

L.p	Nazwa badania	Ilość badań w czasie trwania umowy
1.	ANA	344,00
2.	ANA + PROFIL	240,00
3.	ANCA	76,00
4.	p/c antykardiolipinowe (klasy IgM, IgG i IgA)	30,00
5.	Badanie w kierunku antykoagulantu toczniowego LA test wykrywający test potwierdzający	24,00
6.	p/c przeciw β – 2 – glikoproteinie (IgM, IgG i IgA)	10,00
7.	Tyreoglobulina (Tg)	54,00
8.	p/c przeciw receptorom tyreotropiny (TRAK/TRAB)	132,00
9.	Renina	10,00
10.	P/c p. transporterowi cynku ZnT8Ab	16,00
11.	Insulinopodobny czynnik wzrostu/somatomedyna C (IGF-1)	18,00
12.	Toksoplazmoza awidność IgG	10,00
13.	Toksokaroza IgG	10,00
14.	P/c przeciw insulinowe IAA	16,00
15.	C-peptyd	18,00
16.	Ceruloplazmina	10,00
17.	Chromogranina A	10,00
18.	Dihydrotestosteron (DHT)	10,00
19.	Aldosteron	10,00
20.	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHGB)	10,00
21.	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S)	172,00
22.	Hormon adrenokortykotropowy (ACTH)	10,00
23.	Hormon wzrostu (GH)	10,00
24.	Kalcytonina	170,00
25.	Makroprolaktyna	10,00
26.	Elektroforeza	10,00
27.	Składowa C3 dopełniacza	10,00
28.	Składowa C4 dopełniacza	10,00
29.	Haptoglobina	10,00
30.	Immunoglobulina A (IgA)	10,00
31.	Immunoglobulina M (IgM)	10,00
32.	Immunofiksacja	14,00
33.	Anty-GAD	28,00
34.	PCBABGW – Bąblowica (Echinococcus) – p/c IgG met. Western-Blot	10,00
35.	HLA-B 27	22,00
36.	Prealbumina	10,00
37.	JAK 2 - diagnostyka chorób rozrostowych układu krwiotwórczego	10,00
38.	Panel badań w kierunku wrodzonej trombofilii (aktywność antytrombiny, aktywność białka C, stężenie wolnego białka S, aktywność czynnik aVIII, mutacja Leiden G1691A genu czynnika V, polimorfizm G20210A genu protrombiny)	62,00
39.	Panel badań w kierunku molekularnej diagnostyki wrodzonej trombofilii (mutacja Leiden G1691A genu czynnika V, polimorfizm G20210A genu protrombiny, polimorfizm genu MTHFR C677T)	30,00
40.	Miedź	10,00
41.	Metoksykatecholaminy w moczu (DZM)	10,00
42.	Odczyn kiłowy TPHA	10,00
43.	Odczyn kiłowy FTA-ABS	10,00
44.	AHAVG – HAV – p/c przeciw HAV IgG (WZW typu A)	10,00
45.	AHAVM – HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A)	10,00
46.	CMV-PCR – Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR	10,00
47.	Liver profil - profil wątrobowy	10,00

48.	ERYTPOE - Erytropoetyna	10,00
49.	HCV-PCR – Wykrywanie RNA wirusa HCV metodą Real Time-PCR, jakościowo	10,00
50.	KALP-IL – Kalprotektyna w kale	10,00
51.	KOTP-G – Koci pazur p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	10,00
52.	KOTP-M - Koci pazur p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana)	10,00
53.	KWZOLC – Kwasy żółciowe	14,00
54.	LEG-IGG – Legionella – p/c IgG	10,00
55.	LEG-IGM - Legionella – p/c IgM	10,00
56.	MYC-G – Mycoplasma pneumoniae – p/c IgG	10,00
57.	MYC-M - Mycoplasma pneumoniae – p/c IgM	10,00
58.	PCKOMOK – P/c przeciw komórkom okładzinowym żołądka	10,00
59.	PCCAST – P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle’a	10,00
60.	HIV-RNA- jakościowo weryfikacja met. PCR	10,00
61.	Lit	10,00
62.	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	10,00
63.	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM	10,00
64.	Badania toksykologiczne np. profil alkoholowy profil leków psychotropowych glikole	10,00
65.	TBC-QFE – Test QuantiFERON-TB	10,00
66.	HBV-PCR – Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR, ilościowo	10,00
67.	IDE-SAN BAKTER Identyfikacja szczepu	18,00
68.	PNEUMO ICHZAK Pneumocystis jiroveci (carinii) – p/c IgM, IgG met. IIF	10,00
69.	P-ECOLI BAKTER Posiew kału w kierunku E. coli enteropatogennej	10,00
70.	POCH-B BAKTER Biocenoza – ocena stopnia czystości pochwy	10,00
71.	CHLT-AT BAKTER Chlamydia trachomatis antygen – z wymazu met. IIFT	10,00
72.	PCR-CHT GEN-MPL Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis metodą Real Time	10,00
73.	MENIN12 Wykrywanie mat. gen. wirusów: HSV1, HSV2, VZV, CMV	10,00
74.	YER-BIO BAKTER Yersinia biotypowanie	10,00
75.	Kwas walproinowy	40,00
76.	Karbamazepina	10,00
77.	Badanie białkowe w kierunku gammapatii monoklonalnej.	10,00
78.	P/c IgG przeciw gliadynie, deamidowane (DGP, GAF-3X) - ELISA	10,00
79.	P/c IgA przeciw transglutaminazie tkankowej endomysium - ELISA	14,00
80.	B-2- mikroglobulina	10,00
81.	P/c przeciw parwowirusowi B19 IgG, IgM	10,00
82.	Przeciwciała anty-AQP4 i anty-MOG	24,00
	Metoda: Immunofluorescencja pośrednia CBA	
	Diagnostyka NMOSD	
83.	Przeciwciała anty-NMDA, anty-GABAB, anty-AMPA GluR1/GluR2, przeciw podjednostkom kanałów potasowych bramkowanych napięciem (VGKC) – anty-CASPR2 i anty-LGI-1 oraz anty-DPPX Metoda: Immunofluorescencja pośrednia CBA Diagnostyka autoimmunologicznych zapaleń mózgu	38,00
	Przeciwciała onkoneuralne: anty-Hu, anty-Ri, anty-Yo, anty-amfifizyna, anty-CV2, anty-PNMa2/Ta i antyneuronalne: anty-mielina, anty-MAG, anty GAD. Metoda: scryningowa IIFT.	

84.	Przeciwciała onkoneuralne i antyneuralne : anty-Hu, anty-Ri, anty-Yo, anty-amfifizyna, anty-CV2, anty-PNMa2/Ta , anty-recoweryna, anty-Tr, anty-SOX1, anty-Tytyna, anty-Zic4, anty-GAD65 – (test potwierdzenia wykonywany w przypadku dodatniego testu met. IIFT.) Metoda: Line Blot Diagnostyka zespołów paranowotworowych	40,00
85.	Przeciwciała przeciw gangliozydom: anty-GM1, anty-GM2, anty-GM3, anty-GD1a, anty-GD1b, anty-GT1b, anty-GQ1b w klasie IgG Metoda: Line Blot; Przeciwciała przeciw gangliozydom: anty-GM1, anty-GM2, anty-GM3, anty-GD1a, anty-GD1b, anty-GT1b, anty-GQ1b w klasie IgM Diagnostyka neuropatii, w tym zespołu Guillaina-Barrego, zespołu Millera-Fishera, zapalenia mózgu Bickerstaffa	26,00
87.	Przeciwciała przeciw titinie, MGT-30	10,00
86.	Przeciwciała anty-SOX1 i anty-Titin Line blot diag. Zespołu Lamberta Eatona, Myastenia Gravis	
88.	Przeciwciała przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG)	34,00
89.	Przeciwciała przeciw akwaporynie 4	32,00
90.	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA	10,00
91.	Analiza sekwencji kodującej 24 geny związane z występowaniem stwardnienia zanikowego bocznego (ALS)	10,00
92.	Białko 14-3-3 (diagnostyka Creutzfeldta i Jakoba)	10,00
93.	Beta amyloid	10,00
94.	Białko TAU	10,00
95.	Przeciwciała przeciw receptorowi acetylocholiny	22,00
96.	Przeciwciała przeciw swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)	14,00
97.	Analiza sekwencji kodującej gen NOTCH3 NGS związanego z mózgową artropatią z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią	10,00
98.	Porfiryny met. ilościową	10,00
99.	Prążki oligoklonalne	96,00
100.	Cyklosporyna	10,00
101.	Amylaza i lipaza w płynie z jamy ciała	10,00
102.	Laktoferyna w kale	10,00
103.	Leptospiroza p/c IgG	10,00
104.	Metoksykatecholaminy w osoczu	10,00
105.	Krzusiec p/c IgA	14,00
106.	Krzusiec p/c IgG	14,00
107.	Krzusiec – DNA jakościowo	10,00
108.	PAPP-A ciążowe osoczowe białko A	10,00
109.	Wolna podjednostka B-HCG	10,00