

## Cennik Dla Stałych Klientów Punktu Pobrań Hygge Clinic

Nr badania	Nazwa badania	Skrót nazwy badania	Cena brutto	Termin (dni roboczych)	Materiał
DZIAŁ I	<b>HEMATOLOGIA (podstawowa)</b>				
16*	Eozynofilia bezwzględna		<b>15,0 zł</b>	1	EDTA
	<i>*UWAGA: Do oznaczenia badania eozynofilia bezwzględna (nr badania: 16) konieczne jest wykonanie morfologii 14 parametrów (nr badania: 9) oraz leukogramu (nr badania: 4)</i>				
4	Leukogram (rozmaz krwi obwodowej wg Schillinga) różnicowanie mikroskopowe		<b>14,0 zł</b>	1	EDTA
9	Morfologia krwi obwodowej (14 parametrów)		<b>11,0 zł</b>	1	EDTA
11	Morfologia krwi obwodowej (25 parametrów)		<b>12,5 zł</b>	1	EDTA
3	Odczyn Biernackiego (Opadanie krwinek, Opad)	<b>OB</b>	<b>#ADR!</b>	1	EDTA
10	Retikulocyty (automatycznie)		<b>12,0 zł</b>	1	EDTA
5	Trombocyty - płytki krwi metodą fluorescencyjną		<b>12,0 zł</b>	1	EDTA
2	Trombocyty - płytki krwi na cytrynian		<b>9,0 zł</b>	1	cytrynian
DZIAŁ II	<b>BIOCHEMIA KLINICZNA</b>				
171	Albumina		<b>10,5 zł</b>	1	surowica
3077	Aldolaza		<b>55,0 zł</b>	10	surowica
3066	Alfa-1 Antytrypsyna		<b>64,0 zł</b>	10	surowica
123	$\alpha$ – amylaza (diastaza)		<b>10,0 zł</b>	1	surowica
103	Aminotransferaza alaninowa	<b>AIAT, ALT, GPT</b>	<b>10,0 zł</b>	1	surowica
102	Aminotransferaza asparaginianowa	<b>AspAT, AST, GOT</b>	<b>10,0 zł</b>	1	surowica
129	Antystreptolizyna	<b>ASO, ASL</b>	<b>19,0 zł</b>	1	surowica
3017	Apolipoproteina A1		<b>56,0 zł</b>	10	surowica

3018	Apolipoproteina A2		<b>75,0 zł</b>	10	surowica
3019	Apolipoproteina B		<b>56,0 zł</b>	10	surowica
3090	Arylosulfataza A		<b>70,0 zł</b>	10	surowica
122	Azot mocznika	<b>BUN</b>	<b>6,0 zł</b>	1	surowica
141	Białko całkowite		<b>10,0 zł</b>	1	surowica
142	Białko całkowite – rozdział elektroforetyczny (Proteinogram)		<b>26,0 zł</b>	2	surowica
130	Białko C-reaktywne	<b>CRP</b>	<b>20,0 zł</b>	1	surowica
99	Bilirubina bezpośrednia	<b>Bil -D</b>	<b>12,0 zł</b>	1	surowica
101	Bilirubina całkowita	<b>Bil -T</b>	<b>10,0 zł</b>	1	surowica
98	Bilirubina pośrednia		<b>22,0 zł</b>	1	surowica
140	Całkowita zdolność wiązania żelaza	<b>TIBC</b>	<b>16,0 zł</b>	1	surowica
438	C1 inhibitor (stężenie)	<b>C1</b>	<b>90,0 zł</b>	18	surowica
440	C-3 składnik dopełniacza	<b>C3</b>	<b>54,0 zł</b>	1	surowica
441	C-4 składnik dopełniacza	<b>C4</b>	<b>54,0 zł</b>	1	surowica
135	Chlorki (patrz jonogram)	<b>Cl<sup>-</sup></b>	<b>30,0 zł</b>	1	surowica
322	Ceruloplazmina		<b>50,0 zł</b>	1	surowica
111	Cholesterol całkowity		<b>10,0 zł</b>	1	surowica
112	Cholesterol HDL		<b>10,0 zł</b>	1	surowica
116	Cholesterol LDL		<b>7,0 zł</b>	1	surowica
124	Cholinesteraza		<b>35,0 zł</b>	2	surowica
3067	Cystatyna C		<b>77,0 zł</b>	10	surowica
131	Czynnik reumatoidalny - ilościowo	<b>RF</b>	<b>21,0 zł</b>	1	surowica
3071	Erytropoetyna	<b>EPO</b>	<b>80,0 zł</b>	5	surowica
120	Dehydrogenaza mleczanowa	<b>LDH</b>	<b>16,0 zł</b>	1	surowica
429	Ferrytyna		<b>41,0 zł</b>	1	surowica
105	Fosfataza alkaliczna	<b>ALP, FA</b>	<b>9,0 zł</b>	1	surowica

669	Fosfataza alkaliczna (zasadowa) izoenzym kostny		<b>15,0 zł</b>	5	surowica
110	Fosfataza kwaśna	<b>ACP</b>	<b>13,0 zł</b>	1	surowica
137	Fosfor nieorganiczny		<b>10,0 zł</b>	1	surowica
104	Gamma – glutamilo-transferaza	<b>GGTP</b>	<b>10,0 zł</b>	1	surowica
650	Glukoza		<b>#ADR!</b>	1	fluorek sodu
651	Glukoza – test tolerancji 2-punktowy (0, 120) /75g/	<b>OGTT</b>	<b>15,0 zł</b>	1	fluorek sodu
151	Glukoza – test tolerancji 3-punktowy (0, 60, 120) /75g/	<b>OGTT</b>	<b>23,0 zł</b>	1	fluorek sodu
746	Haptoglobina		<b>110,0 zł</b>	12	surowica
6	Hemoglobina glikowana (metodą HPLC)	<b>HbA1c</b>	<b>35,0 zł</b>	1	EDTA
237	Homocysteina		<b>#ADR!</b>	1	surowica
143	Immunofiksacja		<b>285,0 zł</b>	18	surowica
328	Immunoglobuliny klasy IgA	<b>IgA</b>	<b>28,0 zł</b>	2	surowica
330	Immunoglobuliny klasy IgE	<b>IgE</b>	<b>28,0 zł</b>	1	surowica
327	Immunoglobuliny klasy IgG	<b>IgG</b>	<b>25,0 zł</b>	1	surowica
329	Immunoglobuliny klasy IgM	<b>IgM</b>	<b>25,0 zł</b>	1	surowica
3020	Immunokompleksy krążące		<b>255,0 zł</b>	10	surowica
135	Jonogram (sód, potas, chlorki)		<b>30,0 zł</b>	1	surowica
238	Kalcytonina		<b>60,0 zł</b>	2	surowica
118	Kinaza kreatynowa izoenzym sercowy	<b>CK-MB</b>	<b>#ADR!</b>	1	surowica
119	Kinaza kreatynowa całkowita	<b>CK-NAC</b>	<b>17,0 zł</b>	1	surowica
822	Koenzym Q10		<b>105,0 zł</b>	14 - 32	surowica
3044	Kompleksy C1q		<b>56,0 zł</b>	10	surowica
108	Kreatynina z eGFR		<b>9,0 zł</b>	1	surowica
431	Kwas foliowy		<b>45,0 zł</b>	1	surowica
109	Kwas moczowy		<b>10,0 zł</b>	1	surowica
260	Kwasy żółciowe		<b>#ADR!</b>	1	surowica

117	Lipaza		<b>24,0 zł</b>	1	surowica
113	Lipidogram (cholesterol całkowity, HDL, nie-HDL, LDL, trójglicerydy)		<b>33,0 zł</b>	1	surowica
3087	Lipoproteina Lp(a)		<b>67,0 zł</b>	7	surowica
3008	Łańcuchy lekkie Kappa		<b>112,0 zł</b>	10	surowica
3009	Łańcuchy lekkie Lambda		<b>112,0 zł</b>	10	surowica
138	Magnez	<b>Mg</b>	<b>10,0 zł</b>	1	surowica
107	Mocznik		<b>#ADR!</b>	1	surowica
126	Odczyn Waaler-Rose		<b>20,0 zł</b>	2	surowica
159	Peptydy natriuretyczne NT-proBNP	<b>NT-proBNP</b>	<b>125,0 zł</b>	1	surowica
135	Potas (patrz jonogram)	<b>K+</b>	<b>30,0 zł</b>	1	surowica
135	Sód (patrz jonogram)	<b>Na+</b>	<b>30,0 zł</b>	1	surowica
423*	Transferyna		<b>38,0 zł</b>	1	surowica
<p><i>*Istnieje możliwość wykonania badania <b>wysycenia transferyny żelazem (TfS)</b> - numer badania 235.  <b><u>Do wyliczenia TfS konieczne jest zlecenie oznaczenia transferyny i żelaza.</u></b></i></p>					
114	Trójglicerydy, triglicerydy	<b>Trig</b>	<b>#ADR!</b>	1	surowica
149	Utajona zdolność wiązania żelaza	<b>UIBC</b>	<b>14,0 zł</b>	1	surowica
136	Wapń całkowity	<b>Ca</b>	<b>10,0 zł</b>	1	surowica
3052	Witamina A – retinol		<b>95,0 zł</b>	10	surowica
3053	Witamina B1 – tiamina		<b>140,0 zł</b>	10	EDTA
3054	Witamina B2 – ryboflawina		<b>145,0 zł</b>	10	EDTA
3060	Witamina B3 – niacyna		<b>215,0 zł</b>	10	surowica
3055	Witamina B5 – kwas pantotenowy		<b>280,0 zł</b>	10	surowica
3056	Witamina B6 – pirydoksyna		<b>140,0 zł</b>	10	EDTA
430	Witamina B12	<b>B12</b>	<b>45,0 zł</b>	1	surowica
394	Witamina D3 – kalcydiol	<b>25-OH D</b>	<b>75,0 zł</b>	1	surowica
3001	Witamina D3 – kalcytriol	<b>1,25 (OH)2 D</b>	<b>195,0 zł</b>	10	surowica

3057	Witamina E – tokoferol		<b>115,0 zł</b>	10	surowica
3058	Witamina H – biotyna		<b>130,0 zł</b>	10	surowica
3059	Witamina K1		<b>150,0 zł</b>	10	surowica
139*	Żelazo	<b>Fe</b>	<b>10,0 zł</b>	1	surowica
	<i>*Istnieje możliwość wykonania badania wysycenia transferyny żelazem (TfS) - numer badania 235. <u>Do wyliczenia TfS konieczne jest zlecenie oznaczenia transferyny i żelaza.</u></i>				
DZIAŁ III	<b>KOAGULOLOGIA (Krzepnięcie)</b>				
606	Antykoagulant tocznia	<b>LA</b>	<b>130,0 zł</b>	5	cytrynian wymagane 2 próbowki
793	Białko C		<b>95,0 zł</b>	7	cytrynian
152	Czas protrombinowy (PT) z INR	<b>PT, INR</b>	<b>10,0 zł</b>	1	cytrynian
153	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	<b>APTT</b>	<b>10,0 zł</b>	1	cytrynian
40	D – Dimery (metodą ELFA)		<b>45,0 zł</b>	1	cytrynian
154	Fibrynogen		<b>15,0 zł</b>	1	cytrynian
794	Wolne białko S		<b>85,0 zł</b>	7	cytrynian
DZIAŁ IV	<b>BADANIE KAŁU</b>				
183	Badanie kału na krew utajoną		<b>20,0 zł</b>	3	kał
682	Badanie kału na krew utajoną - ilościowo FOB GOLD		<b>65,0 zł</b>	4	kał
680	Badanie kału na pasożyty		<b>18,0 zł</b>	4	kał
182	Badanie kału na stopień strawienia		<b>18,0 zł</b>	3	kał
391	Badanie kału w kierunku Helicobacter pylori (antygen)		<b>35,0 zł</b>	3	kał
392	Badanie kału w kierunku Helicobacter pylori (antygen) met. CLIA		<b>67,5 zł</b>	3	kał
181	Badanie kału w kierunku Lamblii (met. immunoenzymatyczna)		<b>32,0 zł</b>	3	kał
187	Badanie kału w kierunku rota- i adenowirusów (antygen)		<b>38,0 zł</b>	3	kał
689	Cryptosporidium		<b>30,0 zł</b>	4	kał
692	Elastaza trzustkowa w kale		<b>145,0 zł</b>	5	kał

690	Entamoeba histolytica		<b>31,0 zł</b>	4	kał
691	Izoenzym M <sub>2</sub> -PK (Kinaza pirogronianowa)		<b>140,0 zł</b>	4	kał
688	Kalprotektyna - ilościowo (met. ELISA)		<b>120,0 zł</b>	5	kał
687	Laktoferyna		<b>52,5 zł</b>	4	kał
693	Norowirus w kale		<b>52,5 zł</b>	4	kał
DZIAŁ V	<b>BADANIE MOCZU</b>				
251	Albumina w moczu		<b>23,0 zł</b>	1	mocz
404	Aldosteron w DZM		<b>52,5 zł</b>	4	D.Z.M.
202	α – amylaza (diastaza) w moczu		<b>9,0 zł</b>	1	mocz
258	Analiza ogólna moczu	<b>BOM</b>	<b>11,0 zł</b>	1	mocz
201	Białko w DZM		<b>#ADR!</b>	1	D.Z.M.
3043*	Cystyna w DZM		<b>210,0 zł</b>	10	D.Z.M.
206	Fosfor w DZM		<b>7,0 zł</b>	2	D.Z.M.
203	Glukoza w DZM		<b>6,0 zł</b>	1	D.Z.M.
211*	17-ketosteroidy w DZM	<b>17-KS</b>	<b>70,0 zł</b>	24	D.Z.M.
212*	17- hydroksy-kortykoidy w DZM	<b>17-OHKS</b>	<b>70,0 zł</b>	24	D.Z.M.
219*	Katecholaminy - panel DZM		<b>190,0 zł</b>	20	D.Z.M.
3022	Koproporfiryna w DZM		<b>127,5 zł</b>	10	D.Z.M.
405	Kortyzol w DZM		<b>37,5 zł</b>	1	D.Z.M.
204	Kreatynina w DZM		<b>7,0 zł</b>	1	D.Z.M.
4010	Kreatynina w moczu		<b>10,0 zł</b>	1	mocz
3025*	Kwas 5-hydroksyindoloocowy	<b>5-HIO</b>	<b>130,0 zł</b>	10	D.Z.M.
207	Kwas moczowy w DZM		<b>7,0 zł</b>	2	D.Z.M.
403*	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	<b>ALA w moczu</b>	<b>27,0 zł</b>	7	mocz
	<i>*UWAGA: Wymagana ilość materiału do wykonania badania nr 403 -&gt; 30 - 40 ml</i>				
3028*	Kwas homowanilinowy	<b>HVA</b>	<b>140,0 zł</b>	10	D.Z.M.

3026*	Kwas wanilino-migdałowy	VMA	130,0 zł	10	mocz/D.Z.M.
208	Liczba Addisa w DZM		15,0 zł	1	D.Z.M.
200	Magnez w DZM		7,0 zł	2	D.Z.M.
777*	Metanefryna w DZM		70,0 zł	21	D.Z.M.
209*	Metoksykatecholaminy w DZM		180,0 zł	21	D.Z.M.
778*	Normetanefryna w DZM		72,0 zł	21	D.Z.M.
213	Potas w DZM		12,5 zł	3	D.Z.M.
210	Sód w DZM		12,5 zł	3	D.Z.M.
205	Wapń w DZM	Ca	7,0 zł	2	D.Z.M.
788	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu		23,0 zł	1	mocz
<p><i>*UWAGA: Wykonanie badania: nr 3043, nr 211, nr 212, nr 219, nr 3025, nr 3028, nr 3026, nr 777, nr 209 oraz nr 778 możliwe jest tylko z wcześniejszym kontaktem z laboratorium tel. 32 416 25 00 ze względu na szczególne wymagania przy poborze materiału do pojemnika z preparatem konserwującym</i></p>					
DZIAŁ VII	<b>SEROLOGIA GRUP KRWI</b>				
161	P/c do antygenów układu czerwonokrwinkowego (alloprzeciwciała)	PTA	29,0 zł	2	EDTA [4 ml]
164	Bezpośredni test antyglobulinowy	BTA	21,0 zł	2	EDTA [4 ml]
160*	Grupa krwi + alloprzeciwciała		42,0 zł	2	EDTA [4 ml]
<p><i>*UWAGA: Prosimy o zapoznanie się z informacją odnośnie badania nr 160 zamieszczoną w legendzie do badań</i></p>					
162	KREW KARTA (wydanie karty)		20,0 zł	5	EDTA [4 ml] Uzupełnione skierowanie + potwierdzony wynik krwi

DZIAŁ VIII	<b>HORMONY</b>				
420	Adrenokortykotropowy hormon (Kortykotropina)	<b>ACTH</b>	<b>40,0 zł</b>	1	EDTA [4 ml] dodatkowa probówka z naklejką „materiał unikatowy”
416	Aldosteron		<b>72,0 zł</b>	4	surowica
436	Androstendion		<b>57,5 zł</b>	2	surowica
44	Anty-Mullerian Hormon (Marker spadku płodności)	<b>AMH</b>	<b>170,0 zł</b>	2	surowica
414	P/c p/tyreoglobulinie met. immunochemii (patrz Dział XIII Autoimmunodiagnostyka)	<b>anty-TG</b>	<b>42,0 zł</b>	1	surowica
415	P/c p/peroksydazie tarczycowej met. immunochemii (patrz Dział XIII Autoimmunodiagnostyka)	<b>anty-TPO</b>	<b>43,0 zł</b>	1	surowica
324	Beta-gonadotropina kosmówkowa całkowita (próba ciążowa)	<b>β-HCG total</b>	<b>33,0 zł</b>	1	surowica
348	Beta-gonadotropina kosmówkowa całkowita dla mężczyzn	<b>β-HCG total</b>	<b>33,0 zł</b>	3	surowica
325	Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna (marker onkologiczny)	<b>β-HCG free (wolna)</b>	<b>72,0 zł</b>	2	surowica
745	Dehydroepiandrosteron	<b>DHEA</b>	<b>45,0 zł</b>	10	surowica
419	Dehydroepiandrosteronu siarczan	<b>DHEA-S</b>	<b>51,0 zł</b>	1	surowica
3096	Dihydrotestosteron (DHT)	<b>DHT</b>	<b>132,0 zł</b>	14	surowica
309	Estradiol	<b>E2</b>	<b>31,0 zł</b>	1	surowica
308	Estriol wolny	<b>E3</b>	<b>31,0 zł</b>	7	surowica
311	Folikulotropowy hormon (Folitropina)	<b>FSH</b>	<b>#ADR!</b>	1	surowica
236	Gastryna		<b>72,0 zł</b>	9	surowica
418	Globulina wiążąca hormony płciowe	<b>SHBG</b>	<b>45,0 zł</b>	1	surowica
37	Inhibina B		<b>170,0 zł</b>	16	surowica
319	Insulina		<b>40,0 zł</b>	1	surowica
1320	Insulina po obciążeniu (krzywa 2 punktowa) (0, 120) /75g/		<b>63,0 zł</b>	1	surowica
1319	Insulina po obciążeniu (krzywa 3 punktowa) (0, 60, 120) /75g/		<b>100,0 zł</b>	1	surowica



380	Insulinopodobny czynnik wzrostu (Somatomedyna C)	IGF-1, SM-C	#ADR!	2	surowica
421	Kortyzol		46,0 zł	1	surowica
795*	Leptyna		140,0 zł	16	surowica
<i>*UWAGA : Do interpretacji wyniku badania nr 795 wymagane jest podanie wzrostu i wagi</i>					
312	Luteinizujący hormon (Lutropina)	LH	#ADR!	1	surowica
422	Parathormon intact	PTH intact	41,0 zł	1	EDTA [4 ml] dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
426	Peptyd C		42,0 zł	1	surowica
1350	PIGF łożyskowy czynnik wzrostu /analizator DELFIA Xpress/	PIGF	160,0 zł	3	surowica
310	17-OH progesteron		48,0 zł	2	surowica
313	Progesteron		28,0 zł	1	surowica
314	Prolaktyna		27,0 zł	1	surowica
115	Serotonina		54,0 zł	21	surowica
317	Testosteron		30,0 zł	1	surowica
316	Testosteron wolny		56,0 zł	3	surowica
1344	TEST PODWÓJNY (ocena ryzyka wad genetycznych płodu): wolna podjednostka $\beta$ -HCG DELFIA + PAPP-A DELFIA (wg FMF)	TEST PODWÓJNY DELFIA	85,0 zł	5	surowica dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
1345	TEST PODWÓJNY (ocena ryzyka wad genetycznych płodu): wolna podjednostka $\beta$ -HCG DELFIA + PAPP-A DELFIA + AFP DELFIA (wg FMF)	TEST PODWÓJNY DELFIA + AFP	115,0 zł	5	surowica dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
301	Trijodotyronina	T3	23,0 zł	1	surowica
305	Trijodotyronina wolna	ft3	21,0 zł	1	surowica
303	Tyreotropowy hormon (Tyreotropina) 3-cia generacja	TSH	21,0 zł	1	surowica
302	Tyroksyna	T4	23,0 zł	1	surowica
306	Tyroksyna wolna	ft4	21,0 zł	1	surowica
417	Tyreoglobulina	TG	#ADR!	10	surowica
898*	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR-zestaw	HOMA-IR	50,0 zł	1	fluorek sodu i surowica

	<i>*W skład zestawu wchodzi oznaczenie glukozy na czczo, insuliny na czczo oraz wyliczenie wskaźnika HOMA-IR</i>				
320	Wzrostu hormon (Somatotropina)	GH, STH, hGH	#ADR!	3	surowica
DZIAŁ IX	<b>MARKERY ONKOLOGICZNE</b>				
307	Alfa-fetoproteina	AFP	<b>40,0 zł</b>	1	surowica
321	Antygen karcynoembrionalny	CEA	<b>41,0 zł</b>	1	surowica
346	Antygen nowotworowy 15-3 (rak sutka)	CA 15-3	<b>45,0 zł</b>	1	surowica
347	Antygen nowotworowy 125 (rak jajnika)	CA 125	<b>42,0 zł</b>	1	surowica
424	Antygen nowotworowy 19-9 (rak przewodu pokarmowego)	CA 19-9	<b>42,0 zł</b>	1	surowica
3029	Antygen nowotworowy 72-4 (rak żołądka)	CA 72-4	<b>104,0 zł</b>	6	surowica
326	Antygen specyficzny gruczołu krokowego (prostaty)	PSA całkowity	<b>32,0 zł</b>	1	surowica
400	Antygen specyficzny gruczołu krokowego (prostaty) wolny	PSA wolny	<b>47,0 zł</b>	1	surowica
325	Beta-gonadotropina kosmówkowa wolna	β-HCG wolne	<b>72,0 zł</b>	2	surowica
30	β2 – mikroglobulina		<b>54,0 zł</b>	1	surowica
747	Chromogranina A (guz chromochłonny)		<b>115,0 zł</b>	20	surowica
3005	Cyfra 21-1 (rak oskrzela niedrobnokomórkowy)		<b>100,0 zł</b>	6	surowica
241	HE4		<b>95,0 zł</b>	1	surowica
240	ROMA test (CA 125 + HE4)		<b>145,0 zł</b>	1	surowica
3047	S-100 (marker nowotworowy czerniaka i guzów mózgu)	S-100	<b>115,0 zł</b>	6	surowica
3027	SCC (squamous cell carcinoma antygen) antygen raka płaskonabłonkowego	SCC	<b>115,0 zł</b>	6	surowica
3006	Swoista enolaza neuronowa (rak oskrzela drobnokomórkowy, rak układu nerwowego)	NSE	<b>105,0 zł</b>	6	surowica
1352	Test EndomKIT		<b>290,0 zł</b>	14	surowica dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
	<i>*UWAGA: Wykonanie badania nr 1352 możliwe jest <u>tylko ze skierowaniem od lekarza specjalisty</u></i>				

425	Tkankowy swoisty antygen polipeptydowy	TPS	<b>69,0 zł</b>	6	surowica
DZIAŁ X	<b>DIAGNOSTYKA INFEKCI WIRUSOWYCH, BAKTERYJNYCH I</b>				
3085	Anaplasma phagocytophilum p/c IgG met. IFT		<b>180,0 zł</b>	10	surowica
3086	Anaplasma phagocytophilum p/c IgM met. IFT		<b>180,0 zł</b>	10	surowica
3068	Babeszjoza p/c IgG (Babesia microti)		<b>160,0 zł</b>	10	surowica
3070	Bartonella henselae p/c IgG		<b>160,0 zł</b>	10	surowica
3069	Bartonella henselae p/c IgM		<b>160,0 zł</b>	10	surowica
3075	Bartonella quintana p/c IgG		<b>165,0 zł</b>	10	surowica
3074	Bartonella quintana p/c IgM		<b>165,0 zł</b>	10	surowica
507	Borelioza p/c IgG		<b>40,0 zł</b>	2	surowica
508	Borelioza p/c IgM		<b>40,0 zł</b>	2	surowica
372	Borelioza p/c IgG EUROLINE RN-AT (test potwierdzenia Western – Blot)		<b>120,0 zł</b>	3	surowica
371	Borelioza p/c IgM EUROLINE RN-AT (test potwierdzenia Western – Blot)		<b>120,0 zł</b>	3	surowica
830*	Borelioza – wczesna diagnostyka w oparciu o jednoczesną ocenę odpowiedzi immunologicznej humoralnej i komórkowej (test LymeDetect)	test LymeDetect	<b>330,0 zł</b>	3	heparyna litowa [3 ml] i surowica z naklejką „materiał unikatowy”
	<i>*UWAGA: Wykonanie badania nr 830 możliwe jest tylko w przypadku pobrania materiału od poniedziałku do czwartku do godz. 12:00</i>				
850	Borrelia antygen w kleszczu		<b>60,0 zł</b>	2	kleszcz
789	Bruceloza IgG		<b>52,0 zł</b>	17	surowica
790	Bruceloza IgM		<b>52,0 zł</b>	17	surowica
743	Chlamydia pneumoniae p/c IgA		<b>42,0 zł</b>	10	surowica
742	Chlamydia pneumoniae p/c IgG		<b>47,0 zł</b>	10	surowica
741	Chlamydia pneumoniae p/c IgM		<b>47,0 zł</b>	10	surowica
744	Chlamydia trachomatis p/c IgA		<b>55,0 zł</b>	14	surowica

730	Chlamydia trachomatis p/c IgG		<b>50,0 zł</b>	6	surowica
731	Chlamydia trachomatis p/c IgM		<b>50,0 zł</b>	6	surowica
876	Coxsackie typ A i B p/c IgG		<b>110,0 zł</b>	14	surowica
877	Coxsackie typ A i B p/c IgM		<b>110,0 zł</b>	14	surowica
875	Coxsackie typ B2-B3-B4 /przeciwciała anty-wirusowi Coxsackie/		<b>110,0 zł</b>	14	surowica
356	Cytomegalia p/c IgG	<b>CMV p/c IgG</b>	<b>#ADR!</b>	1	surowica
357	Cytomegalia p/c IgM	<b>CMV p/c IgM</b>	<b>#ADR!</b>	1	surowica
772	Cytomegalia p/c IgG (AWIDNOŚĆ) met. ELISA	<b>CMV p/c IgG (AWIDNOŚĆ)</b>	<b>#ADR!</b>	10	surowica
3033	Echinokokoza (Tasiemiec bąblowcowy, Echinococcus granulosus)		<b>280,0 zł</b>	10	surowica
940	Epstein Barr Virus EBNA-1 IgG		<b>52,5 zł</b>	10	surowica
915	Epstein Barr Virus VCA IgG	<b>EBV p/c IgG</b>	<b>50,0 zł</b>	1	surowica
914	Epstein Barr Virus VCA IgM	<b>EBV p/c IgM</b>	<b>50,0 zł</b>	1	surowica
941	EBV VCA IgM + EBV VCA IgG + EBV EBNA-1 IgG		<b>115,0 zł</b>	10	surowica
635	Giardia lamblia p/c IgG		<b>45,0 zł</b>	6	surowica
636	Giardia lamblia p/c IgM		<b>60,0 zł</b>	6	surowica
928	Glista ludzka (Ascaris lumbricoides) p/c IgG		<b>54,0 zł</b>	4	surowica
3012	Gorączka Q (Coxiella Burnetti)		<b>325,0 zł</b>	10	surowica
386	Helicobacter pylori p/c IgA (ilościowo)		<b>50,0 zł</b>	6	surowica
336	Helicobacter pylori p/c IgG (ilościowo)		<b>40,0 zł</b>	2	surowica
644	Helicobacter pylori p/c IgM (ilościowo)		<b>48,0 zł</b>	6	surowica
342	Human Immunodeficiency Virus	<b>HIV Combo (Ag/Ab)</b>	<b>45,0 zł</b>	1	surowica
362	Human Immunodeficiency Virus (test potwierdzenia Western-Blot)	<b>HIV Western-Blot</b>	<b>190,0 zł</b>	6	surowica

698	Kiła (Fluorescens Treponema antibodies absorption test)	FTA	<b>43,0 zł</b>	7	surowica
699	Kiła (Treponema pallidum) FTA – ABS	FTA-ABS	<b>43,0 zł</b>	7	surowica
368	Kiła (Treponema pallidum) – test hemaglutynacji	TPHA	<b>36,0 zł</b>	7	surowica
337	Kiła – test przesiewowy met. chemiluminescencji (jakościowo)		<b>13,5 zł</b>	1	surowica
1037	Kiła – monitorowanie leczenia (VDRL ilościowo)	VDRL	<b>55,0 zł</b>	5	surowica
3035	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG		<b>95,0 zł</b>	10	surowica
3014	Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM		<b>65,0 zł</b>	10	surowica
702	Koronawirus anty-SARS-CoV-2 IgG (oznaczenie ilościowe, met. enzymatyczna testem immunochemicznym)		<b>95,0 zł</b>	1	surowica
621	Krztusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgA		<b>56,0 zł</b>	4	surowica
620	Krztusiec toksyna (Bordetella pertussis) p/c IgG		<b>51,0 zł</b>	4	surowica
390	Listerioza p/c IgA		<b>41,0 zł</b>	10	surowica
435	Listerioza p/c IgG		<b>41,0 zł</b>	10	surowica
389	Listerioza p/c IgM		<b>41,0 zł</b>	10	surowica
3034	Fascjoloza (Motyllica wątrobowa, Fasciola hepatica) IgG metodą EIA		<b>290,0 zł</b>	10	surowica
333	Mononukleozę zakaźną (jakościowo, test lateksowy)		<b>23,0 zł</b>	2	surowica
655	Mycoplasma pneumoniae p/c IgG		<b>42,0 zł</b>	4	surowica
656	Mycoplasma pneumoniae p/c IgM		<b>43,0 zł</b>	4	surowica
373	Odra (Morbilli virus) p/c IgG		<b>62,0 zł</b>	14 - 21	surowica
374	Odra (Morbilli virus) p/c IgM		<b>62,0 zł</b>	14 - 21	surowica
433	Opryszczka (Herpes Simplex Virus) p/c IgG	HSV p/c IgG	<b>40,0 zł</b>	2	surowica
434	Opryszczka (Herpes Simplex Virus) p/c IgM	HSV p/c IgM	<b>40,0 zł</b>	2	surowica
363	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgG		<b>80,0 zł</b>	10	surowica
364	Ospa wietrzna (Varicella zoster virus) p/c IgM		<b>78,0 zł</b>	10	surowica

271	Parwovirus B-19 p/c IgG		<b>63,0 zł</b>	10	surowica
272	Parwovirus B-19 p/c IgM		<b>63,0 zł</b>	10	surowica
762	Pneumocystoza (Pneumocystis carinii) p/c IgG/IgM		<b>170,0 zł</b>	10	surowica
243	RSV (Respiratory Syncytial Virus) p/c IgG	<b>RSV p/c IgG</b>	<b>68,0 zł</b>	18	surowica
244	RSV (Respiratory Syncytial Virus) p/c IgM	<b>RSV p/c IgM</b>	<b>68,0 zł</b>	18	surowica
344	Różyczka (Rubella virus) p/c IgG		<b>37,0 zł</b>	1	surowica
345	Różyczka (Rubella virus) p/c IgM		<b>37,0 zł</b>	1	surowica
170	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgG		<b>56,0 zł</b>	17	surowica
169	Świnka (Myxovirus parotitis) p/c IgM		<b>45,0 zł</b>	17	surowica
601	Toksokaroza (Toxocara canis) p/c IgG		<b>79,0 zł</b>	10	surowica
399	Toksoplasma gondii + Różyczka + Cytomegalia + Opryszczka p/c IgG/IgM	<b>TORCH</b>	<b>205,0 zł</b>	1	surowica
367	Toksoplasma gondii + Różyczka + Cytomegalia + Opryszczka (typu 1 i 2) + Krztusiec + Ospa + Kiła + Parwovirus B19 + Chlamydia trachomatis p/c IgG	<b>TORCH profil 10 IgG metoda WestenBlot</b>	<b>160,0 zł</b>	6	surowica
3050	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgA		<b>80,0 zł</b>	19	surowica
351	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG		<b>36,0 zł</b>	1	surowica
350	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgM		<b>36,0 zł</b>	1	surowica
378	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) p/c IgG (AWIDNOŚĆ)		<b>65,0 zł</b>	1	surowica
381	Yersinia p/c IgA		<b>62,0 zł</b>	10	surowica
383	Yersinia p/c IgG		<b>62,0 zł</b>	10	surowica
382	Yersinia p/c IgM		<b>62,0 zł</b>	10	surowica
3011	Wścieklizna p/c		<b>185,0 zł</b>	21	surowica
	<b>WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY (wzw):</b>		<b>#ADR!</b>		
398	wzw typu A (Hepatitis A virus) p/c IgG	<b>anty-HAV IgG</b>	<b>52,0 zł</b>	7	surowica
157	wzw typu A (Hepatitis A virus) p/c IgM	<b>anty-HAV IgM</b>	<b>52,0 zł</b>	7	surowica

158	wzw typu B (Hepatitis B virus) p/c IgM	anty-HBc IgM	<b>42,0 zł</b>	1	surowica
156	wzw typu B (Hepatitis B virus) (przeciwciała całkowite)	anty-HBc total	<b>43,0 zł</b>	1	surowica
155	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe antygen	HBe antygen	<b>45,0 zł</b>	7	surowica
168	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBe przeciwciała	anty-HBe	<b>45,0 zł</b>	7	surowica
341	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs antygen	HBs antygen	<b>24,0 zł</b>	1	surowica
339	wzw typu B (Hepatitis B virus) HBs p/c	anty-HBs	<b>31,5 zł</b>	1	surowica
343	wzw typu C (Hepatitis C virus) HCV p/c	anty-HCV	<b>40,0 zł</b>	1	surowica
DZIAŁ XI	<b>TOKSYKOLOGIA</b>				
	<b>1. METALE</b>				
3098	Arsen	As	<b>130,0 zł</b>	21	surowica
511	Chrom	Cr	<b>140,0 zł</b>	30	surowica
407	Cynk	Zn	<b>57,5 zł</b>	10	surowica [1 ml]
402	Cynkoprotoporfiryny	Zpp	<b>36,0 zł</b>	7	EDTA
509	Kadm	Cd	<b>75,0 zł</b>	30	EDTA
282	Kobalt	Co	<b>140,0 zł</b>	30	surowica
403*	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu	ALA w moczu	<b>29,0 zł</b>	7	mocz
	<i>*UWAGA: Wymagana ilość materiału do wykonania badania nr 403 -&gt; 30 - 40 ml</i>				
412	Lit	Li	<b>34,0 zł</b>	1	surowica
413	Miedź	Cu	<b>52,5 zł</b>	7	surowica [1 ml]
406	Miedź w DZM	Cu w DZM	<b>47,5 zł</b>	7	D.Z.M. [5 ml]
512	Nikiel	Ni	<b>130,0 zł</b>	30	surowica
401	Ołów	Pb	<b>57,5 zł</b>	7	EDTA
513	Selen	Se	<b>107,5 zł</b>	30	surowica
	<b>2. LEKI</b>				
428	Digoksyna		<b>52,5 zł</b>	7	surowica
3088	Gentamicin		<b>90,0 zł</b>	10	surowica

360	Karbamazepina		<b>47,5 zł</b>	1	surowica
375	Kwas walproinowy		<b>50,0 zł</b>	1	surowica
3084	Lamotrigin		<b>110,0 zł</b>	10	surowica
427	Teofilina		<b>27,0 zł</b>	4	surowica
	<b>3. NARKOTYKI W MOCZU</b>				
52	Amfetamina		<b>35,0 zł</b>	3	mocz
55	Barbiturany		<b>35,0 zł</b>	3	mocz
56	Ecstasy		<b>35,0 zł</b>	3	mocz
53	Kokaina		<b>35,0 zł</b>	3	mocz
54	Kanabinoidy (THC/marihuana)		<b>35,0 zł</b>	3	mocz
51	Morfina		<b>35,0 zł</b>	3	mocz
397	Opiaty		<b>35,0 zł</b>	3	mocz
50	Panel: morfina, kokaina, amfetamina, haszysz/marihuana, metaamfetamina		<b>57,0 zł</b>	1	mocz
1050	Panel rozszerzony: benzoilokgonina, metamfetamina, THC, oksazepan, amfetamina, morfina, sekobarbital, ecstasy XTC, buprenorfina, nortryptylina		<b>75,0 zł</b>	1	mocz
1051	Panel dodatkowy: JWH-073, JWH-018		<b>30,0 zł</b>	1	mocz
DZIAŁ XII	<b>ALERGOLOGIA</b>				
3080	DAO - diaminooksydaza	<b>DAO</b>	<b>200,0 zł</b>	14	surowica
3081	Histamina		<b>225,0 zł</b>	10	EDTA
3078	Tryptaza		<b>125,0 zł</b>	21	surowica
	<b>PANELE i MIESZANKI</b>				
472*	IgE sp. Chwasty – mieszanka 5 alergenów	<b>WP1</b>	<b>55,0 zł</b>	1	surowica
467*	IgE sp. Drzewa – mieszanka 5 alergenów	<b>TP9 / TP1</b>	<b>55,0 zł</b>	1	surowica
469*	IgE sp. Grzyby, pleśnie – mieszanka 5 alergenów	<b>MP1</b>	<b>55,0 zł</b>	1	surowica



473	IgE sp. Pierze – mieszanka alergenów (gęś, indyk, kaczka, kura)	EP71	55,0 zł	1	surowica
517*	IgE sp. Ryby, skorupiaki, owoce morza – mieszanka 5 alergenów	FP2	55,0 zł	7	surowica
566*	IgE sp. Trawy późne – panel – mieszanka 5 alergenów	GP4 / GP3	55,0 zł	1	surowica
504*	IgE sp. Trawy wczesne – panel – mieszanka 5 alergenów	GP1	55,0 zł	1	surowica
668	IgE sp. Panel alergenów molekularnych – ALEX <sup>2</sup> 295 komponentów alergenowych (178 molekuł i 117 ekstraktów)		1 250,0 zł	10	surowica
599*	IgE sp. Panel mieszany (pediatryczny) – 27 alergenów		175,0 zł	3	surowica
334*	IgE sp. Panel pokarmowy – 20 alergenów		175,0 zł	3	surowica
335*	IgE sp. Panel wziewny – 20 alergenów		175,0 zł	3	surowica
590*	IgE sp. Profil alergologiczny – ZWIERZĘTA – 10 alergenów		90,0 zł	5	surowica
591*	IgE sp. Profil alergologiczny – DRZEWA – 10 alergenów		90,0 zł	5	surowica
592*	IgE sp. Profil alergologiczny – ALERGENY DOMOWE – 10 alergenów		90,0 zł	5	surowica
593*	IgE sp. Profil alergologiczny – TRAWY i CHWASTY – 10 alergenów		90,0 zł	5	surowica
594*	IgE sp. Profil alergologiczny – NABIAŁ i ORZECHY – 10 alergenów		90,0 zł	5	surowica
595*	IgE sp. Profil alergologiczny – OWOCE – 10 alergenów		90,0 zł	5	surowica
596*	IgE sp. Profil alergologiczny – WARZYWA – 10 alergenów		90,0 zł	5	surowica
597*	IgE sp. Profil alergologiczny – MAKA i MIĘSO – 10 alergenów		90,0 zł	5	surowica
587*	IgE sp. Profil EUROLINE DPA-Dx Jady Owadów		140,0 zł	5	surowica
598*	IgE sp. Profil EUROLINE DPA-Dx Mleko		85,0 zł	5	surowica
589*	IgE sp. Profil EUROLINE DPA-Dx Pediatryczny		180,0 zł	5	surowica

588*	IgE sp. Profil <b>EUROLINE DPA-Dx Pyłki</b>		<b>180,0 zł</b>	5	surowica
	<b>POJEDYNCZE p/c specyficzne:</b>				
554	IgE sp. Acarus siro (Rozkruszek mączny)	<b>D70</b>	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
534	IgE sp. Alfa – laktoalbumina	<b>F76</b>	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
560	IgE sp. Alternaria tenuis	<b>M6</b>	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
578	IgE sp. Amoxycylina	<b>C204</b>	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
527	IgE sp. Aspergillus fumigatus	<b>M3</b>	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
526	IgE sp. Babka lancetowata	<b>W9</b>	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
486	IgE sp. Banan	<b>F92</b>	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
538	IgE sp. Baranina (Jagnię)	<b>F88</b>	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
579	IgE sp. Bawełna	<b>O1</b>	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
535	IgE sp. Beta – laktoglobulina	<b>F77</b>	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
476	IgE sp. Białko jaja kurzego	<b>F1</b>	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
521	IgE sp. Brzoza brodawkowata	<b>T3</b>	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
525	IgE sp. Bylica pospolita	<b>W6</b>	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
567	IgE sp. Candida albicans	<b>M5</b>	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
580	IgE sp. Cebula	<b>F48</b>	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
557	IgE sp. Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	<b>I73</b>	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
559	IgE sp. Cladosporium herbarum	<b>M2</b>	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
515	IgE sp. Czekolada	<b>F105</b>	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
549	IgE sp. Dorsz	<b>F3</b>	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
537	IgE sp. Drożdże browarnicze	<b>F403</b>	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
492	IgE sp. Fasola	<b>F15</b>	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
499	IgE sp. Glista ludzka	<b>P1</b>	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
481	IgE sp. Gluten / gliadyna	<b>F79</b>	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
543	IgE sp. Gorczyca	<b>F89</b>	<b>38,0 zł</b>	7	surowica

576	IgE sp. Groch	F12	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
539	IgE sp. Gruszka	F94	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
570	IgE sp. Gryka	F11	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
493	IgE sp. Indyk	F284	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
484	IgE sp. Jabłko	F49	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
545	IgE sp. Jad komara	I71	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
495	IgE sp. Jad osy	I3	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
494	IgE sp. Jad pszczoły	I1	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
496	IgE sp. Jad szerszenia europejskiego	I5 (I2)	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
538	IgE sp. Jagnię (Baranina)	F88	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
571	IgE sp. Jajko	F245	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
568	IgE sp. Jęczmień	F6	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
551	IgE sp. Kakao	F93	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
544	IgE sp. Karaluch – prusak	I6	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
553	IgE sp. Kawa	F221	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
536	IgE sp. Kazeina	F78	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
542	IgE sp. Kiwi	F84	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
524	IgE sp. Komosa biała	W10	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
577	IgE sp. Koperek	F277	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
519	IgE sp. Kostrzewa łąkowa	G4	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
482	IgE sp. Kukurydza	F8	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
518	IgE sp. Kupkówka pospolita	G3	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
489	IgE sp. Kurczak	F83	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
534	IgE sp. Laktoalbumina- alfa	F76	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
535	IgE sp. Laktoglobulina-beta	F77	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
547	IgE sp. Latex	K82	<b>38,0 zł</b>	2	surowica

555	IgE sp. Lepidoglyphus destructor	D71	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
523	IgE sp. Leszczyna pospolita	T4	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
485	IgE sp. Marchew	F31	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
474	IgE sp. Mleko krowie	F2	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
530	IgE sp. Naskórek chomika	E84	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
529	IgE sp. Naskórek królika	E82	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
581	IgE sp. Naskórek owcy	E81	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
531	IgE sp. Naskórek świnki morskiej	E6	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
561	IgE sp. Odchody gołębia	E7	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
582	IgE sp. Ogórek	F244	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
565	IgE sp. Olcha	T2	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
550	IgE sp. Orzech laskowy	F428	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
552	IgE sp. Orzech włoski	F256	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
516	IgE sp. Orzeszki ziemne	F13	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
569	IgE sp. Owies	F7	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
3013	IgE sp. Papryka	F218	<b>57,0 zł</b>	10	surowica
583	IgE sp. Penicillium notatum	M1	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
584	IgE sp. Pieprz czarny	F280	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
498	IgE sp. Pietruszka	F86	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
575	IgE sp. Pierze gęsie	E70	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
562	IgE sp. Pióra kaczki	E86	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
533	IgE sp. Piórka kanarka	E201	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
532	IgE sp. Piórka papużki falistej	E78	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
541	IgE sp. Pomarańcza	F33	<b>38,0 zł</b>	7	surowica
483	IgE sp. Pomidor	F25	<b>38,0 zł</b>	2	surowica
477	IgE sp. Pszenica	F4	<b>38,0 zł</b>	2	surowica

465	IgE sp. Roztocze mączne (Dermatophagoides farinae)	D2	38,0 zł	2	surowica
464	IgE sp. Roztocze kurzu domowego (Dermatophagoides pteronyssinus)	D1	38,0 zł	2	surowica
479	IgE sp. Ryż	F9	38,0 zł	7	surowica
487	IgE sp. Seler	F85	38,0 zł	7	surowica
514	IgE sp. Ser cheddar	F81	38,0 zł	7	surowica
528	IgE sp. Sierść konia	E3	38,0 zł	7	surowica
471	IgE sp. Sierść kota	E1	38,0 zł	2	surowica
470	IgE sp. Sierść psa	E2	38,0 zł	2	surowica
480	IgE sp. Soja	F14	38,0 zł	2	surowica
558	IgE sp. Topola	T14	38,0 zł	7	surowica
540	IgE sp. Truskawka	F44	38,0 zł	2	surowica
546	IgE sp. Tuńczyk	F40	38,0 zł	7	surowica
520	IgE sp. Tymotka łąkowa	G6	38,0 zł	2	surowica
556	IgE sp. Tyrophagus putrescentiae	D72	38,0 zł	7	surowica
548	IgE sp. Wełna	K20	38,0 zł	7	surowica
490	IgE sp. Wieprzowina	F26	38,0 zł	7	surowica
522	IgE sp. Wierzba	T12	38,0 zł	7	surowica
491	IgE sp. Wołowina	F27	38,0 zł	2	surowica
488	IgE sp. Ziemniaki	F35	38,0 zł	7	surowica
475	IgE sp. Żółtko jaja kurzego	F75	38,0 zł	2	surowica
478	IgE sp. Żyto pokarmowe	F5	38,0 zł	2	surowica
503	IgE sp. Żyto wziewne	G12	38,0 zł	2	surowica
DZIAŁ XIII	<b>AUTOIMMUNODIAGNOSTYKA</b>				
809	IF Test Combi (ANA 1, AMA, ASMA, LKM)		57,5 zł	6	surowica
270	IgG 4 podklasa		155,0 zł	21	surowica

3094	LGI1 (VGKC)		<b>170,0 zł</b>	10	surowica
782	<b>Myasthenia gravis – diagnostyka laboratoryjna</b> [p/c p/receptorom acetylocholino, p/c p/kinazie tyrozynowej (MuSK), p/c p/titinie]		<b>325,0 zł</b>	15	surowica
756	Panel wątrobowy specjalistyczny – podstawowy met. EUROLINE (LKM-1, SLA/LP, AMA-M2, LC-1)		<b>105,0 zł</b>	6	surowica
757	Panel wątrobowy specjalistyczny - poszerzony met. EUROLINE (AMA-M2, AMA -3E, SP-100, PML, GP-210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro- 52)		<b>125,0 zł</b>	6	surowica
3092	P/c anty-NMDA	<b>anty-NMDA</b>	<b>200,0 zł</b>	15	surowica
882	P/c anty-TITIN	<b>anty-TITIN</b>	<b>185,0 zł</b>	15	surowica
460	P/c antykardiolipinowe IgG met. ELISA		<b>52,0 zł</b>	6	surowica
461	P/c antykardiolipinowe IgM met. ELISA		<b>45,0 zł</b>	6	surowica
3079	P/c p/akwaporynie 4	<b>AQP4</b>	<b>190,0 zł</b>	10	surowica
3076	P/c p/amfizynie AMPHI		<b>185,0 zł</b>	10	surowica
773	P/c p/analogowi gliadyny IgA met. IF	<b>anty-GAF-(3X) IgA</b>	<b>72,0 zł</b>	6	surowica
774	P/c p/analogowi gliadyny IgG met. IF	<b>anty-GAF-(3X) IgG</b>	<b>72,0 zł</b>	6	surowica
444	P/c p/antygenom cytoplazmy neutrofilów met. IF	<b>ANCA (pANCA, cANCA)</b>	<b>72,0 zł</b>	10	surowica
352	P/c p/antygenom jajnika		<b>140,0 zł</b>	23	surowica
714	P/c p/antygenom mózdzku		<b>185,0 zł</b>	14	surowica
780	<b>P/c p/antygenom neuronalnym met. IFT</b> [Ri (ANNA-2), Yo (PCA-1), Hu (ANNA-1), Ma2/Ta (PNMA-2), Ma1 (PNMA-1), CV2 (CRMP-5), Amfizyna, PCA-2, Tr, SOX1 (AGNA)]		<b>120,0 zł</b>	10	surowica

781	<b>P/c p/antygenom neuronalnym met. Line Blot</b> [Amfifizyna, CV2 (CRMP-5), Ma2/Ta (PNMA-2), Ri (ANNA-2), Yo (PCA-1), Hu (ANNA-1), Rekoweryna, SOX1 (AGNA), Tytyna]		<b>150,0 zł</b>	6	surowica
452	P/c p/antygenom neutrofilów okołojądrowe met. IF	<b>pANCA</b>	<b>55,0 zł</b>	10	surowica
439	P/c p/antygenom neutrofilów cytoplazmatyczne met. IF	<b>cANCA</b>	<b>73,0 zł</b>	10	surowica
755	P/c p/antygenom mikrosomalnym wątroby met. IF	<b>LKM p/ciała</b>	<b>61,0 zł</b>	2	surowica
631	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgM		<b>77,0 zł</b>	10	surowica
632	P/c p/beta-2-glikoproteinie IgG		<b>77,0 zł</b>	10	surowica
502	P/c p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych met. IF	<b>GBM p/ciała</b>	<b>95,0 zł</b>	10	surowica
369	P/c p/cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi	<b>anty-CCP</b>	<b>85,0 zł</b>	1	surowica
505	P/c p/czynnikowi wewnętrznemu Castle'a met. IF	<b>anty IF (Intrinsic Factor)</b>	<b>72,0 zł</b>	15	surowica
771	P/c p/dekarboksylazie glutaminianowej met. IF	<b>GADA, anty-GAD</b>	<b>115,0 zł</b>	10	surowica
443	P/c p/dwuniciowemu DNA met. IF	<b>dsDNA</b>	<b>41,0 zł</b>	10	surowica
446	P/c p/endomysium (EmA) IgA met. IF	<b>EmA IgA</b>	<b>76,0 zł</b>	6	surowica
447	P/c p/endomysium (EmA) IgG met. IF	<b>EmA IgG</b>	<b>72,0 zł</b>	6	surowica
449	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgA met. IF	<b>EmA + AGA IgA</b>	<b>93,0 zł</b>	6	surowica
450	P/c p/endomysium (EmA) i gliadynie (AGA) IgG met. IF	<b>EmA + AGA IgG</b>	<b>93,0 zł</b>	6	surowica
3064	P/c p/fosfatazie tyrozynowej IA2		<b>115,0 zł</b>	10	surowica
645	P/c p/glikoproteinom związanym z mieliną met. IFT	<b>anty-MAG</b>	<b>125,0 zł</b>	10	surowica
750	P/c p/jądrowe – test przesiewowy met. ELISA	<b>ANA screen</b>	<b>45,0 zł</b>	6	surowica
751	P/c p/jądrowe met. IF – test przesiewowy	<b>ANA 1</b>	<b>44,0 zł</b>	2	surowica
752	P/c p/jądrowe met. IF – oznaczenie miana	<b>ANA 2</b>	<b>#ADR!</b>	6	surowica
749	P/c p/jądrowe – ANA Profil 3	<b>ANA 3</b>	<b>110,0 zł</b>	6	surowica
884	P/c p/kanalikom żółciowym		<b>54,0 zł</b>	15	surowica
883	P/c p/kinazie tyrozynowej (MuSK)	<b>MuSK</b>	<b>220,0 zł</b>	15	surowica

500	P/c p/komórkom kubkowym jelita i komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki		<b>110,0 zł</b>	21	surowica
453	P/c p/komórkom Leydiga jąder		<b>82,0 zł</b>	23	surowica
454	P/c p/komórkom okładzinowym żołądka met. IF	<b>APCA</b>	<b>54,0 zł</b>	15	surowica
618	P/c p/komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki		<b>63,0 zł</b>	10	surowica
459	P/c p/korze nadnerczy met. IF		<b>90,0 zł</b>	10	surowica
456	P/c p/mięśniom gładkim met. IF	<b>ASMA</b>	<b>61,0 zł</b>	6	surowica
457	P/c p/mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IF		<b>90,0 zł</b>	17	surowica
442	P/c p/mitochondrialne met. IF	<b>AMA</b>	<b>64,0 zł</b>	2	surowica
501	P/c p/pemphigus (Pf, Pv) met. IF (pęcherzyca)		<b>110,0 zł</b>	14	surowica
455	P/c p/plemnikom met. IF		<b>77,5 zł</b>	10	surowica
616	P/c p/receptorom acetylocholin	<b>Ab -AChR</b>	<b>135,0 zł</b>	15	surowica
370	P/c p/receptorom TSH	<b>TSI</b>	<b>72,0 zł</b>	1	surowica
46	P/c p/Saccharomyces cerevisiae	<b>ASCA</b>	<b>52,0 zł</b>	10	surowica
927	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgA met. ELISA	<b>tTG A (IgA)</b>	<b>90,0 zł</b>	6	surowica
929	P/c p/transglutaminazie tkankowej IgG met. ELISA	<b>tTG G (IgG)</b>	<b>85,0 zł</b>	6	surowica
414	P/c p/tyreoglobulinie met. immunochemii	<b>anty-TG</b>	<b>42,0 zł</b>	1	surowica
415	P/c p/peroksydazie tarczycowej met. immunochemii	<b>anty-TPO</b>	<b>43,0 zł</b>	1	surowica
3063	P/c p/przytarczycowe		<b>85,0 zł</b>	10	surowica
770	P/c p/komórkom wyspowym trzustki met. IF	<b>ICA p/ciała</b>	<b>105,0 zł</b>	10	surowica
132	SLE – lateks		<b>24,0 zł</b>	2	surowica
784	<b>Zespół miasteniczny Lamberta-Eatona</b> [p/c p/jądrze komórek glejowych SOX1 (AGNA)]		<b>115,0 zł</b>	10	surowica
783	<b>Zespół sztywnego człowieka</b> [p/c p/amfifizynie, p/c p/dekarboksylazie glutaminianowej (GAD)]		<b>140,0 zł</b>	10	surowica



DZIAŁ XIV	<b>DIAGNOSTYKA MIKROBIOLOGICZNA</b>				
<b>DIAGNOSTYKA BAKTERIOLOGICZNA</b>					
2344	Badanie przesiewowe w kierunku KPC, MBL, OXA-48		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2345	Badanie przesiewowe w kierunku nosicielstwa patogenów alarmowych (ESBL, MBL, KPC, MRSA, VRE)		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2080	Badanie w kierunku nosicielstwa MRSA - gardło		<b>45,0 zł</b>	do 5 dni	wymaz
2081	Badanie w kierunku nosicielstwa MRSA – nos		<b>45,0 zł</b>	do 5 dni	wymaz
2082	Badanie w kierunku nosicielstwa MRSA – pachwina		<b>45,0 zł</b>	do 5 dni	wymaz
2440*	Campylobacter SANEPID		<b>110,0 zł</b>	do 14 dni	kał
	<i>*UWAGA : W celu wykonania badania nr 2440 materiał przyjmujemy tylko od poniedziałku do środy</i>				
2392	Clostridioides difficile kał		<b>85,0 zł</b>	do 3 dni	kał
2120	Posiew kału bakteriologiczny		<b>#ADR!</b>	do 7 dni	kał
2400	Posiew kału dla dzieci poniżej 2 roku życia		<b>#ADR!</b>	do 7 dni	kał
2393	Posiew kału w kierunku Yersinia enterocolitica		<b>37,5 zł</b>	do 7 dni	kał
2350	Posiew mleka kobiecego (pokarm)		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	mleko karmiącej matki
2000	Posiew moczu		<b>36,0 zł</b>	do 7 dni	mocz
2210	Posiew nasienia		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	nasienie
2090	Posiew płwociny		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	plwocina

2110	Posiew ropy		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz / aspirat
2111	Posiew ropy beztlenowo		<b>45,0 zł</b>	do 14 dni	wymaz / aspirat
2127	Posiew treści spod wału paznokciowego		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2109	Wymaz z czyraka		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2010	Wymaz z gardła		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2030	Wymaz z jamy ustnej		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2032	Wymaz z języka		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2014	Wymaz z migdałków		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2020	Wymaz z nosa		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2012	Wymaz z nosogardzieli		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2168	Wymaz z odbytu		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2105	Wymaz z owrzodzenia		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2100	Wymaz z rany		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2101	Wymaz z rany beztlenowo		<b>45,0 zł</b>	do 14 dni	wymaz
2107	Wymaz ze stopy cukrzycowej		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2050	Wymaz z ucha lewego		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2040	Wymaz z ucha prawego		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz

2070	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2060	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2122	Wymaz ze zmian skórnych		<b>45,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2123	Wymaz ze zmian skórnych w kierunku Cutibacterium acnes		<b>45,0 zł</b>	do 14 dni	wymaz
	<b>DIAGNOSTYKA MYKOLOGICZNA</b>				
2141	Posiew kału mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	kał
2351	Posiew mleka kobiecego (pokarm) mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	mleko karmiącej matki
2001	Posiew moczu mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	mocz
2316	Posiew mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2211	Posiew nasienia mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	nasienie
2091	Posiew płwociny mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	plwocina
2112	Posiew ropy mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz / aspirat
2011	Wymaz z gardła mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2031	Wymaz z jamy ustnej mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2033	Wymaz z języka mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2015	Wymaz z migdałków mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2021	Wymaz z nosa mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz

2013	Wymaz z nosogardzieli mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2169	Wymaz z odbytu mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2106	Wymaz z owrzodzenia mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2102	Wymaz z rany mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2051	Wymaz z ucha lewego mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 14 dni	wymaz
2041	Wymaz z ucha prawego mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 14 dni	wymaz
2317	Wymaz z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżopodobnych		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2071	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2061	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2108	Wymaz ze stopy cukrzycowej mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 7 dni	wymaz
2124	Wymaz ze zmian skórnych mykologiczny		<b>44,0 zł</b>	do 21 dni	wymaz

DZIAŁ XVII	<b>BADANIA GENETYCZNE</b>				
	Badania realizowane w naszym laboratorium (pracownia molekularna)				
3046	<b>Antygen zgodności tkankowej HLA-B27 (met. PCR)</b>	ZESTAW 1	<b>205,0 zł</b>	10	EDTA [4 ml] dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
83	<b>Czynnik V Leiden (met. PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa</b>	ZESTAW 1	<b>220,0 zł</b>	10	EDTA [4 ml] dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”

84	<b>Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)</b>	ZESTAW 1	<b>260,0 zł</b>	10	EDTA [4 ml] dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
879	<b>Nadkrzepliwość (TROMBOFILIA) – panel rozszerzony</b> [Czynnik V Leiden, Czynnik V R2, Mutacja 20210 G-A genu protrombiny, Mutacja MTHFR C677T, Mutacja MTHFR A1298C, Mutacja -675(4G/5G) w genie PAI-1 A/A]	ZESTAW 1	<b>500,0 zł</b>	10	EDTA [4 ml] dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
283	<b>Polimorfizm R2 czynnika V</b>		<b>245,0 zł</b>	12	EDTA [4 ml] dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
280	<b>Termolabilny wariant MTHFR (C677T A1298C)</b>	ZESTAW 1	<b>290,0 zł</b>	10	EDTA [4 ml] dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
<b>Badania realizowane u Podwykonawcy</b>					
265	<b>Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) (met. PCR)</b>	ZESTAW 1	<b>405,0 zł</b>	12	EDTA [4 ml] dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
73	<b>CMV (Cytomegalovirus) (met. PCR) – ilościowo</b>	ZESTAW 7	<b>475,0 zł</b>	14	EDTA z żelem separującym
174	<b>CMV (Cytomegalovirus) (met. PCR) – jakościowo</b>	ZESTAW 7	<b>170,0 zł</b>	14	EDTA z żelem separującym
70	<b>EBV (Epstein-Barr virus) (met. PCR) – jakościowo</b>	ZESTAW 7	<b>240,0 zł</b>	14	EDTA z żelem separującym
68	<b>HBV (met. PCR) – ilościowo</b>	ZESTAW 7	<b>450,0 zł</b>	16	EDTA z żelem separującym
276	<b>HBV (met. PCR) – ilościowo + lekooporność entekawir</b>	ZESTAW 7	<b>600,0 zł</b>	12	EDTA z żelem separującym
278	<b>HBV (met. PCR) – ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)</b>	ZESTAW 7	<b>600,0 zł</b>	12	EDTA z żelem separującym
144	<b>HBV (met. PCR) – jakościowo</b>	ZESTAW 7	<b>160,0 zł</b>	14	EDTA z żelem separującym
275	<b>HBV (met. PCR) – jakościowo + lekooporność entekawir</b>	ZESTAW 7	<b>470,0 zł</b>	12	EDTA z żelem separującym

277	<b>HBV (met. PCR) – jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD)</b>	ZESTAW 7	<b>470,0 zł</b>	12	EDTA z żelem separującym
67	<b>HBV (met. PCR) – lekooporność na lamiwudynę</b>	ZESTAW 7	<b>540,0 zł</b>	14	EDTA z żelem separującym
77	<b>HCV (met. PCR) – ilościowo + genotypowanie</b>	ZESTAW 7	<b>690,0 zł</b>	16	EDTA z żelem separującym
78	<b>HCV (met. PCR) – jakościowo + genotypowanie</b>	ZESTAW 7	<b>420,0 zł</b>	16	EDTA z żelem separującym
69	<b>HCV RNA (met. real time RT- PCR) – genotypowanie</b>	ZESTAW 7	<b>370,0 zł</b>	16	EDTA z żelem separującym
387	<b>HCV RNA (met. real time RT- PCR) – ilościowo</b>	ZESTAW 7	<b>440,0 zł</b>	12	EDTA z żelem separującym
145	<b>HCV RNA (met. real time RT- PCR) – jakościowo</b>	ZESTAW 7	<b>160,0 zł</b>	14	EDTA z żelem separującym
192	<b>Hemochromatoza (met. PCR) [mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE]</b>	ZESTAW 1	<b>640,0 zł</b>	12	EDTA [4 ml] dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
72	<b>HIV-1 (met. PCR) – ilościowo</b>	ZESTAW 7	<b>440,0 zł</b>	14	EDTA z żelem separującym
177	<b>Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie molekularne regionu AZF)</b>	ZESTAW 1	<b>630,0 zł</b>	21	EDTA [4 ml] dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
263	<b>Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR) [analiza polimorfizmu 13910 genu LCT]</b>	ZESTAW 1	<b>250,0 zł</b>	16	EDTA [4 ml] dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
232	<b>Parwovirus B19 (met. PCR) – ilościowo</b>	ZESTAW 7	<b>275,0 zł</b>	12	EDTA z żelem separującym
85	<b>Parwovirus B19 (met. PCR) – jakościowo</b>	ZESTAW 7	<b>210,0 zł</b>	12	EDTA z żelem separującym
178	<b>Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1</b>	ZESTAW 1	<b>315,0 zł</b>	21	EDTA [4 ml] dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”
59	<b>Zespół Gilberta (met. biologii molekularnej) [gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja]</b>	ZESTAW 1	<b>235,0 zł</b>	16	EDTA [4 ml] dodatkowa próbówka z naklejką „materiał unikatowy”

999	<b>Trombofilia PAKIET STANDARD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czynniki V Leiden • Mutacja genu protrombiny</li> <li>• MTHFR C677T i A1298C • PAI-1/SERPINE 1 • V R2</li> </ul>	<b>TD1</b>	<b>500,00 zł</b>	7	wymaz z policzka
998	<b>Pakiet NIEPŁODNOŚĆ MĘSKA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AZF • CFTR (2 mutacje) • ANXA5</li> </ul>	<b>TD2</b>	<b>580,00 zł</b>	15	próbka śliny
997	<b>Hemochromatoza (3 mutacje w genie HFE C282 HY, 63D, S65C)</b>	<b>TD3</b>	<b>300,00 zł</b>	15	wymaz z policzka
996	<b>Celiakia ((HLA DQ2,5; HLA DQ2,2; HLA DQ8) )</b>	<b>TD4</b>	<b>325,00 zł</b>	7	wymaz z policzka
995	<b>Nietolerancja laktozy dwie mutacje w genie LCT (13910 i 22018)</b>	<b>TD5</b>	<b>325,00 zł</b>	10	wymaz z policzka
994	<b>Pakiet zdrowe jelita (celiakia + nietolerancja laktozy)</b>	<b>TD6</b>	<b>550,00 zł</b>	10	wymaz z policzka
994	<b>Test NIFTY Pro</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 94 choroby genetyczne i płęć na życzenie w ciąży pojedynczej</li> <li>- 3 trisomie i płęć na życzenie w ciąży bliźniaczej</li> </ul>	<b>TD7</b>	<b>2 300,00 zł</b>	10	krew z żyły odłokciowej

994	<b>ColoAlert</b> Nieinwazyjny test genetyczny w kierunku raka jelita grubego <ul style="list-style-type: none"> <li>• sprawdzanie poziomu mutacji KRAS</li> <li>• sprawdzanie poziomu mutacji BRAF</li> <li>• oznaczenie ilościowe ludzkiego DNA w kale</li> <li>• test na krew utajoną w kale FIT</li> </ul>	TD8	1 000,00 zł	12	kał
-----	--	-----	-------------	----	-----

**Upzejmie przypominamy, że w przypadku zleceń na badania genetyczne NIEZBĘDNE jest podanie pełnych danych Pacjenta**

### LEGENDA DO BADAŃ

160*	W związku z koniecznością dostosowania się do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 16.10.2017 r., zawiadamiamy o następujących zmianach: – na wyniku grupy krwi oznaczonym po raz pierwszy pojawi się adnotacja: „ <b>WYNIK NIEPOTWIERDZONY</b> ”; – na wyniku grupy krwi oznaczonym po raz drugi pojawi się adnotacja: „ <b>WYNIK POTWIERDZONY</b> ” oraz numer i data poprzedniego badania. <b>Warunkiem otrzymania wyniku potwierdzonego jest wynik grupy krwi oparty na dwóch oznaczeniach wykonanych z dwóch próbek</b>
------	---

<u>334*</u>	<b>* Test alergiczny – pokarmowy obejmuje następujące alergeny:</b> Białko jaja, Żółtko jaja, Mleko, Drożdże, <b>Zboża:</b> Mąka pszenna, Mąka żytnia, Ryż, Soja, <b>Orzechy:</b> Orzech ziemny, Orzech laskowy, Migdał, <b>Owoce i warzywa:</b> Jabłko, Kiwi, Morela, Pomidor, Marchew, Ziemniak, Seler <b>Owoce morza:</b> Dorsz, Krab
-------------	---

	<b>* Test alergiczny – wziewny obejmuje następujące alergeny:</b> <b>Trawy:</b> Tomka wonna, Kupkówka pospolita, Tymotka łąkowa, Żyto <b>Drzewa:</b> Olcha, Brzoza, Leszczyna, Dąb
--	--



335*	<p><b>Zioła:</b> Ambrozja, Bylica, Babka lancetowata</p> <p><b>Roztocza:</b> <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>, <i>Dermatophagoides farinae</i></p> <p><b>Alergeny zwierzęce:</b> Kot, Pies, Koń</p> <p><b>Pleśnie :</b> <i>Penicillium notatum</i>, <i>Cladosporium herbarum</i>, <i>Aspergillus fumigatus</i>, <i>Alternaria alternata</i></p>
599*	<p><b>* Test alergiczny – pediatryczny (mieszany) obejmuje 27 alergenów:</b></p> <p><b>Trawy i drzewa:</b> Trawy mix ( tymotka łąkowa/żyto), Brzoza, Bylica pospolita</p> <p><b>Roztocza:</b> <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>, <i>Dermatophagoides farinae</i></p> <p><b>Alergeny zwierzęce:</b> Kot, Pies, Koń</p> <p><b>Pleśnie:</b> <i>Cladosporium herbarum</i>, <i>Aspergillus fumigatus</i>, <i>Alternaria alternata</i></p> <p><b>Jaja i ryby:</b> Białko jaja, Żółtko jaja, Dorsz</p> <p><b>Mleko:</b> Mleko, Alfa-laktoalbumina, Beta-laktoglobulina, Kazeina, BSA surowicza albumina wołowa</p> <p><b>Zboża:</b> Mąka pszenna, Ryż, Soja</p> <p><b>Orzechy:</b> Orzech ziemny, Orzech laskowy</p> <p><b>Owoce i warzywa:</b> Marchew, Ziemniak, Jabłko</p>
590*	<p><b>* Profil alergologiczny - ZWIERZĘTA - obejmuje następujących 10 alergenów:</b></p> <p>Kot, Pies, Koń, Świnka morska, Mysz, Naskórek szczura, Królik, Chomik, Mix sierści (krowa, owca, koza),  Mix piór (Papuzka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obrożna, Zeberka timorska), CCD</p>
591*	<p><b>* Profil alergologiczny - DRZEWA - obejmuje następujących 10 alergenów:</b></p> <p>Klon jesionolistny, Olcha, Brzoza, Leszczyna pospolita, Buk, Dąb, Jesion wyniosły, Wierzba iwa, Topola, Sosna, CCD</p>
592*	<p><b>* Profil alergologiczny - ALERGENY DOMOWE - obejmuje następujących 10 alergenów:</b></p> <p>Mix roztoczy (<i>D. ptero.</i> i <i>farinae</i>), Mix piór (kura, kaczka, gęś), Karaluch, Gołębie odchody, <i>Penicillium notatum</i>,  <i>Cladosporium herbarum</i>, <i>Aspergillus fumigatus</i>, <i>Candida albicans</i>, <i>Alternaria alternata</i>, <i>Trichophyton mentagrophytes</i>,</p>

<u>593*</u>	<p><b>* Profil alergologiczny - TRAWY i CHWASTY - obejmuje następujących 10 alergenów:</b>  Tomka wonna, Kupkówka pospolita, Tymotka łąkowa, Pyłek żyta, Ambrozja bylicolistna, Bylica pospolita, Babka lancetowata, Komosa, Pokrzywa, Rzepak, CCD</p>
<u>594*</u>	<p><b>* Profil alergologiczny - NABIAŁ i ORZECHY - obejmuje następujących 10 alergenów:</b>  Białko jaja kurzego, Mleko krowie, Żółtko jaja kurzego, Kazeina, Orzech ziemny, Orzech włoski, Orzech laskowy, Orzech Migdał, Pistacja, CCD</p>
<u>595*</u>	<p><b>* Profil alergologiczny - OWOCE - obejmuje następujących 10 alergenów:</b>  Truskawka, Jabłko, Kiwi, Banan, Brzoskwinia, Wiśnia, Oliwka, Morela, Arbuż, Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka), CCD</p>
<u>596*</u>	<p><b>* Profil alergologiczny - WARZYWA - obejmuje następujących 10 alergenów:</b>  Pietruszka, Pomidor, Marchewka, Ziemniak, Seler, Papryka, Ogórek, Kukurydza, Sezam, Soja, CCD</p>
<u>597*</u>	<p><b>* Profil alergologiczny - MAKA i MIĘSO - obejmuje następujących 10 alergenów:</b>  Mąka pszenna, Mąka żytnia, Mąka owsiana, Ryż, Wieprzowina, Wołowina, Kurczak, Gluten, Dorsz, Krewetka, CCD</p>
<u>587*</u>	<p><b>* Profil alergologiczny EUROLINE DPA-Dx Jady owadów - obejmuje następujące</b>  Jadu pszczoły i208 (rApi m1, m2, m10)  Jadu osy i209 (rVes v1, v5)  Pełne ekstrakty jadu pszczoły i1 i jadu osy i3</p>
<u>598*</u>	<p><b>* Profil alergologiczny EUROLINE DPA-Dx Mleko - obejmuje następujących 6</b>  Mleko krowie, Alfa-laktoalbumina, Beta-laktoglobulina, Kazeina, Laktoferyna, BSA surowicza albumina wołowa, CCD</p>
<u>589*</u>	<p><b>* Profil alergologiczny EUROLINE DPA-Dx Pediatryczny - obejmuje następujące</b></p>

Mleka: alfa-alktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA, laktoferyna

Jaja kurzego: owomukoid, owoalbumina, konalbumina, lizozym

Orzeszków ziemnych: Ara h1, Ara h2, Ara h3, Ara h9

Bet v1: homolog alergenu orzeszków ziemnych Ara h8

588\*

**\* Profil alergologiczny EUROLINE DPA-Dx Pyłki - obejmuje następujące komponenty:**

Tymotki łąkowej: Phl p1, p5, p7, p12

Brzozy: Bet v1, v2, v4, v6

Pełne ekstrakty brzozy i tymotki

472\*

**\* Badanie IgE sp. Chwasty (WP1) obejmuje następujące alergeny:**

Ambrosia elatior (W1), Bylica pospolita (W6), Babka lancetowata (W9), Komosa biała (W10), Solanka kolczysta (W11)

467\*

**\* Badanie IgE sp. Drzewa (TP9) obejmuje następujące alergeny:**

Olcha szara (T2), Brzoza brodawkowata (T3), Leszczyna (T4), Wierzba (T12), Dąb (T7)

469\*

**\* Badanie IgE sp. Grzyby, pleśnie (MP1) obejmuje następujące alergeny:**

Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis

517\*

**\* Badanie IgE sp. Ryby, skorupiaki, owoce morza (FP2) obejmuje następujące**

Dorsz, Krewetka, Łosoś, Małż jadalny, Tuńczyk

566\*

**\* Badanie IgE sp. Trawy późne (GP3) obejmuje następujące alergeny:**

Tomka wonna, Życica trwała, Trzcina pospolita, Żyto, Kłosówka wełnista

504\*

**\* Badanie IgE sp. Trawy wczesne (GP1) obejmuje następujące alergeny:**

Kupówka pospolita, Kostrzewa łąkowa, Życica trwała, Tymotka łąkowa, Wiechlina łąkowa













**Pacjent w celu zebrania dobowej zbiórki moczu musi przygotować czysty, suchy i szczelnie zamykany pojemnik o objętości 2-3l. Zbiórkę rozpoczyna się w godzinach porannych, a kończy po 24h (czyli w dniu następnym). Pierwszą poranną porcję moczu należy oddać do toalety i odnotować czas rozpoczęcia zbiórki. Każda następna porcja moczu musi być zebrana do pojemnika. Po 24 godzinach od rozpoczęcia zbiórki, oddaje się ostatnią porcję moczu DZM – pierwszą poranną porcję moczu dnia następnego. Zebrany mocz należy dokładnie wymieszać w naczyniu, zmierzyć jego objętość i odlać do pojemnika lub próbówki na mocz. Objętość zebranej DZM należy napisać na pojemniku i/lub zleceniu. Przez cały czas prowadzenia dobowej zbiórki moczu, pojemnik powinien być przechowywany w lodówce.**