapń, ALT, AST, glukoza, cholesterol, lipaza DGGR	surowica 0,3 ml	1 dzień
<b>P16</b>	<b>Profil trzustkowy + morfologia</b> Amylaza, potas, sód, chlorki, wapń, ALT, AST, glukoza, cholesterol, lipaza DGGR + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,3 ml	1 dzień
<b>P34</b>	<b>Profil trzustkowy (pies)</b> Amylaza, potas, sód, chlorki, wapń, ALT, AST, glukoza, cholesterol, lipaza DGGR, TLI(pies) <i>*konieczna 12 godzinna głodówka przed wykonaniem badania TLI (pies)</i>	surowica 0,4 ml	1 dzień
<b>P35</b>	<b>Profil trzustkowy (pies) + morfologia</b> Amylaza, potas, sód, chlorki, wapń, ALT, AST, glukoza, cholesterol, lipaza DGGR, TLI (pies) + morfologia <i>*konieczna 12 godzinna głodówka przed wykonaniem badania TLI (pies)</i>	surowica 0,6 ml	1 dzień
<b>P41</b>	<b>Profil trzustkowo-jelitowy (pies)</b> TLI (pies), kwas foliowy, witamina B12 <i>*konieczna 12 godzinna głodówka przed wykonaniem badania TLI (pies)</i>	surowica 1 ml	1-2 dni
<b>P42</b>	<b>Profil trzustkowo-jelitowy (kot)</b> TLI (kot), kwas foliowy, witamina B12 <i>*konieczna 12 godzinna głodówka przed wykonaniem badania TLI (kot)</i>	surowica 1 ml	9-12 dni
<b>P33</b>	<b>Profil wątrobowy</b> ALT, AST, ALP, GGTP, bilirubina całkowita, białko całkowite	surowica 0,3 ml	1 dzień
<b>P17</b>	<b>Profil wątrobowy rozszerzony</b> AST, ALT, ALP, elektroforeza białek, białko całkowite, bilirubina całkowita, GGTP, LDH, kwasy żółciowe	surowica 0,6 ml	1 dzień

**I.****PROFILE BADAŃ LABORATORYJNYCH**

<b>Nr</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Materiał</b>	<b>Termin</b>
<b>P18</b>	<b>Profil sercowy</b> AST, ALT, LDH, CK, potas, sód, chlorki	surowica 0,25 ml	1 dzień
<b>P19</b>	<b>Profil sercowy + morfologia</b> AST, ALT, LDH, CK, potas, sód, chlorki + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,25ml	1 dzień
<b>P20</b>	<b>Profil kostny</b> ALP, wapń, fosfor, albuminy, białko całkowite	surowica 0,25 ml	1 dzień
<b>P21</b>	<b>Profil kostny + morfologia</b> ALP, wapń, fosfor, albuminy, białko całkowite+ morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,25 ml	1 dzień
<b>P22</b>	<b>Profil mięśniowy</b> CK, AST, LDH, sód, potas, wapń, chlorki, magnez, żelazo	surowica 0,3 ml	1 dzień
<b>P23</b>	<b>Profil lipidowy</b> Cholesterol całkowity, HDL, LDL, trójglicerydy	surowica 0,3 ml	1 dzień
<b>P24</b>	<b>Profil cukrzycowy</b> Glukoza, fruktozamina, insulina, mocznik, kreatynina	surowica 0,5 ml	1 dzień
<b>P25</b>	<b>Profil cukrzycowy + morfologia</b> Glukoza, fruktozamina, insulina, mocznik, kreatynina + morfologia	krew EDTA 1ml + surowica 0,5 ml	1 dzień
<b>P26</b>	<b>Konie</b> Mocznik, kreatynina, białko całkowite, bilirubina całkowita, CK, elektroforeza białek, ALP, AST, LDH, GGTP, cholesterol, sód, potas, chlorki, wapń, fosfor	surowica 1 ml	1 dzień
<b>P31</b>	<b>Konie + morfologia</b> Mocznik, kreatynina, białko całkowite, bilirubina całkowita, CK, elektroforeza białek, ALP, AST, LDH, GGTP, cholesterol, sód, potas, chlorki, wapń, fosfor + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 1 ml	1 dzień
<b>P27</b>	<b>Gady</b> ALT, AST, ALP, białko całkowite, CK, kwas moczowy, mocznik, potas, sód, wapń, chlorki, fosfor	surowica 0,3 ml	1 dzień
<b>P28</b>	<b>Gady + morfologia</b> ALT, AST, ALP, białko całkowite, CK, kwas moczowy, mocznik, potas, sód, wapń, chlorki, fosfor + morfologia	krew heparynowa 1 ml + surowica 0,3 ml	1 dzień
<b>P29</b>	<b>Gryzonie</b> ALT, AST, ALP, białko całkowite, CK, glukoza, mocznik, potas, sód, wapń, chlorki, fosfor, kreatynina	surowica 0,3 ml	1 dzień
<b>P30</b>	<b>Gryzonie + morfologia</b> ALT, AST, ALP, białko całkowite, CK, glukoza, mocznik, potas, sód, wapń, chlorki, fosfor, kreatynina + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 0,3 ml	1 dzień
<b>P50</b>	<b>Profil barf podstawowy</b> AST, ALT, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy, globuliny, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor, magnez, trójglicerydy, cholesterol, żelazo, TIBC, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia	krew EDTA 1 ml + surowica 1 ml	1 dzień
<b>P51</b>	<b>Profil barf rozszerzony</b> AST, ALT, ALP, glukoza, kreatynina, mocznik, białko całkowite, albuminy, globuliny, potas, sód, chlorki, wapń, fosfor, magnez, trójglicerydy, cholesterol, żelazo, TIBC, współczynnik albuminy/globuliny + morfologia + witamina B12	krew EDTA 1 ml + surowica 1,2 ml	1 dzień

<b>II. HEMATOLOGIA</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Materiał</b>	<b>Termin</b>
<b>5011</b>	<b>Morfologia</b> (oznaczenie sysmex: liczba leukocytów, leukogram, liczba erytrocytów, hemoglobina, hematokryt, MCV, MCH, MCHC, płytki krwi)	EDTA 1 ml	1 dzień
<b>5010</b>	<b>Retikulocyty</b>	EDTA 1 ml	1 dzień
<b>5211</b>	<b>Morfologia z retikulocytami</b>	EDTA 1 ml	1 dzień
<b>5004</b>	<b>Rozmaz podstawowy (ocena mikroskopowa)</b> Leukogram manualny, odsetek postaci pałeczkowatych neutrofilii, weryfikacja liczby płytek krwi	EDTA 1 ml lub rozmaz	2-3 dni
<b>5006</b>	<b>Rozmaz szczegółowy (ocena mikroskopowa)</b> Ocena ilościowa i jakościowa komórek krwi oraz wykrywanie obecności komórek atypowych	EDTA 1 ml lub rozmaz	2-3 dni
<b>5021</b>	<b>Babesia spp. (z rozmazu)</b>	EDTA 1 ml lub rozmaz	2 dni
<b>5777</b>	<b>Rozmaz krwi (pasożyty)</b> Badanie pod kątem Anaplasma spp., Babesia spp., Ehrlichia spp., Hepatozoon canis, Mycoplasma spp., mikrofilarie	EDTA 1 ml lub rozmaz	2 dni
<b>5160</b>	<b>Grupy krwi (pies, kot)</b>	EDTA 1 ml	2-3 dni
<b>5161</b>	<b>Test Coombsa</b>	EDTA 1 ml	5-9 dni

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

**IV.****BIOCHEMIA**

<b>Nr</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Materiał</b>	<b>Termin</b>
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 asparaginianowa)	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
5119	CK (kinaza kreatynowa)	surowica 0,2 ml	1 dzień
5407	Cynk	surowica 0,5 ml	2-6 dni
5130	CRP (białko C reaktywne) (pies)	surowica 0,5 ml	1 dzień
5730	Czynnik reumatoidalny (pies)	surowica 0,5 ml	4-6 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	krew heparynowa 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)	surowica 0,5 ml	1 dzień
5977	Lipaza swoista dla trzustki – ilościowo (pies)	surowica 0,5 ml	1 dzień
5138	Magnez	surowica 0,2 ml	1 dzień
5967	Mangan <i>*uwaga brak zakresu referencyjnego</i>	surowica 1 ml	5-9 dni
5413	Miedź	surowica 0,5 ml,	2-6 dni



<b>IV. BIOCHEMIA</b>			
<b>Nr</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Materiał</b>	<b>Termin</b>
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	2-5 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

<b>V. WITAMINY</b>			
<b>Nr</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Materiał</b>	<b>Termin</b>
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, zamrożone	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

<b>VI. HORMONY</b>			
<b>Nr</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Materiał</b>	<b>Termin</b>
5420	ACTH (hormon adrenokortykotropowy)	krew EDTA 1ml	1-2 dni
5309	Estradiol (RIA)	surowica 1 ml	8-11 dni
5994	Erytropoetyna	surowica 0,5 ml, zamrożona	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	surowica 0,5 ml, zamrożona	8-11 dni
5313	Progesteron	surowica 0,3 ml	1 dzień
5314	Prolaktyna	surowica 0,5 ml	1 dzień
5317	Testosteron (RIA)	surowica 1 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	surowica 0,3 ml	1 dzień
5899	Tyreoglobulina - przeciwciała (pies)	surowica 0,5 ml	5-9 dni

<b>VII. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ/ INNE BADANIA</b>			
<b>Nr</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Materiał</b>	<b>Termin</b>
<b>PIES</b>			
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

**VII.****DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ/ INNE BADANIA**

<b>Nr</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Materiał</b>	<b>Termin</b>
<b>5195</b>	<b>Brucella canis – przeciwciała (IFT)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5030</b>	<b>Chlamydia (Chlamydophila) spp. – przeciwciała (IFT)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5031</b>	<b>Dirofilaria immitis – antygen (ELISA)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5032</b>	<b>Ehrlichia canis – przeciwciała (ELISA)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5033</b>	<b>Herpesvirus – przeciwciała (IFT)</b>	surowica 0,5 ml	3-6 dni
<b>5034</b>	<b>Leishmania spp. – przeciwciała (ELISA)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5035</b>	<b>Leishmania spp. – przeciwciała (IFT)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5036</b>	<b>Leptospira spp. – przeciwciała (mikroaglutynacja)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5037</b>	<b>Mikrofilarie – antygen (test Knotta)</b>	EDTA 1 ml	2-3 dni
<b>5038</b>	<b>Mikrofilarie (badanie ilościowe)</b>	EDTA 1 ml	5-9 dni
<b>5039</b>	<b>Mikrofilarie (typizacja)</b>	EDTA 1 ml	5-9 dni
<b>5041</b>	<b>Neospora caninum – przeciwciała (IFT)</b>	surowica 0,5 ml	3-6 dni
<b>5043</b>	<b>Parvovirus – przeciwciała (IFT)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5934</b>	<b>Parvovirus – antygen (ELISA)</b>	kał 5 g	5-9 dni
<b>5044</b>	<b>Sarcoptes spp. – przeciwciała (ELISA)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5325</b>	<b>Test Caniv4</b> (Dirofilaria immitis, Ehrlichia canis, Borrelia burgdorferi, Anaplasma phagocytophilum/Anaplasma platys)	surowica 0,5 ml	1 dzień
<b>5331</b>	<b>Toksoplazmoza IgG + IgM - przeciwciała (ELISA)</b>	surowica 0,5 ml	3-6 dni
<b>5045</b>	<b>Trypanosoma evansi – przeciwciała (aglutynacja)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5046</b>	<b>Wirus nosówki – przeciwciała (IFT)</b>	surowica 0,5 ml lub płyn mózgowo-rdzeniowy 0,5 ml	5-9 dni
<b>KOT</b>			
<b>5206</b>	<b>Anaplasma phagocytophilum – przeciwciała (IFT)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5049</b>	<b>Bartonella henselae – przeciwciała (IFT)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5048</b>	<b>Calicivirus + Herpesvirus – przeciwciała (ELISA)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5030</b>	<b>Chlamydia (Chlamydophila) spp. – przeciwciała (IFT)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5051</b>	<b>FCoV (koci Coronavirus) (IC)</b>	surowica 0,5 ml	1 dzień
<b>5052</b>	<b>FCoV (koci Coronavirus) (ELISA)</b>	surowica 0,5 ml	3-5 dni
<b>5053</b>	<b>FeLV (wirus białaczki kotów) – antygen (ELISA)</b>	surowica 0,5 ml	3-5 dni
<b>5054</b>	<b>FeLV (wirus białaczki kotów) – antygen (IC)</b>	surowica 0,5 ml	1 dzień
<b>5055</b>	<b>FIV – przeciwciała (ELISA)</b>	surowica 0,5 ml	3-5 dni
<b>5056</b>	<b>FIV – przeciwciała (Immunobloting)</b>	surowica 0,5 ml	9-12 dni
<b>5057</b>	<b>FIV – przeciwciała (IC)</b>	surowica 0,5 ml	1 dzień
<b>5035</b>	<b>Leishmania spp. – przeciwciała (IFT)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni
<b>5331</b>	<b>Toksoplazmoza IgG + IgM - przeciwciała (ELISA)</b>	surowica 0,5 ml	3-6 dni
<b>5059</b>	<b>Wirus panleukopenii kotów – przeciwciała (ELISA)</b>	surowica 0,5 ml	5-9 dni

**VII. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ/ INNE BADANIA**

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
<b>MAŁE SSAKI</b>			
5117	Adenovirus (kawia domowa, mysz, szczur) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5030	Chlamydia (Chlamydomydia) 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, królik) – 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 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	5-9 dni
5067	Wirus Sendai (mysz, szczur) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	9-12 dni
5131	Wirus Simian (chomik, kawia domowa, królik) – przeciwciała (IFT)	surowica 0,2 ml lub osocze heparynowe 0,2 ml	9-12 dni

**VII. DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ/ INNE BADANIA**

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
<b>GADY/PŁAZY</b>			
5132	<b>Ciałka wtrętowe w krwinkach (węże)</b> (mikroskopowo) Chlamydophila, Inclusion Body Disease (IBD), Snake Erythrocytic Virus (SEV)	wymaz bogatokomórkowy łączony z krtani i kloaki	5-9 dni
5133	<b>Herpesvirus (żółwie) – przeciwciała</b> (seroneutralizacja)	surowica 0,5 ml lub osocze heparynowe 0,5 ml	9-12 dni
5134	<b>Paramyxovirus (węże) – przeciwciała</b> (test hamowania hemaglutynacji)	surowica 0,5 ml lub osocze heparynowe 0,5 ml	9-12 dni
<b>KONIE</b>			
5080	<b>Anaplasma phagocytophilum – przeciwciała (IFT)</b>	surowica 1 ml	5-9 dni
5081	<b>Arteritivirus (EAV) – przeciwciała (SN)</b>	surowica 1 ml	9-12 dni
5082	<b>Babesia caballi + Theileria equi – przeciwciała (ELISA)</b>	surowica 1 ml	5-9 dni
5276	<b>Borrelia burgdorferi – IgG – przeciwciała (ELISA)</b>	surowica 1 ml	5-9 dni
5277	<b>Borrelia burgdorferi – IgG – przeciwciała</b> (immunoblotting)	surowica 1 ml	5-9 dni
5083	<b>Herpesvirus (EHV1/4) – przeciwciała (SN)</b>	surowica 1 ml	5-9 dni
5085	<b>Leptospira spp. – przeciwciała</b> (aglutynacja)	surowica 1 ml	9-12 dni
5086	<b>Niedokrwistość zakaźna</b> (test Cogginsa)	surowica 1 ml	9-12 dni
5198	<b>Niedokrwistość zakaźna – przeciwciała (ELISA)</b>	surowica 1 ml	9-12 dni
5087	<b>Nosaczna (Burkholderia mallei) – przeciwciała (OWD)</b>	surowica 1 ml	9-12 dni
5088	<b>Wirus ch. Borna – przeciwciała (IFT)</b>	surowica 1 ml	9-12 dni
5084	<b>Wirus grypy typu A1 i A2 – przeciwciała</b> (test hamowania hemaglutynacji)	surowica 1 ml	9-12 dni
5089	<b>Zaraza stadnicza – przeciwciała (Trypanosoma equiperdum) (OWD)</b>	surowica 1 ml	9-12 dni

**VIII. BADANIE MOCZU**

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5252	<b>Badanie ogólne moczu + osad</b> *W przypadku ilości mniejszej niż 2,5 ml zostanie wykonane tylko badanie paskowe w cenie 11,00 zł	mocz 5 ml	1 dzień
5259	<b>Badanie ogólne moczu (pasek)</b> Badanie to jest również wykonywane w przypadku przekazania do badania mniejszej ilości moczu niż 2,5 ml	mocz 5 ml	1 dzień
7093	<b>Białko w moczu</b>	mocz 0,5 ml	1 dzień
5972	<b>Analiza kamieni moczowych</b>	kamienie moczowe, min. 0,1 g	5-9 dni
5928	<b>Badanie cytologiczne moczu</b>	mocz 5 ml	3-6 dni
5203	<b>Glukoza w moczu</b>	mocz 0,5 ml	1 dzień
5202	<b>Współczynnik białko/kreatynina</b>	mocz 0,5 ml	1 dzień
5204	<b>Kreatynina w moczu</b>	mocz 0,5 ml	1 dzień
5926	<b>Elektroforeza moczu (SDS-PAGE)</b>	mocz 5 ml	5-9 dni
5205	<b>Współczynnik kortyzol/kreatynina (pies, kot)</b>	mocz 0,5 ml	1 dzień

## IX.

## BADANIE KAŁU

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
P45	<b>Profil parazytologiczny podstawowy</b> Rozmaz kału, flotacja, sedymentacja	kał	do 2 dni
P46	<b>Profil parazytologiczny rozszerzony</b> rozmaz kału, flotacja, sedymentacja + Giardia Lamblia (IC)	kał	do 2 dni
P47	<b>Profil parazytologiczny rozszerzony z diagnostyką robaczycy płuc</b> Rozmaz kału, flotacja, sedymentacja + Giardia Lamblia (IC) + badanie Metoda Baermann'a	kał	do 2 dni
P48	<b>Badanie referencyjne kału podstawowe</b> 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	<b>Badanie referencyjne kału pełne</b> 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	<b>Flotacja</b>	kał	do 2 dni
5780	<b>Sedymentacja</b>	kał	do 2 dni
5190	<b>Badanie mikroskopowe kału (rozmaz)</b>	kał	do 2 dni
5199	<b>Giardia lamblia (IC)</b>	kał	do 2 dni
5183	<b>Badanie kału na krew utajoną</b> <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 wpłynąć na zafałszowanie wyniku</i>	kał	do 2 dni
5182	<b>Badanie kału na stopień strawienia</b>	kał	do 2 dni
5185	<b>Badanie kału w kierunku Helicobacter pylori (antygen)</b>	kał	do 2 dni
5849	<b>Badanie zeskrobiny</b> <i>*Badania na obecność świerzbowców, nużeńców</i>	zeskrobina	2-3 dni
5782	<b>Metoda Baermann'a</b>	kał min. 30 g	2-3 dni
5187	<b>Badanie kału w kierunku rota- i Adenowirusów (antygen)</b>	kał	3 dni
5193	<b>NOWOŚĆ!</b> <b>Cryptosporidium/Giardia/Entamoeba (test)</b>	kał	do 2 dni
5740	<b>NOWOŚĆ!</b> <b>Cryptosporidium spp. - antygen (IC)</b>	kał	do 2 dni
5200	<b>NOWOŚĆ!</b> <b>Diagnostyka treści gruczołów okołoodbytniczych</b>	wydzielina gruczołów okołoodbytniczych 1ml	do 2 dni
5162	<b>Elastaza trzustkowa w kale (pies)</b>	kał min. 15 g (świeży)	5-9 dni

<b>X. MIKROBIOLOGIA</b>			
<b>Nr</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Materiał</b>	<b>Termin</b>
<b>5820</b>	<b>Badanie bakteriologiczne z antybiogramem i mykologiczne</b> *badanie uwzględnia hodowlę w kierunku drożdżaków z antymykogramem oraz/lub dermatofitów	wymaz oraz/lub zeszkrobiny	5-21 dni
<b>5821</b>	<b>Badanie mykologiczne</b> *badanie uwzględnia hodowlę w kierunku drożdżaków z antymykogramem oraz/lub dermatofitów	wymaz lub zeszkrobina	Od 10-21 dni
<b>5822</b>	<b>Posiew moczu z antybiogramem</b>	mocz	2-7 dni
<b>5823</b>	<b>Posiew moczu w kierunku grzybów drożdżopodobnych</b>	mocz	5-7 dni
<b>5824</b>	<b>Wymaz z gardła z antybiogramem</b>	wymaz	3-7 dni
<b>5825</b>	<b>Wymaz z jamy ustnej z antybiogramem</b>	wymaz	3-7 dni
<b>5826</b>	<b>Wymaz z nosa z antybiogramem</b>	wymaz	3-7 dni
<b>5827</b>	<b>Wydzielina z dolnych dróg oddechowych z antybiogramem</b>	wymaz/ pojemnik	3-7 dni
<b>5828</b>	<b>Wymaz ze skóry z antybiogramem</b>	wymaz	3-7 dni
<b>5829</b>	<b>Wymaz z ucha prawego z antybiogramem</b>	wymaz	3-7 dni
<b>5830</b>	<b>Wymaz z ucha lewego z antybiogramem</b>	wymaz	3-7 dni
<b>5831</b>	<b>Wymaz z worka spojówkowego prawego z antybiogramem</b>	wymaz	3-7 dni
<b>5832</b>	<b>Wymaz z worka spojówkowego lewego z antybiogramem</b>	wymaz	3-7 dni
<b>5833</b>	<b>Wymaz z rany z antybiogramem</b>	wymaz	3-7 dni
<b>5834</b>	<b>Posiew ropy z antybiogramem</b>	wymaz/ pojemnik	3-7 dni
<b>5835</b>	<b>Wymaz z ... (z antybiogramem)</b>	wymaz	3-7 dni
<b>5836</b>	<b>Wymaz z pochwy z antybiogramem</b>	wymaz	3-7 dni
<b>5837</b>	<b>Posiew nasienia z antybiogramem</b>	nasienie	3-7 dni
<b>5838</b>	<b>Wymaz z napletka z antybiogramem</b>	wymaz	3-7 dni
<b>5839</b>	<b>Wymaz z odbytu z antybiogramem</b>	wymaz	3-7 dni
<b>5840</b>	<b>Posiew kału z antybiogramem</b>	kał	3-7 dni
<b>5841</b>	<b>Posiew w kierunku bakterii beztlenowych</b>	wymaz	7-14 dni
<b>5842</b>	<b>Posiew krwi (tlenowce) z antybiogramem</b>	krew	10 dni
<b>5843</b>	<b>Posiew krwi (beztlenowce)</b>	krew	10 dni
<b>5844</b>	<b>Posiew płynu z jam ciała (tlenowo) z antybiogramem</b>	płyn z jam ciała	10 dni
<b>5845</b>	<b>Posiew płynu z jam ciała (beztlenowo)</b>	płyn z jam ciała	10 dni
<b>5846</b>	<b>Ocena mikrobiologiczna czystości powietrza/powierzchni</b>	wymaz/płytki	5-7 dni
<b>5861</b>	<b>Badanie lekowrażliwości metodą MIC</b> *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
<b>P32</b>	<b>Autoszczepionka</b> *badanie bakteriologiczne (bakterie tlenowe) + antybiogram + przygotowanie autoszczepionki	wymaz	14-16 dni

## XI. INNE BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

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



## XII. HISTOPATOLOGIA

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5900	<b>Badanie cytologiczne</b> (badanie wykonane w Katedrze Anatomii Patologicznej UP we Wrocławiu) *cena badania w przypadku wysłania do 3 preparatów. Każde następne 3 sztuki to koszt większy o 22 zł.	rozmaz na szkiełku wysuszony lub utrwalony	10-14 dni
5912	<b>Przygotowanie preparatów do badań cytologicznych z przysianego płynu</b> *w przypadku wysłania do badań płynu pobranego z biopsji istnieje możliwość przygotowania przez nas preparatów	płyn pobrany z biopsji	
5901	<b>Badanie cytologiczne</b> (badanie wykonane przez Pracownię Patologii Weterynaryjnej w Berlinie) *cena badania w przypadku wysłania do 6 preparatów. Każdy kolejny preparat: 140 zł	rozmaz na szkiełku nieutrwalone	10-16 dni
5908	<b>Badanie Histopatologiczne</b> (badanie wykonane w Katedrze Anatomii Patologicznej UP we Wrocławiu) *cena dotyczy zbadania pojedynczej zmiany od jednego zwierzęcia każda kolejna zmiana od tego samego zwierzęcia to koszt większy o 50 zł	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie	10-14 dni
5914	<b>Badanie histopatologiczne o zwiększonej pracochłonności</b> (badanie wykonane w Katedrze Anatomii Patologicznej UP we Wrocławiu) *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)	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie	9-15 dni
5902	<b>Badanie histopatologiczne</b> (badanie wykonane przez Pracownię Patologii Weterynaryjnej w Berlinie) *cena obejmuje badanie do 2 wycinków lub bioptatów od jednego zwierzęcia (fragmentów skóry, narządów). Każdy dodatkowy wycinek: 115 zł	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie	10-16 dni
5903	<b>Badanie histopatologiczne o zwiększonej pracochłonności</b> (badanie wykonane przez Pracownię Patologii Weterynaryjnej w Berlinie) *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). Każdy dodatkowy wycinek: 145 zł	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie	10-16 dni
5916	<b>Badanie immunohistochemiczne</b> (badanie wykonane w Katedrze Anatomii Patologicznej UP we Wrocławiu) *cena obejmuje 1 marker	wycinek utrwalony w 4-10% formalinie	10-14 dni

**XIII.****AUTOIMMUNOLOGIA**

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

**XIV.****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

**XV.****METALE CIĘŻKIE, TOKSYKOLOGIA**

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5957	Arsen *uwaga brak zakresów referencyjnych	mocz 2 ml	6-8 dni
5509	Kadm	EDTA 2 ml lub mocz 5 ml	4-6 dni
5401	Ołów	EDTA 2 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

**XIII.****TESTY CZYNNOŚCIOWE**

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

<b>XVII. ALERGOLOGIA</b>			
<b>Nr</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Materiał</b>	<b>Termin</b>
<b>PSY I KOTY</b>			
<b>5935</b>	<b>Badanie alergologiczne pokarmowe przesiewowe</b>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5946</b>	<b>Badanie alergologiczne środowiskowe przesiewowe</b>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5945</b>	<b>Badanie alergologiczne przesiewowe pełne</b> (alergeny pokarmowe + alergeny środowiskowe)	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5936</b>	<b>Badanie alergologiczne pokarmowe szczegółowe</b> <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5961</b>	<b>Badanie alergologiczne środowiskowe szczegółowe</b> <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5947</b>	<b>Trawy i zioła szczegółowe</b> <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5948</b>	<b>Drzewa szczegółowe</b> <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5949</b>	<b>Grzyby i roztocza szczegółowe</b> <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5871</b>	<b>Inne (pchły + Malassezia)</b> <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5960</b>	<b>Badanie alergologiczne środowiskowe + pokarmowe szczegółowe</b> <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5872</b>	<b>Alergeny środowiskowe + pokarmowe szczegółowe</b> <i>*cena bez wcześniejszego wykonania testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5873</b>	<b>Badanie alergologiczne środowiskowe szczegółowe</b> <i>*cena bez wcześniejszego wykonania testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5874</b>	<b>Badanie alergologiczne pokarmowe szczegółowe</b> <i>*cena bez wcześniejszego wykonania testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>Badanie przesiewowe – alergeny środowiskowe</b> Trawy i zioła, drzewa, grzyby i roztocza, inne alergeny.			
<b>Alergeny środowiskowe:</b>			
Trawy: Cynodon, owies, tymotka, życica, żyto			
Zioła: Ambrozja, bylica, komosa, pomurnik, pokrzywa, rzepak			
Drzewa: Brzozowate: brzoza + leszczyna + olcha, cyprys, dąb, ligustr, platan, sosna, topola, wierzba			
Grzyby: Alternaria, aspergillus, cladosporium, penicillium			
Roztocza: Acarus siro, dermatophagoides farinae, dermatophagoides pterinysinus, tyrophagus pyrescentiae, lepidoglyphus destructor			
Inne: Pchły, malassezia			
<b>Badanie przesiewowe – alergeny pokarmowe: IgE + IgG</b> Mieszanka 20 składników pokarmowych			
<b>Alergeny pokarmowe:</b> 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			

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
<b>KONIE</b>			
<b>5927</b>	<b>Badanie alergologiczne przesiewowe</b> (pokarmowe + środowiskowe)	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5938</b>	<b>Badanie alergologiczne przesiewowe plus</b> (pokarmowe przesiewowe + środowiskowe przesiewowe + owady szczególne)	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5940</b>	<b>Alergeny środowiskowe szczególne</b> <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5941</b>	<b>Alergeny pokarmowe szczególne</b> <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu testów przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5939</b>	<b>Alergeny szczególne pokarmowe + środowiskowe</b> <i>*cena przy wcześniejszym wykonaniu badania przesiewowego</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5875</b>	<b>Alergeny pokarmowe szczególne</b> <i>*cena bez wcześniejszego wykonania badania przesiewowego</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5876</b>	<b>Alergeny środowiskowe szczególne</b> <i>*cena bez wcześniejszego wykonania badania przesiewowego</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5944</b>	<b>Badanie szczególne owady</b> <i>*cena bez wcześniejszego wykonania badań przesiewowych</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5943</b>	<b>Alergeny szczególne pokarmowe + środowiskowe</b> <i>*cena bez wcześniejszego wykonania badania przesiewowego</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>5942</b>	<b>Alergeny środowiskowe + pokarmowe + owady szczególne</b> <i>*cena bez wcześniejszego wykonania badania przesiewowego</i>	surowica 1 ml	8-15 dni
<b>Badanie przesiewowe – alergenów środowiskowych + pokarmowych + owadów</b> Trawy i zioła, drzewa, grzyby i roztocza, alergenów pokarmowych (IgE + IgG), owady			
<b>Badanie przesiewowe - alergenów środowiskowych + pokarmowych</b> Trawy i zioła, drzewa, grzyby i roztocza, alergenów pokarmowych (IgE + IgG)			
<b>Alergeny środowiskowe:</b> Trawy: Cynodon, owies, tymotka, życica, 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.			
<b>Alergeny pokarmowe:</b> Burak cukrowy, jęczmień, kukurydza, lucerna, marchew, melasa, owies, pszenica, soja, szarańczyn strąkowy (karob), żyto.			

## XVII. BADANIE PŁYNÓW USTROJOWYCH

Nr	Nazwa badania	Materiał	Termin
5973	<b>Badanie płynu z jam ciała z cytologią</b> (Białko całkowite, liczba komórek, ocena cytologiczna) <i>*Prosimy o podanie miejsca pobrania płynu</i>	płyn 2 ml (EDTA) + płyn 2 ml (bez antykoagulantu), preparaty nieutralone	2-5 dni
5163	<b>Badanie płynu z jam ciała z cytologią - poszerzone</b> (Białko całkowite, cholesterol, LDH, trójglicerydy, stosunek cholesterol/ trójglicerydy, liczba komórek, ocena cytologiczna) <i>*Prosimy o podanie miejsca pobrania płynu</i>	płyn 2 ml (EDTA) + płyn 2 ml (bez antykoagulantu), preparaty nieutralone	2-5 dni
5980	<b>Badanie popłuczyn z drzewa oskrzelowo-pęcherzykowego (BAL)</b> (Ocena składu komórkowego osadu płynu: leukocyty, erytrocyty, komórki nabłonkowe, obecność śluzu, komórek bakteryjnych)	płyn 2 ml (EDTA) + płyn 2 ml (bez antykoagulantu), preparaty nieutralone	2-5 dni
5164	<b>Badanie wymazu lub popłuczyn z tchawicy (TTW)</b> (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 nieutralone	2-5 dni
5896	<b>Punktat mazi stawowej</b> (Liczba komórek, ocena cytologiczna)	punktat 3 ml (EDTA)	2-5 dni
5996	<b>Próba Rivalty</b>	płyn 0,5 ml	1 dzień

CENNIK OBOWIĄDUJE OD 1 LUTEGO 2023 R. DO ODWOŁANIA