

## Formularz cenowy

na wykonywanie świadczeń zdrowotnych - specjalistycznych badań laboratoryjnych

L.p.	Rodzaj badania	Szacunkowa ilość badań w okresie 24 miesięcy	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN	Czas oczekiwania na wynik badania w dniach (od otrzymania próbki do wydania wyniku)
1.	Alfa -1 antrypsyna w kale	10			
2.	Cystyna w DZM – ilościowo	5			
3.	Cytryniany w DZM	120			
4.	Szczawiany w DZM	120			
5.	Badania tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) met.immunofluorescencji (DIF)	50			
6.	Białko TAU w PMR	20			
7.	Beta amyloid w PMR	20			
8.	Cholinoesteraza (ChE) - aktywność	5			
9.	Chromogranina A	5			
10.	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa	5			
11.	Dihydrotestosteron (DHT)	5			
12.	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	5			
13.	Galaktoza we krwi	5			
14.	Galaktoza w moczu	5			
15.	Gastryna	5			
16.	Inhibina B	5			
17.	Kalcytonina	5			
18.	NSE neurospecyficzna enolaza	5			
19.	Transferyna	5			
20.	Tyreoglobulina	5			
21.	Tryptaza	50			
22.	Bruceloza p/c IgM	5			
23.	Bruceloza p/c IgG	5			
24.	Ospa (Varicell zoster) p/c IgM	5			
25.	Ospa (Varicell zoster) p/c IgG	5			
26.	Świnka (Myxovirus partititis) p/c IgM	5			
27.	Świnka (Myxovirus partititis) p/c IgG	5			
28.	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	5			
29.	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM	15			
30.	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met.IIF	5			
31.	P/c p/komórkom okładzinowym met.IIF	5			
32.	P/c p/czynnikowi wewnętrznemu AIFA m.IIF	5			
33.	P/c p/czynnikowi Castle'a i p/kom.okładzinowym (APCA) met.IIF	10			

34.	P/c p/Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA met.IIF	5			
35.	P/c p/Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG met.IIF	5			
36.	P/c p/Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgM met.IIF	5			
37.	P/c p/insulinowe IAA met.RIA	10			
38.	P/c pemphigus (desmogleina 1 i 3) i pemphigoid IgG met.IIF	15			
39.	P/c p/desmosomom warstwy kolczystej (Pemphigus -met.IIF)	15			
40.	P/c p/błonie podstawnej naskórka (Pemphigoid-met.IIF)	15			
41.	P/ciała p/błonie podstawnej naskórka i desmosomom warstwy kolczystej met.IIF	15			
42.	Panel diagnostyki miastennii (ASMA, AR-AB) m.IIF i met.RIA	30			
43.	P/c p/kinazie tyrozynowej specyficznej dla mięśni (MUSK) met.RIA	30			
44.	P/c p/receptorom acetylocholin (AR-AB) m. RIA	30			
45.	P/c p/kanalom wapniowym (VGCC) m.RIA	10			
46.	P/ciała p/21 hydroksylazie sterydowej	5			
47.	P/c p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych met.IIF	5			
48.	P/c p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych i p/błonie pęcherzyków płucnych met.IIF	5			
49.	P/c p/endomysium IgG (EMA) - met.IIF	5			
50.	P/c p/tkankowej transglutaminazie IgG (tTG-G) met.ELISA	10			
51.	P/c p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgG - met.IB	30			
52.	P/c p/gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b) IgM - met.IB	30			
53.	P/c p/białkom mielinowym (aMOG)	15			
54.	P/c p/akwaporynie 4 met.IIF	15			
55.	P/c p/kanalom potasowym VGKC -met.IIF	10			
56.	P/c p/receptorowi NMDA - met. IIF	10			
57.	P/c p/glikoproteinie związanej z mieliną met.IIF	5			
58.	P/c p/osłonce mielinowej met.IIF	5			
59.	P/c p/białkom zasadowym mieliny met.ELISA	5			
60.	P/c p/gliadynie (AGA) IgA met.IIF	10			
61.	P/c p/gliadynie (AGA) IgG met.IIF	10			
62.	P/c PLA przeciw receptorowi fosfolipazy A2 podocytów	5			
63.	P/c przeciw receptorom TSH (TRAb)	10			
64.	Panel autoimmunologiczne zapalenie mózgu (NMDA, AMPA1 , AMPA2, GABA B, LGI1, CASPR2)	40			
65.	Profil Myositis - immunoblot	5			
66.	17-ketosterydy w moczu	10			
67.	17-OH kortykosteroidy w moczu	10			
68.	Kortyzol w moczu z DZM	10			
69.	Aktywność ADAMS 13	20			
70.	Kariotyp	50			

71.	Toxoplasma gondii p/c IgA	10			
72.	CMV – wirus cytomegalii (jakościowe wykrywanie DNA wirusa met. Real Time-PCR)	50			
73.	HSV – wirus opryszczki jakościowe wykrywanie DNA wirusa met. Real Time-PCR i różnicowanie HSV1 i HSV2)	10			
74.	EBV ((jakościowe wykrywanie DNA wirusa met. Real Time-PCR)	5			
75.	Parwovirus B-19 ((jakościowe wykrywanie DNA wirusa met. Real Time-PCR)	5			
76.	HBV (jakościowe wykrywanie DNA wirusa met. Real Time-PCR)	200			
77.	HBV – lekooporność YMDD	60			
78.	HBV – lekooporność (entekawir)	20			
79.	HBV – jakościowo + genotypowanie YMDD	20			
80.	HCV - jakościowo met. Real Time - PCR	1000			
81.	HCV – genotypowanie	100			
82.	HIV – test potwierdzenia	10			
83.	HIV – ilościowo	10			
84.	HBV – ilościowo	1000			
85.	HBV – ilościowo + genotypowanie YMDD	10			
86.	HBV – ilościowo + lekooporność YMDD	10			
87.	HBV – ilościowo + lekooporność (entekawir)	10			
88.	HBV – jakościowo + ilościowo	20			
89.	HCV – ilościowo	100			
90.	HCV – ilościowo + genotypowanie	150			
91.	HCV – jakościowo + ilościowo	10			
92.	EBV – ilościowo	10			
93.	CMV – ilościowo	10			
94.	Parwovirus B-19 - ilościowo	5			
95.	Mukowiscydoza - identyfikacja 169 mutacji i wariantów genu CFTR	10			
96.	Zespół Gilberta	50			
97.	HLA-B27	5			
98.	Czynnik V Leiden	30			
99.	Mutacja genu protrombiny	15			
100.	Genotyp DQ2/DQ8	30			

OGÓLEM WARTOŚĆ BRUTTO:

--

Słownie ogółem wartość brutto badań:.....

.....  
data

.....  
podpis osoby uprawnionej do reprezentowania oferenta