

Tabela nr 1

PAKIET NR 1

lp.	nazwa parametru	nr katalogowy	liczba oznaczeń - 3 lata	liczba opak. - 3 lata	cena opak netto	VAT	cena opak brutto	wartość netto	wartość brutto	kontrola
Odczynniki, kontrolne, kalibratory, materiały kontrolne wraz z dzierzawą zintegrowanego systemu biochemiczno - immunologicznego										
Badania biochemiczne										
1.	Amylaza (surowica, mocz)		16000							codziennie na dwóch poziomach, w moczu raz w tygodniu (2 systemy)
2.	Albumina (surowica)		2500							codziennie na jeden poziom, naprzemiennie (1 system)
3.	Mikroalbumina w moczu		700							codziennie jeden poziom naprzemiennie (1 system)
4.	Alkohol etylowy		3700							codziennie jeden poziom naprzemiennie (1 system)
5.	Fosfataza alkaliczna ALP		27000							codziennie na dwóch poziomach (2 systemy)
6.	ALT		60000							codziennie na dwóch poziomach (2 systemy)
7.	AST		42000							codziennie na dwóch poziomach (2 systemy)
8.	ASO		500							codziennie na dwóch poziomach (1 system)
9.	Białko (surowica)		23000							codziennie na dwóch poziomach (2 systemy)
10.	Białko (mocz)		2500							raz w tygodniu na dwóch poziomach (2 systemy)
11.	Bilirubina całkowita		34000							codziennie na dwóch poziomach (2 systemy)
12.	Bilirubina związana		7500							codziennie na dwóch poziomach (1 system)
13.	Wapń całkowity (surowica, mocz)		11500							codziennie na dwóch poziomach, w moczu raz w tygodniu (2 systemy)
14.	Cholesterol		19000							codziennie na dwóch poziomach (2 systemy)
15.	CK		16000							codziennie na dwóch poziomach (2 systemy)
16.	CK-MB		25000							codziennie na dwóch poziomach (2 systemy)
17.	Chlorki		100000							codziennie na dwóch poziomach (2 systemy)
18.	kreatynina w surowicy i moczu		139000							codziennie na dwóch poziomach, w moczu raz w tygodniu (2 systemy)

19.	CRP																			codziennie na dwóch poziomach systemy)	(2
20.	Gukoza (osocze, mocz)																			codziennie na dwóch poziomach, w moczu raz w tygodniu (2 systemy)	
21.	GGTP																			codziennie na dwóch poziomach systemy)	(2
22.	HBA1C																			codziennie jeden poziom naprzemiennie (1 system)	(1
23.	Cholesterol HDL																			codziennie na dwóch poziomach systemy)	(2
24.	Cholesterol LDL																			codziennie na dwóch poziomach system)	(1
25.	IgA																			codziennie na dwóch poziomach system)	(1
26.	IgG																			codziennie na dwóch poziomach system)	(1
27.	IgM																			codziennie na dwóch poziomach system)	(1
28.	IgE całkowite																			dwie poziomy raz w tygodniu (1 system)	(1
29.	Żelazo																			codziennie na dwóch poziomach systemy)	(2
30.	Potas																			codziennie na dwóch poziomach systemy)	(2
31.	Sód																			codziennie na dwóch poziomach systemy)	(2
32.	LDH																			codziennie na dwóch poziomach system)	(1
33.	Lipaza																			codziennie na dwóch poziomach systemy)	(2
34.	Magnez																			codziennie na dwóch poziomach systemy)	(2
35.	Fosfor (surowica i mocz)																			codziennie na dwóch poziomach, w moczu raz w tygodniu (2 systemy)	
36.	RF (czynnik reumatoidalny)																			jeden raz w tygodniu na dwóch poziomach (1 system)	(1
37.	Trojglicydy																			codziennie na dwóch poziomach systemy)	(2
38.	D – dimer																			dwie poziomy raz w tygodniu (1 system)	(1
39.	Kwas moczowy (surowica i mocz)																			codziennie na dwóch poziomach, w moczu raz w tygodniu (2 systemy)	
40.	UIBC																			codziennie na dwóch poziomach system)	(1
41.	Mocznik																			codziennie na dwóch poziomach system)	(1

Badania immunochemiczne											
42	P-ciata anty HAV IgM	800									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
43	P-ciata anty Hbc IgM	200									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
44	P – ciata anty Hbc total	200									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
45	P-ciata anty Hbe	900									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
46	P-ciata anty Hbs	900									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
47	Antygen Hbe	1000									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
48	Antygen Hbs jakościowo	21300									dwa poziomy raz w tygodniu (2 systemy)
49	Antygen Hbs ilościowo	2800									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
50	P-ciata anty HCV	18300									dwa poziomy raz w tygodniu (2 systemy)
51	Ag HCV	1500									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
52	AFP	2500									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
53	Anty - TPO	2400									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
54	Anty – TG	1200									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
55	CA125	3000									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
56	CA15-3	900									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
57	CA19-9	3000									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
58	CEA	3900									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
59	C-Peptyd	200									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
60	Estradiol	1100									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
61	Ferrytyna	1800									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
62	PSA wolne	1400									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
63	FSH	800									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
64	FT3	9300									codziennie jeden poziom naprzemiennie (1 system)
65	FT4	10700									codziennie jeden poziom naprzemiennie (1 system)
66	Beta HCG	5600									codziennie jeden poziom naprzemiennie (2 systemy)
67	LH	500									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
68	Prolaktyna	1000									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
69	Progesteron	800									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
70	PSA całkowite	2600									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
71	Różyczka IgM	200									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
72	Różyczka IgG	500									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
73	Testosteron	900									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
74	Troponina ultraczuła	27600									codziennie jeden poziom naprzemiennie (2 systemy)
75	TSH	22700									codziennie jeden poziom naprzemiennie (2 systemy)
76	Witamina D	2400									dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)

77	Witamina B12		3500							dwie poziomy raz w tygodniu (1 system)
78	BNP, NT-proBNP		1700							dwie poziomy raz w tygodniu (1 system)
79	Anty CCP		300							dwie poziomy raz w tygodniu (1 system)
80	HE4		1500							dwie poziomy raz w tygodniu (1 system)
81	Kortyzol		700							dwie poziomy raz w tygodniu (1 system)
82	Prokalcytonina		3000							dwie poziomy raz w tygodniu (1 system)
83	Wankomycyna		800							dwie poziomy raz w tygodniu (1 system)
84	Insulina		500							dwie poziomy raz w tygodniu (1 system)
85	PTH (Parathormon)		500							dwie poziomy raz w tygodniu (1 system)
86	Kwas foliowy		1100							dwie poziomy raz w tygodniu (1 system)
87	Homocysteina		800							dwie poziomy raz w tygodniu (1 system)
OGÓLEM:										

.....
podpis

PAKIET NR 1

Kalibratory

Tabela nr 2

nazwa handlowa	nr katalog.	rodzaj badania	wielk. opakowania	liczba opak. – 3 lata	cena opak netto	VAT	cena opak brutto	wartość netto	wartość brutto
OGÓLEM:									

.....

podpis

PAKIET NR 1

Tabela nr 3

Materiały Kontrolne										
nazwa handlowa	nr katalogowy	rodzaj badania	wielk. opakowania	liczba opakowań – 3 lata	cena opak netto	VAT	cena opak brutto	wartość netto	wartość brutto	
OGÓŁEM:										

.....
podpis

PAKIET NR 1

Tabela nr 4

Materiały eksploatacyjne								
nazwa handlowa	nr katalogowy	wielk. opakowania	liczba opakowań – 3 lata	cena opak netto	VAT	cena opak. brutto	wartość netto	wartość brutto
OGÓLEM:								

.....

podpis

Dzierżawa 2 aparatów (platformy) Podstawowego i Back up (2 tożsame aparaty)

Nazwa parametru	ilość miesięcy	ilość aparatów	miesięczna dzierżawa netto	VAT	miesięczna dzierżawa brutto	wartość netto	wartość brutto
platformy biochemia - immunochemia 2 sztuki	36	2szt					

.....

podpis

Tabela nr 1

PAKIET NR 2

Odczynniki, kontrolne, kalibratory i materiały eksploatacyjne wraz z dzierżawą analizatora parametrów krytycznych

nazwa parametru	nr katalogowy	liczba oznaczeń – 3 lata	wielkość opak.	liczba opak. – 3 lata	cena opak netto	VAT	cena opak brutto	wartość netto	wartość brutto
Gazometria z elektrolitami (Na, K, Cl,Ca), metabolitami i pochodnymi hemoglobiny		25 000							
Odczynniki									
Materiały kontrolne i kalibratory									
kontrola na trzech poziomach, codziennie jeden poziom naprzemiennie									
Materiały eksploatacyjne									
OGÓLEM:									

.....
podpis

Dzierżawa aparatu

Nazwa parametru	ilość miesięcy	miesięczna dzierżawa netto	VAT	miesięczna dzierżawa brutto	wartość netto	wartość brutto
Aparat	36					

.....
podpis

Tabela nr 1

PAKIET NR 3

Odczynniki, kontrolne, kalibratory, materiały kontrolne i eksploatacyjne wraz z dzierżawą czytnika pasków do analizy moczu									
nazwa parametru	nr katalogowy	liczba oznaczeń – 3 lata	wielkość opakowania	liczba opakowań – 3 lata	cena opak netto	VAT	cena opak brutto	wartość netto	wartość brutto
Mocz - test paskowy 10 parametrowy		72 000							
Materiały kontrolne i kalibratory									
Kontrola na dwóch poziomach - codziennie jeden poziom naprzemiennie									
Kontrola zewnątrzlaboratoryjna 2 x rok (labquality)									
Materiały eksploatacyjne									
OGÓŁEM:									

.....
 podpis

Dzierżawa aparatu

Nazwa parametru	ilość miesięcy	miesięczna dzierżawa netto	VAT	miesięczna dzierżawa brutto	wartość netto	wartość brutto
Aparat	36					

.....
 podpis

PAKIET NR 4 Tabela nr 1

Odczynniki, kontrolne, kalibratory i materiały eksploatacyjne wraz z dzierżawą aparatu koagulologicznego

nazwa parametru	nr katalogowy	liczba oznaczeń – 3 lata	wielkość opakowania	liczba opakowań – 3 lata	cena opak netto	VAT	cena opak brutto	wartość netto	wartość brutto
Odczynniki									
PT (INR)		58 000							
APTT (odczynniki podstawy)		58 000							
Fibrynogen		500							
Odczynniki									
Materiały kontrolne i kalibratory									
Kontrola codzienna na dwóch poziomach									
Materiały eksploatacyjne									
OGÓŁEM:									

.....
podpis

Dzierżawa aparatu	ilość miesięcy	miejszczna dzierżawa netto	VAT	miejszczna dzierżawa brutto	wartość netto	wartość brutto
Aparat	36					

.....
podpis

PAKIET NR 5

Tabela nr 1

Odczynniki, materiały kontrolne, kalibratory, materiały eksploatacyjne wraz z dzierżawą aparatów hematologicznych (zasadniczy + back-up)

nazwa parametru	nazwa odczynnika	nr katalogowy	ilość oznaczeń - 3 lata	liczba opakowań - 3 lata	Cena 1 opak. netto	VAT	wartość netto	wartość brutto
Morfologia krwi + 5 DIFF			150 000					
Retikulocyty			4 000					

Materiały kontrolne , kalibratory

nazwa parametru	nazwa odczynnika	nr katalogowy	ilość oznaczeń - 3 lata	liczba opakowań - 3 lata	Cena 1 opak. netto	VAT	wartość netto	wartość brutto

Ilość materiałów kontrolnych niezbędna do prowadzenia codziennie kontroli morfologii na 3 poziomach, z uwzględnieniem trwałości odczynników po otwarciu

Kontrola retikulocytów - 3 poziomy 1 raz w tygodniu

Materiały eksploatacyjne

nazwa handlowa	nr katalogowy	wielkość opak.	liczba opak. - 3 lata	cena netto opak	VAT	cena brutto opak.	wartość netto	wartość brutto
OGÓŁEM:								

Dzierżawa aparatów hematologicznych Podstawowego i Back up (2 tożsame aparaty)

Nazwa parametru	ilość miesięcy	ilość aparatów	liczba miesięczna dzierżawa netto	VAT	miesięczna dzierżawa brutto	wartość netto	wartość brutto
Aparaty hematologiczne podstawowy i back up	36	2szt					

.....
podpis

Tabela nr 1

PAKIET NR 6

Odczynniki, kontrole, kalibratory i materiały eksploatacyjne wraz z dzierżawą analizatora do elektroforezy białek

nazwa parametru	nr katalogowy	ilość oznaczeń – 3 lata	wielkość opakowania	ilość opak – 3 lata	cena netto opak	Vat	cena brutto opak	wartość netto	wartość brutto
Proteinogramy (surowica, moczn)		7 000							
Odczynniki									
nazwa parametru	nr katalogowy	ilość oznaczeń – 3 lata	wielkość opakowania	ilość opak – 3 lata	cena netto opak	Vat	cena brutto opak	wartość netto	wartość brutto
Materiały kontrolne i kalibratory - kontrola 1 raz w tygodniu na dwóch poziomach									
nazwa parametru	nr katalogowy	ilość oznaczeń – 3 lata	wielkość opakowania	ilość opak – 3 lata	cena netto opak	Vat	cena brutto opak	wartość netto	wartość brutto
Materiały eksploatacyjne									
nazwa parametru	nr katalogowy	ilość na 3 lata			Vat	cena brutto opak	wartość netto		wartość brutto
OGÓŁEM:									

..... podpis

Dzierżawa apartu

Nazwa parametru	ilość miesięcy	miesięczna dzierżawa netto	VAT	miesięczna dzierżawa brutto	wartość netto	wartość brutto
Aparat	36					

..... podpis

Tabela nr 1

PAKIET NR 7

Dostawa gotowych podłoży, testów identyfikacyjnych, testów umożliwiających oznaczenie MIC i wykrycie ważnych mechanizmów oporności wraz z dzierżawą aparatów do identyfikacji i oznaczania lekowności bakterii i grzybów oraz do hodowli bakterii i grzybów z krwi i innych płynów ustrojowych							
nazwa parametru	j.m	ilość na 3 lata	cena jednostkowa netto	Vat	cena jednostkowa brutto	wartość netto	wartość brutto
1 Columbia agar + 5% krwinek barana	szt	26000					
2 Krążki z optochiną do identyfikacji Streptococcus pneumoniae	szt	1440					
3 Podłoże Granada na płytkach do wykrywania paciorkowców gr B bezpośrednio w materiale od pacjentów (badanie nosicielstwa u kobiet w ciąży)	szt	2200					
4 Agar czekoladowy + Polyteteks	szt	1160					
5 Chocolate Haemophilus agar	szt	2880					
6 Gardnerella agar z krwią ludzką	szt	2880					
7 McConkey agar z fioletem krystalicznym	szt	1800					
8 Mannitol Salt Agar (Chapman)	szt	3840					
9 Plasma królicza (1 x 3,5 ml)	opak	30					
10 Podłoże chromogenne do bezpośredniego wykrywania Staphylococcus aureus MRSA	szt	2280					
11 Scheidler agar + 5% krwinek barana	szt	7680					
12 Podłoże chromogenne, transparentne do izolacji Clostridium difficile	szt	720					
13 System do hodowli bakterii beztlenowych – Generator Gen Box Anaer, bez konieczności używania wody	szt	5000					
14 Paski wskaźnikowe umożliwiające kontrolę atmosfery beztlenowej w systemach do hodowli bakterii beztlenowych	szt	150					
15 Podłoże chromogenne transparentne – KESC	szt	9240					
16 Płytki dwudzielne do posiewu moczu zawierające: -Columbia CNA Agar + 5% krwinek barana -położe chromogenne KESC	szt	6960					
17 Płytki dwudzielne do posiewu grzybów zawierające: - podłoże chromogenne transparentne do wstępnej identyfikacji drożdżaków -agar Sabourda	szt	3120					
18 Mueller Hinton Agar + 5% krwinek końskich + 20mg/I NAD (MH – F Medium)	szt	2520					
19 Mueller Hinton + 5% krwinek barana	szt	1080					
20 Mueller Hinton Agar	szt	3200					

21	Podłoże chromogenne transparentne do wykrywania enterokoków opornych na Vankomycynę VRE – nosicielstwo VRE i różnicowanie do gatunku	szt	720							
22	Podłoże chromogenne transparentne do wykrywania i wstępnego różnicowania pałeczek Gram-ujemnych z mechanizmem ESBL	szt	2400							
23	Podłoże chromogenne transparentne do wykrywania pałeczek Grm – ujemnych z mechanizmem KPC	szt	2400							
24	Podłoże chromogenne transparentne do wykrywania pałeczek Grm – ujemnych z mechanizmem OXA- 48	szt	720							
25	Podłoże do ilościowego posiewu moczu techniką zanurzeniową	szt	5500							
26	Podłoże do monitorowania biologicznego skażenia powierzchni szpitalnych typu Cout Tact Kompatybilne z aplikatorem, będącym własnością zamawiającego	szt	1080							
27	Brain – Heart Infusion Agar	szt	360							
28	Brain Heart Infusion (bulion) w probówkach	szt	1680							
29	Trypticolate broth with resazurin (bulion) w probówkach	szt	360							
30	Bulion Tood-Hewitt + antybiotyki do GBS	szt	3000							
31	Test na oxydazę	amp	400							
32	Test do biochemicznej identyfikacji i lekooporności Mycoplasma, Ureaplasma	szt	225							
33	Sól fizjologiczna (0,85% Na Cl) do wykonywania zawiesin do antybiogramów (2 ml) wraz z urządzeniem do kontroli gęstości zawiesiny w skali McFarlanda	szt	2400							
34	Paski plastikowe z ciągłym gradientem stężeń określające dokładną wartość MIC dla bakterii tlenowych i beztlenowych np, Penicylina, Kolistyna, Cefotaksym, Oxacylina	szt	1800							
35	Test Carba (wykrywanie karbapenemaz)	szt	300							
36	Paski plastikowe wykrywające mechanizmy oporności bakterii Gram – dodatnich i Gram – ujemnych(ESBL, MBL, AmpC)	szt	540							
37	Karty do automatycznej identyfikacji bakterii Gram - dodatnich	szt	3000							
38	Karty do automatycznej identyfikacji bakterii Gram - Ujemnych	szt	8000							
39	Karty do automatycznej identyfikacji Neisseria / Haemophilus	szt	600							

40	Karty do automatycznej identyfikacji beztlenowców / maczugowców	szt	1200								
41	Karty do automatycznej identyfikacji Grzybów (drożdżaki)	szt	420								
42	Karty do automatycznego wykonywania antybiogramów bakterii Gram- dodatnich (wszystkie typy)	szt	4500								
43	Karty do automatycznego wykonywania antybiogramów bakterii Gram- ujemnych (wszystkie typy)	szt	7000								
44	Karty do automatycznego wykonywania antybiogramów drożdżaków (wszystkie typy)	szt	540								
45	Testy do wykonania antybiogramów dla bakterii beztlenowych	szt	180								
46	Odczynniki dodatkowe konieczne do wykonania i odczytu testów w ilości dostosowanej do wyspecyfikowanych kart identyfikacyjnych i antybiogramowych										
47	Części eksploatacyjne konieczne do prawidłowego funkcjonowania automatycznego systemu (wymienić jakie) w ilości dostosowanej do wyspecyfikowanych testów										
48	Podłoża do hodowli mikroorganizmów tlenowych (bakterie i grzyby) w krwi i innych płynach ustrojowych z inhibitorem antybiotyków	szt	5000								
49	Podłoża do hodowli beztlenowców w krwi i innych płynach ustrojowych z inhibitorem antybiotyków	szt	4500								
50	Podłoża pediatriczne	szt	1500								
51	Materiały zużywalne i eksploatacyjne do automatycznego systemu do posiewu krwi i innych płynów ustrojowych (wymienić jakie)										
OGÓLEM:											

..... podpis

Dzierżawa aparatu											
Nazwa parametru	ilość miesięcy	miesięczna dzierżawa netto	VAT	miesięczna dzierżawa brutto	wartość netto	wartość brutto					
Dzierżawa automatycznego systemu do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości bakterii i grzybow (nowy aparat)	36										
Dzierżawa automatycznego systemu do hodowli bakterii i grzybów z krwi i innych płynów ustrojowych (aparat nie starszy niż 2012)	36										
Ogółem											

..... podpis

Tabela nr 1

PAKIET NR 8

Krażli nasazone antybiotykami do wykonywania antybiogramów metodą krążkowo - dyfuzyjną, szczepy wzorcowe do kontroli jakości antybiogramów

	nazwa parametru	j.m	ilość na 3 lata	cena jednostkowa netto	Vat	cena jednostkowa brutto	wartość netto	wartość brutto
1	Ampicillin (Am -10)	szt	300 (6 x 50)					
2	Ampicillin (Am - 2)	szt	1000 (20 x 50)					
3	Amoxicillin (AMX -10)	szt	300 (6 x 50)					
4	Amoxicillin/Clawulanic Acid (AMC 20/10)	szt	1500 (30 x 50)					
5	Amoxicillin/Clawulanic Acid (AMC -2/1)	szt	300 (6 x 50)					
6	Ampicillin/Sulbactam (SAM - 10/10)	szt	600 (12 x 50)					
7	Amikacin (AN - 30)	szt	300 (6 x 50)					
8	Aztreonam (ATM - 30)	szt	300 (6 x 50)					
9	Azithromycin (AZM - 15)	szt	300 (6 x 50)					
10	Carbencillin (CB - 100)	szt	300 (6 x 50)					
11	Cefoperazone (CFP - 75)	szt	1500 (30 x 50)					
12	Cefotaxime (CXTX - 30)	szt	1500 (30 x 50)					
13	Cefotaxime (CXTX - 5)	szt	600 (12 x 50)					
14	Cefpodoxym (CPD - 10)	szt	150 (3 x 50)					
15	Cefprozil (CPR - 30)	szt	150 (3 x 50)					
16	Ceftazidime (CAZ - 30)	szt	1000 (20 x 50)					
17	Ceftazidime (CAZ - 10)	szt	600 (12 x 50)					
18	Ceftriaxone (CRO - 30)	szt	600 (12 x 50)					
19	Cefuroxime (CXM - 30)	szt	600 (12 x 50)					
20	Cephalothin (CF - 30)	szt	300 (6 x 50)					
21	Chloramphenicol (C - 30)	szt	300 (6 x 50)					
22	Ciprofloxacin (cip - 5)	szt	1200 (24 x 50)					
23	Clindamycin (CC - 2)	szt	2000 (40 x 50)					
24	Colistin (CL - 10)	szt	300 (6 x 50)					
25	Doxycycline (D - 30)	szt	300 (6 x 50)					
26	Erythromycin (E - 15)	szt	2000 (40 x 50)					

27	Gentamicin (GM - 10)	szt	600 (12 x 50)							
28	Gentamicin (GM - 30)	szt	300 (6 x 50)							
29	Imipenem (IPM - 10)	szt	2000 (40 x 50)							
30	Levofloxacin (LVX - 5)	szt	300 (6 x 50)							
31	Lincomycin (L-2)	szt	150 (3 x 50)							
32	Metronidazole (MET - 80)	szt	150 (3 x 50)							
33	Mezlocillin (MZ - 75)	szt	150 (3 x 50)							
34	Neomycin (N-30)	szt	150 (3 x 50)							
35	Netilmicin (NET - 10)	szt	150 (3 x 50)							
36	Nitrofurantoin (F/M - 100)	szt	600 (12 x 50)							
37	Norfloxacin (NOR - 10)	szt	300 (6 x 50)							
38	Ofloxacin (OFX - 5)	szt	300 (6 x 50)							
39	Oxacillin (OX - 1)	szt	1200 (24 x 50)							
40	Penicillin (P - 1)	szt	1000 (20 x 50)							
41	Piperacillin (PIP - 30)	szt	300 (6 x 50)							
42	Piperacillin/Tazobactam (TZP - 30/6)	szt	900 (18 x 50)							
43	Rifampicin (RA - 5)	szt	150 (3 x 50)							
44	Streptomycin (S - 10)	szt	150 (3 x 50)							
45	Sulfamethoksazole/Trimethoprim (SXT)	szt	600 (12 x 50)							
46	Temocillin (TM - 30)	szt	1200 (24 x 50)							
47	Tetracycline (TE - 0 30)	szt	900 (18 x 50)							
48	Ticarcillin/Clawulanic Acid (TIM)	szt	600 (12 x 50)							
49	Tobramycin (NN - 10)	szt	600 (12 x 50)							
50	Vancomycin (VA - 5)	szt	600 (12 x 50)							
51	Fusidic Acid (FA - 10)	szt	300 (6 x 50)							
52	Mupirocin (MUP - 200)	szt	300 (6 x 50)							
53	Fosfomicyn/Trometamol (FOT - 200)	szt	300 (6 x 50)							
54	Lineolozid (LZD - 10)	szt	300 (6 x 50)							
55	Cefoxitin (FOX - 30)	szt	600 (12 x 50)							
56	Cefoperazone/Sulbactam (SCP)	szt	300 (6 x 50)							
57	Meropenem (MEM - 10)	szt	2000 (40 x 50)							
58	Cefepim (FEP - 30)	szt	600 (12 x 50)							
59	Teicoplanin (TEC - 30)	szt	600 (12 x 50)							

		SZCZEPY WZORCOWY			
60	Escherichia coli ATCC 25922			3 opak	
61	Escherichia coli ATCC 35218			3 opak	
62	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853			3 opak	
63	Staphylococcus aureus ATCC 29213			3 opak	
64	Enterococcus faecalis ATCC 29212			3 opak	
65	Enterococcus faecalis ATCC 51299			3 opak	
66	Streptococcus pneumoniae ATCC 49619			3 opak	
67	Haemophilus influenzae ATCC 49766			3 opak	
68	Klebsiella pneumoniae NCTC 13438			3 opak	
69	Klebsiella pneumoniae NCTC 13442			3 opak	
70	Klebsiella pneumoniae ATCC 700603			3 opak	
		OGÓŁEM:			

.....

podpis

PAKIET NR 9 Tabela nr 1

Testy aglutynacyjne do szybkiej identyfikacji bakterii								
nazwa parametru	j.m	ilość na 3 lata	cena jednostkowa netto	Vat	cena jednostkowa brutto	wartość netto	wartość brutto	
Test do identyfikacji Streptococcus pneumoniae metodą aglutynacji biernej odwróconej	oznaczenie	300						
Test do identyfikacji paciorkowców β-hemolitycznych metodą aglutynacji biernej odwróconej	oznaczenie	600						
Test do szybkiej identyfikacji Staphylococcus aureus wykrywający CF i biało A gronkowca	oznaczenie	600						
OGÓŁEM:								

1

2

3

.....

podpis

Tabela nr 1

Testy aglutynacyjne do szybkiej identyfikacji bakterii

PAKIET NR 10

nazwa parametru	j.m	ilość na 3 lata	cena jednostkowa netto	Vat	cena jednostkowa brutto	wartość netto	wartość brutto
Fuchsin A	Opak (500 ml)	27					
Iodine B	Opak (500 ml)	24					
Crystal Violet C	Opak (500 ml)	24					
Nozzle Cleaning Solution	Opak (500 ml)	6					
PrevColor Nozzle O-Ring	Opak (6 sztuk)	3					
Umowa serwisowa ALL IN -PRZEGLĄD KONSERWACYJNY Prev Color-Gram	m-ce	12					
D&E500ml Empty Bottles	szuka	3					
PrevColor Waste Container	szuka	1					
D&E 5l Empty Bottles	szuka	1					
Prev Color Waste Tubing	szuka	1					
Umowa serwisowa ALL IN PRZEGLĄD KONSERWACYJNY - Airideal	m-ce	12					
OGÓŁEM:							

.....

podpis

Tabela nr 1

PAKIET NR 11

Odczynniki kalibratory, materiały kontrolne i eksploatacyjne wraz z dzierżawą aparatu koagulologicznego									
nazwa parametru	nr katalogowy	liczba oznaczeń – 3 lata	wielkość opakowania	liczba opakowań – 3 lata	cena opak netto	VAT	cena opk brutto	wartość netto	wartość brutto
Odczynniki									
Clostridium difficile Ag GDH		1200							
Clostridium difficile toksyny A/B		1000							
Toxo IgG		3000							
Toxo IgM		3500							
Toxo IgG Awidność		500							
CMV IgM		2000							
CMV IgG		2350							
CMV IgG Awidność		600							
Borelia IgG		1900							
Borelia IgM		1900							
HIV IV generacji		3500							
D-Dimery		1000							
Materiały kontrolne i kalibratory - kalibracje i kontrole 1 x na opakowanie									
Materiały eksploatacyjne									
OGÓLEM:									

..... podpis

Dzierżawa aparatu – rok produkcji nie więcej niż 2013r

Nazwa parametru	ilość miesięcy	miesięczna dzierżawa netto	VAT	miesięczna dzierżawa brutto	wartość netto	wartość brutto
Aparat	36					

..... podpis

Tabela nr 1

PAKIEC NR 12

Odczynniki, kontrole, materiały eksploatacyjne wraz z dzierżawą automatycznego analizatora do diagnostyki metodą Western Blot

nazwa parametru	nr katalogowy	liczba oznaczeń – 3 lata	wielkość opakowania	liczba opakowań – 3 lata	cena opak netto	VAT	cena opak brutto	wartość netto	wartość brutto
Odczynniki do wykonywania testów potwierdzenia Borrelia Western Blot									
Testy paskowe typu Westernblot do wykrywania p/ciał przeciwciało <i>Borrelia burgdorferii</i> IgG		1600							
Testy paskowe typu Westernblot do wykrywania p/ciał przeciwciało <i>Borrelia burgdorferii</i> IgM		1600							
Koniugat IgM		6 op							
Koniugat IgG		6 op							
Testy paskowe typu Westernblot do wykrywania zakażeń WZW E		60							
Materiały eksploatacyjne i kontrole									
nazwa handlowa	nr katalogowy	wielkość opakowania	liczba opakowania na 3 lata	cena netto opakowania	VAT	cena brutto opak.	wartość netto	Wartość brutto	
OGÓLEM:									

.....
podpis

Dzierżawa									
Nazwa parametru	ilość miesięcy	miesięczna dzierżawa netto	VAT	miesięczna dzierżawa brutto	wartość netto	wartość brutto			
analizator do diagnostyki metodą Western Blot	36								

.....
podpis