

PAKIET NR 1 Tabela 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, moczu)		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 (moczu)		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, moczu)		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)	(2
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)	(2
36.	RF (czynniki 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)	(2
40.	UIBC																					codziennie na dwóch poziomach system)	(1
41.	Mocznik																					codziennie na dwóch poziomach system)	(1

Badania immunochemiczne										
42	P-cięża anty HAV IgM		800							dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
43	P-cięża anty Hbc IgM		200							dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
44	P – cięża anty Hbc total		200							dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
45	P-cięża anty Hbe		900							dwa poziomy raz w tygodniu (1 system)
46	P-cięża 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-cięża 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	Tropoina ultraczyła		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
OGÓŁEM:									

.....

podpis

PAKIEC NR 1

Tabela nr 3

Materiały Kontrolne

nazwa handlowa	nr katalogowy	rodzaj badania	wielk. opakowania	liczba opakowań - 3 lata	cena opak netto	VAT	cena opk 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

PAKIET NR 2

Tabela nr 1

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

Tabela nr 1

PAKIET NR 4

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									
OGÓLEM:									

..... podpis

Dzierżawa aparatu

Nazwa parametru	Ilość miesięcy	miesięczna dzierżawa netto	VAT	miesięczna 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
OGÓLEM:								

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

Nazwa parametru	ilość miesięcy	ilość aparatów	liczba opak. - 3 lata	VAT	mięsięczna dzierżawa netto	mięsięczna dzierżawa brutto	wartość netto	wartość brutto
Aparaty hematologiczne podstawowy i back up	36	2szt						

.....
podpis

PAKIEŃ NR 6

Tabela nr 1

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, mocznik)		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			
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

PAKIEC NR 7

Dostawa gotowych podłoży, testów identyfikacyjnych, testów umożliwiających oznaczenie MIC i wykrycie ważnych mechanizmów oporności wraz z dzierżawą aparatów do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości 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 + Polyliteks	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	Podłoże do hodowli mikroorganizmów tlenowych (bakterie i grzyby) w krwi i innych płynach ustrojowych z inhibitorem antybiotyków	szt	5000								
49	Podłoże do hodowli beztlenowców w krwi i innych płynach ustrojowych z inhibitorem antybiotyków	szt	4500								
50	Podłoże 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 grzybow 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	Sulfamethoxazole/Trimethoprim (SXT)	szt	600 (12 x 50)						
46	Temocillin (TM – 30)	szt	1200 (24 x 50)						
47	Tetracycline (TE-030)	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							
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

PAKIET NR 11

Tabela nr 1

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 opak 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 kalibracyjne - kalibracje i kontrole 1 x na opakowanie

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

Materiały eksploatacyjne

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

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

PAKIEC NR 12

Tabela nr 1

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 przeciwno <i>Borrelia burgdorferii</i> IgG		1600							
Testy paskowe typu Westernblot do wykrywania p/ciał przeciwno <i>Borrelia burgdorferii</i> IgM		1600							
Koniugat IgG		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