

PAKIET NR 1

Posiew w kierunku gruźlicy

LP.	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	Identyfikacja Mycobacterium tuberculosis- test niacynowy		15		
2	Identyfikacja prątków atypowych MOTT do grup Runyon'a		3		
3	Identyfikacja prątków do kompleksu M.tuberculosis lub MOTT-test BACTEC ID MGIT		3		
4	Lekooporność metodą automatyczną (SM, INH, EMB, RIF, PZA) -system BACTEC MGIT 960 TB		1		
5	Lekooporność na PZA -system BACTEC MGIT 960 TB		15		
6	Lekowrażliwość podstawowa -(SM, INH, RIF, EMB) -na podłożach stałych		15		
7	Lekowrażliwość rozszerzona I (AN, Bs, Dav, ETA, OFX) na podłożach stałych		2		
8	Lekowrażliwość rozszerzona II (Cs, Kap, Klof, RFB) na podłożach stałych		2		
9	Opracowanie materiału, bakterioskopia		280		
10	Posiew i hodowla na podłożach: płynnym Middlebrook'a -metoda BACTEC MGIT 960 TB i stałych Lowensteina-Jensena		280		

Diagnostyka molekularna w kierunku gruźlicy

Wykrywanie DNA Mycobacterium tuberculosis complex bezpośrednio w materiale diagnostycznym z posiewem w kierunku gruźlicy

LP.	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	System Probe Tec ET -METODA SONDY GENETYCZNEJ -wykrywanie DNA MTBC		20		

Potwierdzenie obecności DNA Mycobacterium tuberculosis complex w materiałach diagnostycznych z dodatnią bakterioskopią (AFB+) -szybka diagnostyka

LP.	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	System Gene Xpert, test Xpert MTB/RIF		1		

Wykrywanie LTBI -utajonego zakażenia prątkami gruźlicy

LP.	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	T-SPOT.TB- test in vitro z krwi obwodowej pełnej- METODA IGRA		5		

**/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

.....
miejscość, data

.....
Podpis osoby reprezentującej Oferenta

1. Wykaz badań

PAKIET NR 2*/

Diagnostyka toksykologiczna**LEKI USPAKAJĄCE-NASENNE I PRZECIWLĘKOWE**

L.P.	Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik badania**/ podany w pełnej godzinie	Przewidywana roczna ilość badań	Cena jednostkowa brutto za 1 badanie	Wartość brutto (kol.4 x kol.5)
1	2	3	4	5	6
1	pochodne barbituranów		3		
2	pochodne benzodiazepin EMIT (mocz)		5		

LEKI PRZECIWDOPRESYJNE TCIA test kasetonowy mocz)

L.P.	Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik badania**/ podany w pełnej godzinie	Przewidywana roczna ilość badań	Cena jednostkowa brutto za 1 badanie	Wartość brutto (kol.4 x kol.5)
1	2	3	4	5	6
1	amitrypylina		1		
2	doksepina		1		
3	imipramina		1		
4	klomipramina		1		

LEKI PRZECIWBÓLOWE, PRZECIWGORĄCZKOWE I PRZECIWPALNE

L.P.	Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik badania**/ podany w pełnej godzinie	Przewidywana roczna ilość badań	Cena jednostkowa brutto za 1 badanie	Wartość brutto (kol.4 x kol.5)
1	2	3	4	5	6
1	acetaminofen EMIT		1		

SUBSTANCJE NARKOTYCZNE

L.P.	Nazwa badania	wynik badania**/ podany w pełnej godzinie	Przewidywana roczna ilość badań	Cena jednostkowa brutto za 1 badanie	Wartość brutto (kol.4 x kol.5)
1	2	3	4	5	6
1	amfetaminy		1		
2	ekstazy		1		
3	kokaina (test kasetkowy)		1		
4	metadon (test kasetkowy)		1		

METALE

L.P.	Nazwa badania	wynik badania**/ podany w pełnej godzinie	Przewidywana roczna ilość badań	Cena jednostkowa brutto za 1 badanie	Wartość brutto (kol.4 x kol.5)
1	2	3	4	5	6
1	opiaty		2		
2	tetrahydrokanabinoles (THC)		1		

POCHODNE HEMOGLOBINY

L.P.	Nazwa badania	wynik badania**/ podany w pełnej godzinie	Przewidywana roczna ilość badań	Cena jednostkowa brutto za 1 badanie	Wartość brutto (kol.4 x kol.5)
1	2	3	4	5	6
1	hemoglobina tlenkowa		2		
2	methemoglobina		5		

Ogółem wartość pakietu

*/koszty związane z transportem materiału na badania są po stronie Zamawiającego

**/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

2. Harmonogram realizacji usług

Dzień tygodnia	realizacji
poniedziałek	
wtorek	
środa	
czwartek	
piątek	
sobota	
niedziela	

miejsowość, data

Podpis osoby reprezentującej Oferenta

1. Wykaz badań

PAKIET NR 3 */

Diagnostyka toksykologiczna i Leki					
LEKI SERCOWO-NACZYNIOWE					
L.P.	Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik badania **/ podany w pełnej godzinie	Przewidywana roczna ilość badań	Cena jednostkowa brutto za 1 badanie	Wartość brutto (kol.4 x kol.5)
1	2	3	4	5	6
1	Bisoprolol		1		
2	Chinidyna		1		
3	Digoksyna		1		
INNE					
L.P.	Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik badania **/ podany w pełnej godzinie	Przewidywana roczna ilość badań	Cena jednostkowa brutto za 1 badanie	Wartość brutto (kol.4 x kol.5)
1	2	3	4	5	6
1	Amanityna		41		
2	Amoniak		1		
3	Atropina w moczu met. TLC		1		
4	Dekstometofron w moczu met.TLC		1		
5	Fenobarbital		1		
6	Fenotiazyny		1		
7	Fenytoina		1		
8	Kanabinoidy		1		
9	Mefedron w moczu met. HPLC		1		
10	Melamfetamina w moczu test kasetowy		1		
11	Teofilina		1		
12	Zolpidem		1		
13	Zopiklon		1		
	gentamycyna		20		
Ogółem wartość pakietu					

*/ koszty związane z transportem materiału na badania są po stronie Zamawiającego

**/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

2. Harmonogram realizacji usług

Dzień tygodnia	realizacji
poniedziałek	
wtorek	
środa	
czwartek	
piątek	
sobota	
niedziela	

.....
miejsowość, data

.....
Podpis osoby reprezentującej Oferenta

1. Wykaz badań

PAKIET NR 4 */

Diagnostyka toksykologiczna i Leki

INNE

L.P.	Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik badania **/ podany w pełnej godzinie	Przewidywana roczna ilość badań	Cena jednostkowa brutto za 1 badanie	Wartość brutto (kol.4 x kol.5)
1	2	3	4	5	6
1	Amikacyna		2		
2	Luminal		4		
3	Trójcykliczne leki przeciwdepresyjne		1		
4	lamotrygina ilościowo		20		
Ogółem wartość pakietu					

*/ koszty związane z transportem materiału na badania są po stronie Zamawiającego

**/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

2. Harmonogram realizacji usług

Dzień tygodnia	realizacji
poniedziałek	
wtorek	
środa	
czwartek	
piątek	
sobota	
niedziela	

.....
miejsowość, data

.....
Podpis osoby reprezentującej Oferenta

1. Wykaz badań

PAKIET NR 5 */

INNE					
L.P.	Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik badania **/ podany w pełnej godzinie	Przewidywana roczna ilość badań	Cena jednostkowa brutto za 1 badanie	Wartość brutto (kol.4 x kol.5)
1	2	3	4	5	6
1	Glikol etylenowy		1		
2	Metanol		1		
Ogółem wartość pakietu					

**/ koszty związane z transportem materiału na badania są po stronie Zamawiającego*

***/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*

2. Harmonogram realizacji usług

Dzień tygodnia	realizacji
poniedziałek	
wtorek	
środa	
czwartek	
piątek	
sobota	
niedziela	

.....
miejsowość, data

.....
Podpis osoby reprezentującej Oferenta

PAKIET NR 6

<i>Diagnostyka z zakresu biologii molekularnej</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	Antygen HLA-B27		50		
2	Mutacja genu HFE w hemochromatozie rodzinnej		5		
3	Oznaczenie allela A 2 glikoproteiny płytek krwi		2		
4	Oznaczenie czynników V Leiden		2		
5	Oznaczenie mutacji 20210G-A genu protrombiny		2		
6	Oznaczenie termolabilnego wariantu MTHFR		2		
7	Łuszczyca (hla-cW6)		5		
8	Zespół gilberta(gen UGT1A1) najczęściej mutacja		50		
9	Zespół gilberta met. Biologii molekularnej		50		
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*

.....
miejsce, data

.....
Podpis osoby reprezentującej Oferenta

PAKIET NR 7

<i>Wybrane badania laboratoryjne z zakresu endokrynologii</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	17-Hydroksykortikoidy w moczu dobowym		1		
2	17-ketosterydy w moczu dobowym		1		
3	17-OH progesteron		40		
4	ACTH		48		
5	Adrenalina w DZM		10		
6	Adrenalina w osoczu		10		
7	Aldosteron		20		
8	AMH – hormon rezerwy jajnikowej		72		
9	Androstendion		84		
10	C – peptyd		36		
11	Chromogrania A		10		
12	DHEA		36		
13	DHEA-S (siarezan dehydroepiandrosteronu)		120		
14	Erytropoetyna		1		
15	Estradiol wolny		1		
16	Estriol całkowity		1		
17	Estriol wolny		1		
18	F-HCG-beta, wolna jednostka beta HCG		1		
19	Gastryna		12		
20	Homocysteina		96		
21	Hormon wzrostu		15		
22	Insulina		120		
23	Interleukina 6 , IL-6		1		
24	Kalcytonina		10		
25	Katecholaminy w DZM		10		
26	Katecholaminy w DZM (A, +D+NA)		10		
27	Kwas 5-hydroksyindoloctowy w dobowej zbiórce moczu		10		
28	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu		5		
29	Kwas wanilinomigdałowy w DZM		10		
30	Metanefryna w DZM		20		
31	Metanefryna w moczu		12		
32	Metanefryna w osoczu		10		
33	Noradrenalina w DZM		20		
34	Noradrenalina w osoczu		20		

35	Normetanetryna w DZM		20		
36	Osteokalcyna		1		
37	Serotonina w surowicy		1		
38	SHBG globuliny wiążące hormony płciowe		20		
39	Testosteron wolny		60		
40	TRAb – przeciwciała przeciw receptorom TSH		84		
41	Tyreoglobulina		12		
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

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 IgM)		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 Dopelniacz		30		
11	C-4 Dopelniacz		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, IgM)		30		
38	P/c przeciw receptorom Ach		30		
39	P/c przeciwjądrowe ANA profil (ANA 3)		50		
40	P/c przeciwpłytkowe		10		
41	Panel jelitowy (IIF) p.ciała p. komórkom 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 kardiolidowe IgG		40		
53	Przeciwciała kardiolidowe IgM		40		
54	IgG)		40		
55	Przeciwciała p. mitochondrialne (AMA p.ciała p.jądrowe (ANA1) test		60		
56	Przeciwciała p.jądrowe (ANA1) test przesiewowy		10		
57	Przeciwciała p.jądrowe ANA9(typ świecenia miano)		600		
58	Przeciwciała przeciw antygenom łożyska (HF)		5		
59	Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim		5		
60	poprzecznie prążkowanym i przeciwko		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

IgM
powinno
być IgG
powinno
być IgG

PAKIET NR 9

Wybrane badania laboratoryjne z zakresu infekcji					
L.P.	NAZWA BADANIA	oczekiwania na wynik badania	Przewidywana roczna ilość badań	jednostkowa brutto za 1	Wartość brutto (kol.4 x kol.5)
1	2	*/ pogany w		5	6
1	Anty Hbc IgM		1		
2	Anty-HAV IgM jakościowo		10		
3	Anty-HAV total		1		
4	Antygen Hbs ilościowo		10		
5	Białko oligoklonalne w PMR		84		
6	Bruceloza IgG		1		
7	Bruceloza IgM		1		
8	Chlamydia pneumoniae IgA		15		
9	Chlamydia pneumoniae IgG		15		
10	Chlamydia pneumoniae IgM		15		
11	Chlamydia trachomatis IgG		70		
12	Chlamydia trachomatis IgM		70		
13	CMV - ilościowo we krwi PCR		1		
14	Coxsacki wirusy przeciwciała IgG met. II F		10		
15	met. II F		10		
16	Cytomegalia PCR w moczu		15		
17	Cytomegalia PCR w surowicy		1		
18	EBV IgG		70		
19	EBV IgM		70		
20	FTA		5		
21	FTA ABS		5		
22	FTA ABS IgG		5		
23	FTA ABS IgM		5		
24	Gardia lambila IgM/IgG w surowicy met. IF		30		
25	Genotypowanie wirusa HCV we krwi metodą PCR		12		
26	Glista (Ascaris lumbric IgG)		110		
27	Grypa RT-PCR – wymaz z gardła		60		
28	HBs – test potwierdzenia		1		
29	HBV - jakościowo		1		
30	HBV – ilościowo w tkance PCR		1		
31	HBV ilościowo we krwi metodą PCR		15		
32	HCV – ilościowo w tkance PCR		1		
33	HCV – jakościowo we krwi PCR		100		
34	HCV ilościowo we krwi metoda PCR		20		
35	Helicobakter pylori IgG test ilościowy		30		
36	Helicobakter pylori IgA		1		
37	Herpes simplex IgG		20		
38	Herpes simplex IgM		20		

39	HIV – test potwierdzenia		5		
40	Krztusiec IgA		30		
41	Krztusiec IgG		30		
42	Krztusiec IgM		30		
43	Legionella Pneumophila IgA		5		
44	Legionella Pneumophila IgG		5		
45	Legionella Pneumophila IgM		5		
46	Legionella Pneumophila łącznie IgA, IgG, IgM		5		
47	Legionella w moczu		1		
48	Listerioza-test jakościowy		1		
49	Mioglobina		10		
50	Mycoplasma pneumoniae IgG		30		
51	Mycoplasma pneumoniae IgM		30		
52	Odra IgG		10		
53	Odra IgM		10		
54	Ospa IgG-półpasiec(Varicella zoster IgG)		30		
55	Ospa IgM-półpasiec (Varicella zoster IgM)		30		
56	Oznaczenie oporności wirusa HBV na leki		10		
57	P/c Yersinia enterocolitica łącznie (IgA, IgG, IgM)		30		
58	Parwovirus B19 IgG		10		
59	Parwovirus B19 IgM		10		
60	Parwovirus B19 łącznie IgG , IgM		10		
61	Pneumocystis jirovecii – test wykrycia met. IF		5		
62	Quantiferon		40		
63	Szybki test PCR do wykrywania DNA Chlamydia pneumoniae (materiał z dróg oddechowych)		10		
64	Szybki test PCR do wykrywania DNA Mycoplasma pneumoniae (materiał z dróg oddechowych)		10		
65	Szybki test PCR do wykrywania DNA Mycoplasma pneumoniae i Chlamydia pneumoniae (jeden materiał z dróg oddechowych)		10		
66	Świnka IgG		5		
67	Świnka IgM		5		
68	Tasiemic IgG met.ELISA		30		

69	Testy potwierdzenia kiła (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)		20		
70	Toxo Gondi PCR jakościowo		10		
71	Toxocaroz, toxocara canis		10		
72	Toxoplazmoza IgA		20		
73	TPHA		3		
74	VDRL		3		
75	Bąblowica e Chinacea SPP IgG		20		
76	Campylobacter antygen w kale		20		
77	panel urogenitalny Chr trachomatis		20		
78	PPJ panel Myositis metodą Immunoblot		20		
79	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG i IgM metodą Elisa		20		
80	Włośnica		5		
81	Nerpes simplex w PMR		20		
82	Toxoplazmoza gondii DNA met.real tima PCRjakościowo		5		
83	Mycoplasma pneumoniae IgA		20		
84	Literioza monocutogenna JgG		20		
85	Bąblowica western blott		20		
86	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowy WPMP		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*

.....
miejsce, data

.....
Podpis osoby reprezentującej Oferenta

PAKIET NR 10

<i>Pozostałe badania laboratoryjne</i>					
L.P.	NAZWA BADANIA	oczekiwania na wynik badania	Przewidywan a roczna ilość badań	jednostkowa brutto za 1	Wartość brutto (kol.4&kol.5)
1	2	*/ podany w		5	4&5
1	Aktywność osocza Reninowa		10		
2	Aldolaza w surowicy		1		
3	Alfa -1 Antytrypsyna		10		
4	Antykoagulant tocznia		20		
5	Badanie cytogenetyczne (kariotyp)		10		
6	Beta 2 mikroglobuliny		15		
7	Bilirubina bezpośrednia		70		
8	Bilirubina całkowita		70		
9	Bilirubina pośrednia		70		
10	C1 inhibitor aktywności		5		
11	Ceruloplazmina		100		
12	Cholinesteraza		10		
13	Choroba kociego pazura IgG, IgM		1		
14	Clg Kompleksy immunologiczne		5		
15	Cyklosporyna		1		
16	Cynk		20		
17	Digiksylna ilościowo		10		
18	Fosfataza kostna		5		
19	Fosfataza kwaśna		20		
20	HIV 1/2, HCV, HBV, badanie przesiewowe met. NAT		1		
21	IGF-I		10		
22	Immunofiksacja (A,G,M kap, lam)		20		
23	Koproporfiryny w moczu		1		
24	Kwas foliowy		30		
25	Lipaza		40		
26	Lit w surowicy		50		
27	Miedź		70		
28	Miedź w DZM		20		
29	Mikroalbuminuria w moczu, ilościowo		1		
30	NSE – swoista enolaza neuronowa		1		
31	Ołów we krwi ilościowo		5		
32	P/C beta 2 glikoproteinie w klasie IgM		1		
33	Paracetamol		1		
34	Porfobilinogen w DZM		10		
35	Skład kamienia moczowego		10		
36	TPS, specyficzny polipeptyd tkankowy		1		
37	Tryptaza		10		

38	Wirus ZIKA IgG, IgM met. ELISA		1		
39	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu ACR		1		
40	Elastaza trzustkowa w kale		20		
41	FAI – współczynnik wolnych antrogeń (testosteron SHBG)		5		
42	Immunofiksacje moczu		20		
43	kalprotektyna w kale (ilościowo)		50		
44	Makroprolaktyna		5		
45	Odczyn Walera -Rosego		20		
46	Proteinogram surowica i mocz		20		
47	P/C p receptorom NMDA		20		
48	Naptoglobina		20		
49	TPA- Tkankowy antygen polipeptydowy		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

PAKIET NR 11

<i>Wybranie badania laboratoryjne z zakresu układu krzepnięcia</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	kriofibrynogen		1		
2	krioglobuliny		1		
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