



Wołomin, 09.12.2025 r.

## Ogłoszenie- zapytanie o informacje

Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie informuje, że prowadzi prace mające na celu przygotowanie konkursu na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie diagnostyki laboratoryjnej i serologicznej z Bankiem Krwi.

W związku z powyższym aktualnie prowadzimy badanie rynku, którego efektem będzie pozyskanie informacji rynkowych, finansowych, technicznych i organizacyjnych pozwalających na przygotowanie i wszczęcie konkursu na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie diagnostyki laboratoryjnej i serologicznej z Bankiem Krwi na potrzeby Szpitala Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie.

### Zasady uczestnictwa

Udział w procedurze mogą wziąć podmioty zainteresowane, posiadające potencjał i doświadczenie zgodne z przedmiotem zapytania o informacje, które wykażą, że realizują lub zrealizowały co najmniej jedno zamówienie (jedną umowę) na wykonanie badań laboratoryjnych w ciągu ostatnich 36 miesięcy w podmiocie leczniczym mającym co najmniej 250 łóżek. W celu potwierdzenia spełnienia przedmiotowego warunku, Uczestnik zapytania jest zobowiązany **do dnia 12.12.2025 r.** przekazać na adres mailowy [zamowienia@szpitalwolomin.pl](mailto:zamowienia@szpitalwolomin.pl) oświadczenie o jego spełnieniu.

Przystąpienie Uczestnika do zapytania o informacje jest równoznaczne z udzieleniem zgody na nieodpłatne wykorzystanie wszystkich lub części przekazanych informacji przez Udzielającego zamówienia w postępowaniu konkursowym.

Udzielający zamówienia nie ujawni w toku zapytania o informacje ani po jego zakończeniu informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, jeżeli Uczestnik zapytania o informacje, nie później niż wraz z przekazaniem informacji Udzielającemu zamówienia zastrzegł, że informacje te nie mogą być udostępniane innym podmiotom.

Udzielający zamówienia dopuszcza możliwość indywidualnych spotkań z Uczestnikami zapytania (którzy zadeklarują chęć odbycia przedmiotowego spotkania) w swojej siedzibie. Spotkania planowane są w terminach 15-19.12.2025 r.

Zgłoszenia uczestników spotkania można wysłać **do dnia 12.12.2025 r.** na adres [zamowienia@szpitalwolomin.pl](mailto:zamowienia@szpitalwolomin.pl) W zgłoszeniu należy podać liczbę uczestników spotkania

Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie 05-200 Wołomin, ul. Gdyńska 1/3



Sekretariat 22 76 33 259  
fax 22 76 33 343  
[sekretariat@szpitalwolomin.pl](mailto:sekretariat@szpitalwolomin.pl)

PKO Bank Polski,  
nr rachunku bankowego:  
12 1020 1026 0000 1102 0698 4472



NIP 125-09-31-792  
REGON 000310315  
KRS 0000037824



oraz nazwę firmy. W odpowiedzi na zgłoszenie, Zamawiający wskaże możliwe terminy spotkania.

Udzielający zamówienia oczekuje, że niezależnie od uczestnictwa w spotkaniach, Uczestnicy zapytania przygotowują pisemną koncepcję do dnia 16.01.2026 r. w przedmiocie organizacji procesu udzielania świadczeń zdrowotnych w zakresie diagnostyki laboratoryjnej i serologicznej z Bankiem Krwi w sposób zgodny z wymaganiami Udzielającego zamówienia, przepisami prawa i doświadczeniami Uczestników.

Wszelkie pytania dotyczące Zapytania o informacje Uczestnicy mogą kierować do Udzielającego zamówienia drogą mailową na adres [zamowienia@szpitalwolomin.pl](mailto:zamowienia@szpitalwolomin.pl) do dnia 31.12.2025 r.

Udzielający zamówienia zastrzega sobie możliwość nie udzielenia odpowiedzi na pytania (wszystkie bądź niektóre) bez konieczności uzasadniania takiej decyzji.

W przypadku udzielenia odpowiedzi na zadane pytania, zostaną one opublikowane (bez ujawniania źródła zapytania) na stronie internetowej Udzielającego zamówienia najpóźniej do dnia 12.01.2026 r.

Udzielający zamówienia nie przewiduje wynagrodzenia dla Uczestników zapytania. Zapytanie o informacje prowadzone jest w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie Uczestników.

Udział w zapytaniu o informacje nie jest warunkiem ubiegania się w przyszłości o jakiegokolwiek zamówienie w ramach konkursu o udzielanie świadczeń zdrowotnych lub na podstawie Ustawy Prawo zamówień publicznych.

Udzielający zamówienia zastrzega sobie prawo do zakończenia zapytania o informacje na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

BYREKTOR  
*P. Gołaszewski*  
Piotr Gołaszewski

KIEROWNIK  
Sekcji Zamówień Publicznych  
i Dostaw Materiałowych

Milena Pacek

Szpital Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie 05-200 Wołomin, ul. Gdyńska 1/3



Sekretariat 22 76 33 259  
fax 22 76 33 343  
[sekretariat@szpitalwolomin.pl](mailto:sekretariat@szpitalwolomin.pl)

PKO Bank Polski,  
nr rachunku bankowego:  
12 1020 1026 0000 1102 0698 4472

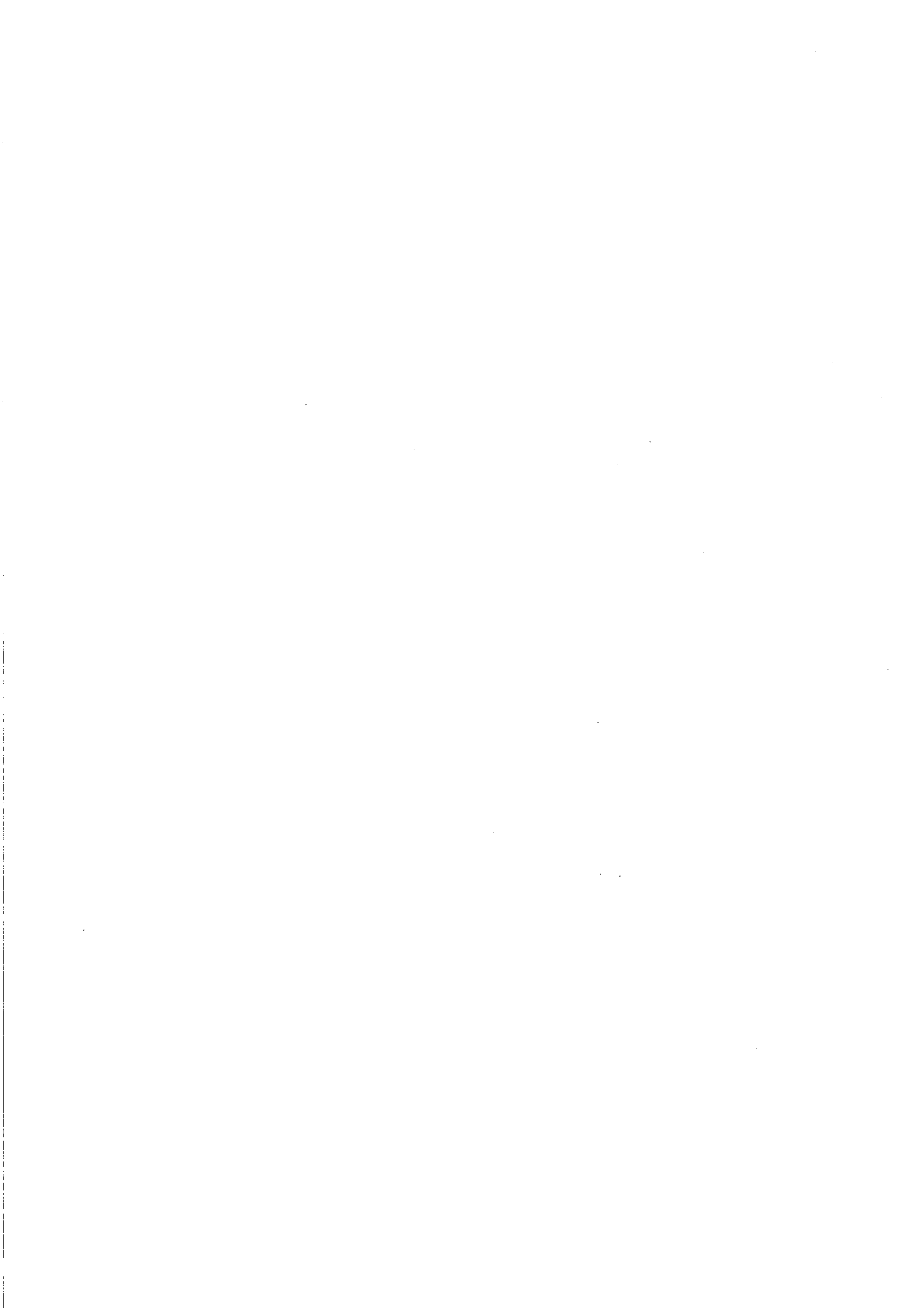


NIP 125-09-31-792  
REGON 000310315  
KRS 0000037824

Udzielający zamówienia informuje, że system laboratoryjny z którego korzysta to **Prometeusz**







ZADANIE PT.: „UDZIELENIE ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH W ZAKRESIE DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ NA POTRZEBY SZPITALA

2026-2029

Wykaz badań wraz z opisem wykonywanych w Szpitalu Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Wołominie				
Lp	Nazwa usługi	Materiał	Max dopuszczalny czas wykonania oznaczenia podany w minutach/ badania w trybie normalnym	KOD
1	Witamina D (1,25 dihydroksy D3)	krew żylna, surowica	14400	O87
2	Bad. histopatologiczne - jeden blok	wszystkie materiały histopatologiczne	20160	Y90
3	Badanie histopatologiczne szpiku	szpik kostny	20160	
4	17-OH-Progesteron (17-Hydroksyprogesteron)	krew żylna, surowica	8640	L79
5	Odczyn immunohistochemiczny -1 wybrany blok	materiał histopatologiczny	20160	
6	Receptory	materiał histopatologiczny	20160	
7	Odczyn histochemiczne -1 wybrany blok	materiał histopatologiczny	20160	
8	Odczyn HER-2	materiał histopatologiczny	20160	
9	Badanie cytologiczne innego materiału	materiał cytologiczny (inny niż z szyjki macicy)	20160	
10	Cytologia ginekologiczna	materiał cytologiczny z szyjki macicy	14400	
11	Cytologia ginekologiczna płynna	materiał cytologiczny z szyjki macicy	14400	
12	Specjalistyczna konsultacja onkologiczna	wszystkie materiały histopatologiczne	2880	
13	Cell Block	materiał histopatologiczny	20160	
14	Hormon adrenokortykotropowy (ACTH)	krew żylna, osocze (EDTA)	6840	L63
15	Alfa- fotoproteina (AFP)	krew żylna, surowica	2880	L07
16	Albumina	płyny z jam ciała	210	I09
17	Albuminy w PMR	płyn mózgowo-rdzeniowy	180	I09
18	Albumina	krew żylna, surowica	210	I09

19	Albuminy wydalanie		mocz- dobowa zbiórka	2160	I09
20	Albuminy w moczu (ilościowo)		mocz	2160	I09
21	Aldosteron		krew żylna, surowica	4320	I15
22	Alfa-laktoalbumina (F76) -IgE swoiste		krew żylna, surowica	14400	L91
23	Alkohol etylowy		krew żylna, surowica	180	P31
24	ALP - fosfataza alkaliczna izoenzym kostny		krew żylna, surowica	14400	L13
25	Aminotransferaza alaninowa (ALT)		krew żylna, surowica	180	I17
26	Amoniak		krew żylna, osocze	4320	I23
27	Amylaza		krew żylna, surowica, płyny z jam ciała	180	I25
28	Amylaza trzustkowa		krew żylna, surowica	180	I27
29	Amylaza w moczu		mocz	210	I25
30	Amyloid beta		płyn mózgowo-rdzeniowy	14400	I29
31	Przeciwciała przeciwjadrowe - ANA Profil 1		krew żylna, surowica	14400	O21
32	Przeciwciała przeciwjadrowe - ANA Profil 3		krew żylna, surowica	14400	O21
33	Androstendion		krew żylna, surowica	8640	I31
34	Antygen Giardia intestinalis w kale (Giardia lamblia)		kąt	4320	X13
35	P-ciała p/Giardia lamblia IgG (IIF)		krew żylna, surowica	4320	
36	Antygen HBs		krew żylna, surowica	240	V39
37	Antygen HBs - test potwierdzenia		krew żylna, surowica	1440	V41
38	Antygen HBe		krew żylna, surowica	1440	V35
39	P-ciała p/HBe		krew żylna, surowica	1440	V38
40	Antygen SCC (płaskonabłonkowy antygen nowotworowy)		krew żylna, surowica	14400	I59
41	Antygen czynnika von Willebranda		krew żylna, osocze	2880	G47
42	Antykoagulant tocznia DRVVT/		krew żylna, osocze	8640	
43	Antykoagulant tocznia DRVVT test potwierdzenia		krew żylna, osocze	14400	
44	Antystreptolizyna O ASO - ilościowo		krew żylna, surowica	2880	U75
45	Antytrombina III		krew żylna, osocze	8640	G03
46	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)		krew żylna, surowica	210	I19

47	Badania kwartalne przed HD (morfologia, sól, potas, wapń, fosfor, moczynik, transaminazy, fosfataza alkaliczna, żelazo, TIBC)	krew żylna, surowica	1440	
48	Badania miesięczne przed HD (pakiet rejestrowany- morfologia, sól, potas, wapń, fosfor, moczynik)	krew żylna, surowica	1440	
49	Badania roczne przed hemodializą (pakiet rejestrowany - morfologia, sól, potas, wapń, fosfor, moczynik, transaminazy, fosfataza alkaliczna, żelazo, TIBC, ferrytyna, PTH)	krew żylna, surowica	1440	
50	Badanie ogólne moczu + osad automat.	mocz	210	A01
51	Badanie ogólne płynu stawowego	płyn stawowy	2880	
52	Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (w kierunku nieregularnych przeciwciał)	krew żylna, surowica	4320	E05
53	Badanie przesiewowe w kierunku zakażenia krętkiem kiły (test VDRL-RPR)	krew żylna, surowica	2880	
54	Alergen - Banan (F92) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
55	Alergen - Białko jaja kurzego (F1) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
56	Alergen - Brzoskwinia (F95) IgE swoiste	krew żylna, surowica	14400	L91
57	Alergen - Brzoza (T3) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
58	Alergen - Dorsz (F3) IgE swoiste	krew żylna, surowica	14400	L91
59	Alergen - Gluten (F79) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
60	Alergen - Jad osy (I3) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
61	Alergen - Kakao (F93) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
62	Alergen - Jabłko F49	krew żylna, surowica	14400	
63	Alergen -Jad pszczoły I1	krew żylna, surowica	8640	
64	Alergen -Jad szerszenia (D. maculata) I2	krew żylna, surowica	8640	
65	Alergen -Jad szerszenia (D. arenaria) I5	krew żylna, surowica	8640	
66	Alergen -Jajo F252	krew żylna, surowica	14400	
67	Alergen -Koł nabłonek E3	krew żylna, surowica	14400	
68	Alergen -Kot sierść E1	krew żylna, surowica	8640	
69	Alergen - Kazeina (F78) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
70	Alergen -Leszczyna T4	krew żylna, surowica	8640	

71	Alergen - Marchew (F31) IgE swoiste	krew żylna, surowica	14400	L91
72	Alergen - Mąka pszenna (F4) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
73	Alergen - Migdały (F20) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
74	Alergen - Mieszanka 6 traw GX901	krew żylna, surowica	8640	
75	Alergen - Mleko krowie (F2) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
76	Alergen - Olcha (T2) IgE swoiste	krew żylna, surowica	14400	L91
77	Alergen - Orzech laskowy (F17) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
78	Alergen - Orzech nerkowca (F202) IgE swoiste	krew żylna, surowica	14400	L91
79	Alergen - Orzech włoski (F256) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
80	Alergen - Orzech ziemny (F13) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
81	Panel mleko plus gluten Polychex (5 alergenów + gluten)	krew żylna, surowica	8640	L91
82	Alergen - Pies łupież E5	krew żylna, surowica	14400	
83	Alergen - Pomidor F25	krew żylna, surowica	8640	
84	Alergen - Pies sierść i naskórek (E2) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
85	Alergen - Ryby/skorupiaki (FX2) IgE swoiste	krew żylna, surowica	14400	L91
86	Alergen - Ryż (F9) IgE swoiste	krew żylna, surowica	14400	L91
87	Alergen - Alternaria alternata M6	krew żylna, surowica	8640	
88	Alergen - Żółtko jaja kurzego (F75) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
89	Alergen - Ziarno sezamu F10	krew żylna, surowica	8640	L91
90	Gonadotropina kosmówkowa-podjednostka beta (Beta HCG)	krew żylna, surowica	180	L46
91	Beta-laktoglobulina (F7) IgE swoiste	krew żylna, surowica	8640	L91
92	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	krew pełna	150	E19
93	Białko 14-3-3	płyn mózgowo-rdzeniowy	8640	
94	Białko Bence-Jonesa w moczu met. immunofiksacji	mocz	8640	
95	Białko C	krew żylna, osocze	8640	G05
96	Białko całkowite	krew żylna, surowica	2880	I77
97	Białko S	krew żylna, osocze	8640	G07
98	Białko Tau	płyn mózgowo-rdzeniowy	14400	

99	Białko w moczu	mocz	2880	A07
100	Białko wydalanie	mocz- dobowa zbiórka	2880	A07
101	Bilirubina bezpośrednia	krew żylna, surowica	1440	I87
102	Bilirubina całkowita	krew żylna, surowica, płyny z jam ciała	1440	I89
103	Bilirubina frakcje	krew żylna, surowica	1440	I87/I89
104	Białko C-reaktywne (CRP)	krew żylna, surowica	180	I81
105	Białko C-reaktywne (CRP)	płyn stawowy	180	I81
106	Antygen CA 125 (CA125)	krew żylna, surowica	1440	I41
107	Antygen CA 15-3 (CA15-3)	krew żylna, surowica	1440	I43
108	Antygen CA 19-9 (CA19-9)	krew żylna, surowica, pł. j. otrzewna	1440	I45
109	Antygen karcynoembrionalny (CEA)	krew żylna, surowica	1440	I53
110	Ceruloplazmina	krew żylna, surowica	8640	I95
111	Chloroki	krew żylna, surowica	210	I97
112	Cholesterol całkowity	krew żylna, surowica, płyny z jam ciała	210	I99
113	Cholesterol HDL	krew żylna, surowica	1440	K01
114	Cholinesteraza	krew żylna, surowica	2880	K95
115	Cynk	krew żylna, surowica	4320	K15
116	Kinaza fosfokreatynowa (CK)	krew żylna, surowica	180	M18
117	Kinaza fosfokreatynowa - izoenzym sercowy CK-MB aktywność	krew żylna, surowica	180	M19
118	Kinaza kreatynowa - izoenzym sercowy CK-MB masa	krew żylna, surowica	180	M19
119	CMV DNA ilościowo	krew żylna, surowica, mocz, płyn mózgowo-rdzeniowy	14400	F26
120	CMV DNA jakościowo	krew żylna, surowica, mocz, płyn mózgowo-rdzeniowy	14400	F26
121	CMV IgG - Awidność	krew żylna, surowica	2880	F22
122	Czas kaolinowo-kefalinowy APTT (czas częściowej tromboplastyny po aktywacji)	krew żylna, osocze	180	G11
123	Czas protrombinowy (PT)	krew żylna, osocze	180	G21

124	Czas trombinowy (TT)		krew żylna, osocze	180	G25
125	Czynnik reumatoidalny (ilościowo)		krew żylna, surowica	14400	K21
126	Czynnik reumatoidalny (ilościowo)		płyn stawowy	14400	K21
127	D-dimer		krew żylna, osocze	180	G49
128	Alergen -Dermatophagoides farinae D2 (roztocze kurzu domowego)		krew żylna, surowica	14400	L91
129	Dermatophagoides pteronyssinus D1 (roztocze kurzu domowego)		krew żylna, surowica	14400	L91
130	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S)		krew żylna, surowica	4320	K27
131	Diagnostyka mutacji 20210G>A genu F2 protrombiny (c.*97G>A)		krew żylna	20160	
132	Diagnostyka mutacji Leiden genu F5 czynnika V układu krzepnięcia (c.1601G>A / p.Arg534Gln)		krew żylna	20160	J41
133	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zeszywniającego zapalenia stawów kręgosłupa (i innych spondyloartropatii) - HLA-B27		krew żylna	20160	
134	Diagnostyka zespołu Gilberta- analiza regionu powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1		krew żylna	20160	
135	Digoksyna		krew żylna, surowica	8640	T17
136	Dopelniacz, składowa C4		krew żylna, surowica	8640	K77
137	Dopelniacz, składowa C3		krew żylna, surowica	8640	K79
138	Czynnik krzepnięcia VIII		krew żylna, osocze	2880	G33
139	Elektroforeza białek		mocz	8640	I79
140	Enterowirusy met. PCR (pmr)		płyn mózgowo-rdzeniowy	8640	
141	Erytropoetyna		krew żylna, surowica	8640	K91
142	Estradiol		krew żylna, surowica	2880	K99
143	Fenytoina		krew żylna, surowica	180	T27
144	Ferrytyna		krew żylna, surowica	2880	L05
145	Fibrynogen		krew żylna, osocze	210	G53
146	Fosfatasa alkaliczna ALP		krew żylna, surowica	210	L11
147	Fosfatasa kwaśna całkowita ACP		krew żylna, surowica	2880	L15

148	Fosforany		krew żylna, surowica	210	L23
149	Fosforany moczu		mocz	2880	L23
150	Fosforany wydalanie		mocz- dobowa zbiórka	2880	L23
151	Hormon folikulotropowy (FSH)		krew żylna, surowica	210	L65
152	FTA-ABS		krew żylna, surowica	4320	
153	Genetyczna diagnostyka zakrzepicy żył / trombofilii - badanie 2 mutacji w genie MTHFR		krew żylna	8640	
154	Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)		krew żylna, surowica	210	L31
155	Glukoza		płynny z jam ciała	200	L43
156	Glukoza		krew żylna, surowica	200	L43
157	Glukoza w moczu		mocz	1440	A15
158	Glukoza w moczu wydalanie		mocz- dobowa zbiórka	1440	A15
159	Grupa krwi ABO, Rh		krew pełna żylna	240	E65
160	Grupa krwi noworodka		krew pełna żylna, krew pępowinowa	240	
161	Alfa-1-antytrypsyna		surowica	2880	I65
162	Genetyczna ocena kariotypu w limfocytach krwi obwodowej		krew żylna	14400	
163	Haptoglobina		krew żylna, surowica	14400	
164	HBV DNA ilościowo		krew żylna, surowica	14400	V47
165	HBV DNA jakościowo		krew żylna, surowica	14400	V47
166	HCV RNA ilościowo		krew żylna, surowica	14400	V56
167	HCV RNA jakościowo		krew żylna, surowica, osocze	14400	V55
168	Łudzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza HE4		krew żylna, surowica	4320	I52
169	Hemoglobina glikowana HbA1c		krew żylna pełna	200	L55
170	HIV- test COMBO – białka 24 (p24) oraz przeciwciała swoiste dla antygenów otoczki HIV-1 i HIV-2		krew żylna, surowica	1440	F91/F87
171	HIV RNA wiremia		krew żylna, surowica	4320	
172	HIV RNA jakościowo		krew żylna, surowica	4320	

173	Homocysteina (HOMOCYST-A)	krew żylna, surowica	200	L62
174	Hormon antymullerowski	krew żylna, surowica	4320	L68
175	Hormon wzrostu (GH)	krew żylna, surowica	11520	L71
176	HSV I/II DNA	płyn mózgowo-rdzeniowy	14400	
177	HSV I/II DNA jakościowo	krew żylna, surowica	14400	
178	HSV typ I DNA	płyn mózgowo-rdzeniowy	14400	
179	HSV typ II DNA	płyn mózgowo-rdzeniowy	14400	
180	Identyfikacja alloprzeciwciał odpornościowych i grupa krwi - konsultacja w RCKiK		8640	E05
181	Immunoglobuliny A (IgA)	krew żylna, surowica	2880	L85
182	Immunoglobuliny E całkowite (IgE)	krew żylna, surowica	2880	L89
183	Immunoglobuliny G (IgG)	krew żylna, surowica	2880	L93
184	Immunoglobuliny M (IgM)	krew żylna, surowica	2880	L95
185	Białko - Immunofiksacja	krew żylna, surowica	14400	I86
186	Indeks IgG (wskaźnik Linka-Tiblinga)		5760	
187	Insulina	krew żylna, surowica	3600	L97
188	Interleukina 6	krew żylna, surowica	2880	M05
189	IgG4	krew żylna, surowica	210	
190	Jonogram (Na, K, Cl)	krew żylna, surowica	210	N45/O35
191	Kalcytonina	krew żylna, surowica	3600	M11
192	Kalprotektyna	kał	14400	
193	Kał badanie ogólne	kał	1440	A23
194	Karbamazepina	krew żylna, surowica	210	T33
195	Klozapina (norklozapina)	krew żylna, surowica	5760	
196	Kortyzol	krew żylna, surowica	2880	M31
197	Kreatynina	płyn z jam ciała	1440	M37

198	Kreatynina		krew żylna	210	M37
199	Kreatynina w moczu		mocz	1440	M37
200	Kreatynina wydalanie 24h		mocz- dobowa zbiórka	1440	M37
201	Krew utajona w kale		kał	2880	A17
202	Kwas foliowy		krew żylna	2880	M41
203	Kwas moczowy		krew żylna	180	M45
204	Kwas moczowy w moczu		mocz	2880	M45
205	Kwas moczowy wydalanie		mocz- dobowa zbiórka	2880	M45
206	Kwas walproinowy		krew żylna, surowica	210	T59
207	Kwasy żółciowe		krew żylna, surowica	2880	M53
208	Krwinki płodowe (HbF) ilościowo metodą cytometrii przepływowej		krew	4320	
209	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)		krew żylna, surowica	210	K33
210	Hormon luteinizujący (LH)		krew żylna, surowica	2880	L67
211	Lateks K82		krew żylna, surowica	2880	
212	Lipaza		krew żylna, surowica	2880	M67
213	Lit		krew żylna, surowica	8640	M73
214	łańcuchy lekkie kappa		krew żylna, surowica	8640	M83
215	łańcuchy lekkie lambda		krew żylna, surowica	8640	M85
216	łozyskowy czynnik wzrostu PLGF		krew żylna, surowica	2880	
217	Magnez całkowity		krew żylna, surowica	180	M87
218	Magnez wydalanie		mocz- dobowa zbiórka	180	M87
219	Makroprolaktyna		krew żylna, surowica	8640	
220	Metoksykatecholaminy całkowite		mocz- dobowa zbiórka	17280	M99
221	Miedź		krew żylna, surowica	17280	G68
222	Miedź w moczu		mocz, mocz- dobowa zbiórka	17280	G68
223	Mioglobina		krew żylna, surowica	17280	

224	Mleczany/kwas mlekowy		krew żylna, surowica, osocze	180	N11
225	Mleczany/kwas mlekowy		płyn mózgowo-rdzeniowy	180	N11
226	Mocznik		płyny z jam ciała	210	N13
227	Mocznik		krew żylna, surowica	210	N13
228	Mocznik w moczu		moczu	1440	N13
229	Mocznik wydalanie		moczu- dobowa zbiórka	1440	N13
230	Mononukleozą zakaźną szybki test		krew żylna, surowica	210	
231	Morfologia krwi obwodowej z rozmazem automatycznym/5 diff		krew żylna pełna	180	C55
232	Morfologia krwi obwodowej /5diff		krew żylna pełna	120	C55
233	Morfologia szpiku kostnego (mielogram)		szpik kostny	8640	C51
234	N- terminalny peptyd (NT-proBNP)		krew żylna, surowica	2880	N24
235	Odczyn Biernackiego (OB)		krew żylna pełna	180	C59
236	Ocena ryzyka nabłonkowego raka jajnika - ROMA		krew żylna, surowica	5760	I41/I52
237	Odczyn hemaglutynacji krętków TPHA		krew żylna, surowica	10080	
238	Odczyn lateksowy		krew żylna, surowica	2880	
239	Odczyn Waaler-Rose'go		krew żylna, surowica	2880	
240	Osmolarność krwi		krew żylna, surowica	1440	N25
241	Osmolarność moczu		moczu	1440	N25
242	Oznaczenie miana przeciwciał		krew żylna, surowica	4320	
243	Pakiet biochemia - ginekologia (Witamina 25OH-D3, Witamina B12, cholesterol, ferrytyna, HDL, homocysteina, kwas foliowy, LDL-wyliczone; triglicerydy)		krew żylna, surowica	1440	
244	Pakiet glukoza i insulina - ginekologia (glukoza 0, po 1h-75; po2h-75; insulina, insulina po – 60 min., po - 120min.)		krew żylna, surowica	240	
245	Panel autoimmunologicznego zapalenia mózgu (IIF)		płyn mózgowo-rdzeniowy	8640	
246	Panel diagnostyki miastonii (P-ciała p/receptorom acetylocholin, P/ciała p/m szkieletowym ASMA)		krew żylna, surowica	4320	
247	Panel udarowy skrócony (sód, potas, mocznik, kreatynina, GFR, morfologia)		krew żylna, surowica	180	

248	Wykrywanie pasożytów/jaj pasożytów w kale	kaf	2880	A21
249	P-ciąta a/GAD endogenne	krew żylna, surowica	14400	
250	P-ciąta p/ wirusowi SARS-Cov-2 IgM i IgG półilościowo	krew żylna, surowica	2880	
251	P-ciąta p/akwaporynie 4	krew żylna, surowica	17280	
252	P-ciąta p/akwaporynie 4	ptyn mózgowo-rdzeniowy	17280	
253	P-ciąta p/bąblowcowe IgG (Echinococcus granulosus)	krew żylna, surowica	17280	X05
254	P-ciąta p/beta2 glikoproteinie 1 IgG	krew żylna, surowica	14400	
255	P-ciąta p/beta2 glikoproteinie 1 IgM	krew żylna, surowica	14400	
256	P-ciąta p/beta2 glikoproteinie 1 IgM i IgG	krew żylna, surowica	14400	
257	P-ciąta p/błonie podstawnej kłębków nerkowych (anty-GMB)	krew żylna, surowica	8640	N67
258	P-ciąta p/Bordetella pertussis IgA, IgG, IgM - pakiet	krew żylna, surowica	11520	S05/S07/S09
259	P-ciąta p/Bordetella pertussis IgM	krew żylna, surowica	11520	S09
260	P-ciąta p/Bordetella pertussis IgG	krew żylna, surowica	11520	S07
261	P-ciąta p/Bordetella pertussis IgA	krew żylna, surowica	11520	S05
262	P-ciąta p/Borrelia burgdorferi IgG	krew żylna, surowica	4320	S21
263	P-ciąta p/Borrelia burgdorferi IgG i IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	ptyn mózgowo-rdzeniowy	4320	S29
264	P-ciąta p/Borrelia burgdorferi IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	ptyn mózgowo-rdzeniowy	4320	S21
265	P-ciąta p/Borrelia IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym Western blot	ptyn mózgowo-rdzeniowy	14400	S23
266	P-ciąta p/Borrelia IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym Western blot	ptyn mózgowo-rdzeniowy	14400	S27
267	P-ciąta p/Borrelia burgdorferi IgG, Western-blot (test potwierdzający)	krew żylna, surowica	14400	S23
268	P-ciąta p/Borrelia burgdorferi IgM	krew żylna, surowica	4320	S25
269	P-ciąta p/Borrelia burgdorferi IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	ptyn mózgowo-rdzeniowy	4320	S25
270	P-ciąta p/Borrelia burgdorferi IgM, Western blot (test potwierdzający)	krew żylna, surowica	14400	S27
271	P-ciąta p/Chlamydia pneumoniae IgA	krew żylna, surowica	7200	S63

272	P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgG	krew żylna, surowica	7200	S67
273	P-ciała p/Chlamydia pneumoniae IgM	krew żylna, surowica	7200	S65
274	P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgA	krew żylna, surowica	8640	S71
275	P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgG	krew żylna, surowica	8640	S73
276	P-ciała p/Chlamydia trachomatis IgM	krew żylna, surowica	8640	S75
277	P-ciała p/CMV IgG (Cytomegalovirus)	krew żylna, surowica	1440	F19
278	P-ciała p/CMV IgM (Cytomegalovirus)	krew żylna, surowica	1440	F23
279	P-ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA profil (PR3, MPO, elastaza, katepsyna G, BPI, laktoferyna)	krew żylna, surowica	14400	N69
280	P-ciała p/cytrulinowe (p-ciała przeciw białkom bogatym w cytrulinę -CCP)	krew żylna, surowica	8640	N66
281	P-ciała p/dwuniciowemu DNA (dsDNA)	krew żylna, surowica	8640	N75
282	P-ciała p/EBV IgG (Wirus Epstein-Barr)	krew żylna, surowica	4320	F53
283	P-ciała p/EBV IgM (Wirus Epstein-Barr)	krew żylna, surowica	4320	F56
284	P-ciała p/endomysium IgA (IIF)	krew żylna, surowica	11520	N79
285	P-ciała p/endomysium IgG (IIF)	krew żylna, surowica	11520	N79
286	P-ciała p/endomysium IgA i IgG (Profil)	krew żylna, surowica	11520	N79
287	P-ciała p/fosfolipidowe IgG	krew żylna, surowica	8640	
288	P-ciała p/fosfolipidowe IgM	krew żylna, surowica	8640	
289	P-ciała p/głście ludzkiej IgG (Ascaris lumbricoides)	krew żylna, surowica	17280	X01
290	P-ciała p/granulocytarne c-ANCA (PR3)	krew żylna, surowica	14400	O07
291	P-ciała p/granulocytarne p-ANCA (MPO)	krew żylna, surowica	14400	O07
292	P-ciała p/gangliozydowi GD1a IgG	krew żylna, surowica	8640	
293	P-ciała p/gangliozydowi GD1a IgM	krew żylna, surowica	8640	
294	P-ciała p/deaminowanym peptydom gliadyny IgA	krew żylna, surowica	7200	N83
295	P-ciała p/deaminowanym peptydom gliadyny IgG	krew żylna, surowica	7200	N81
296	P-ciała p/HAV IgM (Wirusowe zapalenie wątroby typu A)	krew żylna, surowica	7200	V29

297	P-ciata całkowite p/HAV (Wirusowe zapalenie wątroby typu A)	krew żylna, surowica	7200	V27
298	P-ciata p/HBc całkowite (Wirusowe zapalenie wątroby typu B)	krew żylna, surowica	2880	C31
299	P-ciata p/HBc IgM (Wirusowe zapalenie wątroby typu B)	krew żylna, surowica	7200	V32
300	P-ciata p/HBs (Wirusowe zapalenie wątroby typu B)	krew żylna, surowica	1440	V42
301	P-ciata p/HCV (Wirusowe zapalenie wątroby typu C)	krew żylna, surowica	2880	V48
302	P-ciata p/HIV1/HIV2 met. Western Blot	krew żylna, surowica	7200	
303	P-ciata p/Helicobacter pylori IgA	krew żylna, surowica	2880	U07
304	P-ciata p/Helicobacter pylori IgG	krew żylna, surowica	2880	U10
305	P-ciata p/jądrowe ANA - wybrane antygeny (ELISA)	krew żylna, surowica	14400	O21
306	P-ciata p/jądrowe ANA (IF)	krew żylna, surowica	14400	O21
307	P-ciata p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne - test przesiewowy z podaniem miana i typu świecenia	krew żylna, surowica	14400	
308	P-ciata p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne (ANA2)	krew żylna, surowica	14400	O21
309	P-ciata onkoneuronalne p/amfizylinie (IB)	krew żylna, surowica	14400	
310	P-ciata p/kanałom wapniowym anty-VGCC	krew żylna, surowica	14400	
311	P-ciata p/kinazie tyrozyn. spec. dla mięśni (MuSK)	krew żylna, surowica	4320	
312	P-ciata p/komórkom okładzinowym żółądka APCA	krew żylna, surowica	5760	N97
313	P-ciata p/kardiolipinowe ACA IgA	krew żylna, surowica	17280	N89
314	P-ciata p/kardiolipinowe ACA IgG	krew żylna, surowica	17280	N89
315	P-ciata p/kardiolipinowe ACA IgM	krew żylna, surowica	17280	N89
316	P-ciata p/kardiolipinowe (IgM i IgG)	krew żylna, surowica	17280	N89
317	P-ciata p/komórkom mięśni gładkich SMA	krew żylna, surowica	8640	N91
318	P-ciata p/mitochondrium (AMA)	krew żylna, surowica	8640	O05
319	P-ciata p/Legionella pneumophila IgG	krew żylna, surowica	8640	U16
320	P-ciata p/Legionella pneumophila IgM	krew żylna, surowica	8640	U17
321	P-ciata p/Listeria monocytogenes	krew żylna, surowica	8640	
322	P-ciata p/Mycoplasma pneumoniae IgA	krew żylna, surowica	7200	U39

323	P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgG	krew żylna, surowica	7200	U41
324	P-ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgM	krew żylna, surowica	7200	U43
325	P-ciała p/mózgowe (p. neuronalne i p. osł. miel.) ABA	ptyn mózgowo-rdzeniowy	14400	
326	P-ciała p/neuronalne metodą blotu	krew żylna, surowica	5760	
327	P-ciała p/neuronalne metodą IFT	ptyn mózgowo-rdzeniowy	4320	
328	P-ciała p/neuronalne metodą IFT	krew żylna, surowica	4320	
329	P-ciała p/peroksydazie tarczycowej TPO	krew żylna, surowica	2880	O09
330	P-ciała p/receptorom acetylocholin	krew żylna, surowica	4320	
331	P-ciała p/receptorom TSH	krew żylna, surowica	17280	O15
332	P-ciała p/rozpuszczalnym antygenom granulocytów ANCA (MPO, PR3)	krew żylna, surowica	17280	N69
333	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae (IgA, IgG, IgM)	krew żylna, surowica	14400	
334	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgG	krew żylna, surowica	14400	
335	P-ciała p/Saccharomyces cerevisiae IgM	krew żylna, surowica	14400	
336	P-ciała przeciw Yersinia sp. (IgA, IgG, IgM)	krew żylna, surowica	5760	U91
337	P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgA	krew żylna, surowica	8640	
338	P-ciała p/tkankowej transglutaminazie IgG	krew żylna, surowica	8640	
339	P-ciała p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgA	krew żylna, surowica	8640	S13
340	P-ciała p/toksynie krztuścowej Bordetella pertussis IgG	krew żylna, surowica	8640	S15
341	P-ciała p/Toxocara canis IgG	krew żylna, surowica	17280	
342	P-ciała p/Toxoplasma gondii IgG	krew żylna, surowica	2880	X41
343	P-ciała p/Toxoplasma gondii IgM	krew żylna, surowica	2880	X45
344	P-ciała p/Treponema pallidum (krętek biały)	krew żylna, surowica	2880	U79
345	P-ciała p/tyreoglobulinie TG	krew żylna, surowica	5760	O18
346	P-ciała p/wirusowi kleszczowego zapaleniu mózgu IgG (TBE)	ptyn mózgowo-rdzeniowy	7200	F84
347	P-ciała p/wirusowi kleszczowego zapaleniu mózgu IgM (TBE)	ptyn mózgowo-rdzeniowy	7200	F85
348	P-ciała p/wirusowi kleszczowego zapaleniu mózgu IgM (TBE)	krew żylna, surowica	7200	F85

349	P-ciata p/wirusowi kleszczowego zapalenia mózgu IgG (TBE)	krew żylna, surowica	7200	F84
350	P-ciata p/wirusowi opryszczki HSV IgG (Wirus Herpes Simplex 1/2)	krew żylna, surowica	8640	F64
351	P-ciata p/wirusowi opryszczki HSV IgM (Wirus Herpes Simplex 1/2)	krew żylna, surowica	8640	F65
352	P-ciata p/wirusowi ospy wietrznej IgG VZV	krew żylna, surowica	17280	V68
353	P-ciata p/wirusowi ospy wietrznej IgM VZV	krew żylna, surowica	17280	V69
354	P-ciata p/wirusowi ospy wietrznej IgG VZV	plyn mózgowo-rdzeniowy	17280	V68
355	P-ciata p/wirusowi ospy wietrznej IgM VZV	plyn mózgowo-rdzeniowy	17280	V69
356	P-ciata p/wirusowi parwo IgG	krew żylna, surowica	14400	F33
357	P-ciata p/wirusowi parwo IgM	krew żylna, surowica	14400	F34
358	P-ciata p/wirusowi różyczki IgG (Rubella virus)	krew żylna, surowica	2880	V19
359	P-ciata p/wirusowi różyczki IgM (Rubella virus)	krew żylna, surowica	2880	V23
360	Rubella IgG - Awidność	krew żylna, surowica	4320	
361	P-ciata p/wyspom trzustki	krew żylna, surowica	17280	N99
362	P-ciata p/Yersinia enterocolitica IgA/	krew żylna, surowica	11520	U92
363	P-ciata p/Yersinia enterocolitica IgG	krew żylna, surowica	11520	U94
364	P-ciata p/Yersinia enterocolitica IgM/	krew żylna, surowica	11520	U96
365	Pełny panel udarowy (morfologia, AST, ALT, TSH, lipidogram, CRP, elektrolity, kwas moczowy, glukoza)		180	
366	Peptyd C	krew żylna, surowica	4320	N33
367	Plyn mózgowo - rdzeniowy - badanie ogólne	plyn mózgowo-rdzeniowy	120	A03
368	Plyn z jamy ciata - badanie ogólne	plyny z jam ciata	1440	A05
369	Płytki krwi (krew cytrynianowa)-liczba	krew żylna	90	C66
370	Potas	krew żylna, surowica	180	N45
371	Potas w moczu	mocz	1440	N45
372	Potas wydalanie	mocz- dobowa zbiórka	1440	N45
373	Prążki oligoklonalne IgG - pakiet		4320	
374	Profil lipidowy (cholesterol, HDL, trójglicerydy, LDL-wyliczony)	krew żylna, surowica	200	

382	Profil Nerkowy (sód, potas, mocznik, bad. ogólne moczu, morfologia)			200	
383	Profil Okresowy Podstawowy (morfologia, OB, badanie ogólne moczu)			1440	
384	Profil Tarczycowy (TSH, FT3, FT4)		krew żylna, surowica	180	
385	Progesteron		krew żylna, surowica	2880	N55
386	Prokalcytonina		krew żylna, surowica	180	N58
387	Prolaktyna		krew żylna, surowica	200	N59
388	Proteinogram		krew żylna, surowica	1500	179
389	Białko całkowite + Proteinogram		krew żylna, surowica	1500	179
390	Próba zgodności z kontrolą gr. krwi dawcy - donacja		krew żylna pełna	180	E20
391	PSA całkowity (antygen swoisty dla stercza)		krew żylna, surowica	1440	I61
392	PSA wolny (antygen swoisty dla stercza)		krew żylna, surowica	1440	I63
393	Parathormon PTH intact		krew żylna, surowica, osocze	2880	N30
394	Retikulocyty mikroskopowo		krew żylna pełna	2880	C69
395	Retikulocyty automatycznie		krew żylna pełna	200	C69
396	Rozmaz krwi obwodowej - konsultacja		krew żylna pełna	200	C55
397	Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej (manualny)		krew żylna pełna	180	C32
398	Rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa-1 sFlt-1		krew żylna, surowica	1440	
399	Równowaga kwasowo-zasadowa (pH, pCO2, pO2, HCO3, BE)		krew pępowinowa, tętniczkowa, włośniczkowa	90	O29
400	Rteć		krew żylna pełna	17280	P89
401	Rteć w moczu, ilościowo		mocz	17280	P89
402	Białko wiążące hormony płciowe -SHBG		krew żylna, surowica	8640	I83
403	Somatomedyna C - IGF1		krew żylna, surowica	4320	O32
404	Sód		krew żylna, surowica	180	O35
405	Sód w moczu		mocz	1440	O35
406	Sód wydalanie		mocz- dobowy zbiórka	1440	O35
407	Test EMA - ocena zaburzeń błon erytrocytarnych		krew żylna	5760	
408	Testosteron		krew żylna, surowica	2880	O41

409	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)	krew żylna, surowica	2880	O93
410	TIBC (Pakiet - Fe, UIBC, TIBC)	krew żylna, surowica	2880	
411	Toxo IgG - Awidność	krew żylna, surowica	2880	X49
412	Transferyna	krew żylna, surowica	2880	O43
413	Triglicerydy	płyny z jam ciała	180	O49

414	Triglicerydy		krew żylna, surowica	180	O49
415	Trijodotyronina całkowita TT3		krew żylna, surowica	1440	
416	Trijodotyronina wolna FT3		krew żylna, surowica	200	O55
417	Troponina T		krew żylna, surowica	180	O61
418	Tryptaza		krew żylna, surowica	7200	
419	Hormon tyreotropowy TSH		krew żylna, surowica	200	L69
420	Tyrokksyna całkowita TT4		krew żylna, surowica	1440	
421	Tyrokksyna wolna FT4		krew żylna, surowica	200	O69
422	Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC)		krew żylna, surowica	2880	
423	VDRL ilościowo		krew żylna, surowica	4320	
424	Wankomycyna		krew żylna, surowica	4320	T61
425	Wapń całkowity		krew żylna, surowica	180	O77
426	Wapń w moczu		mocz	2880	O77
427	Wapń wydalanie		mocz- dobowa zbiórka	2880	O77
428	Wapń zjonizowany		krew tętnicza	2880	O75
429	Wapń zjonizowany		krew żylna, włośniczkowa	2880	O75
430	Witamina 25-OH D3		krew żylna, surowica	2880	O91
431	Witamina B12		krew żylna, surowica	2880	O83
432	Witamina A		krew żylna, surowica	2880	O81
433	Witamina E		krew żylna, surowica	2880	
434	WR - test potwierdzenia		krew żylna, surowica	2880	
435	Panel alergenów atopowych (20 alergenów)		krew żylna, surowica	14400	L91
436	Zestaw DPA-Dx Mleko1 (6 alergenów)		krew żylna, surowica	14400	
437	Panel alergenów wziewnych (20 alergenów)		krew żylna, surowica	14400	L91
438	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)		krew żylna, surowica	14400	L91
439	Żelazo		krew żylna, surowica	2880	O95
440	Alfa-1-antytrypsyna		surowica	2880	I65
441	Tyreoglobulina		surowica	2880	O65

442	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu	mocz	2880	
443	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu	mocz- dobowa zbiórka	2880	
444	Estriol	krew żylna, surowica	1440	
445	Białko PAPP-A - osoczowe białko ciężowe z komputerową oceną ryzyka wystąpienia choroby płodu	krew żylna, surowica	2880	
446	Lipoproteina A	krew żylna, surowica	1440	
447	FTA-ABS IgM	krew żylna, surowica	8640	
448	Bordetella sp. DNA (pertussis i parapertussis) – badanie PCR	wymaz z nosa / gardła	8640	S15
449	Krew utajona w kale – metoda FIT	kaf	1440	
450	Osad moczu- ocena mikroskopowa	mocz	180	
451	Gastryna	krew żylna, surowica	1440	L33
452	P-ciała przeciwko receptorowi fosfolipazy A2 (anty-PLA2R)	surowica	14400	
453	Cystatyna C	krew żylna, surowica	4320	K16
454	Osteokalcyna	krew żylna, surowica	4320	N27
455	Beta-2 mikroglobulina	krew żylna, surowica	2880	M92
456	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR	mocz, wymaz z dróg moczowo-płciowych, inne	8640	S79
457	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR	mocz, wymaz z dróg moczowo-płciowych, inne	8640	
458	Fosfataza kwaśna sterczowa PAP	krew żylna, surowica		L17
459	Łańcuchy lekkie wołne kappa	krew żylna, surowica		
460	Łańcuchy lekkie wołne lambda	krew żylna, surowica		
461	P-ciała p/Brucella sp. IgG(B. abortus, B. melitensis, B. suis oraz B. canis)	krew żylna, surowica		
462	P-ciała p/Brucella sp. IgM(B. abortus, B. melitensis, B. suis oraz B. canis)	krew żylna, surowica		

**Łączna liczba badań /rok - 455352**

