

Lp. badania z konkursu	NAZWA BADANIA	Liczba badań w ciągu 24 miesięcy	Czas wykonania [godz/dni]**	cena jednostkowa brutto *	wartość brutto *
1.	17 - hydroksysteridy (DZM)	20	23 dni		
2.	17 - ketosteridy (DZM)	20	23 dni		
3.	Aktywność reninowa osocza	80	20 dni		
4.	Aldolaza (krew żylna,surowica)	220	14 dni		
5.	Alfa 1 - antytrypsyna (krew żylna,surowica)	100	5 dni		
6.	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych (krew żylna,surowica)	40	26 dni		
7.	Alfa-1-mikroglobulina w moczu	20	11 dni		
8.	Alfa-2-makroglobulina (krew żylna,surowica)	20	11 dni		
9.	Alkohol glikolowy (krew żylna,surowica)	200	6 godzin		
10.	Alkohol metylowy (krew żylna EDTA)	200	6 godzin		
11.	Amiodaron (krew żylna,surowica)	20	11 dni		
12.	Amoniak (krew żylna EDTA)	160	6 godzin		
13.	Androstendion (krew żylna,surowica)	1 300	5 dni		
14.	Anty HAV Total (WZW typu A)	40	4 dni		
15.	antygen Cryptococcus neoformans	40	15 dni		
16.	APC - oporność (oporność na białko C) (osocze,cytrynian)	400	7 dni		
17.	ASO (test ilościowy) (krew żylna,surowica)	400	2 dni		
18.	Ataksja mózdkowo-rdzeniowa typ SCA1,2,3,6,7,8	20	43 dni		
19.	Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.)	500	7 dni		
20.	Badanie 8 mutacji w genie BRCA1 najczęstszych w populacji polskiej oraz innych mutacji rzadkich (około 150) występujących w eksonach 2, 5, 20 oraz we fragmencie eksonu 11 genu BRCA1 (krew edta)	160	30 dni		
21.	Badanie cytogenetyczne (kariotyp) limfocytów krwi obwodowej (krew żylna pełna - heparyna)	40	29 dni		
22.	Badanie mutacji somatycznych genów BRCA1 i BRCA2 - badanie tkanki metodą NGS	80	29 dni		
23.	Badanie mutacji w genie PALB2 - 2 mutacje c.509_510delGA i c.172_175delTTGT	140	22 dni		
24.	Badanie najczęstszej mutacji (617delT) w genie BRCA2 oraz około 150 mutacji rzadkich (krew edta)	140	30 dni		
25.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z moczu - badanie genetyczne	80	5 dni		
26.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z moczu - lekowrażliwość	80	70 dni		
27.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z moczu - posiew na podłoże płynne	80	75 dni		
28.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z moczu - posiew na podłoże stałe	80	93 dni		
29.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z PMR - badanie genetyczne	80	5 dni		
30.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z PMR - bakterioskopia	80	7 dni		
31.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z PMR - lekowrażliwość	80	70 dni		
32.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z PMR - posiew na podłoże płynne	80	75 dni		
33.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z PMR - posiew na podłoże stałe	80	93 dni		
34.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z dróg oddechowych (plwocina, bronchoaspirat, BAL) - badanie genetyczne	1 440	5 dni		
35.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z dróg oddechowych (plwocina, bronchoaspirat, BAL) - bakterioskopia	1 440	7 dni		
36.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z dróg oddechowych (plwocina, bronchoaspirat, BAL) - lekowrażliwość	1 440	70 dni		
37.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z dróg oddechowych (plwocina, bronchoaspirat, BAL) - posiew na podłoże płynne	1 440	75 dni		
38.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z dróg oddechowych (plwocina, bronchoaspirat, BAL) - posiew na podłoże stałe	1 440	93 dni		
39.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z fragmentu tkanki lub narządu - badanie genetyczne	80	5 dni		
40.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z fragmentu tkanki lub narządu - bakterioskopia	80	7 dni		
41.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z fragmentu tkanki lub narządu - lekowrażliwość	80	70 dni		
42.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z fragmentu tkanki lub narządu - posiew na podłoże płynne	80	75 dni		
43.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z fragmentu tkanki lub narządu - posiew na podłoże stałe	80	93 dni		
44.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z płynu z jamy ciała - badanie genetyczne	160	5 dni		
45.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z płynu z jamy ciała - bakterioskopia	160	7 dni		
46.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z płynu z jamy ciała - lekowrażliwość	160	70 dni		
47.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z płynu z jamy ciała - posiew na podłoże płynne	160	75 dni		
48.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z płynu z jamy ciała - posiew na podłoże stałe	160	93 dni		
49.	Badanie w kierunku węgryczy met. ELISA	40	15 dni		
50.	Barbiturany w moczu	200	6 godzin		
51.	Barbiturany w surowicy	200	6 godzin		
52.	Barwienie immunohistochemiczne CIntec PLUS	40	17 dni		
53.	Bąblowica (Echinococcus granulosus) przeciwciała metodą ELISA	40	7 dni		
54.	Bąblowica (Echinococcus granulosus) przeciwciała IgG met. Western-Blot	40	11 dni		
55.	Benzodiazepiny w moczu	200	3 dni		
56.	Benzodiazepiny w surowicy (krew żylna,surowica)	200	6 godzin		
57.	Beta amyloid w PMR (pmr)	80	15 dni		
58.	Beta-2-mikroglobulina w moczu	20	4 dni		
59.	Białko Bence-Jonesa (mocz)	100	6 dni		
60.	Białko fosfo-TAU w PMR (pmr)	100	11 dni		
61.	Białko h-TAU w PMR (pmr)	100	11 dni		
62.	Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE) (krew żylna,surowica)	440	11 dni		
63.	Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE) metodą ilościową (krew żylna,surowica)	440	11 dni		
64.	Białko oligoklonalne (krew żylna,surowica i PMR)	360	11 dni		
65.	Biocenoza pochwy - czystość, preparat	160	3 dni		
66.	BKV - ilościowe oznaczenie DNA metodą PCR we krwi	240	6 dni		
67.	BKV - jakościowe oznaczenie DNA metodą PCR w moczu	80	6 dni		
68.	Błonnica przeciwciała IgG	40	15 dni		

Lp. badania z konkursu	NAZWA BADANIA	Liczba badań w ciągu 24 miesięcy	Czas wykonania [godz/dni]**	cena jednostkowa brutto *	wartość brutto *
69.	Borrelia burgdoferi DNA	40	6 dni		
70.	Brucella przeciwciała Ig A	40	11 dni		
71.	Brucella przeciwciała Ig M	40	3 dni		
72.	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta	40	3 dni		
73.	C1 inhibitor (aktywność) (L96) (osocze,cytrynian)	20	7 dni		
74.	C1q (K67) (krew żylna,surowica)	40	11 dni		
75.	Całkowita aktywność dopelniacza CH50 (K58) (krew żylna,surowica)	40	9 dni		
76.	Całkowita trójiodotyronina T3 (krew żylna,surowica)	40	3 dni		
77.	Całkowita tyroksyna T4 (krew żylna,surowica)	40	3 dni		
78.	Ceruloplazmina (krew żylna,surowica)	100	3 dni		
79.	Chlorki w pocie (test potowy)	60	3 dni		
80.	Cholinoesteraza (krew żylna,surowica)	60	5 dni		
81.	Choroba Charcot Maine Tooth typu 1A (CMT1A). Analiza rozległych duplikacji w genie PMP22 metoda MLPA	20	43 dni		
82.	Chrom (krew żylna EDTA)	40	12 dni		
83.	Chromogranina A (krew żylna,surowica)	800	7 dni		
84.	Citalopram (krew żylna,surowica)	10	11 dni		
85.	CMV - wirus cytomegali - awidność przeciwciał klasy IgG	80	5 dni		
86.	CMV - wirus cytomegali ilościowe oznaczanie DNA metodą PCR we krwi	400	6 dni		
87.	CMV - wirus cytomegali jakościowe oznaczanie DNA metodą PCR we krwi	960	6 dni		
88.	CMV - wirus cytomegali oznaczenie DNA metodą RT-PCR w moczu	800	6 dni		
89.	Cynk w surowicy (krew żylna,surowica)	40	12 dni		
90.	Cystatyna C (krew żylna,surowica)	200	1 dni		
91.	Cystyna w moczu	100	11 dni		
92.	Cytologia cienkowarstwowa wykonana w technologii LBC na podłożu SurePath	400	16 dni		
93.	Cytologia płynna do pakietu z badaniami genetycznymi HPV, p16 i Ki67-ekspresja białek	400	16 dni		
94.	Cytologia płynna LBC oraz wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa HPV met. Real Time-PCR (HPV-HR)	640	16 dni		
95.	Cytologia płynna oraz badanie immunohistochemiczne	20	16 dni		
96.	Cytryniany (dobowa zbiórka moczu)	20	12 dni		
97.	Czas trombinowy (TT) w osoczu (krew żylna,osocze cytrynian)	100	3 dni		
98.	Czynnik II (G26) (osocze)	20	11 dni		
99.	Czynnik IX (krew żylna,osocze cytrynian)	40	11 dni		
100.	Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21) (krew żylna,surowica)	80	23 dni		
101.	Czynnik reumatoidalny RF IgG (krew żylna,surowica)	60	11 dni		
102.	Czynnik reumatoidalny w płynie opłucnowym	40	1 dni		
103.	Czynnik V (krew żylna,osocze cytrynian)	60	11 dni		
104.	Czynnik VII (krew żylna,osocze cytrynian)	60	11 dni		
105.	Czynnik VIII (krew żylna,osocze cytrynian)	60	7 dni		
106.	Czynnik von Willebranda (krew żylna,osocze cytrynian)	60	16 dni		
107.	Czynnik X (krew żylna,osocze cytrynian)	40	11 dni		
108.	Czynnik XI (krew żylna,osocze cytrynian)	40	11 dni		
109.	Czynnik XII (krew żylna,osocze cytrynian)	40	11 dni		
110.	Deaminaza adenozy (ADA) w płynie opłucnowym	40	21 dni		
111.	Dehydroepiandrosteron (DHEA) (krew żylna,surowica)	140	4 dni		
112.	Diclofenac(C79) - IgE swoiste (krew żylna,surowica)	10	11 dni		
113.	Digoksyna (krew żylna,surowica)	60	6 godzin		
114.	Dopamina (mocz)	20	7 dni		
115.	DRG Blot Myositis Screen	600	11 dni		
116.	Dystrofia miotoniczna (DM). Analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń CTG w genie DMPK oraz obecności ekspansji powtórzeń motywu złożonego (tg)n(ctg)n(cctg)n w genie CNBP	20	71 dni		
117.	EBV - ilościowe oznaczanie DNA metodą PCR we krwi	80	6 dni		
118.	EBV - jakościowe oznaczanie DNA metodą PCR we krwi	80	6 dni		
119.	Elektroforeza białek moczu (I79) (dobowa zbiórka moczu)	60	7 dni		
120.	Elektroforeza białek płynu mózgowo-rdzeni.	40	21 dni		
121.	Elektroforeza lipoprotein (krew żylna,surowica)	200	11 dni		
122.	Enolaza swoista dla neuronów - NSE	160	7 dni		
123.	Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (krew żylna,surowica)	40	11 dni		
124.	Eozynofile w BAL	80	2 dni		
125.	Erytropoetyna (krew żylna,surowica)	40	11 dni		
126.	Estriol wolny wE3 (LO1) (krew żylna,surowica)	40	8 dni		
127.	Fenobarbital (krew żylna,surowica)	60	6 godzin		
128.	Fenytoina (krew żylna,surowica)	60	6 godzin		
129.	Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG (krew żylna EDTA)	20	8 dni		
130.	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (krew żylna,surowica)	120	4 dni		
131.	Fosfataza kwaśna sterczowa ((PAP) (krew żylna,surowica)	60	4 dni		
132.	FTA, FTA - ABS	80	6 dni		
133.	Gabapentyna	20	11 dni		
134.	Galaktomannan - antygen Aspergillus (krew)	240	3 dni		
135.	Gastryna (krew żylna,surowica)	80	11 dni		
136.	Giardia lamblia przeciwciała IgG	480	5 dni		
137.	Giardia lamblia przeciwciała IgM	240	5 dni		
138.	Glista ludzka - IgE specyficzne	200	4 dni		
139.	Glukagon (krew żylna,osocze EDTA)	40	6 dni		
140.	Gonadotropina kosmówkowa w surowicy - Total	600	2 dni		
141.	Grypa A przeciwciała IgG (krew żylna,surowica)	40	15 dni		
142.	Grypa A przeciwciała IgM (krew żylna,surowica)	40	15 dni		
143.	Grypa A, B, RSV - wykrywanie RNA metodą RT-PCR w materiale z górnych dróg oddechowych	240	2 dni		
144.	Grypa B przeciwciała IgG (krew żylna,surowica)	40	15 dni		
145.	Grypa B przeciwciała IgM (krew żylna,surowica)	40	15 dni		
146.	Haptoglobina (krew żylna,surowica)	400	3 dni		
147.	HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A)	40	4 dni		
148.	HBV - ilościowe oznaczenie DNA metodą RT-PCR	40	5 dni		
149.	HBV - jakościowe oznaczenie DNA metodą RT-PCR	40	5 dni		
150.	HCV - ilościowe oznaczenie RNA metodą RT-PCR	80	5 dni		

Lp. badania z konkursu	NAZWA BADANIA	Liczba badań w ciągu 24 miesięcy	Czas wykonania [godz/dni]**	cena jednostkowa brutto *	wartość brutto *
151.	HCV - jakościowe oznaczenie RNA metodą RT-PCR	320	5 dni		
152.	Helicobacter pylori przeciwciała klasy IgG	240	2 dni		
153.	Hemochromatoza. Badanie najczęstszych mutacji: C282Y, H63D, S65C oraz E168X w genie HFE (krew EDTA)	20	11 dni		
154.	HIV - ilościowe oznaczenie RNA metodą RT-PCR	40	5 dni		
155.	HIV met. Western Blot (test potwierdzenia)	40	11 dni		
156.	HLA-B27 (krew żylna EDTA)	260	12 dni		
157.	HPV - wykrywanie 14 wysokoonkogennych typów wirusa (wymaz)	40	9 dni		
158.	HPV - wykrywanie 14 wysokoonkogennych typów wirusa z genotypowaniem (wymaz)	40	9 dni		
159.	HPV - wykrywanie DNA wir. 32 genotypy (wymaz)	320	11 dni		
160.	HSV (wirus opryszczki) przeciwciała IgG płynie mózgowo rdzeniowym	120	11 dni		
161.	HSV (wirus opryszczki) przeciwciała IgM w płynie mózgowo rdzeniowym	120	11 dni		
162.	IGFBP-3 (krew żylna, surowica)	10	11 dni		
163.	Ilościowe oznaczenie DNA wirusa JCV metodą Real Time-PCR	20	7 dni		
164.	Immunofiksacja białek w moczu	40	6 dni		
165.	Immunoglobulina D	20	11 dni		
166.	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (krew żylna, surowica)	310	6 dni		
167.	Immunoglobulina IgG w PMR	40	6 dni		
168.	Immunoglobulina IgM w PMR	40	11 dni		
169.	Indeks immunoglobulin (krew żylna, surowica i PMR)	400	11 dni		
170.	Inhibina B (krew żylna, surowica)	100	8 dni		
171.	Inhibitor Ci esterazy (krew żylna, surowica)	40	6 dni		
172.	Jad kielbasiany (krew żylna, surowica)	20	9 dni		
173.	Jad komara (I71) - IgE swoiste (krew żylna, surowica)	20	4 dni		
174.	Jad osy - IgE specyficzne (krew żylna, surowica)	20	4 dni		
175.	Jad pszczoły - IgE specyficzne (krew żylna, surowica)	20	4 dni		
176.	Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (krew żylna, surowica)	20	4 dni		
177.	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych	100	7 dni		
178.	Kamień moczowy - analiza składu	100	5 dni		
179.	Kamityna w surowicy (krew żylna, surowica)	10	15 dni		
180.	Katecholaminy (adrenalina, noradrenalina) (Osocze na EDTA)	20	16 dni		
181.	Katecholaminy (adrenalina, noradrenalina) w DZM	20	6 dni		
182.	Kiła test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA)	40	8 dni		
183.	Kobalt (krew żylna EDTA)	40	12 dni		
184.	Koci pazur przeciwciała klasy IgG	40	11 dni		
185.	Koci pazur przeciwciała klasy IgM	40	11 dni		
186.	Komórki LE test lateksowy (krew żylna, surowica)	10	3 dni		
187.	Kopeptyna (krew żylna, surowica)	240	11 dni		
188.	Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (DZM)	20	4 dni		
189.	Kortyzol w ślinie	100	10 dni		
190.	Kotynina w moczu	80	8 dni		
191.	Krążący antykoagulant tarczniczy - LA (krew żylna, osocze cytrynian)	2 000	5 dni		
192.	Krioglobuliny (krew żylna, surowica)	100	9 dni		
193.	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM	60	6 dni		
194.	Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM	100	11 dni		
195.	Kwas homowanilinowy w DZM	100	6 dni		
196.	Kwas metylomalonowy (krew żylna, osocze cytrynian)	20	11 dni		
197.	Kwas mykofenolowy (krew żylna, surowica)	400	1 dni		
198.	Kwas pirogronowy (krew żylna, surowica)	200	9 dni		
199.	Kwas walproinowy (krew żylna, surowica)	200	1 dni		
200.	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	20	6 dni		
201.	Legionella pneumophila (legionelloza) przeciwciała IgA	80	9 dni		
202.	Limfocyty CD4 i CD8 (krew EDTA)	20	3 dni		
203.	Lipoproteina a - Lp(a) (krew żylna, surowica)	270	8 dni		
204.	Listerioza we krwi	40	8 dni		
205.	Lit (krew żylna, surowica)	40	2 dni		
206.	LKM przeciwciała przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	80	8 dni		
207.	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (I52) (krew żylna, surowica)	60	1 dni		
208.	Łożyskowy czynnik wzrostu (PLGF)	80	3 dni		
209.	Makroprolaktyna (N59) (krew żylna, surowica)	20	11 dni		
210.	Mangan we krwi (krew żylna EDTA)	20	11 dni		
211.	Mannan - antygen Candida (krew)	40	10 dni		
212.	Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność) (krew żylna, osocze cytrynian)	20	16 dni		
213.	Metoksykatecholaminy (DZM)	20	6 dni		
214.	Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna)(krew żylna, osocze EDTA)	1 400	11 dni		
215.	Miedź (krew żylna, surowica)	40	12 dni		
216.	Miedź w dobowej zbiorce moczu	40	12 dni		
217.	Mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem NGS (krew EDTA)	10	15 dni		
218.	MTHFR - Wykrywanie mutacji w genie reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (krew edta)	20	11 dni		
219.	Mutacja V600E genu BRAF	40	29 dni		
220.	Narkotyki w moczu (test 6 składnikowy)	200	6 godzin		
221.	NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii (osocze)	200	11 dni		
222.	Nikiel we krwi (krew EDTA)	10	12 dni		
223.	Noradrenalina (krew żylna, osocze EDTA)	10	11 dni		
224.	Noradrenalina w DZM	10	6 dni		
225.	Ołów (krew żylna EDTA)	10	12 dni		
226.	Opiate 300(mocz)	20	6 godzin		
227.	Opiaty w moczu test półilościowy	60	6 godzin		
228.	Osmolalność moczu	60	1 dni		
229.	Osmolalność w surowicy	60	1 dni		
230.	Osteokalcyna (krew żylna, surowica)	60	5 dni		
231.	Owsiki w wymazie okołoodbytniczym (wymaz)	60	1 dni		
232.	Oznaczenie białka 14-3-3 w PMR (pmr)	100	11 dni		

Lp. badania z konkursu	NAZWA BADANIA	Liczba badań w ciągu 24 miesięcy	Czas wykonania [godz/dni]**	cena jednostkowa brutto *	wartość brutto *
233.	P/c anty-Borrelia sp. (borelioza) w klasie IgG metodą Western Blot w PMR	80	8 dni		
234.	P/c anty-Borrelia sp. (borelioza) w klasie IgM metodą Western Blot w PMR	80	8 dni		
235.	P/c przeciw akwaporynie 4 (krew żylna,surowica) metodą komórkową	86	11 dni		
236.	P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87) (krew żylna,surowica)	170	23 dni		
237.	P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N (krew żylna, surowica)	40	11 dni		
238.	P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki (krew żylna,surowica)	30	11 dni		
239.	P/c przeciw kompleksowi heparyna-PF4 (krew żylna, surowica)	40	6 dni		
240.	P/c przeciw korze nadnerczy (krew żylna,surowica)	50	11 dni		
241.	Przeciwciała przeciw MAG (krew żylna,surowica)	70	11 dni		
242.	P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA) (krew żylna,surowica)	30	11 dni		
243.	P/c przeciw receptorowi NMDA (krew żylna,surowica)	100	6 dni		
244.	P/c przeciw titinie, MGT-30 (krew żylna, surowica)	60	11 dni		
245.	P/c przeciwko fosfolipazie A2	20	6 dni		
246.	PAI-1	80	11 dni		
247.	PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) (krew żylna,surowica)	120	4 dni		
248.	Paracetamol (krew żylna,surowica)	20	6 godzin		
249.	Paracetamol IgE swoiste	20	11 dni		
250.	Paragrypa - przeciwciała IgM	40	15 dni		
251.	Paragrypa - przeciwciała IgG	40	15 dni		
252.	Parwovirus B19 - wykrywanie DNA metodą PCR we krwi	40	6 dni		
253.	Parwovirus B19 przeciwciała IgM i IgG metoda CLIA	80	5 dni		
254.	Płąsawica Huntingtona - diagnostyka genetyczna	20	21 dni		
255.	Płuco rolnika	160	34 dni		
256.	Pneumocystis jiroveci (carinii) przeciwciała IgM, IgG met. IIF	80	11 dni		
257.	Pneumocystis jiroveci (carinii) RT-PCR	40	6 dni		
258.	Pneumocystis jiroveci (carinii) wykrywanie trofozoitów i cyst w materiale z dróg oddechowych	40	9 dni		
259.	Porfiryny metodą ilościową (moczu)	20	11 dni		
260.	Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji) (N41) (osocze)	20	6 dni		
261.	Posiew w kierunku Salmonella Shigella (SS) - wykonywane w Sanepidzie (badanie z certyfikacją)	1 000	7 dni		
262.	Predyspozycja do raka piersi, prostaty, jelita grubego, nerek oraz tarczycy. Badanie mutacji p.157T w genie CHEK2	20	36 dni		
263.	Predyspozycja do raka piersi, prostaty, jelita grubego, nerek oraz tarczycy. Badanie w kierunku nosicielstwa mutacji del5395 genu CHEK2	20	36 dni		
264.	Produkty peroksydacji lipidów PeroX (krew żylna,surowica)	20	11 dni		
265.	Profil aminokwasów w moczu	80	11 dni		
266.	Profil steroidowy w moczu (metoda GC/MS) (dobowa zbiórka moczu)	20	74 dni		
267.	Proinsulina (krew żylna EDTA)	40	6 dni		
268.	Przeciwciała przeciw scchistoma mansonii IgG	20	16 dni		
269.	Przeciwciała przeciw SS-A/Ro	60	11 dni		
270.	Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka	10	6 dni		
271.	Przeciwciałą przeciw insulinowe (IAA) (krew żylna,surowica)	180	11 dni		
272.	Przeciwciała anty GAD (przeciwciała p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)	80	6 dni		
273.	Przeciwciała anty NMDA w PMR	10	6 dni		
274.	Przeciwciała antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG	800	5 dni		
275.	Przeciwciała anty-GM-CSF	40	16 dni		
276.	Przeciwciała anty-HBc klasy IgM (WZW typu B)	40	4 dni		
277.	Przeciwciała anty-HBe (WZW typu B)	80	4 dni		
278.	Przeciwciała anty-HCV test potwierdzenia met. RecomLine	160	11 dni		
279.	Przeciwciała antykardiolipinowe klasy IgA	200	6 dni		
280.	Przeciwciała antykardiolipinowe klasy IgG	200	6 dni		
281.	Przeciwciała antykardiolipinowe klasy IgM	200	6 dni		
282.	Przeciwciała anty-TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM w PMR	80	7 dni		
283.	Przeciwciała CANCA (PR-3)	200	5 dni		
284.	Przeciwciała Echinococcus granulosus (Bąblowica)	40	7 dni		
285.	Przeciwciała PANCA (MPO)	200	5 dni		
286.	Przeciwciała przeciw ANA panel ENA	200	14 dni		
287.	Przeciwciała przeciw antyhistonowe (AHA)	10	11 dni		
288.	Przeciwciała przeciw Aspergillus w klasie IgE	40	4 dni		
289.	Przeciwciała przeciw Aspergillus w klasie IgG	40	11 dni		
290.	Przeciwciała przeciw B2 -glikoproteinie-1 klasy IgG	200	7 dni		
291.	Przeciwciała przeciw B2 -glikoproteinie-1 klasy IgG - IgM	200	7 dni		
292.	Przeciwciała przeciw B2 -glikoproteinie-1 klasy IgM	200	7 dni		
293.	Przeciwciała przeciw błonie kom. Hepatocytów	10	11 dni		
294.	Przeciwciała przeciw błonie podst. Kłębków nerkowych (anty-GBM)	100	9 dni		
295.	Przeciwciała przeciw centromerom	10	11 dni		
296.	Przeciwciała przeciw CV2	20	11 dni		
297.	Przeciwciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	20	11 dni		
298.	Przeciwciała przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, aScA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG	20	9 dni		
299.	Przeciwciała przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA)	200	6 dni		
300.	Przeciwciała przeciw endomysialne IgA	200	10 dni		
301.	Przeciwciała przeciw endomysialne IgG	200	10 dni		
302.	Przeciwciała przeciw gangliozydowe GM-1	20	16 dni		
303.	Przeciwciała przeciw gliadynie IgA	20	6 dni		
304.	Przeciwciała przeciw gliadynie IgG	20	6 dni		
305.	Przeciwciała przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG) w surowicy metodą komórkową	20	11 dni		
306.	Przeciwciała przeciw GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b -klasy IgG i IgM	20	11 dni		
307.	Przeciwciała przeciw hostonom AHA	20	11 dni		
308.	Przeciwciała przeciw jajnikowe	50	12 dni		
309.	Przeciwciała przeciw jądom neuronów (anty-Hu)	10	11 dni		
310.	Przeciwciała przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano)	200	6 dni		
311.	Przeciwciała przeciw JO -1	10	11 dni		
312.	Przeciwciała przeciw Ma-2/Ta	10	11 dni		
313.	Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim (ASMA)	200	7 dni		
314.	Przeciwciała przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (krew żylna,surowica)	40	11 dni		

Lp. badania z konkursu	NAZWA BADANIA	Liczba badań w ciągu 24 miesięcy	Czas wykonania [godz/dni]**	cena jednostkowa brutto *	wartość brutto *
315.	Przeciwciała przeciw mitochondrialne (AMA)	200	7 dni		
316.	Przeciwciała przeciw mitochondrialne AMA-ETI	20	12 dni		
317.	Przeciwciała przeciw mitochondrialne AMA-M2	200	9 dni		
318.	Przeciwciała przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9	20	11 dni		
319.	Przeciwciała przeciw onkoneuronalne	20	11 dni		
320.	Przeciwciała przeciw plemnikowe (krew żylna,surowica)	30	11 dni		
321.	Przeciwciała przeciw płytkowe (krew żylna,surowica)	40	11 dni		
322.	Przeciwciała przeciw Ri	20	11 dni		
323.	Przeciwciała przeciw rozpuszczalnemu antygenowi wątroby (SLA)	10	11 dni		
324.	Przeciwciała przeciw Toxocara - canii	30	6 dni		
325.	Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA	200	5 dni		
326.	Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG	200	5 dni		
327.	Przeciwciała przeciw wirusowi Coxsackie metodą neutralizacji (krew żylna,surowica)	40	10 dni		
328.	Przeciwciała przeciw wirusowi Hanta w klasie IgG	40	11 dni		
329.	Przeciwciała przeciw wirusowi Hanta w klasie IgM	40	11 dni		
330.	Przeciwciała przeciw wyspom trzustkowym (krew żylna,surowica)	160	11 dni		
331.	Przeciwciała przeciw Yo	10	11 dni		
332.	Przeciwciała przeciwko receptorowi acetylocholin (krew żylna,surowica)	360	7 dni		
333.	Przeciwciała przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK) (krew żylna,surowica)	210	11 dni		
334.	Rak prostaty - identyfikacja 4 najczęstszych w populacji polskiej patogennych wariantów: C.1100DELC (1100DELC), C.444+1G>A (IVS2+1G>A), p.1le157 Thr I rozległej delecji obejmującej eksony 10 -11 (DEL5395) oraz innych mutacji w eksonach 4,5 i 12 genu CHEK2	20	29 dni		
335.	Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - identyfikacja delecji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1 i SMN2, test MLPA (krew EDTA)	10	22 dni		
336.	Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteingram) (krew żylna,surowica)	1 800	8 dni		
337.	Rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa (sFlt-1)	80	2 dni		
338.	Salicylany (krew żylna,surowica)	80	6 godzin		
339.	SARS-CoV-2 - wykrywanie RNA metodą RT-PCR w materiale z górnych dróg oddechowych	240	2 dni		
340.	Serotonina (krew żylna,surowica)	100	11 dni		
341.	Skryning narkotyków w moczu (mocz)	100	6 godzin		
342.	S-metylotransferaza Tiopuryny	40	11 dni		
343.	SSB (La)	10	11 dni		
344.	Szczawiany (DZM)	60	12 dni		
345.	TBE (KZM) wykrywanie RNA metodą PCR	40	11 dni		
346.	Teofilina (krew żylna,surowica)	120	6 godzin		
347.	Test Anty - Scl - 70	10	11 dni		
348.	Test anty - Sm/RNP (Ribosomal RNP)	10	11 dni		
349.	Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych)	20	12 dni		
350.	Test ENA - 6 profil (lub badanie przeciwciał przeciwjądrowych ANA metodą enitalem escencji, określenie miana oraz różnicowanie metodą immunoblotingu)	20	7 dni		
351.	Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	200	7 dni		
352.	Test QuantiFERON-TB (zestaw Quantiferon (4 szt.))	1 600	3 dni		
353.	Testosteron wolny (krew żylna,surowica)	200	4 dni		
354.	Toxocara canis przeciwciała IgA	160	8 dni		
355.	Toxocara canis przeciwciała IgG	160	6 dni		
356.	Toxocara canis przeciwciała IgG metodą Western Blot	40	6 dni		
357.	Toxoplasma gondii wykrywanie DNA	40	6 dni		
358.	Toxoplasma gondii - awidność przeciwciała IgG	80	6 dni		
359.	Toxoplasma gondii przeciwciała IgA	240	7 dni		
360.	Toxoplasma gondii przeciwciała IgG w PMR	40	11 dni		
361.	TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (krew żylna,surowica)	20	11 dni		
362.	Trichinella spiralis (włośnica) przeciwciał IgG	40	8 dni		
363.	Trójcykliczne antydepresanty TCA (krew żylna,surowica)	120	6 godzin		
364.	Tryptaza (krew żylna, surowica)	60	11 dni		
365.	Trzustkowa elastaza 1 w kale	20	9 dni		
366.	Trzustkowa elastaza 1 w surowicy	20	11 dni		
367.	Tyreoglobulina (krew żylna,surowica)	100	4 dni		
368.	VEGF-D naczyniowośródłonkowy czynnik wzrostu	40	37 dni		
369.	Wazopresyna	60	11 dni		
370.	Wigabatryna	20	11 dni		
371.	Wirus JC - wykrywanie DNA metodą RT-PCR w moczu	40	6 dni		
372.	Wirus JC - wykrywanie DNA metodą RT-PCR we krwi	40	6 dni		
373.	Wirus odry - przeciwciała IgG	40	6 dni		
374.	Wirus odry - przeciwciała IgM i IgG	40	6 dni		
375.	Wirus różyczki (Rubelle virus) awidność przeciwciał klasy IgG	40	11 dni		
376.	Wirus różyczki (Rubelle virus) - wykrywanie RNA metodą RT-PCR	40	6 dni		
377.	Wirus Świnki przeciwciała IgG	40	8 dni		
378.	Wirus Świnki przeciwciała IgM	40	8 dni		
379.	Wirus Varicella Zoster przeciwciała IgG w surowicy	240	4 dni		
380.	Wirus Varicella Zoster przeciwciała IgM w surowicy	160	4 dni		
381.	Witamina A (retinol) w surowicy (O81) (krew żylna,surowica)	200	8 dni		
382.	Witamina B1 (Tiamina) (krew żylna EDTA)	120	8 dni		
383.	Witamina B6 (krew żylna EDTA)	120	8 dni		
384.	Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (krew żylna,surowica)	2 000	3 dni		
385.	Witamina E (krew żylna,surowica)	200	8 dni		
386.	Wykrywanie DNA Candida albicans, C. glabrata, C. krusei metodą Real Time-PCR	40	7 dni		
387.	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR	40	6 dni		
388.	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp	40	8 dni		
389.	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HPV	40	11 dni		
390.	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HSV typ I i II	40	9 dni		
391.	Wykrywanie DNA Neisseria gonorrhoeae metodą RT-PCR	40	6 dni		
392.	Wykrywanie DNA Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum metodą RT-PCR w moczu	40	6 dni		

Lp. badania z konkursu	NAZWA BADANIA	Liczba badań w ciągu 24 miesięcy	Czas wykonania [godz/dni]**	cena jednostkowa brutto *	wartość brutto *
393.	Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.1601G>A mutacja typu Leiden w genie czynnika V krzepnięcia krwi(gen F5) metodą RT-PCR	10	11 dni		
394.	Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.1601G>A mutacja typu Leiden w genie czynnika V krzepnięcia krwi(gen F5) oraz obecności c.*97G>A(c.20210G>A)w genie protrombiny, F2 metodą RT-PCR	200	11 dni		
395.	Wykrywanie obecności polimorfizmu c.677C>T oraz c.1298A>C w genie reduktazy metylenotetra-hydrofolianowej (MTHFR) metodą Real Time PCR (krew edta)	10	15 dni		
396.	Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.*97G>A(c.20210G>A)w genie protrombiny, F2 metodą RT-PCR	120	11 dni		
397.	Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A i/lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1v metodą Real Time-PCR	80	5 dni		
398.	Zespół Alporta - panel NGS: geny COL4A3, COL4A4, COL4A5	20	57 dni		
399.	Zespół Drevet/Drevet like- panel NGS: geny SCN1A+PCDH19, CHD2, HCN1, GABRB3	20	85 dni		
400.	Wirus RS Przeciwciała IgG/ IgM (anty-RSV IgG/ IgM)	20	8 dni		
401.	Badanie genetyczne oraz ocena aktywności alfa-galaktozydazy A w leukocytach lub fibroblastach skóry, lub osoczu, lub w surowicy	20	40 dni		
402.	Badanie genetyczne potwierdzające białeleiczną mutację genu SMN1	20	29 dni		
403.	Badanie genetyczne potwierdzające delecję lub mutację genu SMN1	20	22 dni		
404.	Badanie określające ilość kopii genu SMN2 z wykorzystaniem techniki MLPA lub innych specyficznych technik	20	22 dni		
405.	Badanie potwierdzające liczbę kopii genu SMN2	20	22 dni		
406.	Immunoglobuliny E swoiste (IgE) z panelem 10-punktowych oznaczeń dotyczącym alergii wziewnych i pokarmowych; alergeny: a) wziewne: leszczyna, olcha, brzoza, trawy, żyto, bylica, roztozca kurzu domowego, pies, kot, alternaria, b) pokarmowe: mleko, jajko, pszenica, soja, orzechy ziemne, orzechy laskowe, ryby, owoce morza – skorupiaki, marchew, jabłko.	20	9 dni		
407.	Miano antystreptolizyn O (ASO)-ASO (test ilościowy) (U75)	20	1 dzień		
408.	Oznaczenie poziomu podklas immunoglobulin IgA1 i IgA2	20	11 dni		
409.	Oznaczenie poziomu limfocytów B CD19/CD20	60	15 dni		
410.	Obecność przeciwciał przeciwko białku związanemu z receptorem lipoproteiny o niskiej gęstości 4 (anty-LRP4)	60	10 dni		
411.	Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1, AMPA-2, CASPR2, GABA, LGI-1 (krew żylna,surowica)	80	11 dni		
<b>Razem:</b>					<b>0,00 zł</b>

\* Wypełnia Oferent

\*\* Maksymalny czas wykonania badania od momentu przyjęcia materiału w siedzibie oferenta