

PAKIET NR 8

<i>Wybrane badania laboratoryjne z zakresu dysfunkcji układu immunologicznego</i>					
L.P.	NAZWA BADANIA	Czas oczekiwania na wynik badania */ podany w dniach	Przewidywana roczna ilość badań	Cena jednostkowa brutto za 1 badanie	Wartość brutto (kol.4 x kol.5)
1	2	3	4	5	6
1	ANCA (II F) przeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów (c ANCA)		30		
2	ANCA (II F) przeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów (p ANCA)		30		
3	ANCA łącznie (p ANCA , c ANCA)		30		
4	APCA-kom.Okładzinowe żół.C		15		
5	ASCA -Saccharomyces cerevisiane łącznie(IgA)		70		
6	ASCA IgA -Saccharomyces cerevisiane IgA		70		
7	ASCA IgG -Saccharomyces cerevisiane IgG		70		
8	Autoimmunologiczne zapalenie mózgu		10		
9	Białko Bence-Jonesa w moczu i surowicy		10		
10	C-3 Dopelniaz		30		
11	C-4 Dopelniaz		30		
12	Choroba Crohna (badania w kierunku przewlekłych chorób zapalnych jelita grubego (choroba Crohna.ulcerative colitis): - ASCA-IgA Saccharomyces cerevisiae IgA - P/c p/komórkom kubkowym jelita w kl. IgG - P/c p/komórkom zewnątrzwydz. trzustki w kl. IgG - P/c pANCA w kl. IgG		10		
13	ENA-profil		1		
14	GBM p/c przeciw błona podstawianej kłębuszków nerkowych		10		
15	IgE sp. – alergeny		400		
16	IgG 4 podklasa		5		
17	LKM – p/c przeciwmikrosomom wątroby i nerki		70		
18	P/c anty DNA (SLE)		10		
19	P/c anty GAD IgG		10		
20	P/c anty histonowe		5		
21	P/c anty SCL -70		5		
22	P/c anty Sm		5		
23	P/c anty Sm/RNP		5		
24	P/c Beta 2 glikoproteinie IgGi IgA		10		
25	P/c ds DNA		5		
26	P/c jądrowe anty Jo-1		5		
27	P/C p. antygenom jajnika met. IIF		10		
28	P/c p. mieloperoksydazie w klasie IgG (pANCA) met. Elisa		100		

29	P/c p. plemnikom SPAK (ASA)		10		
30	P/C p. wyspom trzustki met.IIF(ICA)		5		
31	P/C p.czynnikowi wew.Castle,a i p. kom.okładzinowym żołądka APCA		5		
32	P/c p.jądrowe ANA.AMA.ASMA		90		
33	P/c p.proteinazie w klasie IgG met. Elisa (cANCA)		40		
34	P/c przeciw Akwaporynie 4 met. II f		10		
35	P/c przeciw deaminowanej gładyna A		30		
36	P/c przeciw deaminowanej gładyna G		30		
37	P/c przeciw deaminowanej gładyna łącznie (IgG)		30		
38	P/c przeciw receptorom Ach		30		
39	P/c przeciwjądrowe ANA profil (ANA 3)		50		
40	P/c przeciw płytkowe		10		
41	Panel jelitowy (IIF) p.ciała p. komorkom zewnątrzwydzielniczym trzustki, p.p. Komórkom kubkowatym jelit, ASCA.ANCA		10		
42	Panel pokarmowy mąka i mięso 10 alergenów		10		
43	Panel wątrobowy LKM1+AMA		10		
44	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty LKM, anty LSP, anty SLA) met. IF DID		10		
45	PPJ przeciw centromeron ACA met. ELISA		5		
46	Przeciwciała endomysium IgA		150		
47	Przeciwciała endomysium IgG		50		
48	Przeciwciała endomysium łącznie (IgG IgM)		50		
49	Przeciwciała gładynowe IgA		12		
50	Przeciwciała gładynowe IgG		12		
51	Przeciwciała gładynowe łącznie (IgG IgM)		12		
52	Przeciwciała kardiolipidowe IgG		40		
53	Przeciwciała kardiolipidowe IgM		40		
54	Przeciwciała kardiolipidowe łącznie (IgM IgG)		40		
55	Przeciwciała p. mitochondrialne (AMA typ M2(IIF))		60		
56	Przeciwciała p.jądrowe (ANA1) test przesiewowy		10		
57	Przeciwciała p.jądrowe ANA9(typ świecenia miano)		600		
58	Przeciwciała przeciw antygenom łożyska (IIF)		5		
59	Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim		5		

60	Przeciwciała przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym i przeciwko mięśniówce serca		1		
61	Przeciwciała przeciw mięśniówce serca		1		
62	Przeciwciała przeciw wyspom trzustki, komórkom międzywyspowym trzustki i kubkowatym jelit		1		
63	SS-A		1		
64	SS-B		1		
65	Transglutaminaza IgA		30		
66	Transglutaminaza IgG		30		
67	Transglutaminaza łącznie (IgA, IgG)		30		
68	Badania tkankowe (IgG, IgM, a-C3)		10		
69	P/C p endomysium i gliadynie w kl IgG, IgA		20		
70	P/C p pnp pęcherzyca paraneoplastyka		20		
71	P/C p gangliozydom (IgG)		20		
72	P/C p kardiolipinowe (IgA)		5		
73	P/C p mikrosomom wątroby i nerki (anty LKM1) metodą IIF ELISA		20		
74	P/C p kinazie tyrozynowej metodą RIA		20		
75	P/C p pemphigus i pomphogoid IgG		20		
76	P/C p MOG i akwaporyna -4 metodą IIF		20		
77	Panel wątrobowy A-LKM, A-LSP, A-SLA		20		
78	GBM i błonie pęcherzyków płucnych		20		
79	Panel neuroimmunologiczny		20		
Ogółem wartość pakietu					

**/czas oczekiwania na wynik badania liczony będzie od momentu odebrania materiału przez Oferenta od Zamawiającego lub od momentu dostarczenia materiału przez Zamawiającego do Oferenta do momentu dostarczenia wyniku do siedziby Zamawiającego*

.....
miejsowość, data

.....
Podpis osoby reprezentującej Oferenta