

System badania manualnego lekowrażliwości i lekooporności drobnoustrojów

Część 1/1 Krążki i paski do antybiogramów

lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]	*numer katalogowy
1	AMIKACIN, AK - 30	szt.	750	Thermo Fisher Scientific	50	15	6,40 zł	8%	96,00 zł	103,68 zł	CT0107B
2	AMOXICILLIN - CLAVULANIC ACID, AMC - 30(20/10)	szt.	1250	Thermo Fisher Scientific	50	25	6,40 zł	8%	160,00 zł	172,80 zł	CT0223B
3	AMOXICILLIN - CLAVULANIC ACID, AMC - 3(2/1)	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	50	2	6,40 zł	8%	12,80 zł	13,82 zł	CT0538B
4	AMPICILIN / SULBACTAM, SAM - 20 (10/10)	szt.	250	Thermo Fisher Scientific	50	5	6,40 zł	8%	32,00 zł	34,56 zł	CT0520B
5	AMPICILLIN, AMP - 10	szt.	250	Thermo Fisher Scientific	50	5	6,40 zł	8%	32,00 zł	34,56 zł	CT0003B
6	AMPICILLIN, AMP - 2	szt.	250	Thermo Fisher Scientific	50	5	6,40 zł	8%	32,00 zł	34,56 zł	CT0002B
7	AZTREONAM, ATM - 30	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	50	2	6,40 zł	8%	12,80 zł	13,82 zł	CT0264B
8	CEFEPIME, FEP - 30	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	50	2	6,40 zł	8%	12,80 zł	13,82 zł	CT0771B
9	CEFOKSITIN, FOX - 30	szt.	500	Thermo Fisher Scientific	50	10	6,40 zł	8%	64,00 zł	69,12 zł	CT0119B
10	CEFOTAXIME, CTX - 30	szt.	500	Thermo Fisher Scientific	50	10	6,40 zł	8%	64,00 zł	69,12 zł	CT0166B
11	CEFOTAXIME, CTX - 5	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	50	2	6,40 zł	8%	12,80 zł	13,82 zł	CT0407B
12	CEFPODOXIME, CPD - 10	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	6,40 zł	8%	6,40 zł	6,91 zł	CT1612B
13	CEFTAZIDIME, CAZ - 30	szt.	500	Thermo Fisher Scientific	50	10	6,40 zł	8%	64,00 zł	69,12 zł	CT0412B
14	CEFTAZIDIME, CAZ - 10	szt.	250	Thermo Fisher Scientific	50	5	6,40 zł	8%	32,00 zł	34,56 zł	CT1629B
15	CEFTRIAXONE, CRO - 30	szt.	500	Thermo Fisher Scientific	50	10	6,40 zł	8%	64,00 zł	69,12 zł	CT0417B
16	CEFUROXIME, CXM - 30	szt.	300	Thermo Fisher Scientific	50	6	6,40 zł	8%	38,40 zł	41,47 zł	CT0127B
17	CEFACLOR, CEC - 30	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	6,40 zł	8%	6,40 zł	6,91 zł	CT0149B
18	CHLORAMPHENICOL, C - 30	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	6,40 zł	8%	6,40 zł	6,91 zł	CT0013B
19	CIPROFLOXACIN, CIP - 5	szt.	750	Thermo Fisher Scientific	50	15	6,40 zł	8%	96,00 zł	103,68 zł	CT0425B

20	CLINDAMYCIN, DA - 2	szt.	500	Thermo Fisher Scientific	50	10	6,40 zł	8%	64,00 zł	69,12 zł	CT0064B
21	DORIPENEM, DOR - 10	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	6,40 zł	8%	6,40 zł	6,91 zł	CT1880B
22	DOXYCYCLINE, DO - 30	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	6,40 zł	8%	6,40 zł	6,91 zł	CT0018B
23	ERYTHROMYCIN, E - 15	szt.	500	Thermo Fisher Scientific	50	10	6,40 zł	8%	64,00 zł	69,12 zł	CT0020B
24	ERTAPENEM, ETP - 10	szt.	1000	Thermo Fisher Scientific	50	20	6,40 zł	8%	128,00 zł	138,24 zł	CT1761B
25	GENTAMICIN, CN - 30	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	50	2	6,40 zł	8%	12,80 zł	13,82 zł	CT0072B
26	GENTAMICIN, CN - 10	szt.	750	Thermo Fisher Scientific	50	15	6,40 zł	8%	96,00 zł	103,68 zł	CT0024B
27	IMIPENEM, IPM - 10	szt.	750	Thermo Fisher Scientific	50	15	6,40 zł	8%	96,00 zł	103,68 zł	CT0455B
28	LEVOFLOXACIN, LVX - 5	szt.	750	Thermo Fisher Scientific	50	15	6,40 zł	8%	96,00 zł	103,68 zł	CT1587B
29	LINEZOLID, LZD - 10	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	50	2	6,40 zł	8%	12,80 zł	13,82 zł	CT1649B
30	MEROPENEM, MEM - 10	szt.	750	Thermo Fisher Scientific	50	15	6,40 zł	8%	96,00 zł	103,68 zł	CT0774B
31	NALIDIXIC ACID, NA - 30	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	6,40 zł	8%	6,40 zł	6,91 zł	CT0031B
32	NEOMYCIN, N - 30	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	6,40 zł	8%	6,40 zł	6,91 zł	CT0033B
33	NETILMICIN, NET - 10	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	6,40 zł	8%	6,40 zł	6,91 zł	CT0424B
34	NITROFURANTOIN, F - 100	szt.	250	Thermo Fisher Scientific	50	5	6,40 zł	8%	32,00 zł	34,56 zł	CT0034B
35	NORFLOXACIN, NOR - 10	szt.	250	Thermo Fisher Scientific	50	5	6,40 zł	8%	32,00 zł	34,56 zł	CT0434B
36	OFLOXACIN, OFX - 5	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	6,40 zł	8%	6,40 zł	6,91 zł	CT0446B
37	OXACILLIN, OX - 1	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	50	2	6,40 zł	8%	12,80 zł	13,82 zł	CT0159B
38	PENICILLIN G, P - 1	szt.	250	Thermo Fisher Scientific	50	5	6,40 zł	8%	32,00 zł	34,56 zł	CT0152B
39	PIPERACILIN / TAZOBACTAM, TZP - 36	szt.	500	Thermo Fisher Scientific	50	10	6,40 zł	8%	64,00 zł	69,12 zł	CT1616B
40	PIPERACILLIN, PIP - 30	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	6,40 zł	8%	6,40 zł	6,91 zł	CT1619B
41	RIFAMPICIN, RD - 5	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	50	2	6,40 zł	8%	12,80 zł	13,82 zł	CT0207B
42	TEICOPLANIN, TEC - 30	szt.	250	Thermo Fisher Scientific	50	5	6,40 zł	8%	32,00 zł	34,56 zł	CT0647B
43	TIGECYCLINE, TGC-15	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	6,40 zł	8%	6,40 zł	6,91 zł	CT1841B

44	TETRACYCLINE, TE - 30	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	6,40 zł	8%	6,40 zł	6,91 zł	CT0054B
45	TICARCILLIN + CLAVULANIC ACID, TIM (75+10)	szt.	150	LIOFILCHEM	50	3	12,80 zł	8%	38,40 zł	41,47 zł	9096
46	SULFAMETOXAZOLE/TRIMETOPRIM (19:1), SXT (1,25+23,75)	szt.	800	Thermo Fisher Scientific	50	16	6,40 zł	8%	102,40 zł	110,59 zł	CT0052B
47	VANCOMYCIN, VA - 5	szt.	250	Thermo Fisher Scientific	50	5	6,40 zł	8%	32,00 zł	34,56 zł	CT0188B
48	CEFALEXIN,30	szt.	250	Thermo Fisher Scientific	50	5	6,40 zł	8%	32,00 zł	34,56 zł	CT0007B
49	FOSFOMYCIN, 200	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	50	2	6,40 zł	8%	12,80 zł	13,82 zł	CT0758B
50	TEMOCILLIN, TMO - 30	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	50	2	16,40 zł	8%	32,80 zł	35,42 zł	CT1952B
51	Jałowe krążki bibułowe do badania obecności czynnika hamującego wzrost bakterii G(+) i/lub G(-) w moczu i w płynach ustrojowych, O	szt.	1000	Thermo Fisher Scientific	50	20	6,40 zł	8%	128,00 zł	138,24 zł	CT0998B
52	MIC PENICILLIN G (0,002 - 32) - paski pakowane pojedynczo, opakowanie zbiorcze nie większe niż 10 szt.	szt.	30	LIOFILCHEM	10	3	165,00 zł	8%	495,00 zł	534,60 zł	921031
53	MIC CEFOTAXIME (0,002-32) - paski pakowane pojedynczo, opakowanie zbiorcze nie większe niż 10 szt.	szt.	40	LIOFILCHEM	10	4	165,00 zł	8%	660,00 zł	712,80 zł	920071
54	MIC CEFTRIAXONE (0,002-32) - paski pakowane pojedynczo, opakowanie zbiorcze nie większe niż 10 szt.	szt.	40	LIOFILCHEM	10	4	165,00 zł	8%	660,00 zł	712,80 zł	920431
55	MIC VANCOMYCIN (0,016-256) - paski pakowane pojedynczo, opakowanie zbiorcze nie większe niż 10 szt.	szt.	90	LIOFILCHEM	10	9	165,00 zł	8%	1 485,00 zł	1 603,80 zł	920571
56	MIC IMIPENEM (0,002-32) - paski pakowane pojedynczo, opakowanie zbiorcze nie większe niż 10 szt.	szt.	30	LIOFILCHEM	10	3	165,00 zł	8%	495,00 zł	534,60 zł	920541
57	MIC AMPICYLINA (256-0,015) - paski pakowane pojedynczo, opakowanie zbiorcze nie większe niż 10 szt.	szt.	30	LIOFILCHEM	10	3	165,00 zł	8%	495,00 zł	534,60 zł	920031

58	MIC CEFUROXIME (0.016- 256 mg/l) - paski pakowane pojedynczo, opakowanie zbiorcze nie większe niż 10 szt.	szt.	10	LIOFILCHEM	10	1	165,00 zł	8%	165,00 zł	178,20 zł	921291
59	Płytki do oznaczania MIC kolistyny metodą mikrorozcieńczeń; opakowanie = 16 oznaczeń	op. *szt.	64	LIOFILCHEM	16	4	225,00 zł	8%	900,00 zł	972,00 zł	75001
60	MIC MEROPENEM (0,002-32) - paski pakowane pojedynczo, opakowanie zbiorcze nie większe niż 10 szt.	szt.	30	LIOFILCHEM	10	3	165,00 zł	8%	495,00 zł	534,60 zł	920851
RAZEM									8 014,00 zł	8 655,05 zł	

UWAGA:

- Dla pozycji 1-51 Części 1/1. Wszystkie krążki antybiotykowe powinny pochodzić od jednego producenta. Każdy krążek musi zawierać dwustronne międzynarodowe nie zmieniające się oznaczenie i stężenie antybiotyku zgodnie z zaleceniami EUCAST. Stężenie antybiotyku na krążku powinno zawierać się w zakresie 90-125% ustalonego stężenia, zgodnie z normą DIN. Wszystkie krążki muszą być przechowywane w identycznych warunkach: temp. od -20°C do +8°C, z uwzględnieniem antybiotyków beta laktamowych. Każda fiolka z krążkami musi być zapakowana w oddzielny, hermetycznie zamknięty blister z pochłaniaczem wilgoci. Za blister Zamawiający uważa opakowanie wykonane z trwałego, przezroczystego wytłaczanego plastiku, zabezpieczone od spodu folią aluminiową lub plastikiem. Wymagana specyfikacja krążków i przykładowe świadectwo kontroli jakości 3 różnych krążków antybiotykowych które powinno zawierać : nazwę producenta, nazwę antybiotyku, stężenie, nr serii, datę ważności, kontrolę stężenia antybiotyku na krążku, kontrolę na szczepach wzorcowych wraz ze strefami podanymi w milimetrach dla każdego szczepu kontrolnego. Wykonawca użyje na czas trwania umowy 4 dyspensery kanałowe kompatybilne z oferowanymi krążkami wraz z pierwszą dostawą krążków co zostanie potwierdzone stosownym protokołem przekazania. Zamawiający wymaga wyniku raportu z porównania krążków antybiotykowych przeprowadzonych przez EUCAST.
1. Krążki i paski z antybiotykami muszą posiadać pozytywną opinię Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów , które jest potwierdzeniem jakości i bezpieczeństwa stosowania krążków i pasków w procesie diagnostycznym.
 2. Paski do oznaczania MIC dla antybiotyków muszą pochodzić od jednego producenta. Testy do oznaczania MIC na nośniku bibułowym. Wymagane certyfikaty CE, ISO 13485 lub równoważne. Wymagane aktualne certyfikaty kontroli jakości dla każdej dostarczonej serii (przy realizacji). Dostarczone instrukcje wykonania oznaczenia w języku polskim (przy realizacji)
 - 3.

Część 1/2 Podłoża na płytkach Petriego o średnicy 90 mm i inne

lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]	
1	CHOCOLATE HAEMOPHILUS AGAR Z POLY VITEX	szt.	240	Thermo Fisher Scientific	10	24	15,00 zł	8%	360,00 zł	388,80 zł	PO5090A
2	CHOCOLATE AGAR (POLY VITEX + BACITRACIN)	szt.	240	Thermo Fisher Scientific	10	24	18,00 zł	8%	432,00 zł	466,56 zł	PO5097A
3	MUELLER HINTON AGAR	szt.	2500	Thermo Fisher Scientific	10	250	14,00 zł	8%	3 500,00 zł	3 780,00 zł	PO5007A
4	MUELLER HINTON AGAR Z 5% KK i NAD	szt.	500	Thermo Fisher Scientific	10	50	19,00 zł	8%	950,00 zł	1 026,00 zł	PB5303A
5	MACCONCEY 3 AGAR z fioletem krystalicznym	szt.	1500	Thermo Fisher Scientific	10	150	13,00 zł	8%	1 950,00 zł	2 106,00 zł	PO5002A
6	COLUMBIA AGAR z 5% krwią baranią, minimum 6 tygodniowy okres ważności.	szt.	5000	Thermo Fisher Scientific	10	500	14,00 zł	8%	7 000,00 zł	7 560,00 zł	PB5039A
7	CLED AGAR	szt.	800	Thermo Fisher Scientific	10	80	17,00 zł	8%	1 360,00 zł	1 468,80 zł	PO5009A
8	MANNITOL SALT AGAR (Chapman)	szt.	500	Thermo Fisher Scientific	10	50	15,00 zł	8%	750,00 zł	810,00 zł	PO5027A
9	ENTEROCOCOSEL (BILE ESCULINE AZIDE AGAR)	szt.	500	Thermo Fisher Scientific	10	50	19,00 zł	8%	950,00 zł	1 026,00 zł	PO5062A
10	SABOURAUD DEXTROSE AGAR z chloramfenicolem i gentamycyną	szt.	500	Thermo Fisher Scientific	10	50	14,00 zł	8%	700,00 zł	756,00 zł	PO5096A
11	MAC CONCEY AGAR z sorbitolem	szt.	10	Thermo Fisher Scientific	10	1	24,00 zł	8%	24,00 zł	25,92 zł	PO5069A
12	HECTOEN ENTERC AGAR	szt.	80	Thermo Fisher Scientific	10	8	20,00 zł	8%	160,00 zł	172,80 zł	PO5100A
13	SALMONELLA-SHIGELLA AGAR	szt.	80	Thermo Fisher Scientific	10	8	14,50 zł	8%	116,00 zł	125,28 zł	PO5022A
14	Agar Schaedler z 5% krwią baranią z witaminą k i heminą, minimum 5 tygodniowy okres ważności.	szt.	120	Thermo Fisher Scientific	10	12	17,00 zł	8%	204,00 zł	220,32 zł	PB5034A
15	Agar Schaedler z 5% krwią baranią selektywny z kanamycyną i wankomycyną lub z krwią końską, kanamycyną i wankomycyną, minimum 6 tygodniowy okres ważności.	szt.	120	Thermo Fisher Scientific	10	12	18,00 zł	8%	216,00 zł	233,28 zł	PO5020A

16	YERSINIA CIN AGAR	szt.	30	Thermo Fisher Scientific	10	3	20,00 zł	8%	60,00 zł	64,80 zł	PO5044A
17	Płytki kontaktowe TSA średnica 55mm - Agar tryptozowo sojowy z inhibitorem środków dezynfekcyjnych, z meniskiem wypukłym do pobierania odcisków z powierzchni	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	10	10	20,00 zł	23%	200,00 zł	246,00 zł	PO5024C
18	BRILLANCE CANDIDA (PODŁOŻE BIAŁE) chromagar do identyfikacji grzybów drożdżopodobnych	szt.	120	Thermo Fisher Scientific	10	12	34,00 zł	8%	408,00 zł	440,64 zł	PO5170A
19	Chromagar do badań przesiewowych w kierunku Enterobacteriaceae wytwarzających karbapenemazy typu CRE, minimum 3 tygodniowy okres ważności.	szt.	240	Thermo Fisher Scientific	10	24	44,00 zł	8%	1 056,00 zł	1 140,48 zł	PO1226A
20	Chromagar do badań przesiewowych w kierunku Enterobacteriaceae wytwarzających ESBL	szt.	240	Thermo Fisher Scientific	10	24	35,00 zł	8%	840,00 zł	907,20 zł	PO5302A
21	Chromagar do badań przesiewowych w kierunku E. faecalis i E. faecium VRE	szt.	240	Thermo Fisher Scientific	10	24	50,00 zł	8%	1 200,00 zł	1 296,00 zł	PO1175A
22	Chromagar dla Streptococcus beta hem grupy B, GBS z technologią inhibicji całkowicie hamującą wzrost enterokoków i paciorkowców grupy D. Minimum 3 tygodniowy okres ważności.	szt.	240	Thermo Fisher Scientific	10	24	32,00 zł	8%	768,00 zł	829,44 zł	PO5320A
23	Chromagar do wstępnej identyfikacji E. coli, Proteus, Enterococcus	szt.	240	Thermo Fisher Scientific	10	24	18,50 zł	8%	444,00 zł	479,52 zł	PO5159A
24	Chromagar do badań przesiewowych w kierunku S. aureus MRSA	szt.	240	Thermo Fisher Scientific	10	24	36,00 zł	8%	864,00 zł	933,12 zł	PO5310A
RAZEM									24 512,00 zł	26 502,96 zł	

UWAGA:

- Opis płytki – na części z podłożem tylko od strony zewnętrznej na płaskiej stronie. Podłoże Mueller Hinton z krwią końską dostawa podłoża z max. 2-3 tyg. terminem ważności. Podłoża chromogenne - dostawa podłoży z max. 5-6 tygodniowym terminem ważności.
- Dla wszystkich podłoży z Części 1/2 maksymalne opakowanie 10 szt.
- Dla Części 2 wszystkie podłoża od jednego producenta. Certyfikaty jakości dołączone do przesyłki w formie papierowej lub dostępne w wersji elektronicznej.
- Dla pozycji: 1-3, 5, 7-13, 16-17 podłoża z minimum 11 tygodniowym terminem ważności licząc od dnia dostawy towaru do Zamawiającego.

Część 1/3 Podłoża w probówkach

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]	
1	Selenite Lactose broth - probówka 8 ml szklana	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	50	2	85,00 zł	8%	170,00 zł	183,60 zł	TV5005I
2	Todd-Hewitt Bulion z kolistyną i kwasem nalidyksowym - probówka 5 ml szklana	szt.	600	Thermo Fisher Scientific	50	12	100,00 zł	8%	1 200,00 zł	1 296,00 zł	TV5093E
3	Tryptic Soy Bulion - probówka 5 ml szklana	szt.	1200	Thermo Fisher Scientific	50	24	90,00 zł	8%	2 160,00 zł	2 332,80 zł	TV5002E
RAZEM									3 530,00 zł	3 812,40 zł	

UWAGA:

1. Dla wszystkich pozycji Części 3 maksymalne opakowanie 50 szt.
2. Dla wszystkich pozycji Części 3 podłoża od jednego producenta.

Część 1/4 Szczepy wzorcowe

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]	
1	Bacteroides fragilis ATCC 25285	op.	1	MICROBIOLOGICS	2 wymazówki	1	350,00 zł	8%	350,00 zł	378,00 zł	0320P
2	Candida krusei ATCC 6258	op.	1	MICROBIOLOGICS	2 wymazówki	1	350,00 zł	8%	350,00 zł	378,00 zł	0227P
3	Enterococcus faecalis ATCC 29212	op.	1	MICROBIOLOGICS	2 wymazówki	1	320,00 zł	8%	320,00 zł	345,60 zł	0366P
4	Escherichia coli ATCC 25922	op.	1	MICROBIOLOGICS	2 wymazówki	1	320,00 zł	8%	320,00 zł	345,60 zł	0335P
5	Haemophilus influenzae ATCC 49766	op.	1	MICROBIOLOGICS	2 wymazówki	1	350,00 zł	8%	350,00 zł	378,00 zł	0919P
6	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	op.	1	MICROBIOLOGICS	2 wymazówki	1	320,00 zł	8%	320,00 zł	345,60 zł	0353P
7	Staphylococcus aureus ATCC 25923	op.	1	MICROBIOLOGICS	2 wymazówki	1	320,00 zł	8%	320,00 zł	345,60 zł	0360P
8	Staphylococcus aureus ATCC 29213	op.	1	MICROBIOLOGICS	2 wymazówki	1	320,00 zł	8%	320,00 zł	345,60 zł	0365P
9	Streptococcus pneumoniae ATCC 49619	op.	1	MICROBIOLOGICS	2 wymazówki	1	320,00 zł	8%	320,00 zł	345,60 zł	0947P
RAZEM									2 970,00 zł	3 207,60 zł	

1. Jedno opakowanie winno zawierać 2 szt. liofilizatu ze szczepem.

UWAGA! Części nr 1/1, nr 1/2, nr 1/3 i nr 1/4 stanowią jedną całość, tj. Zadanie pn.: "System badania manualnego lekowrażliwości i lekooporności drobnoustrojów". Wymagane jest aby oferta obejmowała wszystkie pozycje.

*suma - pakiet nr 1 39 026,00 zł 42 178,01 zł

Część 2

Krażki lub paski diagnostyczne A

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]	*numer katalogowy
1	KRAŻKI EF	szt.	250	CBM	50	5	130,00 zł	8%	650,00 zł	702,00 zł	CBM EF-3
2	KRAŻKI BC	szt.	150	CBM	50	3	130,00 zł	8%	390,00 zł	421,20 zł	CBM BC-6
3	KRAŻKI BVX	szt.	50	DIAGNOSTICS	50	1	85,00 zł	8%	85,00 zł	91,80 zł	6039-50
4	KRAŻKI F	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	75,00 zł	8%	75,00 zł	81,00 zł	DD0028B
5	KRAŻKI N	szt.	50	Thermo Fisher Scientific	50	1	6,40 zł	8%	6,40 zł	6,91 zł	CT0037B
6	KRAŻKI BV	szt.	50	DIAGNOSTICS	50	1	89,00 zł	8%	89,00 zł	96,12 zł	6037-50
7	KRAŻKI BX	szt.	50	DIAGNOSTICS	50	1	89,00 zł	8%	89,00 zł	96,12 zł	6038-50
RAZEM									1 384,40 zł	1 495,15 zł	

UWAGA:

Dla wszystkich pozycji opakowanie maksymalne 50 szt.

Część 7

Testy immunochromatograficzne

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Szybki test immunochromatograficzny - jakościowy, do wykrywania jednocześnie rotawirusów i adenowirusów w kale; czułość testu dla rotawirusów 99,1% (lub lepsza), czułość testu dla adenowirusów 97,6% (lub lepsza), brak reakcji krzyżowych z mikroorganizmami występującymi w kale, swoistość $\geq 98\%$. Opakowanie maksymalne 20 testów.	szt.	200	NAL VON MINDEN	20	10	143,00 zł	8%	1 430,00 zł	1 544,40 zł
RAZEM									1 430,00 zł	1 544,40 zł

*numer katalogowy

481015N-20

Część 10

Testy lateksowe do identyfikacji bakterii Gram dodatnich

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]	*numer katalogowy
1	Zestaw do lateksowej identyfikacji Streptococcus pneumoniae, opakowanie maksymalne 60 oznaczeń.	oznaczenie	120	Thermo Fisher Scientific	60	2	540,00 zł	8%	1 080,00 zł	1 166,40 zł	DR0420M
2	Zestaw do lateksowej identyfikacji Staphylococcus aureus, opakowanie maksymalne 100 oznaczeń.Lateksowy test aglutynacyjny do identyfikacji gronkowców posiadających koagulazę związaną, białko A i polisacharydy z otoczek komórkowych MRSA.	oznaczenie	1200	Thermo Fisher Scientific	100	12	190,00 zł	8%	2 280,00 zł	2 462,40 zł	DR0850M
3	Zestaw do lateksowej identyfikacji paciorkowców beta-hemolizujących grup: A, B, C, D,F,G opakowanie maksymalne 50 oznaczeń.	oznaczenie	100	Thermo Fisher Scientific	50	2	400,00 zł	8%	800,00 zł	864,00 zł	DR0585A
RAZEM									4 160,00 zł	4 492,80 zł	

Część 11

Testy lateksowe do płynu mózgowo-rdzeniowego

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]	*numer katalogowy
1	Zestaw szybkich testów lateksowych do jakościowego wykrywania antygenów: Streptococcus Gr B, H. influenzae typ b, S. pneumoniae, N. meningitidis gr. A, B, C, Y, W 135 oraz E. coli K1.	oznaczenie	60	Thermo Fisher Scientific	30	2	950,00 zł	8%	1 900,00 zł	2 052,00 zł	R30859602
RAZEM									1 900,00 zł	2 052,00 zł	

* W przypadku zaoferowania testów w opakowaniach większych niż zamawiana ilość należy wycenić jedno opakowanie.

Część 13

Barwniki i odczynniki do barwienia metodą Grama

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]	*numer katalogowy
1	Fiolet krystaliczny roztwór do barwienia metodą Grama, opakowanie maksymalne 1000 ml.	ml	3000	RAL	1000	3	174,15 zł	8%	522,45 zł	564,25 zł	361490-1000
2	Odczynnik Lugola (roztwór wodny jodu bez dodatku homopolimeru) do barwienia metodą Grama, opakowanie maksymalne 1000 ml.	ml	3000	RAL	1000	3	181,06 zł	8%	543,18 zł	586,63 zł	367400-1000
3	Fuksyna karbolowa roztwór do barwienia metodą Grama, opakowanie maksymalne 1000 ml.	ml	3000	RAL	1000	3	168,10 zł	8%	504,30 zł	544,64 zł	364540-1000
4	Odbarwiacz do barwienia metodą Grama, opakowanie maksymalne 1000 ml.	ml	5000	RAL	1000	5	113,12 zł	8%	565,60 zł	610,85 zł	361510-1000
RAZEM									2 135,53 zł	2 306,37 zł	

Część 17

Akcesoria do hodowli bakterii

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	CO ₂ Gen Compact - Saszetki do hodowli bakterii w warunkach o zwiększonej zawartości CO ₂ . Opakowanie nie więcej niż 20 saszetek.	szt.	480	Thermo Fisher Scientific	20	24	100,00 zł	8%	2 400,00 zł	2 592,00 zł
2	ANAERO GEN Compact - Saszetki do hodowli bakterii w warunkach beztlenowych. Opakowanie nie więcej niż 10 saszetek.	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	10	10	65,00 zł	8%	650,00 zł	702,00 zł
3	Plastikowe torebki z zamknięciem typu ZIP do inkubacji 1-5 płytek o średnicy 9 cm. Opakowanie nie więcej niż 20 szt.	szt.	100	Thermo Fisher Scientific	20	5	90,00 zł	8%	450,00 zł	486,00 zł
RAZEM									3 500,00 zł	3 780,00 zł

*numer katalogowy

CD0020C

AN0020D

AG0060C

Część 19

Szybki test wykrywający wirusa RSV

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]	*numer katalogowy
1	Test immunochromatograficzny do jakościowego wykrywania antygenu wirusa RSV w materiale biologicznym z dróg oddechowych. Zestaw musi zawierać wymazówkę z kontrolą dodatnią i kontrolą ujemną. Czulość i swoistość testu dla popłuczyn z nosa w porównaniu z hodowlą komórkową na poziomie min.85%.Wielkość zestawu nie więcej niż 30 oznaczeń.Przed podpisaniem umowy wykonawca przedstawia Zamawiającemu dokument potwierdzający zgodność oferowanego testu z opisem przedmiotu zamówienia	szt.	90	ABBOTT	22	5	450,00 zł	8%	2 250,00 zł	2 430,00 zł	B430-022
2	Sterylna wymazówka typu mini do pobierania wymazów z nosogardzieli z giętym trzonkiem ze sztucznego jedwabiu lub poliestru w probówkach transportowych bez podłoża. Opakowanie nie większe niż 100 szt.	szt.	100	MW&E	100	1	245,00 zł	8%	245,00 zł	264,60 zł	MW100
3	Wymazówki typu mini plus fiołki z roztworem do wymywania próbek, tego samego producenta co test wymieniony powyżej (w celu zwiększenia wiarygodności wykonywanego badania i uniknięcia błędu przedanalitycznego).Wielkość zestawu nie więcej niż 30 oznaczeń.	szt.	90	ABBOTT	22	5	177,00 zł	8%	724,08 zł	782,01 zł	B400-065
RAZEM									3 219,08 zł	3 476,61 zł	

Część 24

Zestaw do oznaczania krwi utajonej w kale

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Zestaw do oznaczania krwi utajonej w kale, bez konieczności przestrzegania diety przed badaniem, czułość 40 ng/ml - opakowanie maksymalnie 50 oznaczeń	oznaczenie	600	NAL VON MINDEN	20	30	49,00 zł	8%	1 470,00 zł	1 587,60 zł
RAZEM									1 470,00 zł	1 587,60 zł

*numer katalogowy

272001

Część 27

Szybki test diagnostyczny kasetkowy do wykrywania karbapenemaz

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Kasetkowy test do wykrywania bakterii z mechanizmem oporności OXA- 48, OXA-163, KPC, NDM, VIM. Czulość i swoistość na poziomie 100% względem metod genetycznych. Test wykonywany bezpośrednio z hodowli na podłożu stałym.Zestaw nie więcej niż 20 oznaczeń.	szt.	40	CORIS	20	2	800,00 zł	8%	1 600,00 zł	1 728,00 zł
RAZEM									1 600,00 zł	1 728,00 zł

*numer katalogowy

K-15R11

Część 33

Podłoże VIABANK

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	VIABANK, System do przechowywania drobnoustrojów w temperaturze -20°C i niższej. Opakowanie max 80 sztuk	szt.	80	MW&E	80	1	550,00 zł	23%	550,00 zł	676,50 zł
RAZEM									550,00 zł	676,50 zł

*numer
katalogowy

MWVIM

Część 34

Testy biochemiczne do identyfikacji bakterii beztlenowych

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]	*numer katalogowy
1	Zestaw do manualnej identyfikacji biochemicznej beztlenowców. Testy biochemiczne do identyfikacji bakterii beztlenowych oparte o minimum 18 cech biochemicznych. Inokulacja testów 1 etapowa bez konieczności pipetowania. Inkubacja zaszczipionych paneli przez co najmniej 4 godziny ale nie więcej niż przez 6 godzin. Instrukcja obsługi w języku polskim dołączona do pierwszej dostawy. Maksymalna wielkość opakowania 20 testów.	szt.	40	Thermo Fisher Scientific	20	2	350,00 zł	8%	700,00 zł	756,00 zł	R8311002
2	Odczynnik - indol, opakowanie 15 ml.	ml	15	Thermo Fisher Scientific	15	1	110,00 zł	8%	110,00 zł	118,80 zł	R8309002
3	Bulion do inokulacji op. à 1 ml. Maksymalne opakowanie 20 x 1 ml.	szt.	40	Thermo Fisher Scientific	20	2	55,00 zł	8%	110,00 zł	118,80 zł	R8325102
RAZEM									920,00 zł	993,60 zł	

Część 35

Test do badania lekowrażliwości grzybów

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Producent	Wielkość opakowania jednostk.	Ilość op. jedn. koniecznych do wykonania zamówienia	Cena netto op. [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	Test do badania lekowrażliwości grzybów (niewymagających drożdży) Candida, Cryptococcus, grzybów z rodzaju Aspergillus, i innych szybko rosnących grzybów drożdżopodobnych. Test kolorymetryczny, metoda mikrorozcieńczeniowa w postaci suchej płytki, dająca wyniki jakościowe i ilościowe w postaci Minimalnego Stężenia hamującego MIC dla wszystkich wymienionych antymykotyków: MICAFUNGIN, CASPOFUNGIN, 5-FLUCYTOSINE, POSAKONAZOLE, VORICONAZOLE, ITRACONAZOLE, FLUCONAZOLE, ANIDULAFUNGIN, AMPHOTERICIN B.	szt.	20	TREK	10	2	550,00 zł	8%	1 100,00 zł	1 188,00 zł
2	Bulion do zasiewania hodowli grzybów do w/w testu	szt.	20	TREK	10	2	180,00 zł	8%	360,00 zł	388,80 zł
RAZEM									1 460,00 zł	1 576,80 zł

*numer katalogowy

Y010

Y3462