

(Pieczęć oferenta)

.....data.....

(Załącznik nr 1 do Warunków konkursu

OFERTA KONKURSOWA

Nazwa i siedziba Oferenta :

.....

Numer wpisu do rejestru podmiotów leczniczych.....

1. Proponujemy następujące warunki wykonywania badań diagnostycznych:

Pakiet nr 1 - Diagnostyka infekcji

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni, godziny)	Czas oczekiwani a na wynik
1.	P-ciała przeciw Adenowirusom IgA	1			
2.	P-ciała przeciw Adenowirusom IgG	1			
3.	P-ciała przeciw Adenowirusom IgM	1			
4.	P-ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgA	20			
5.	P-ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgG	180			
6.	P-ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgM	180			
7.	P-ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgG i IgM Pakiet	20			

8.	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	1			
9.	P-ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgA	6			
10.	P-ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG	15			
11.	P-ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgM	14			
12.	P-ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG i IgM Pakiet	2			
13.	Chlamydia trachomatis met. sond genetycznych	1			
14.	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	1			
15.	P-ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgA	6			
16.	P-ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG	220			
17.	P-ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM	220			
18.	P-ciała prz. Mycoplasma pneumoniae IgG i IgM - Pakiet	2			
19.	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	1			
20.	CMV (Cytomegalovirus) IgM test jakościowy	45			
21.	CMV (Cytomegalovirus) IgG test jakościowy	45			
22.	CMV (Cytomegalovirus) IgG - awidność	10			
23.	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	1			
24.	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	1			

25.	CMV DNA - ilościowo		9		
26.	CMV DNA - jakościowo		9		
27.	CMV (Cytomegalovirus) IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym		1		
28.	CMV (Cytomegalovirus) IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym		1		
29.	CMV (Cytomegalovirus) w płynie z jam ciała		5		
30.	P-ciała przeciw CMV IgG		55		
31.	P-ciała przeciw CMV IgM		55		
32.	P-ciała przeciw CMV IgM i IgG - Pakiet		10		
33.	Antygen HBE		5		
34.	P-ciała anty Hbe -- test jakościowy		5		
35.	P-ciała anty Hbc - test jakościowy		5		
36.	P-ciała anty Hbc IGM		10		
37.	HBV – met. PCR, ilościowo		5		
38.	HBV – met. PCR, jakościowo		5		
39.	HBV DNA ilościowo		15		
40.	HBV DNA jakościowo		12		
41.	Antygen HBS -- test potwierdzenia		20		

42.	P-ciała anty – Hbs, ilościowo	2			
43.	HCV RNA genotypowanie	14			
44.	HCV RNA – met. PCR, ilościowo	10			
45.	HCV RNA – met. PCR, jakościowo	35			
46.	HIV test potwierdzenia Western- Blot	25			
47.	HIV met. PCR, ilościowo	10			
48.	HIV antygen/przeciwciała (Combo)	8			
49.	P-ciała przeciw HIV 1 i HIV 2, met. Western - Blot	2			
50.	HPV (wirus brodawczaka) PCR	10			
51.	EBV (Epstein Barr Virus) P-ciała przeciw IgG	4			
52.	EBV (Epstein Barr Virus) P-ciała przeciw IgM	6			
53.	EBV (Epstein Barr Virus) met. PCR ilościowo	1			
54.	EBV (Epstein Barr Virus) met. PCR jakościowo	1			
55.	EBV (Epstein Barr Virus) IgG EBNA	1			
56.	EBV (Epstein Barr Virus) w płynie z jam ciała	5			
57.	Grypa typ A IgG	45			
58.	Grypa typ A IgM	2			

59.	Grypa typ B IgG		25		
60.	Grypa typ B IgM		25		
61.	Grypa A i B antygen		1		
62.	Serodiagnostyka grypy		1		
63.	Odra (Morbilli virus) IgG - P-ciała przeciw Wirusowi Odry IgG		6		
64.	Odra (Morbilli virus) IgM - P-ciała przeciw Wirusowi Odry IgM		6		
65.	Świnka (Myxovirus parotitis) - P-ciała przeciw Wirusowi Świnki IgG		5		
66.	Świnka (Myxovirus parotitis) - P-ciała przeciw Wirusowi Świnki IgM		5		
67.	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA		1		
68.	P-ciała przeciw Enterowirusom IgG		2		
69.	P-ciała przeciw Enterowirusom IgM		2		
70.	Enterowirusy met. PCR		1		
71.	P-ciała przeciw wirusowi Parvo IgG		20		
72.	P-ciała przeciw wirusowi Parvo IgM		20		
73.	RSV (Respiratory syncytial virus) IgG		15		
74.	RSV (Respiratory syncytial virus) IgM		15		
75.	RSV – test jakościowy wykrywający antygeny w próbkach pobranych z noso-gardzieli		20		

76.	P-ciała przeciw wirusowi Coxsackie IgG	6			
77.	P-ciała przeciw wirusowi Coxsackie IgM	6			
78.	P-ciała przeciw Coxsackie A16	4			
79.	P-ciała przeciw Coxsackie A7	3			
80.	P-ciała przeciw Coxsackie B	10			
81.	P-ciała przeciw HAV IgM	2			
82.	P-ciała przeciw HAV Total	1			
83.	P-ciała przeciw Hantavirus	1			
84.	HSV (Herpes simplex virus) P-ciała IgG, jakościowo	10			
85.	HSV (Herpes simplex virus) P- ciała IgM, jakościowo	10			
86.	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	10			
87.	HSV (Herpes simplex virus) Przeciwciała przeciw wirusowi opryszczki HSV IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	2			
88.	HSV (Herpes simplex virus) Przeciwciała przeciw wirusowi opryszczki HSV IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	2			
89.	HSV (Herpes simplex virus) Przeciwciała przeciw wirusowi opryszczki HSV IgG	4			
90.	HSV (Herpes simplex virus) Przeciwciała przeciw wirusowi opryszczki HSV IgM	4			
91.	P-ciała przeciw HSV typ 1 IgG	1			

92.	P-ciała przeciw HSV typ 1 IgM	1			
93.	P-ciała przeciw HSV typ 2 IgG	1			
94.	P-ciała przeciw HSV typ 2 IgM	1			
95.	P-ciała przeciw HHV ludzki Herpes virus typu 6 IgG	1			
96.	P-ciała przeciw HHV ludzki Herpes virus typu 6 IgM	1			
97.	P-ciała przeciw HHV ludzki Herpes virus typu 8 IgG	1			
98.	P-ciała przeciw HHV ludzki Herpes virus typu 8 IgM	1			
99.	Toksoplazmoza IgG - Awidność	20			
100	P-ciała przeciw Toxoplasma gondi IgA	5			
101	P-ciała przeciw Toxoplasma gondi IgG	2			
102	P-ciała przeciw Toxoplasma gondi IgM	2			
103	P-ciała przeciw Borellia IgM i IgG w pł. z jam ciała	1			
104	P-ciała przeciw Borellia IgG , Western - Blot	80			
105	P-ciała przeciw Borellia IgM, Western - Blot	55			
106	P-ciała przeciw Borellia IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	10			
107	P-ciała przeciw Borellia IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	10			
108	P-ciała przeciw Borellia IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym, Western - Blot	15			

109	P-ciała przeciw Borellia IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym, Western - Rlot	16		
110	Borelioza IgG - wskaźnik PMR/Surowica met. ELISA	10		
111	Borelioza P-ciała przeciw VlsE/C6 ilościowo	1		
112	LTT Borellia	3		
113	P-ciała p. toksynie krztuścowej Bordetella pertusis IgA	65		
114	P-ciała p. toksynie krztuścowej Bordetella pertusis IgG	60		
115	P-ciała p. toksynie krztuścowej Bordetella pertusis IgM	65		
116	P-ciała p. toksynie krztuścowej Bordetella pertusis	45		
117	P-ciała przeciw Babesia IgG (IIF)	3		
118	P-ciała przeciw Bartonella henselae IgG (Koci pazur)	4		
119	P-ciała przeciw Bartonella henselae IgM (Koci pazur)	2		
120	P-ciała przeciw Brucella sp. IgG	2		
121	P-ciała przeciw Brucella sp. IgM	2		
122	Rubella (Różyczka) IgG - awidność	2		
123	P-ciała przeciw Legionella pneumophila IgA	5		
124	P-ciała przeciw Legionella pneumophila IgG	5		
125	P-ciała przeciw Legionella pneumophila IgM	5		

126	P-ciała przeciw Legionella pneumophila - IgA, IgG i IgM - Pakiet	5		
127	Legionella pneumophila - antygen	1		
128	Pneumocystis carinii (jiroveci) P-ciała przeciw IgG + IgA met.IIF	18		
129	Pneumocystis carinii (jiroveci) P -ciała przeciw IgG	10		
130	Pneumocystis carinii (jiroveci) P-ciała przeciw IgM	10		
131	Pneumocystis carinii (jiroveci) - diagnostyka materiału z dróg oddechowych	2		
132	Listerioza P-ciała, jakościowo	2		
133	Listerioza P-ciała, ilościowo	2		
134	Listeria sp. met. PCR, jakościowo	1		
135	P-ciała przeciw Yersinia enterocolitica IgA	20		
136	P-ciała przeciw Yersinia enterocolitica IgG	20		
137	P-ciała przeciw Yersinia enterocolitica IgM	20		
138	P-ciała przeciw Yersinia enterocolitica - IgA, IgG i IgM – Pakiet	10		
139	Candida - antygen krążący	2		
140	USR	10		
141	USR - test potwierdzenia	15		
142	VDRL	50		

143	VDRL w płynie mózgowo-rdzeniowym	5			
144	Kiła (T. pallidum) - FTA	5			
145	Kiła (T. pallidum) - FTA-ABS	5			
146	P-ciała przeciw Toxocara canis IgG (Glista psia)	5			
147	P- ciała przeciw Glista ludzka (Ascaris lumbricoides)	20			
148	P-ciała przeciw Taenia solium - Tasiemiec uzbrojony (Wągrzyca) IgG	2			
149	Norovirus w kale	50			
150	Zakażenia odkleszczowe - Pakiet	3			
151	Odczyn hemaglutynacji krętków TPHA	10			
Razem wartość					

Pakiet nr 2 – Diagnostyka alergii

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni, godziny)	Czas oczekiwania na wynik
1.	Panel atopowy Polycheck (20 alergenów)	30			
2.	Panel pokarmowy Polycheck (20 alergenów)	30			
3.	Panel wziewny Polycheck (20 alergenów)	30			

4.	Panel pediatriczny		40			
5.	Zestaw pokarmowy – warzywa (10 alergenów)		2			
6.	IgE spec. mleko krowie		20			
7.	IgE spec. mąka pszenna		5			
8.	IgE spec. gluten		35			
9.	IgE spec. kurz domowy		30			
10.	IgE spec. sierść kota		10			
11.	IgE spec. sierść i naskórek psa		10			
12.	IgE spec. kwas acetylosalicylowy		2			
13.	IgE spec. paracetamol		2			
14.	IgE spec. ambrozja		1			
15.	Jad komara (ślina)		1			
16.	Jad osy		1			
17.	Jad pszczoły		1			
18.	Jad szerszenia (D. Maculata)		1			
19.	Jad szerszenia (D. arenaria)		1			
20.	Panel jady owadów Polycheck (5 alergenów + CCD)		1			

21.	Zestaw jądów owadów (3 alergenów)	1				
22.	Roztocze Acarus siro D 70	1				
23.	Mieszanka 6 traw GX 901	1				
24.	Kwas acetylosalicylowy	1				
25.	Lateks K82	1				
26.	LTT (Test transformacji limfocytów) - Gluten	2				
27.	Mieszanka pleśni MX2	1				
Razem wartość						

Pakiet nr 3 – Autoimmunologia i genetyka

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni ,godziny)	Czas oczekiwani a na wynik
1.	ANA Profil 1	50			
2.	P- ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne (ANA 2)	20			
3.	ANA Profil 3	220			
4.	P- ciała przeciw jądrowe ANA - Przesiew. (IF) met. Elisa	170			

5.	P-ciała przeciw jądrowe ANA – Profil skleroderma	2			
6.	P-ciała przeciw granulocytarne ANCA (MPO)	50			
7.	P-ciała przeciw granulocytarne ANCA (PR3)	10			
8.	P-ciała przeciw cytoplazmie granulocytów ANCA (MPO i PR3) BLOT	3			
9.	P-ciała przeciw rozpuszczalnemu antygenom granulocytów ANCA (PMO i PR3)	40			
10.	P-ciała przeciw jądrowe ANA, AMA, ASMA, met. IIF	140			
11.	P -ciała p/jądrowe i p/cytoplazmatyczne ANA – ANC - test przesiewowy z podaniem miana i typu świecenia				
12.	P-ciała przeciw jądrowe (PPJ) – miano i typ świecenia met. IIF	50			
13.	P-ciała przeciw jądrowe (PPJ) - ANA 9 IIF (miano i typ świecenia)	20			
14.	P- ciała przeciw jądrowe (PPJ) anty -Jo-1 met. ELISA	5			
15.	P-ciała przeciw jądrowe (PPJ) anty-Sm met. ELISA	5			
16.	P-ciała przeciw jądrowe (PPJ) anty-Sm/RNP met. ELISA	5			
17.	P-ciała przeciw jądrowe (PPJ) p. histonom met. ELISA	5			
18.	P-ciała przeciw receptorom acetylocholino (anty-ACHR)	10			
19.	P-ciała przeciw neuronalne metodą IFT	2			
20.	P-ciała a/GAD endogenne	40			

21.	P-ciała przeciw błonie podstawnej naskórka (pemphigoid)	35		
22.	P-ciała przeciw desmosomom warstwy kolczystej (pemphigus)	40		
23.	P-ciała przeciw błonie podstawnej kłębuszków nerkowych	1		
24.	P-ciała przeciw korze nadnerczy, IIF	4		
25.	P-ciała przeciw Insulinowe IAA	5		
26.	P-ciała przeciw wyspom trzustki ICA, IIF	4		
27.	P-ciała przeciw cytrulinowe (anty – CCP)	110		
28.	P-ciała przeciw tyreoglobulinie Anty -TG	1		
29.	P-ciała przeciw peroksydazie tarczycowej Anty -TPO	1		
30.	P-ciała przeciw kardiolipinowe (ACA)IgA met. Elisa	60		
31.	P-ciała przeciw kardiolipinowe (ACA)IgG met. Elisa	75		
32.	P-ciała przeciw kardiolipinowe(ACA)IgM met. Elisa	75		
33.	P-ciała przeciw kardiolipinowe (ACA) w kl. (IgG i IgM łącznie (Panel)	30		
34.	P-ciała przeciw kardiolipinowe (ACA) IgA, IgG i IgM - łącznie (Panel)	60		
35.	P-ciała przeciw dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty - GAD) IgG - ilościowo	90		
36.	P-ciała przeciw. fosfatazie tyrozynowej	10		
37.	P-ciała przeciw kinazie tyrozynowej specyficznej dla mięśni(MuSK)	16		

38.						
39.	SLE, półłościowo		10			
40.	P-ciała przeciw mikrosomom wątroby i nerek (anty-KLM) met.IIF		12			
41.	P-ciała przeciw kanalikom żółciowym met.IIF		20			
42.	P-ciała przeciw antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunoblot		10			
43.	P-ciała przeciw specyficznej proteinie wątrobowej (LSP)		10			
44.	P-ciała przeciw mielinowemu białku oligodendrocytów		2			
45.	Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-KLM, anty-LSP, antv-SLE) met.IIF Panel wątrobowy specjalistyczny (antv-KLM-1. antv		15			
46.	Panel wątrobowy (anty-LKM,anty-LSP, anty-SIA) met IIF		20			
47.	Panel wątrobow (anty-LKM,anty-LSP, anty-SIA) - Blott		10			
48.	P-ciała p. endomysium (EmA) w klasie IgA met. IIF		20			
49.	P-ciała p. endomysium (EmA) w klasie IgG met. IIF		20			
50.	P-ciała p. endomysium (EmA) w klasie IgAi IgG łącznie met. IIF (Profil)		20			
51.	P-ciała p. endomysium i retikulinie IgA		20			
52.	P-ciała p. endomysium i retikulinie IgG		20			
53.	P-ciała p. endomysium i retikulinie IgA + IgG - Panel		20			

54.	P-ciała p.endomysium IgAi gliadynie (GAF-3X) IgA	10			
55.	P-ciała p. endomysium IgG i gliadynie(GAF-3X) IgG	10			
56.	P-ciała p. endomysium IgA i IgG i gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG	10			
57.	P-ciała przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA + IgG łącznie	10			
58.	P-ciała p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	10			
59.	P-ciała p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA + IgG łącznie (Profil)	10			
60.	P-ciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i	80			
61.	P-ciała przeciw mitochondrialne (AMA) met. IIF	10			
62.	P-ciała przeciw mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	15			
63.	P-ciała przeciw mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	15			
64.	P- ciała przeciw mięśniom szkieletowym ASMA met. IIF	10			
65.	P-ciała przeciw retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	10			
66.	P-ciała przeciw retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	10			
67.	P-ciała przeciw retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG Profil met.IIF	2			
68.	P-ciała p. retikulinie, endomysium, gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG - Panel	7			
69.	P-ciała przeciw transglutaminazie tkankowej (anty - tTG) w kl. IgA met. IIF	55			
70.	P-ciała przeciw transglutaminazie tkankowej (anty - tTG) w kl. IgG met.IIF	40			

71.	P-ciała przeciw transglutaminazie tkankowej (anty - tTG) w kl. IgA i IgG łącznie (Profil) met. IIF	2			
72.	P-ciała przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	10			
73.	P-ciała przeciw gliadynie (GAF-3X) IgA	12			
74.	P-ciała przeciw gliadynie (GAF-3X) IgG	10			
75.	P-ciała przeciw gliadynie (GAF-3X) IgA i IgG	20			
76.	P-ciała p. rybonukleoproteinie RNP i antygenowi SM	3			
77.	P-ciała p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	10			
78.	P-ciała p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	12			
79.	P-ciała p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM łącznie (Panel) met. ELISA	1			
80.	Antykoagulant toczniowy	90			
81.	P-ciała przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym i przeciw mięśniowi serca (miasthenia gravis) met IIF	2			
82.	P-ciała przeciw mieloperoksydazie (MPO), (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3 c ANCA) met. immunoblott	5			
83.	P-ciała przeciw deamidowanej gliadynie (DGP) w kl. IgA met .ELISA	25			
84.	P-ciała przeciw deamidowanej gliadynie (DGP) w kl. IgG met. ELISA	25			
85.	P-ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	3			

86.	P-ciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	1			
87.	P-ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka (APCA) i czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	15			
88.	P- ciała przeciw pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	30			
89.	P- ciała BMZ (badanie na spłisce skóry) met.IIF	5			
90.	P- ciała przeciw mikrosomom wątroby i nerki	3			
91.	P- ciała przeciw mitochondrialne (AMA)	40			
92.	P- ciała przeciw antygen. rozpuszcz. (ENA) met. Immunoblott	10			
93.	P- ciała przeciw SS-A/Ro – met. Elisa	5			
94.	P- ciała przeciw SS-B/La - met. Elisa	5			
95.	P- ciała przeciw centromerom (ACA) met ELISA	10			
96.	P- ciała przeciw Scl-70 met ELISA	2			
97.	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) IIF	20			
98.	Test predyspozycji genetycznych do Hemochromatozy – badanie genetyczne 2 mutacie genu (C282Y, H63P)	3			
99.	Mukowiscydoza met. PCR	5			
100.	Panel reumatyczny	250			
101.	Panel wątrobowo - trzustkowy	250			

102.	Panel jelitowo-żołądkowy	2			
103.	P-ciała p/receptorom TSH (anty -TSHR) ,, TRAb”	250			
104.	P-ciała przeciw dwuniciowemu DNA (ds DNA) - IF	7			
105.	P-ciała przeciw komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA.LKMA. SLA. BCA)	20			
106.	P-ciała przeciw rozp. Antygenowi wątr. - trzustk. SLA/LP	10			
107.	P-ciała przeciw nukleosomom (ANuA) Immunoblott	30			
108.	P-ciała przeciw cytrulinowanej wimentynie (anty - CMV)	5			
109.	Genetyczna diagnostyka celiakii - identyfikacja haplotypów HLA (gen DO2 i DO8)	20			
110.	Celiakia - mutacje genowe HLA (gen DQ2, DQ 7 i DQ8)	4			
111.	Celiakia IgA	10			
112.	Celiakia IgG	10			
113.	Panel diagnostyki celiakii	25			
114.	Mutacja 20210 G -A genu protrombiny	5			
115.	Mutacja JAK 2V617F	10			
116.	Diagnostyka mutacji LEIDEN genu F 5 czynnika 5 układu krzepnięcia	1			
117.	Immunofenotyp w kierunku limfoproliferacji	5			

118.	Przeciwciała p/płytkowe		5		
119.	Przeciwciała przeciw ADAMT S13 (IgG)		5		
120.	Chromosom Philadelphia		5		
121.	Badania genetyczne w kierunku choroby Huntingtona		1		
122.	Przeciwciała p/akwaporynie 4 IFF		2		
123.	P/anty Hu		1		
124.	P/anty Yo		1		
125.	P/anty Ma/Ta		1		
126.	P/anty- amfifizyna		1		
127.	P/anty NMDA		1		
128.	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do zeszywniającego zapalenia		12		
129.	Diagnostyka predyspozycji genetycznych do łuszczycy – (-HLA -Cw6)		6		
130.	Badania immunofenotypowe		5		
131.	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci) + profil Genet.		1		
132.	Analiza regionu powtórzeń (TA)n w promotorze genu UGT1A1 (mutacja c.-55 - 54 ins TA)		2		
133.	Antygen galaktomannanowy Aspergillus sp.		1		
134.	Badanie obecności przeciwciał w tkankach metodą DIF		30		

Pakiet nr 4 - Chemia kliniczna, Immunologia

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni ,godziny)	Czas oczekiwania na wynik
1.	ACE - enzym konwertujący	10			
2.	ARO – aktywność reninowa osocza	20			
3.	Białko Bence-Jonesa w moczu met. immunofiksacji	2			
4.	C- peptyd	130			
5.	Cystacyna C	10			
6.	Cystyna	1			
7.	Cholinesteraza	10			
8.	Haptoglobina	5			
9.	Albumina w PMR	15			
10.	Albuminy w moczu (ilościowo)	5			
11.	Albumina/kreatynina w moczu Wskaźnik	2			
12.	Transferyna	20			
13.	Wysycenie transferyny	100			

14.	Stężenie rozpuszczalnego receptora dla transferyny	10			
15.	Mioglobina	5			
16.	BNP	30			
17.	Homocysteina	20			
18.	Beta-2-mikroglobulina	5			
19.	Ceruloplazmina	5			
20.	Łańcuchy lekkie kappa, ilościowo	6			
21.	Łańcuchy lekkie lambda, ilościowo	6			
22.	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	10			
23.	Łańcuchy lekkie kappa w moczu, ilościowo	6			
24.	Łańcuchy lekkie lambda w moczu, ilościowo	6			
25.	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	10			
26.	Białko monoklonalne, ilościowo	10			
27.	Katecholaminy w moczu	2			
28.	Hemosyderyna w moczu	5			
29.	Prążki oligoklonalne IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	15			
30.	Prążki oligoklonalne IgG w surowicy	15			

31.	Prażki oligoklonalne IgG (PMR + Surowica) - Pakiet	40			
32.	IgA w PMR	1			
33.	IgG w PMR	15			
34.	IgM w PMR	1			
35.	Indeks IGG (wskaźnik Linka -Tiblinga)	1			
36.	Białko 14-3-3 w płynie mózgowo-rdzeniowym	1			
37.	Fosfataza kwaśna ACP	3			
38.	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	5			
39.	Kwas mlekowy	1			
40.	Kwas foliowy	1			
41.	Witamina B1	1			
42.	Witamina B2	1			
43.	Witamina B3 (niacyna)	1			
44.	Witamina B6	4			
45.	Witamina B12	1			
46.	Witamina B 13 (kwas orotowy)	1			
47.	Witamina D3 Profil	1			

48.	Beta - karoten	1			
49.	Witamina A	3			
50.	Witamina A+E	1			
51.	Witamina C	1			
52.	Witamina E	3			
53.	Witamina H (biotyna)	1			
54.	Witamina K1	1			
55.	Profil aminokwasów	1			
56.	Elektroforeza białek (Proteinogram) w surowicy	100			
57.	Elektroforeza białek w PMR	2			
58.	IMM-ELE Immunoelektroforeza	1			
59.	IMM-FIK Immunofiksacja	1			
60.	Apolipoproteyna A1, B	10			
61.	Lipoproteina a – Lp (a)	10			
62.	Inhibina B	2			
63.	IL-1B - Interleukina 1b	1			
64.	IL 10 - Interleukina 10	1			

65.	IL-2R – Rozpuszczalny receptor Interleukiny 2	1				
66.	IL- 6 – Interleukina 6	1				
67.	IL- 8 – Interleukina 8	1				
68.	Chemokina CXCL 13 (neuroborelioza)	1				
69.	Antygen HLA - A	1				
70.	Antygen HLA – A, B, C	1				
71.	Antygen HLA -B	1				
72.	Antygen HLA-B5	1				
73.	Antygen HLA-C	1				
74.	Antygen HLA-DQ	1				
75.	IgD	1				
76.	Alfa 2- makroglobulina	1				
77.	Alfa 1- kwasna glikoproteina	1				
78.	Kwas delta-aminolewulinowy - ALA	1				
79.	Aldolaza	1				
80.	Alfa-1 antytyrpsyna	1				
81.	Amylaza izoenzymy	1				

82.	Amyloid Beta		1			
83.	Beta-2-transferyna		1			
84.	CDT - Transferyna desialowana		1			
85.	Cholineraza krwinkowa		1			
86.	Elastaza w surowicy		1			
87.	Elastaza w kale		1			
88.	Fibronektyna		1			
89.	Fruktozamina		1			
90.	PAP - fosfataza kwaśna sterczowa		1			
91.	Glikozaminoglikany (mocz)		1			
92.	Galaktoza		1			
93.	Galaktoza w moczu (DZM)		1			
94.	GLDH		1			
95.	Glutation		1			
96.	Glukagon		1			
97.	Izomeraza glukozofosforanowa		1			
98.	Haptoglobina		1			

99.	Haptoglobina (Fibro)	1			
100.	Dehydrogenaza beta - hydroksymaslanowa	1			
101.	Heksokinaza	1			
102.	Kwas hialuronowy	1			
103.	Kalprotektyna w kale (ILOŚCIOWO)	100			
104.	Laktoferyna w kale, jakościowo	1			
105.	Laktoferyna w kale, ilościowo	1			
106.	Kwas hipurowy	1			
107.	Kwas beta - hydroksymasłowy	1			
108.	Kwas sjałowy	1			
109.	Kwas szczawiowy w moczu (DZM)	1			
110.	Lizozym (muramidaza)	1			
111.	L - karnityna	1			
112.	L - karnityna wolna	1			
113.	L - karnityna w moczu (DZM)	1			
114.	Makro-AST	1			
115.	Normetanefryna	1			

116.	Fosfofruktokinaza	1			
117.	Łożyskowy czynnik wzrostu PIGF	1			
118.	Kinaza pirogronianowa PK	1			
119.	Porfiryna : uroporfiryna i koproporfiryna (DZM)	1			
120.	Dysmutaza ponadtlenkowa	1			
121.	Trypsyna	1			
122.	Tryptaza	5			
123.	Kwasy tłuszczowe wolne	1			
124.	Kwasy tłuszczowe bardzo długołańcuchowe	1			
125.	Uroporfiryny wydalanie (DZM)	1			
126.	Cyklosporyna	2			
127.	QuantIFERON – TB Gold Plus	3			
Razem wartość					

Pakiet nr 5 - Hematologia i koagulologia

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni, godziny)	Czas oczekiwania na wynik
1.	Czas trombinowy (TT)	10			
2.	Czas reptylazowy (RT)	10			
3.	Czas krzepnięcia z jadem żmii (dRVVT)	5			
4.	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	10			
5.	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	15			
6.	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	10			
7.	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	5			
8.	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	10			
9.	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	10			
10.	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	10			
11.	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	10			
12.	Czynnik von Willebrand (aktywność kofaktora)	5			
13.	Antygen Czynnika von Willebranga	1			

14.	Antytrombina III	70			
15.	Czynnik V Leiden	20			
16.	Inhibitor C1 esterazy (aktywność)	3			
17.	Inhibitor C1 esterazy(ilościowo)	4			
18.	Dopełniacz składowa C-3	30			
19.	Dopełniacz składowa C-4	30			
20.	Dopełniacz całkowita aktywność	20			
21.	Esteraza mieszoista	2			
22.	Białko C - aktywność	80			
23.	Antygen białka C	2			
24.	APCR - Odporność na aktywowane białko C	80			
25.	Białko S	80			
26.	Białko S wolne	80			
27.	Białko S aktywność	10			
28.	Poziom erytropoetyny	10			
29.	Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG (szkiełko)	40			
30.	TRAP barwienie cytochemiczne (akt. fos. kw. ham. win.)	1			

31.	Alfa 2- antyplazmina	1			
32.	Subpopulacja limfocytów CD4/CD8 w Bal	1			
33.	CD 57 Limfocyty T cytotoksyczne	1			
34.	Aktywność heparyny w osoczu (anty- X a)	1			
35.	Inhibitor aktywatora plasminogenu PI - 1	1			
36.	Plasminogen	1			
37.	Mieloperoksydaza	1			
38.	Antykoagulant tocznia DRVVT	80			
39.	Antykoagulant tocznia DRVVT- test potwierdzenia	15			
Razem wartość					

Pakiet nr 6 - Hormony

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni ,godziny)	Czas oczekiwania na wynik
1.					
2.	ACTH (Hormon Adrenokortykotropowy)	90			
3.	ADH hormon antydiuretyczny (wazopresyna, ADH)	10			
4.	DHEA (dehydroepiandrosteron)	2			
5.	DHEA-S (siarczan dehydroepiandrosteronu)	55			
6.	17- ketosteroidy	3			
7.	Aldosteron	18			
8.	Aldosteron w DZM	3			
9.	Androstendion	20			
10.	Renina	5			
11.	Angiotensyna II	1			

12.	Testosteron	1			
13.	Testosteron wolny	30			
14.	Tyreoglobulina	20			
15.	DHT	10			
16.	Hormon wzrostu	7			
17.	Insulina	120			
18.	Proinsulina	1			
19.	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3)	40			
20.	Choriogonadotropina (HCG)	1			
21.	Erytropoetyna	6			
22.	SHBG globulina wiążąca hormony płciowe	30			
23.	TBG – Białko wiążące tyroksynę	1			
24.	PTH Parathormon	2			
25.	Estron	3			

26.	Estriol wolny		6			
27.	Estradiol		1			
28.	17- beta Estradiol		1			
29.	Kortyzol – surowica, mocz (DZM)		2			
30.	17- OH- Progesteron		30			
31.	Progesteron		1			
32.	LH		1			
33.	FSH		1			
34.	Prolaktyna		1			
35.	11- deoksykortyzol		1			
36.	11- deoksykortykosteron		1			
37.	P- ciała p/17- alfa- hydroksylazie steroidowej		1			
38.	17- Ketosterydy		1			
39.	17- OH-Kortykosteroidy		1			

40.	17- alfa-hydroksypregnenolon	1			
41.	Kwas 5-OH- Indoloocytowy	2			
42.	Adiponektyna	1			
43.	Adrenalina w moczu (DZM)	1			
44.	Adrenalina (osocze EDTA)	1			
45.	Podjednostka alfa	1			
46.	(AMH) Hormon anty- Mullerian, Mullerowski	20			
47.	Dyhydrotestosteron DHT	1			
48.	Gastryna	1			
49.	Hormon wzrostu GH	1			
50.	Somatomedyna C - IGF - I	10			
51.	Inhibina A	1			
52.	Inhibina B	1			
53.	Katecholaminy we krwi	1			

54.	Koproporfiryny w moczu	1			
55.	Kortyzol wydalanie 24 h (DZM)	1			
56.	Kortyzol w ślinie (ślina)	1			
57.	Leptyna	1			
58.	Makroprolaktyna	1			
59.	PTH r P	1			
60.	Serotonina	1			
61.	Serotonina w moczu	1			
62.	SHBG	5			
63.	Tyrozyna	1			
64.	Inhibitor C1 - esterazy (aktywność)	1			
65.	Inhibitor C1 - esterazy (ilościowo)	1			
66.	C3 czynnik nefrytyczny (C3 NF)	1			
67.	Dopelniacz, C4	1			

68.	TEST CBA - ocena cytokin Th1/Th2	1			
69.	Histamina	1			
70.	Kalcytonina	5			
71.	Osteokalcyna	1			
Razem wartość					

Pakiet nr 7 – Markery nowotworowe

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni, godziny)	Czas oczekiwania na wynik
1.	PSA wolny	1			
2.	Panel PSA całkowity + PSA wolny %	1			
3.	AFP	1			
4.	AFP frakcja L 3	1			
5.	Cyfra 21-1	10			
6.	Ca-72-4	10			

7.	TPS (żołądek, trzustka)	10			
8.	HE 4	30			
9.	Ocena ryzyka nabłonkowego raka jajnika - ROMA	15			
10.	Białko S-100	1			
11.	Antygen SCC	2			
12.	Beta-2- mikroglobulina (surowica)	3			
13.	Beta -2 - mikroglobulina w moczu	1			
14.	Pęcherzowy antygen nowotworowy BTA -	1			
15.	Ca 50	1			
16.	Chromogranina A	1			
17.	TNF-alfa	1			
18.	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy VIP	1			
19.	Polipeptydowy antygen tkankowy TPA	1			
20.	Specyficzny polipeptyd tkankowy TPS	1			
21.	P – ciała p/białku p-53	1			
Razem wartość					

Pakiet nr 8 – Toksykologia, leki, pierwiastki śladowe

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni ,godziny)	Czas oczekiwania na wynik
1.	Stężenie kwasu metylomalonowego (MMA)	5			
2.	Poziom kwasu walproinowego w surowicy	5			
3.	Poziom karbamezepiny w surowicy	2			
4.	Stężenie gentamycyny w surowicy	5			
5.	Stężenie wankomycyny w surowicy krwi	5			
6.	Lit ilościowo surowica	100			
7.	Metoksypochodne w moczu	10			
8.	Arsen w moczu	1			
9.	Arsen w surowicy	1			
10.	Chrom w moczu	1			
11.	Chrom	1			
12.	Miedź	4			
13.	Miedź w moczu	1			
14.	Miedź – wydalanie (DZM)	1			

15.	Fluorki w surowicy	1			
16.	Fluorki w moczu	1			
17.	Glin	1			
18.	Glin w moczu	1			
19.	Rtęć	1			
20.	Rtęć w moczu	1			
21.	Jod surowica	1			
22.	Jod w moczu	1			
23.	Kadm	1			
24.	Kobalt surowica	1			
25.	Kobalt w moczu	1			
26.	Mangan surowica	1			
27.	Mangan w moczu	1			
28.	Molibden surowica	1			
29.	Nikiel surowica	1			
30.	Ołów we krwi	1			
31.	Ołów w moczu	1			

32.	Rodanki w moczu	1			
33.	Selen	2			
34.	Krzem	1			
35.	Tal we krwi	1			
36.	Wanad	1			
37.	Cynk	10			
38.	Cynk w moczu	1			
39.	Amoniak	1			
40.	Barbiturany w moczu	1			
41.	Barbiturany w surowicy	1			
42.	Ibuprofen	1			
43.	Paracetamol	1			
44.	Salicylany	1			
45.	Panel przesiewowy w zatruciach lekami	1			
Razem wartość					

Pakiet nr 9 - Badanie w kierunku prątków gruźlicy (Mycobacterium tuberculosis)

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni ,godziny)	Czas oczekiwania na wynik
1.	Mycobacterium tuberculosis complex bad. genetyczne met. PCR dla różnych materiałów (plwocina. Bał.	2			
2.	Badanie w kierunku prątków gruźlicy - P-ciała przeciw prątkom gruźlicy (posiew - plwocina)	20			
3.	Posiew w kierunku gruźlicy (bakterioskopia + posiew klasyczny)- plwocina oraz inne materiały	10			
4.	Lekowrażliwość na podłożu stałym (4 leki- SM, INH,EMB, RMP +identyfikacja)	1			
5.	Lekowrażliwość rozszerzona + identyfikacja gatunkowa	1			
6.	Identyfikacja prątków atypowych	1			
7.	Identyfikacja – test niacynowy	1			
8.	Posiew w systemie MIGIT (bakterioskopia + posiew na podłożu płwne + posiew na podłożu klasyczne)	1			
9.	Lekowrażliwość w systemie MIGIT (test na 4 leki- SM, INH, EMB, RMP)	1			
10.	Lekowrażliwość w systemie MIGIT (test na 5 leki- SM, INH, EMB, RMP + PYRAZYNAMID)	1			

11.	Identyfikacja – test MIGIT tj. metoda fluorescencyjna stos. dla materiałów ułogorotkowych	1			
Razem wartość					

Pakiet nr 10 – Inne

A

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni ,godziny)	Czas oczekiwania na wynik
1.	Kapilaroskopia	5			
Razem wartość					

B

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni ,godziny)	Czas oczekiwania na wynik
1.	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	10			
2.	Eozynofile w wymazie z nosa	2			
Razem wartość					

Pakiet nr 11 – Histopatologia i cytologia

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań Rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni ,godziny)	Czas oczekiwania na wynik
1.	Badanie histopatologiczne	6700			
2.	Badanie cytologiczne	900			
Razem wartość					

Pakiet nr 12 – Potencjały wywołane

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni ,godziny)	Czas oczekiwania na wynik
1.	Wzrokowe potencjały wywołane	10			
2.	Słuchowe potencjały wywołane z pnia mózgu	10			
3.	Somatosensoryczne potencjały wywołane (nerw	10			
Razem wartość					

Pakiet 13 – Densytometria

Lp	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań rocznie	Cena jednostkowa badania	Dostępność (dni ,godziny)	Czas oczekiwania na wynik
1.	Densytometria całego układu kostnego	20			
2.	Densytometria kręgosłupa	20			
3.	Densytometria kręgosłupa projekcja boczna	20			
4.	Badanie całego układu kostnego – pediatryczne	20			
5.	Densytometria szyjki kości udowej	20			
6.	Densytometria ortopedyczna	20			
7.	Densytometria kości piętowej	20			
8.	Densytometria przedramienia	20			
Razem wartość					

Informacja dodatkowa: Szacunkowe ilości poszczególnych badań podane w niniejszym wykazie służą tylko do wyliczenia wartości ofertowej, dla porównania ofert i nie mogą być podstawą jakichkolwiek rozstrzeżeń wybranego Wykonawcy w stosunku do Zamawiającego.

1. Załączniki do niniejszej oferty:

1. aktualna informacja z Centralnej Informacji Krajowego Rejestru Sądowego lub Centralnej Ewidencji Informacji o Działalności Gospodarczej.
2. aktualna informacja z Rejestru Podmiotów Leczniczych
3. wykaz wyposażenia w sprzęt i aparaturę spełniającą wymagane przepisami prawa.
4. liczbę i kwalifikacje zawodowe osób udzielających określonych świadczeń
5. Polisa OC lub inny dokument ubezpieczenia
6.
7.
8.

.....

Podpis/y osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy