

Konkurs Ofert – diagnostyka laboratoryjna - sprawa Nr FDS.400.3.12.2026

Lp.	NAZWA BADANIA	Czas wykonania [godz/dni]**	Liczba badań w ciągu 12 miesięcy	Cena badania (brutto)	Wartość w okresie 12 miesięcy (brutto)
1.	17 - hydroksysterdy (DZM)	23 dni	10		
2.	17 - ketosterdy (DZM)	23 dni	10		
3.	Aktywność reninowa osocza	20 dni	10		
4.	Aldolaza (krew żylna,surowica)	14 dni	80		
5.	Alfa 1 - antytyrypsyna (krew żylna,surowica)	5 dni	33		
6.	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych (krew żylna,surowica)	30 dni	10		
7.	Alfa-1-mikroglobulina w moczu	14 dni	5		
8.	Alfa-2-makroglobulina (krew żylna,surowica)	14 dni	5		
9.	Alkohol glikolowy (krew żylna,surowica)	6 godzin	30		
10.	Alkohol metylowy (krew żylna EDTA)	6 godzin	30		
11.	Amiodaron (krew żylna,surowica)	11 dni	1		
12.	Amoniak (krew żylna EDTA)	6 godzin	30		
13.	Androstendion (krew żylna,surowica)	5 dni	10		
14.	Anty HAV Total (WZW typu A)	4 dni	10		
15.	antygen Cryptococcus neoformans	15 dni	1		
16.	APC - oporność (oporność na białko C) (osocze,cytrynian)	7 dni	220		
17.	ASO (test ilościowy) (krew żylna,surowica)	2 dni	210		
18.	Ataksja mózdkowo-rdzeniowa typ SCA1,2,3,6,7,8	43 dni	5		
19.	Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.)	7 dni	320		
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)	30 dni	15		
21.	Badanie cytogenetyczne (kariotyp) limfocytów krwi obwodowej (krew żylna pełna - heparyna)	29 dni	5		
22.	Badanie mutacji somatycznych genów BRCA1 i BRCA2 - badanie tkanki metodą NGS	33 dni	5		
23.	Badanie mutacji w genie PALB2 - 2 mutacje c.509_510delGA i c.172_175delTTGT	22 dni	10		
24.	Badanie najczęstszej mutacji (617delT) w genie BRCA2 oraz około 150 mutacji rzadkich (krew edta)	30 dni	1		
25.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z moczu - badanie genetyczne	5 dni	40		
26.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z moczu - lekowrażliwość	70 dni	10		
27.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z moczu - posiew na podłoże płynne	75 dni	40		
28.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z moczu - posiew na podłoże stałe	93 dni	40		
29.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z PMR - badanie genetyczne	5 dni	10		
30.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z PMR - bakterioskopia	7 dni	10		
31.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z PMR - lekowrażliwość	70 dni	4		
32.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z PMR - posiew na podłoże płynne	75 dni	10		
33.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z PMR - posiew na podłoże stałe	93 dni	10		
34.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z dróg oddechowych (plwocina, bronchoaspirat, BAL) - badanie genetyczne	5 dni	2500		
35.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z dróg oddechowych (plwocina, bronchoaspirat, BAL) - bakterioskopia	7 dni	2500		
36.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z dróg oddechowych (plwocina, bronchoaspirat, BAL) - lekowrażliwość	70 dni	1000		
37.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z dróg oddechowych (plwocina, bronchoaspirat, BAL) - posiew na podłoże płynne	75 dni	2500		
38.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z dróg oddechowych (plwocina, bronchoaspirat, BAL) - posiew na podłoże stałe	93 dni	2500		
39.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z fragmentu tkanki lub narządu - badanie genetyczne	5 dni	10		
40.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z fragmentu tkanki lub narządu - bakterioskopia	7 dni	10		
41.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z fragmentu tkanki lub narządu - lekowrażliwość	70 dni	5		
42.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z fragmentu tkanki lub narządu - posiew na podłoże płynne	75 dni	10		
43.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z materiału z fragmentu tkanki lub narządu - posiew na podłoże stałe	93 dni	10		
44.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z płynu z jamy ciała - badanie genetyczne	5 dni	150		
45.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z płynu z jamy ciała - bakterioskopia	7 dni	150		
46.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z płynu z jamy ciała - lekowrażliwość	70 dni	50		
47.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z płynu z jamy ciała - posiew na podłoże płynne	75 dni	150		
48.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy z płynu z jamy ciała - posiew na podłoże stałe	93 dni	150		
49.	Badanie w kierunku wążycy met. ELISA	15 dni	2		
50.	Barbiturany w moczu	6 godzin	1		
51.	Barbiturany w surowicy	6 godzin	5		
52.	Barwienie immunohistochemiczne CIntec PLUS	17 dni	200		
53.	Bąblowica (Echinococcus granulosus) pezeciwiiała metodą ELISA	7 dni	15		
54.	Bąblowica (Echinococcus granulosus) przeciwiiała IgG met. Western-Blot	15 dni	5		
55.	Benzodiazepiny w moczu	3 dni	1		
56.	Benzodiazepiny w surowicy (krew żylna,surowica)	6 godzin	2		
57.	Beta amyloid w PMR (pmr)	15 dni	90		
58.	Beta-2-mikroglobulina w moczu	4 dni	3		
59.	Białko Bence-Jonesa (mocz)	6 dni	15		
60.	Białko fosfo-TAU w PMR (pmr)	18 dni	100		
61.	Białko h-TAU w PMR (pmr)	18 dni	100		
62.	Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE) (krew żylna,surowica)	7 dni	460		
63.	Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE) metodą ilościową (krew żylna,surowica)	11 dni	420		
64.	Białko oligoklonalne (krew żylna,surowica i PMR)	12 dni	490		
65.	Biocenoza pochwy - czystość, preparat	3 dni	10		
66.	BKV - ilościowe oznaczenie DNA metodą PCR we krwi	6 dni	40		
67.	BKV - jakościowe oznaczenie DNA metodą PCR w moczu	10 dni	110		
68.	Błonica przeciwiiała IgG	15 dni	5		
69.	Borrelia burgdoferi DNA W pmr	6 dni	5		
70.	Brucella przeciwiiała Ig A	11 dni	2		
71.	Brucella przeciwiiała Ig M	12 dni	2		
72.	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta	4 dni	1		
73.	C1 inhibitor (aktywność) (L96) (osocze,cytrynian)	7 dni	10		
74.	C1q (K67) (krew żylna,surowica)	15 dni	10		
75.	Całkowita aktywność dopelniaacza CH50 (K58) (krew żylna,surowica)	9 dni	15		
76.	Całkowita trójiodotyronina T3 (krew żylna,surowica)	3 dni	5		
77.	Całkowita tyroksyna T4 (krew żylna,surowica)	3 dni	5		
78.	Ceruloplazmina (krew żylna,surowica)	3 dni	60		
79.	Chlorki w pocie (test potowy)	3 dni	50		
80.	Cholinoesteraza (krew żylna,surowica)	5 dni	1		
81.	Choroba Charcot Maine Tooth typu 1A (CMT1A). Analiza rozległych duplikacji w genie PMP22 metoda MLPA	45 dni	1		
82.	Chrom (krew żylna EDTA)	12 dni	10		
83.	Chromogranina A (krew żylna,surowica)	7 dni	220		
84.	Citalopram (krew żylna,surowica)	11 dni	1		
85.	CMV - wirus cytomegali - awidność przeciwiiał klasy IgG	5 dni	40		
86.	CMV - wirus cytomegali ilościowe oznaczenie DNA metodą PCR we krwi	6 dni	290		
87.	CMV - wirus cytomegali jakościowe oznaczenie DNA metodą PCR we krwi	6 dni	30		

Lp.	NAZWA BADANIA	Czas wykonania [godz/dni]**	Liczba badań w ciągu 12 miesięcy	Cena badania (brutto)	Wartość w okresie 12 miesięcy (brutto)
88.	CMV - wirus cytomegali oznaczenie DNA metodą RT-PCR w moczu	6 dni	490		
89.	Cynk w surowicy (krew żylna,surowica)	21 dni	20		
90.	Cystatyna C (krew żylna,surowica)	7 dni	20		
91.	Cystyna w moczu	11 dni	1		
92.	Cytologia cienkoinnowa wykonana w technologii LBC na podłożu SurePath	16 dni	440		
93.	Cytologia płynna do pakietu z badaniami genetycznymi HPV, p16 i Ki67-ekspresja białek	16 dni	5		
94.	Cytologia płynna LBC oraz wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa HPV met. Real Time-PCR (HPV-HR)	16 dni	2150		
95.	Cytologia płynna oraz badanie immunohistochemiczne	16 dni	200		
96.	Cytryniany (dobowa zbiórka moczu)	12 dni	10		
97.	Czas trombinowy (TT) w osoczu (krew żylna,osocze cytrynian)	3 dni	70		
98.	Czynnik II (G26) (osocze)	11 dni	19		
99.	Czynnik IX (krew żylna,osocze cytrynian)	11 dni	85		
100.	Czynnik reumatoidalny RF IgA (K21) (krew żylna,surowica)	23 dni	10		
101.	Czynnik reumatoidalny RF IgG (krew żylna,surowica)	11 dni	15		
102.	Czynnik reumatoidalny w płynie opłucnowym	1 dzień	2		
103.	Czynnik V (krew żylna,osocze cytrynian)	11 dni	45		
104.	Czynnik VII (krew żylna,osocze cytrynian)	11 dni	35		
105.	Czynnik VIII (krew żylna,osocze cytrynian)	7 dni	120		
106.	Czynnik von Willebranda (krew żylna,osocze cytrynian)	16 dni	100		
107.	Czynnik X (krew żylna,osocze cytrynian)	11 dni	25		
108.	Czynnik XI (krew żylna,osocze cytrynian)	11 dni	90		
109.	Czynnik XII (krew żylna,osocze cytrynian)	11 dni	60		
110.	Deaminaza adenozy (ADA) w płynie opłucnowym	42 dni	20		
111.	Dehydroepiandrosteron (DHEA) (krew żylna,surowica)	4 dni	30		
112.	Diclofenac(C79) - IgE swoiste (krew żylna,surowica)	11 dni	1		
113.	Digoksyna (krew żylna,surowica)	6 godzin	15		
114.	Dopamina (mocz)	7 dni	1		
115.	DRG Biot Myositis Screen	11 dni	55		
116.	Dystrofia miotoniczna (DM). Analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń CTG w genie DMPK oraz obecności ekspansji powtórzeń motywu złożonego (tg)n(ctg)n w genie CNBP	71 dni	1		
117.	EBV - ilościowe oznaczenie DNA metodą PCR we krwi	6 dni	25		
118.	EBV - jakościowe oznaczenie DNA metodą PCR we krwi	6 dni	25		
119.	Elektroforeza białek moczu (I79) (dobowa zbiórka moczu)	12 dni	10		
120.	Elektroforeza białek płynu mózgowo-rdzeniowego	21 dni	85		
121.	Elektroforeza lipoprotein (krew żylna,surowica)	11 dni	10		
122.	Enolaza swoista dla neuronów - NSE	7 dni	65		
123.	Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (krew żylna,surowica)	11 dni	15		
124.	Eozynofile w BAL	2 dni	40		
125.	Erytropoetyna (krew żylna,surowica)	11 dni	55		
126.	Estriol wolny wE3 (LO1) (krew żylna,surowica)	8 dni	10		
127.	Fenobarbital (krew żylna,surowica)	6 godzin	10		
128.	Fenytoina (krew żylna,surowica)	6 godzin	10		
129.	Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG (krew żylna EDTA)	14 dni	5		
130.	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (krew żylna,surowica)	4 dni	45		
131.	Fosfataza kwaśna sterczowa ((PAP) (krew żylna,surowica)	4 dni	1		
132.	FTA, FTA - ABS	6 dni	20		
133.	Gabapentyna	11 dni	1		
134.	Galaktomannan - antygen Aspergillus (krew)	7 dni	135		
135.	Gastryna (krew żylna,surowica)	11 dni	25		
136.	Giardia lamblia przeciwciała IgG	5 dni	220		
137.	Giardia lamblia przeciwciała IgM	5 dni	205		
138.	Glista ludzka - IgE specyficzne	4 dni	65		
139.	Glukagon (krew żylna,osocze EDTA)	17 dni	30		
140.	Gonadotropina kosmówkowa w surowicy - Total	2 dni	1		
141.	Grypa A przeciwciała IgG (krew żylna,surowica)	15 dni	10		
142.	Grypa A przeciwciała IgM (krew żylna,surowica)	17 dni	10		
143.	Grypa B przeciwciała IgG (krew żylna,surowica)	15 dni	10		
144.	Grypa B przeciwciała IgM (krew żylna,surowica)	17 dni	10		
145.	Haptoglobina (krew żylna,surowica)	3 dni	315		
146.	HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A)	4 dni	20		
147.	HBV - ilościowe oznaczenie DNA metodą RT-PCR	5 dni	55		
148.	HBV - jakościowe oznaczenie DNA metodą RT-PCR	5 dni	50		
149.	HCV - ilościowe oznaczenie RNA metodą RT-PCR	5 dni	35		
150.	HCV - jakościowe oznaczenie RNA metodą RT-PCR	5 dni	170		
151.	Helicobacter pylori przeciwciała klasy IgG	2 dni	100		
152.	Hemochromatoza. Badanie najczęstszych mutacji: C282Y, H63D, S65C oraz E168X w genie HFE (krew EDTA)	11 dni	20		
153.	HIV - ilościowe oznaczenie RNA metodą RT-PCR	5 dni	10		
154.	HIV met. Western Blot (test potwierdzenia)	11 dni	5		
155.	HLA-B27 (krew żylna EDTA)	12 dni	110		
156.	HPV - wykrywanie 14 wysokoonkogennych typów wirusa (wymaz)	9 dni	30		
157.	HPV - wykrywanie 14 wysokoonkogennych typów wirusa z genotypowaniem (wymaz)	12 dni	10		
158.	HPV - wykrywanie DNA wir. 32 genotypy (wymaz)	11 dni	1		
159.	HSV (wirus opryszczki) przeciwciała IgG płynie mózgowo rdzeniowym	11 dni	45		
160.	HSV (wirus opryszczki) przeciwciała IgM w płynie mózgowo rdzeniowym	11 dni	45		
161.	IGFBP-3 (krew żylna, surowica)	11 dni	1		
162.	Ilościowe oznaczenie DNA wirusa JCV metodą Real Time-PCR	7 dni	2		
163.	Immunofiksacja białek w moczu	6 dni	20		
164.	Immunoglobulina D	14 dni	40		
165.	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (krew żylna,surowica)	6 dni	210		
166.	Immunoglobulina IgG w PMR	6 dni	5		
167.	Immunoglobulina IgM w PMR	11 dni	10		
168.	Indeks immunoglobulin (krew żylna,surowica i PMR)	11 dni	19		
169.	Inhibina B (krew żylna,surowica)	12 dni	70		
170.	Inhibitor C1 esterazy (krew żylna,surowica)	6 dni	7		
171.	Jad kielbasiany (krew żylna,surowica)	9 dni	1		
172.	Jad komara (I71) - IgE swoiste (krew żylna,surowica)	4 dni	1		
173.	Jad osy - IgE specyficzne (krew żylna,surowica)	4 dni	6		
174.	Jad pszczoły - IgE specyficzne (krew żylna,surowica)	4 dni	10		
175.	Jad szerszenia (I75) - IgE swoiste (krew żylna,surowica)	4 dni	5		
176.	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych	7 dni	90		
177.	Kamień moczowy - analiza składu	9 dni	2		
178.	Karnityna w surowicy (krew żylna,surowica)	23 dni	1		
179.	Katecholaminy (adrenalina, noradrenalina) (Osocze na EDTA)	16 dni	5		
180.	Katecholaminy (adrenalina, noradrenalina) w DZM	9 dni	5		
181.	Kiła test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA)	8 dni	20		

Lp.	NAZWA BADANIA	Czas wykonania [godz/dni]**	Liczba badań w ciągu 12 miesięcy	Cena badania (brutto)	Wartość w okresie 12 miesięcy (brutto)
182.	Kobalt (krew żylna EDTA)	12 dni	10		
183.	Koci pazur przeciwciała klasy IgG	11 dni	5		
184.	Koci pazur przeciwciała klasy IgM	11 dni	5		
185.	Komórki LE test lateksowy (krew żylna,surowica)	7 dni	1		
186.	Kopeptyna (krew żylna,surowica)	15 dni	10		
187.	Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (DZM)	14 dni	5		
188.	Kortyzol w ślinie	10 dni	180		
189.	Kotylnina w moczu	18 dni	15		
190.	Krioglobuliny (krew żylna,surowica)	9 dni	35		
191.	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM	9 dni	30		
192.	Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM	11 dni	5		
193.	Kwas homowanilinowy w DZM	6 dni	1		
194.	Kwas metylomalony (krew żylna,osocze cytrynian)	11 dni	1		
195.	Kwas mykofenolowy (krew żylna,surowica)	10 dni	125		
196.	Kwas pirogonowy (krew żylna,surowica)	9 dni	1		
197.	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	6 dni	1		
198.	Legionella pneumophila (legionelloza) przeciwciała IgA	9 dni	10		
199.	Limfocyty CD4 i CD8 (krew EDTA)	3 dni	60		
200.	Listerioza we krwi	8 dni	2		
201.	Lit (krew żylna,surowica)	2 dni	15		
202.	LKM przeciwciała przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	10 dni	25		
203.	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych jądra (I52) (krew żylna,surowica)	3 dni	105		
204.	Łożyskowy czynnik wzrostu (PLGF)	3 dni	30		
205.	Makroprolaktyna (N59) (krew żylna,surowica)	11 dni	45		
206.	Mangan we krwi (krew żylna EDTA)	11 dni	1		
207.	Mannan - antygen Candida (krew)	17 dni	10		
208.	Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność) (krew żylna,osocze cytrynian)	16 dni	10		
209.	Metoksykatecholaminy (DZM)	6 dni	20		
210.	Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna)(krew żylna, osocze (EDTA))	11 dni	510		
211.	Miedź (krew żylna,surowica)	21 dni	30		
212.	Miedź w dobowej zbiórce moczu	12 dni	20		
213.	Mózgowa arteriopatia z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią CADASIL - analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem NGS (krew EDTA)	45 dni	10		
214.	MTHFR - Wykrywanie mutacji w genie reduktazy metylenotetrahydrofolianowej (krew edta)	11 dni	40		
215.	Mutacja V600E genu BRAF	29 dni	1		
216.	Narkotyki w moczu (test 6 składnikowy)	6 godzin	45		
217.	NGAL - lipokalina związana z żelatynazą neutrofilii (osocze)	11 dni	1		
218.	Nikiel we krwi (krew EDTA)	12 dni	1		
219.	Noradrenalina (krew żylna,osocze EDTA)	16 dni	1		
220.	Noradrenalina w DZM	6 dni	5		
221.	Olów (krew żylna EDTA)	12 dni	1		
222.	Opiate 300(mocz)	6 godzin	1		
223.	Opiaty w moczu test półilościowy	6 godzin	40		
224.	Osmolalność moczu	1 dzień	30		
225.	Osmolalność w surowicy	1 dzień	30		
226.	Osteokalcyna (krew żylna,surowica)	5 dni	10		
227.	Owsiaki w wymazie okołoodbytniczym (wymaz)	1 dzień	1		
228.	Oznaczenie białka 14-3-3 w PMR (pmr)	20 dni	15		
229.	P/c anty-Borrelia sp. (borelioza) w klasie IgG metodą Western Blot w PMR	8 dni	15		
230.	P/c anty-Borrelia sp. (borelioza) w klasie IgM metodą Western Blot w PMR	8 dni	15		
231.	P/c przeciw akwaporynie 4 (krew żylna,surowica) metodą komórkową	11 dni	90		
232.	P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2) (N87) (krew żylna,surowica)	23 dni	95		
233.	P/c przeciw kanałom wapniowym typu PQ i N (krew żylna, surowica)	20 dni	5		
234.	P/c przeciw kom. zewnątrzwydzielniczym trzustki (krew żylna,surowica)	11 dni	5		
235.	P/c przeciw kompleksowi heparyna-PF4 (krew żylna, surowica)	6 dni	10		
236.	P/c przeciw korze nadnerczy (krew żylna,surowica)	11 dni	10		
237.	Przeciwciała przeciw MAG (krew żylna,surowica)	12 dni	60		
238.	P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA) (krew żylna,surowica)	11 dni	5		
239.	P/c przeciw receptorowi NMDA (krew żylna,surowica)	6 dni	5		
240.	P/c przeciw titinie, MGT-30 (krew żylna, surowica)	24 dni	2		
241.	P/c przeciwko fosfolipazie A2	6 dni	10		
242.	PAI-1	11 dni	35		
243.	PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) (krew żylna,surowica)	4 dni	450		
244.	Paracetamol (krew żylna,surowica)	6 godzin	15		
245.	Paracetamol IgE swoiste	11 dni	1		
246.	Paragrypa - przeciwciała IgM	15 dni	1		
247.	Paragrypa - przeciwciała IgG	15 dni	1		
248.	Parwowirus B19 - wykrywanie DNA metodą PCR we krwi	6 dni	10		
249.	Parwowirus B19 przeciwciała IgM i IgG metoda CLIA	7 dni	50		
250.	Płásawica Huntingtona - diagnostyka genetyczna	21 dni	5		
251.	Pluco rolnika	34 dni	55		
252.	Pneumocystis jiroveci (carinii) przeciwciała IgM, IgG met. IIF	11 dni	15		
253.	Pneumocystis jiroveci (carinii) RT-PCR	18 dni	15		
254.	Pneumocystis jiroveci (carinii) wykrywanie trofozoitów i cyst w materiale z dróg oddechowych	18 dni	15		
255.	Porfiryny metodą ilościową (mocz)	11 dni	10		
256.	Porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji) (N41) (osocze)	6 dni	3		
257.	Posiew w kierunku Salmonella Shigella (SS) - wykonywane w Sanepidzie (badanie z certyfikacją)	7 dni	150		
258.	Predyspozycja do raka piersi, prostaty, jelita grubego, nerek oraz tarczycy. Badanie mutacji p.I57T w genie CHEK2	36 dni	10		
259.	Predyspozycja do raka piersi, prostaty, jelita grubego, nerek oraz tarczycy. Badanie w kierunku nosicielstwa mutacji del5395 genu CHEK2	36 dni	10		
260.	Produkty peroksydacji lipidów PeroX (krew żylna,surowica)	11 dni	1		
261.	Profil aminokwasów w moczu	11 dni	1		
262.	Profil steroidowy w moczu (metoda GC/MS) (dobowa zbiórka moczu)	74 dni	1		
263.	Proinsulina (krew żylna EDTA)	6 dni	45		
264.	Przeciwciała przeciw scchiroma mansonii IgG	16 dni	1		
265.	Przeciwciała przeciw SS-A/Ro	11 dni	1		
266.	Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żółądka	6 dni	30		
267.	Przeciwciała przeciw insulinowe (IAA) (krew żylna,surowica)	11 dni	100		
268.	Przeciwciała anty GAD (przeciwciała p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)	6 dni	205		
269.	Przeciwciała anty NMDA w PMR	6 dni	1		
270.	Przeciwciała antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG	5 dni	10		
271.	Przeciwciała anty-GM-CSF	16 dni	1		
272.	Przeciwciała anty-HBc klasy IgM (WZW typu B)	4 dni	45		
273.	Przeciwciała anty-HBe (WZW typu B)	4 dni	15		
274.	Przeciwciała anty-HCV test potwierdzenia met. RecomLine	11 dni	45		
275.	Przeciwciała antykardioliipinowe klasy IgA	6 dni	250		

Lp.	NAZWA BADANIA	Czas wykonania [godz/dni]**	Liczba badań w ciągu 12 miesięcy	Cena badania (brutto)	Wartość w okresie 12 miesięcy (brutto)
276.	Przeciwciała antykardioliipinowe klasy IgG	6 dni	10		
277.	Przeciwciała antykardioliipinowe klasy IgM	6 dni	10		
278.	Przeciwciała anti-TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM w PMR	7 dni	15		
279.	Przeciwciała CANCA (PR-3)	5 dni	10		
280.	Przeciwciała Echinococcus granulosus (Bąblowica)	7 dni	5		
281.	Przeciwciała PANCA (MPO)	5 dni	15		
282.	Przeciwciała przeciw ANA panel ENA	14 dni	15		
283.	Przeciwciała przeciw antyhistonowe (AHA)	11 dni	15		
284.	Przeciwciała przeciw Aspergillus w klasie IgE	4 dni	50		
285.	Przeciwciała przeciw Aspergillus w klasie IgG	20 dni	61		
286.	Przeciwciała przeciw B2 -glikoproteinie-1 klasy IgG	7 dni	60		
287.	Przeciwciała przeciw B2 -glikoproteinie-1 klasy IgG - IgM	7 dni	63		
288.	Przeciwciała przeciw B2 -glikoproteinie-1 klasy IgM	7 dni	60		
289.	Przeciwciała przeciw błonie kom. Hepatocytów	11 dni	20		
290.	Przeciwciała przeciw błonie podst. Kłębków nerkowych (anty-GBM)	9 dni	20		
291.	Przeciwciała przeciw centromerom	11 dni	20		
292.	Przeciwciała przeciw CV2	11 dni	60		
293.	Przeciwciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	11 dni	40		
294.	Przeciwciała przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, aScA) (pakier ASCA w klasie: IgA i IgG)	9 dni	140		
295.	Przeciwciała przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA)	6 dni	470		
296.	DsDNA ilościowo met. ELISA	10 dni	470		
297.	Przeciwciała przeciw endomysialne IgA	10 dni	10		
298.	Przeciwciała przeciw endomysialne IgG	10 dni	10		
299.	Przeciwciała przeciw gangliozydowe GM-1	16 dni	50		
300.	Przeciwciała przeciw gliadynie IgA	6 dni	20		
301.	Przeciwciała przeciw gliadynie IgG	6 dni	20		
302.	Przeciwciała przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG) w surowicy metodą komórkową	11 dni	90		
303.	Przeciwciała przeciw GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b -klasy IgG i IgM	11 dni	50		
304.	Przeciwciała przeciw histonom AHA	11 dni	20		
305.	Przeciwciała przeciw jajnikowe	12 dni	20		
306.	Przeciwciała przeciw jądro neuronów (anty-Hu)	11 dni	20		
307.	Przeciwciała przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano)	6 dni	20		
308.	Przeciwciała przeciw JO -1	11 dni	20		
309.	Przeciwciała przeciw Ma-2/Ta	11 dni	20		
310.	Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim (ASMA)	7 dni	20		
311.	Przeciwciała przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (krew żylna,surowica)	11 dni	20		
312.	Przeciwciała przeciw mitochondrialne (AMA)	7 dni	20		
313.	Przeciwciała przeciw mitochondrialne AMA-ETI	12 dni	10		
314.	Przeciwciała przeciw mitochondrialne AMA-M2	9 dni	2		
315.	Przeciwciała przeciw mitochondrialne podklasy M2, M4, M9	11 dni	50		
316.	Przeciwciała przeciw onkoneuronalne	11 dni	250		
317.	Przeciwciała przeciw plemnikowe (krew żylna,surowica)	11 dni	2		
318.	Przeciwciała przeciw płytkowe (krew żylna,surowica)	11 dni	5		
319.	Przeciwciała przeciw Ri	11 dni	10		
320.	Przeciwciała przeciw rozpuszczalnemu antygen, wątroby (SLA)	11 dni	10		
321.	Przeciwciała przeciw Toxocara - canis	6 dni	110		
322.	Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA	5 dni	20		
323.	Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG	5 dni	20		
324.	Przeciwciała przeciw wirusom Coxackie metodą neutralizacji (krew żylna,surowica)	10 dni	22		
325.	Przeciwciała przeciw wirusowi Hanta w klasie IgG	12 dni	20		
326.	Przeciwciała przeciw wirusowi Hanta w klasie IgM	12 dni	20		
327.	Przeciwciała przeciw wyspom trzustkowym (krew żylna,surowica)	11 dni	100		
328.	Przeciwciała przeciw Yo	11 dni	20		
329.	Przeciwciała przeciwko receptorowi acetylocholin (krew żylna,surowica)	7 dni	120		
330.	Przeciwciała przeciwko swoistej kinazie tyrozyni (MuSK) (krew żylna,surowica)	11 dni	95		
331.	Rak prostaty - identyfikacja 4 najczęstszych w populacji polskiej patogennych wariantów: C.1100DEL (1100DEL), C.444+1G>A (IVS2+1G>A), p.Ile157 Thr I rozległej delecji obejmującej eksony 10-11 (DEL5395) oraz innych mutacji w eksonach 4,5 i 12 genu CHEK2	29 dni	10		
332.	Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) - identyfikacja delecji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1 i SMN2, test MLPA (krew EDTA)	22 dni	10		
333.	Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (krew żylna,surowica)	8 dni	1000		
334.	Rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa (sFlt-1)	2 dni	25		
335.	Salicylany (krew żylna,surowica)	6 godzin	2		
336.	Serotonina (krew żylna,surowica)	11 dni	110		
337.	Skryning narkotyków w moczu (mocz)	6 godzin	20		
338.	S-metylotransferaza Tiopuryny	11 dni	1		
339.	SSB (La)	11 dni	10		
340.	Szczawiany (DZM)	12 dni	5		
341.	TBE (KZM) wykrywanie RNA metodą PCR	11 dni	1		
342.	Teofilina (krew żylna,surowica)	6 godzin	1		
343.	Test Anty - Scl - 70	11 dni	10		
344.	Test anty - Sm/RNP (Ribosomal RNP)	11 dni	10		
345.	Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych	12 dni	10		
346.	Test ENA - 6 profil (lub badanie przeciwciał przeciwjądrowych ANA metodą entitalom escencji, określenie miana oraz różnicowanie metodą immunoblotingu)	7 dni	10		
347.	Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	7 dni	10		
348.	Test QuantiFERON-TB (zestaw Quantiferon (4 szt.)	3 dni	630		
349.	Testosteron wolny (krew żylna,surowica)	4 dni	65		
350.	Toxocara canis przeciwciała IgA	12 dni	93		
351.	Toxocara canis przeciwciała IgG	6 dni	110		
352.	Toxocara canis przeciwciała IgG metodą Western Blot	6 dni	5		
353.	Toxoplasma gondii wykrywanie DNA	6 dni	10		
354.	Toxoplasma gondii - awidność przeciwciała IgG	6 dni	35		
355.	Toxoplasma gondii przeciwciała IgA	10 dni	100		
356.	Toxoplasma gondii przeciwciała IgG w PMR	11 dni	10		
357.	TPA - tkankowy antygen polipeptydowy (krew żylna,surowica)	11 dni	3		
358.	Trichinella spiralis (włośnica) przeciwciała IgG	8 dni	5		
359.	Trójcykliczne antydepresanty TCA (krew żylna,surowica)	6 godzin	5		
360.	Tryptaza (krew żylna, surowica)	11 dni	25		
361.	Trzustkowa elastaza 1 w kale	9 dni	40		
362.	Trzustkowa elastaza 1 w surowicy	11 dni	5		
363.	Tyreoglobulina (krew żylna,surowica)	4 dni	40		
364.	VEGF-D naczyniowośrodkowy czynnik wzrostu	37 dni	5		
365.	Wazopresyna	11 dni	30		
366.	Wigabatryna	11 dni	1		
367.	Wirus JC - wykrywanie DNA metodą RT-PCR w moczu	6 dni	1		

Lp.	NAZWA BADANIA	Czas wykonania [godz/dni]**	Liczba badań w ciągu 12 miesięcy	Cena badania (brutto)	Wartość w okresie 12 miesięcy (brutto)
368.	Wirus JC - wykrywanie DNA metodą RT-PCR we krwi	6 dni	3		
369.	Wirus odry - przeciwciała IgG	6 dni	5		
370.	Wirus odry - przeciwciała IgM i IgG	6 dni	5		
371.	Wirus różyczki (Rubella virus) awidność przeciwciał klasy IgG	11 dni	5		
372.	Wirus różyczki (Rubella virus) - wykrywanie RNA metodą RT-PCR	6 dni	5		
373.	Wirus Świnki przeciwciała IgG	8 dni	2		
374.	Wirus Świnki przeciwciała IgM	8 dni	2		
375.	Wirus Varicella Zoster przeciwciała IgG w surowicy	4 dni	110		
376.	Wirus Varicella Zoster przeciwciała IgM w surowicy	4 dni	90		
377.	Witamina A (retinol) w surowicy (O81) (krew żylna,surowica)	8 dni	90		
378.	Witamina B1 (Tiamina) (krew żylna EDTA)	8 dni	60		
379.	Witamina B6 (krew żylna EDTA)	8 dni	70		
380.	Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (krew żylna,surowica)	3 dni	1200		
381.	Witamina E (krew żylna,surowica)	8 dni	85		
382.	Wykrywanie DNA Candida albicans, C. glabrata, C. krusei metodą Real Time-PCR	7 dni	1		
383.	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time-PCR	6 dni	1		
384.	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp	8 dni	44		
385.	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HPV	11 dni	5		
386.	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HSV typ I i II	9 dni	5		
387.	Wykrywanie DNA Neisseria gonorrhoeae metodą RT-PCR	7 dni	2		
388.	Wykrywanie DNA Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum metodą RT-PCR w moczu	7 dni	3		
389.	Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.1601G>A mutacja typu Leiden w genie czynnika V krzepnięcia krwi(gen F5) metodą RT-PCR	11 dni	79		
390.	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	11 dni	90		
391.	Wykrywanie obecności polimorfizmu c.677C>T oraz c.1298A>C w genie reduktazy metylenotetra-hydrofolianowej (MTHFR) metodą Real Time PCR (krew edta)	15 dni	4		
392.	Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.*97G>A(c.20210G>A)w genie protrombiny, F2 metodą RT-PCR	11 dni	90		
393.	Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A i/lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1v metodą Real Time-PCR	5 dni	1		
394.	Zespół Alporta - panel NGS: geny COL4A3, COL4A4, COL4A5	57 dni	1		
395.	Zespół Drevet/Drevet like- panel NGS: geny SCN1A+PCDH19, CHD2, HCN1, GABRB3	85 dni	1		
396.	Wirus RS Przeciwciała IgG/ IgM (anty-RSV IgG/ IgM)	8 dni	1		
397.	Badanie genetyczne oraz ocena aktywności alfa-galaktozydazy A w leukocytach lub fibroblastach skóry, lub osoczu, lub w surowicy	40 dni	1		
398.	Badanie genetyczne potwierdzające bialleliczną mutację genu SMN1	29 dni	1		
399.	Badanie genetyczne potwierdzające delecję lub mutację genu SMN1	22 dni	1		
400.	Badanie określające ilość kopii genu SMN2 z wykorzystaniem techniki MLPA lub innych specyficznych technik	22 dni	1		
401.	Badanie potwierdzające liczbę kopii genu SMN2	22 dni	1		
402.	Immunglobuliny E swoiste (IgE) z panelem 10-punktowych oznaczeń dotyczącym alergii wziewnych i pokarmowych; alergeny: a) wziewne: leszczyna, ołcha, brzoza, trawy, żyto, bylica, roztozca kurzu domowego, pies, kot, alternaria, b) pokarmowe: mleko, jajko, pszenica, soja, orzechy ziemne, orzechy laskowe, ryby, owoce morza – skrupiaki, marchew, jabłko.	9 dni	5		
403.	Miano antystreptolizyn O (ASO)-ASO (test ilościowy) (U75)	1 dzień	5		
404.	Oznaczenie poziomu podklas immunoglobulin IgA1 i IgA2	11 dni	3		
405.	Oznaczenie poziomu limfocytów B CD19/CD20	15 dni	25		
406.	Obecność przeciwciał przeciwko białku związanemu z receptorem lipoproteiny o niskiej gęstości 4 (anty-LRP4)	10 dni	10		
407.	Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1, AMPA-2, CASPR2, GABA, LGI-1 (krew żylna,surowica)	11 dni	1		
408.	beta HCG wolna podjednostka do badań prenatalnych	4 dni	485		
409.	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo w moczu	7 dni	101		
410.	Yersinia przeciwciała w klasie IgM (surowica)	5 dni	300		
411.	Yersinia IgM,IgG- w pakiecie wykonywane tą samą metodą	10 dni	300		
412.	Levetiracetam (surowica)	12 dni	40		
413.	Lamotrigina (surowica)	18 dni	15		
414.	HBs antygen, test potwierdzenia (surowica)	7 dni	78		
415.	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF, PMR	16 dni	2		
416.	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	5 dni	2		
417.	Sekwencjonowanie genu transtyretyny (TTR)	65 dni	3		
418.	Genotypowanie pacjentów pod kątem cytochromu P450 (CYP) 2C19 (CYP2C19)	25 dni	1		
419.	Oznaczenie stężenia troponiny T	1 dzień	75		
420.	Identyfikacja prątków met. spektrometrii mas	8 tygodni	70		
421.	Identyfikacja i lekooporność prątków - badanie konsultacyjne	8 tygodni	40		
422.	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	3 dni	10		
423.	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	3 dni	10		
424.	Rak piersi i/lub jajnika - badanie 18 mutacji w genie BRCA1	17 dni	2		
425.	Badanie mutacji w genach CHECK2 i PALB2	21 dni	70		
426.	Badanie mutacji w genach BRCA1, BRCA2, PALB2, CHECK2 metodą NGS	30 dni	1		
427.	Badanie mutacji w genach APC, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, STK11, SMAD4, BMPR1A, MUTYH, EPCAM, PTEN	33 dni	75		
428.	Badanie mutacji w genach RB1	24 dni	1		
429.	Badanie mutacji w genie VHL	24 dni	1		
430.	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1	25 dni	10		
431.	P/c anty-Enterowirus IgG met. ELISA	8 dni	5		
432.	P/c anty-Enterowirus IgM met. ELISA	15 dni	5		
433.	Profil autoimmunologiczne choroby przewodu pokarmowego - p/c IgA met. Immunoblot	7 dni	110		
434.	Profil autoimmunologiczne choroby przewodu pokarmowego - p/c Ig met. Immunoblot	14 dni	40		
435.	Profil p/c IgG przeciwko 7 gangliozynom met. Immunoblot	12 dni	40		
436.	Profil p/c IgM przeciwko 7 gangliozynom met. Immunoblot	11 dni	40		
437.	P/c anty-Legionella pneumophila (legionelloza) IgG met. ELISA	10 dni	40		
438.	P/c anty-Legionella pneumophila (legionelloza) IgMmet. ELISA	5 dni	40		
439.	P/c anty-toksyna Bordetella pertussis (krztusiec) IgA met. ELISA	7 dni	40		
440.	P/c anty-toksyna Bordetella pertussis (krztusiec) IgG met. ELISA	5 dni	40		
441.	P/c anty-Bordetella pertussis (krztusiec) IgM met. ELISA	5 dni	40		
442.	Wykrycie M. tuberculosis z opornością dla fluorochinolonów, aminoglikozydów i etionamidu metodą genetyczną	5 dni	30		
443.	Lekowrażliwość dla prątków atypowych	70 dni	50		
444.	Oznaczenie karbamazepiny	1 dzień	10		

RAZEM: 0,00 zł

* Wypełnia Oferent

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