

Załącznik 1.1.-szacunkowa ilość badań w ciągu roku

LP	RODZAJ BADANIA	SZACUNKOWA ILOŚĆ BADAŃ W CIĄGU ROKU
1.	ANA- ANC- test przesiewowy z podaniem miana i typu świecenia (IIF)	650
2.	ANA 1 (CENB, ds. DNA, DFS-70, histony, Jo-1, nRNP/Sm, Sm, nukleosomy, Ro-52, rybosomalne białko P, Scl-70, SS-A, SS-B)	900
3.	ANA 2 p/c p. jądrowe i p/cytoplazmatyczne ANA)	200
4.	ANA 3 (AMA- M2, Pm-Scl, PCNA, CENB, ds. DNA, histony, Jo-1, nRNP/Sm, Sm, nukleosomy, Ro-52, rybosomalne białko P, Scl-70, SS-A, SS-B)	950
5.	P- ciała p/dwuniciowemu DNA (ds. DNA)	400
6.	P- ciała p/jednoniciowemu DNA (ss. DNA)	20
7.	P- ciała p/SS-A (Ro)	60
8.	P- ciała p/SS-B (La)	60
9.	P- ciała p/nRNP/Sm	50
10.	P- ciała p/jądrowe p/Sm	30
11.	P- ciała p/Scl-70	20
12.	P- ciała p/histonom	10
13.	P- ciała p/białkom centromerów	15
14.	P- ciała p/rybosomalnemu białku P (IB)	20
15.	P- ciała p/ nabłonkowi gruczołów ślinowych	30
16.	Antykoagulant toczniowy DRWT	400
17.	Antykoagulant tocznia DRWT test potwierdzenia	100
18.	Panel diagnostyki tocznia (ANA2, ANA3, LA-DRW, GP1AGM)	50
19.	P- ciała antykardiolipinowe w klasach IgM i IgG	100

20.	Panel diagnostyki miastemii (ASMA, AchR)	60
21.	P- ciała p/m. szkieletowym ASMA	70
22.	P- ciała p/receptorom acetylocholin (Achr)	50
23.	P- ciała kanałom wapniowym	50
24.	Panel diagnostyki zapalenia mięśni (Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, Pl-7, Pl-12)	100
25.	P- ciała p/jądrowe Jo-1	10
26.	P- ciała p/jądrowe PM-Scl	20
27.	P- ciała p/jądrowe Mi-2 (Helikazie jądrowej)	50
28.	Czynnik reumatoidalny (ilość)	300
29.	Czynnik reumatoidalny RF w klasach IgA, IgG, IgM	200
30.	P- ciała p/cytrulinowe	200
31.	Panel nerkowy (DNA-DS, ANCA-IF, A-GMB)	30
32.	P- ciała p/błonie podstawowej kłębuszków nerkowych i błonie pęcherzyków płucnych	10
33.	P- ciała p/błonie podstawowej kłębuszków nerkowych	10
34.	P- ciała p/beta2 glicoproteinie w klasach IgA, IgG, IgM	260
35.	Panel wątrobowy (LKM-1, AMA-M2, LC-1, SLA/LP)	40
36.	Panel wątrobowy-III (ANA2, AMA, SMA, LKM, LMA, BCA)	20
37.	Panel wątrobowy rozszerzony- BLot (AMA-M2,3E(BPO), Sp-100, PML, gp210, LKM-1, SLA/LP, Ro-52)	30
38.	P- ciała p/mitochondrialne(AMA)	70
39.	P- ciała p. mitochondrialne typ M2 (AMA-M2)	30
40.	P- ciała p/mięśniom gładkim (SMA)	40
41.	P- ciała p/mikrosomalne wątrobowo-nerkowe	60
42.	P- ciała p rozpoznaniem antygenowi wątrobowo-trzustkowemu	40

43.	Panel diagnostyki celiakii (EMA, AGA- IF, tTG -A, tTG- G)	10
44.	P- ciała p/endomysium w klasach IgA, IgG (EMA-A,EMA-G)	15
45.	P- ciała p/gliadynie w klasach IgA, IgG (AGA- A,AGA-G)	10
46.	P- ciała p/endomysium i gliadynie w klasach IgA,IgG (EMAG-A,EMAG-G)	15
47.	P- ciała p/transglutaminazie w klasach IgA,IgG (tTA,tTG)	15
48.	P- ciała p czynnikowi wewnętrznemu	5
49.	Panel naczyniowy (ANA- ANC, ANCA- IF, AECA)	10
50.	P- ciała p/cytoplazmie granulocytów ANCA	35
51.	P- ciała p/ granulocytarne ANCA- typ świecenia	30
52.	P- ciała p/śródbłonkom naczyń (AECA)	20
53.	P- ciała p/granulocytarne PR3 (c- ANCA)	340
54.	P- ciała p/granulocytarne MPO (p- ANCA)	340
55.	Panel jelitowo-żołądkowy (PCA,GC,ACINTI,ASCA, ANCA)	5
56.	P- ciała p/komórkom międzywyspowym trzustki	8
57.	P- ciała p/komórkom okładzinowym żołądka (PCA)	5
58.	P- ciała p/komórkom okładzinowym żołądka oraz czynnikiowi wewnętrznemu (PCA/AIF)	10
59.	P- ciała p/komórkom kubkowatym jelita(GC)	5
60.	P- ciała p/korze nadnerczy	10
61.	P- ciała p/wyspom trzustki	10
62.	P- ciała anty-GAD endogenne	5
63.	P- ciała p/insulinowe	5
64.	Białko amyloidu A	10
65.	Chromogranina A	10

66.	Składowe dopełniacza C4	100
67.	Składowe dopełniacza C3	100
68.	P- ciała p/EBV w klasach IgG, IgM (Mononukleozą)	70
69.	P- ciała p/CMV w klasach IgG, IgM (Cytomegalia)	80
70.	CMV (Cytomegalia)-awidność	10
71.	CMV (Cytomegalia) DNA	5
72.	P- ciała p/ Borelia w klasach IgM, IgG	400
73.	Borelia testy potwierdzenia w klasach IgM, IgG	300
74.	P- ciała p/Yersina enterocolitica w klasach IgA, IgG	100
75.	P- ciała p/Chlamydia (pneumoniae, trachomatis) w klasach IgA, IgM, IgG	600
76.	P- ciała p/ Toxoplazma gondi w klasach IgA, IgG	20
77.	P- ciała p/Toxocara canis IgG	20
78.	P- ciała p/Toxoplazma awidność w klasie IgG	10
79.	P- ciała p/wirusowi różyczki w klasach IgG, IgM	20
80.	P- ciała p/wirusowi opryszczki HSV w klasach IgG, IgM	10
81.	P- ciała p/wirusowi parwo B19 w klasach IgG, IgM	30
82.	antygen Candida	10
83.	1,25 OH2 Witamina D3	65
84.	Cryptococcus	15
85.	Ceruloplazmina	10
86.	Cyklosporyna	30
87.	C- telepeptyd kolagenu typu 1 (ICTP)	10
88.	Cytokiny pozapalne interleukina (IL-10,IL-b, IL2R,IL6, ILFUK-8	30
89.	Immunoglobuliny w klasie IgG (1,2,3,4)	20
90.	Inhibitor C1 esteraazy(ilościowo)	15
91.	Inhibitor C1 esteraazy(aktywność)	15

92.	HIV -antygen/przeciwiata	20
93.	HIV - test potwierdzenia	10
94.	P-ciata p/HIV1//HIV2 met Westen Blot	30
95.	Gastryna	10
96.	Erytropoetyna	80
97.	Miedz	5
98.	Metotreksat	5
99.	Wirus brodawczaka ludzkiego HPV-DNA	10
100.	Quanti FERON-TB	500
101.	Anty Hbs	20
102.	Kalcytonina	15
103.	P-ciata p/Bordetella pertusis w klasach IgG,IgM (Krzusiec)	10
104.	Jaja pasozytów w kale	15