

Lp.	Asortyment	Jm	Ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT [%]	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	nazwa odczynnika, nr katalogowy	producent, kraj pochodzenia
Część nr 6 Odczynniki do oznaczania lekowrażliwości i wykrywania mechanizmów lekooporności										
Testy do identyfikacji i wykrywania mechanizmów oporności										
1.	Cefinaza fiolka 1x25	fiol	5	115,00 zł	575,00 zł	8%	124,20 zł	621,00 zł	Nitrocefin Disk; op. 25 szt. / R211667	OXOIDLTD / Anglia
2.	Optochina fiolka 1x50	fiol	40	16,00 zł	640,00 zł	8%	17,28 zł	691,20 zł	Krażki z optochiną, op.=1x50 krażków / DD0001T	OXOIDLTD / Anglia
3.	Szybki test diagnostyczny in vitro do wykrywania karbapenemaz OXA-23, OXA-40, OXA-58 i NDM w hodowli bakteryjnej Acinetobacter spp.	szt.	160	49,00 zł	7 840,00 zł	8%	52,92 zł	8 467,20 zł	RESIST ACINETO, op. 20 szt. / K-15R13	CORIS / Belgia
4.	Szybki test diagnostyczny in vitro do wykrywania karbapenemaz OXA-48, KPC, NDM, VIM, IMP w hodowli bakteryjnej Enterobacterales lub pałeczek niefermentujących	szt.	160	50,00 zł	8 000,00 zł	8%	54,00 zł	8 640,00 zł	RESIST-5 O.K.N.V.I. ., kasetkowy test immunochromatograficzny do wykrywania mechanizmów oporności OXA-48, IMP, KPC, NDM, VIM; op. 20 szt. / K-15R11	CORIS / Belgia
5.	Szybki test diagnostyczny in vitro do wykrywania betalaktamaz CTX-M-14 i CTX-M-15 w hodowli bakteryjnej Enterobacterales	szt.	160	49,00 zł	7 840,00 zł	8%	52,92 zł	8 467,20 zł	RESIST CTX-M, opk. 20szt. / K-15R14	CORIS / Belgia
6.	Oznaczanie mic kolistyny metodą gradientu stężeń op=20 szt. Zamawiający dopuszcza opakowanie konfekcjonowane po 16 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości. Ilość należy zaokrąglić do pełnego opakowania w górę.	op	6 *zaoferowano 8 opakowań pakowanych po 16 szt.	225,00 zł	1 800,00 zł	8%	243,00 zł	1 944,00 zł	ComASP Colistin 0,25-16 µg/ml, płytka do oznaczenia MIC metodą mikrorozcieńczeń, op. 16 ozn. / 75001	LIOFILCHEM / Włochy
7.	Test do wykrywania białka PBP 2' w szczepach Staphylococcus ssp MRSA i MRCNS 1 op - 50 testów	op	4	810,00 zł	3 240,00 zł	8%	874,80 zł	3 499,20 zł	PBP2 Test; op. 50 szt. / DR0900A	OXOIDLTD / Anglia
8.	Pożywka transportowa do mykoplasma 1 op.=20 szt.	op.	3	75,00 zł	225,00 zł	8%	81,00 zł	243,00 zł	Mycoplasma Transport Broth, gotowa pożywka w probówce, op.= 20 prob. / 20158	LIOFILCHEM / Włochy
9.	Test do identyfikacji i lekooporności Mycoplasm urogenitalnych oraz wykrywanie Candida i Trichomonas vaginalis 1 op = 20 szt.	op.	10	650,00 zł	6 500,00 zł	8%	702,00 zł	7 020,00 zł	Mycoplasma System Plus, 24-studzienkowy test biochemiczny; op.= 20 szt. / 72592	LIOFILCHEM / Włochy
10.	Testy wykrywające antygen Legionella spp w moczu op=22 szt.	op	60	680,00 zł	40 800,00 zł	8%	734,40 zł	44 064,00 zł	BinaxNOW Legionella Urinary Antigen Card, kasetkowy test immunochromatograficzny , 22 oznaczenia / B852-100	ABBOTT RAPID DX /USA
11.	Testy wykrywające antygen Streptococcus pneumoniae spp w moczu op=22 szt.	op	60	885,00 zł	53 100,00 zł	8%	955,80 zł	57 348,00 zł	BinaxNOW Streptococcus pneumoniae Antigen Card, kasetkowy test immunochromatograficzny , 22 oznaczenia / B710-100	ABBOTT RAPID DX /USA
Płytki i próbówki z podłożami										
12.	Podłoże wybiórcze do hodowli Haemophilus	szt.	700	2,10 zł	1 470,00 zł	8%	2,27 zł	1 587,60 zł	Haemophilus Selective Agar, gotowa pożywka na płytkach Petriego; op.10 szt / PO5097A	OXOID / Niemcy

13.	Podłoże do hodowli Neisseria gonorrhoeae 1 op - 10 szt	szt.	700	2,50 zł	1 750,00 zł	8%	2,70 zł	1 890,00 zł	Neiseria Selective Medium, gotowa pożywka na płytkach Petriego; op.10 szt / PO5004A	OXOID / Niemcy
14.	Podłoże chromogenne do izolacji, ilościowego oznaczania i wstępnej identyfikacji bakterii wywołujących zakażenia dróg moczowych (płytki o śr 9 cm)	szt	4000	2,10 zł	8 400,00 zł	8%	2,27 zł	9 072,00 zł	Transparent Chromogenic Uti Medium, gotowa pożywka na płytkach Petriego; op.10 szt / PO5159A	OXOID / Niemcy
15.	Podłoże transportowo wzrostowe do moczu 1 op = 10 szt	op	200	24,00 zł	4 800,00 zł	8%	25,92 zł	5 184,00 zł	Dip Slides Cled Agar/MacConkey Agar; op.= 10 szt. / B192503	MEUS / Włochy
16.	Podłoże Mueller Hinton z kłokacylią 1 op - 10 szt	op	20	95,00 zł	1 900,00 zł	8%	102,60 zł	2 052,00 zł	Mueller Hinton z kłoksacyliną w stęż. 0,25; 10 szt. / 00001216	Graso / Polska
17.	Płytki kontaktowe TSA RODAC z nutralizatorami do badania czystości powierzchni	szt	500	2,20 zł	1 100,00 zł	23%	2,71 zł	1 353,00 zł	Tryptone Soya Agar + disinhibitor, gotowa pożywka na płytkach typu Rodac; op.10 szt / PO5024C	OXOID / Niemcy
18.	Podłoża do zamrażania szczepów typu kriobank op=80 szt.	op	5	550,00 zł	2 750,00 zł	23%	676,50 zł	3 382,50 zł	VIABANK Mixed Colours; 80 szt. / MWVIM	MW&E / Anglia
19.	Podłoża chromogenne do wykrywania mechanizmów oporności CRE, VRE, ESBL, OXA-48, MRSA	szt.	7000	5,00 zł	35 000,00 zł	8%	5,40 zł	37 800,00 zł	Podłoża chromogenne do wykrywania mechanizmów oporności CRE, VRE, ESBL, OXA-48, MRSA / do wyboru : PO1226A, PO1175A, PO5302A, 11631,	OXOIDLTD / Anglia
20.	Generatory atmosfery CO2 saszetki do użycia w woreczkach	szt.	400	5,00 zł	2 000,00 zł	8%	5,40 zł	2 160,00 zł	CO2 Gen Compact; op.= 20 saszetek / CD0020C	OXOIDLTD / Anglia
21.	Generatory atmosfery CO2 saszetki do użycia w słojach 2,5L	op.	800* zgodnie z odpowiedziami zaofierowano 80 op. pakowanych po 10 szt.	65,00 zł	5 200,00 zł	8%	70,20 zł	5 616,00 zł	CO2 GEN do słoja 2.5 L; op.= 10 saszetek / CD0025A	OXOIDLTD / Anglia
22.	Generatory atmosfery beztlenowej saszetki + woreczki	op.	500* zgodnie z odpowiedziami zaofierowano 50 op. pakowanych po 10 szt.	75,00 zł	3 750,00 zł	8%	81,00 zł	4 050,00 zł	AnaeroGen Compact; op.= 10 torebek+10 saszetek / AN0010C	OXOIDLTD / Anglia
Antybiotyki										
23.	Krażki antybiotykowe różne z oferty, fiol. tj. 1x50 krążków	fiol.	1500	7,20 zł	10 800,00 zł	8%	7,78 zł	11 664,00 zł	Krażki antybiotykowe różne z oferty Oxoid; op.= 5x50 krążków / CT...	OXOIDLTD / Anglia

24.	Paski gradientowe do oznaczania wartości drobnoustrojów MIC, bibułowe, op.=10 szt.	op.	50	180,00 zł	9 000,00 zł	8%	194,40 zł	9 720,00 zł	Paski gradientowe do oznaczania wartości MIC bakteryjne, bibułowe, op. = 10 szt / PASKI MIC A10 BAKTERYJNE	LIOFILCHEM / Włochy
25.	Paski gradientowe do oznaczania wartości grzybów MIC, op.=10 szt (amfoterycyna B, anidulafungina, caspofungina, flukonazol, itraconazol, vorikonazol, mikafungina, posakonazol)	op.	5	215,00 zł	1 075,00 zł	8%	232,20 zł	1 161,00 zł	Paski gradientowe do oznaczania wartości MIC grzybowe, bibułowe, op. = 10 szt / PASKI MIC A10 GRZYBOWE	LIOFILCHEM / Włochy
Szczepy wzorcowe - max. trzeci pasaż										
26.	Enterococcus faecalis ATCC 29212 op = 2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Enterococcus faecalis WDCM 00087 ATCC 29212; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0366P	MICROBIOLOGICS / USA
27.	Enterococcus faecalis ATCC 51299 op = 2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Enterococcus faecalis ATCC 51299; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0959P	MICROBIOLOGICS / USA
28.	Escherichia coli ATCC 25922 op = 2 szt.	op	2	250,00 zł	500,00 zł	8%	270,00 zł	540,00 zł	Escherichia coli WDCM 00013 ATCC 25922; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0335P	MICROBIOLOGICS / USA
29.	Escherichia coli ATCC 35218 op = 2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Escherichia coli ATCC 35218; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0495P	MICROBIOLOGICS / USA
30.	Haemophilus influenzae ATCC 49766 op = 2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Haemophilus influenzae ATCC 49766; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0919P	MICROBIOLOGICS / USA
31.	Klebsiella pneumoniae ATCC 700603 op = 2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Klebsiella pneumoniae ATCC 700603; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0784P	MICROBIOLOGICS / USA
32.	Klebsiella pneumoniae ATCC BAA-2814 op.=2 szt.	op	2	450,00 zł	900,00 zł	8%	486,00 zł	972,00 zł	Klebsiella pneumoniae derived from ATCC® BAA-2814™, KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki / 01263P	MICROBIOLOGICS / USA
33.	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 op = 2 szt.	op	2	250,00 zł	500,00 zł	8%	270,00 zł	540,00 zł	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00025 ATCC 27853; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0353P	MICROBIOLOGICS / USA

34.	Escherichia coli NCTC 13846 op.=2 szt.	op.	2	450,00 zł	900,00 zł	8%	486,00 zł	972,00 zł	Escherichia coli derived from NCTC 13846; KWIK-STIK™ op. 2 wymazówki; / 01244P	MICROBIOLOGICS / USA
35.	Haemophilus influenzae ATCC 49247 op = 2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Haemophilus influenzae ATCC 49247; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0647P	MICROBIOLOGICS / USA
36.	Staphylococcus aureus ATCC 29213 op = 2 szt.	op	2	280,00 zł	560,00 zł	8%	302,40 zł	604,80 zł	Staphylococcus aureus ATCC 29213; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0365P	MICROBIOLOGICS / USA
37.	Staphylococcus aureus NCTC 12493 op = 2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Staphylococcus aureus NCTC 12493; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 01065P	MICROBIOLOGICS / USA
38.	Streptococcus pneumoniae ATCC 49619 op = 2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Streptococcus pneumoniae ATCC 49619; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0947P	MICROBIOLOGICS / USA
39.	Candida albicans ATCC 10231 op = 2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Candida albicans WDCM 00054 ATCC 10231; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0443P	MICROBIOLOGICS / USA
40.	Escherichia coli ATCC 8739 op = 2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Escherichia coli WDCM 00012 ATCC 8739; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0483P	MICROBIOLOGICS / USA
41.	Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 op = 2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Pseudomonas paraeruginosa WDCM 00026 ATCC 9027; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0484P	MICROBIOLOGICS / USA
42.	Staphylococcus aureus NCTC 6538 op = 2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Staphylococcus aureus WDCM 00032 ATCC 6538; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0485P	MICROBIOLOGICS / USA
43.	Bacillus subtilis ATCC 6633 op.=2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Bacillus subtilis subsp. spizizenii WDCM 00003 ATCC 6633; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0486P	MICROBIOLOGICS / USA
44.	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 op.=2 szt.	op	2	480,00 zł	960,00 zł	8%	518,40 zł	1 036,80 zł	Aspergillus brasiliensis WDCM 00053 ATCC 16404; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0392P	MICROBIOLOGICS / USA

45.	Salmonella enterica subsp. Enterica serowar Typhimurium ATCC 14028 op.=2 szt.	op	2	380,00 zł	760,00 zł	8%	410,40 zł	820,80 zł	Salmonella typhimurium WDCM 00031 ATCC 14028; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0363P	MICROBIOLOGICS / USA
46.	Kocuria Kristinae ATCC BAA-752 op.=2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Kocuria kristinae ATCC® BAA-752; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0126P	MICROBIOLOGICS / USA
47.	Staphylococcus saprophyticus ATCC BAA-750 op. 2 szt.	op	2	350,00 zł	700,00 zł	8%	378,00 zł	756,00 zł	Staphylococcus saprophyticus ATCC® BAA-750; KWIK-STIK™; op. 2 wymazówki; / 0134P	MICROBIOLOGICS / USA
Wyposażenie dodatkowe										
48.	Palnik bunsena na gaz w nabojach; zapłon indukowany przyciskiem lub pedałem nożnym (w zestawie), praca w trybie ciągłym lub start-stop, kontrola głowicy palnika, system kontroli bezpieczeństwa	szt.	2	3 500,00 zł	7 000,00 zł	23%	4 305,00 zł	8 610,00 zł	Lab Flame Basic, palnik laboratoryjny z pedałem nożnym, 1 szt. / LF8.201.000	BIOTOOLDE / Niemcy
49.	Naboje do palnika z poz. 48	szt.	10	50,00 zł	500,00 zł	23%	61,50 zł	615,00 zł	Nabój gazowy CV360, Butan 52g, 1szt. / CV 360	FISHERSCIENTIFIC / Niemcy
Razem wartość					242 635,00 zł			263 748,30 zł		

Wymagania dotyczące podłoży i testów

1. Przedmiot zamówienia musi posiadać dokumenty dopuszczające do obrotu i używania zgodnie z ustawą z 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych.

2. Podłoża bakteriologiczne:

a) Podłoża gotowe rozlewane na płytki Petriego o średnicy 90 mm z żebrami wentylacyjnymi.

b) każda płytka powinna posiadać trwały i czytelny nadruk na dnie płytki: godzinę rozlania, datę ważności, numer serii produkcji, nazwę podłoża i producenta

c) płytki muszą być pakowane szczelnie, wieczkiem do dołu, po 5-10 szt. w folię termokurczliwą, a następnie w pudełko kartonowe dla zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi

d) do każdej dostawy należy dołączyć certyfikat kontroli jakości dla każdej serii dostarczonego podłoża

e) Minimalny termin ważności licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu:

- podłoża gotowych na płytkach z poz. 12,13,19: 6 tygodni

*zgodnie z odpowiedziami zamawiający dopuszcza w poz 19 podłoża o dacie ważności 4-6 tygodni.

- podłoża gotowych na płytkach bez dodatku krwi 8 tygodni

f) wszystkie podłoża muszą mieć gładką powierzchnię pozbawioną jakichkolwiek nierówności,

g) Zamawiający wymaga dostarczenia z ofertą przykładowych certyfikatów analizy-kontroli jakości

3. Podłoża płynne w probówkach:

a) Podłoża umieszczone w probówkach z wyraźnym i czytelnym napisem: data ważności, numer serii produkcji, nazwa podłoża i producenta

b) Minimalny termin ważności 6 miesięcy.

3. Wszystkie testy do oznaczania lekowrażliwości (krążki, paski, testy) muszą posiadać co najmniej półroczny termin ważności

4. Wszystkie odczynniki należy dostarczać bezpośrednio do Laboratorium Mikrobiologicznego

5. Przy pierwszej dostawie po podpisaniu umowy Zamawiający wymaga dostarczenia w wersji drukowanej oraz elektronicznej dla wszystkich produktów objętych umową, metodyk oraz kolorowych folderów do odczytu podłoży chromagarowych, w języku polskim. Zamawiający uzna za spełnienie tego wymogu możliwość pobrania wymaganych dokumentów ze strony internetowej wskazanej przez Wykonawcę. Proszę podać adres strony: https:

UWAGA: Arkusz asortymentowo-cenowy MUSI być podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Zaleca się, aby przy podpisywaniu zaznaczyć opcję widoczności podpisu.

Wymagania Dotyczące krążków antybiogramowych oraz :

* Przedmiot zamówienia musi posiadać dokumenty dopuszczające obrotu i używania zgodnie z Ustawą z 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych.

* Krążki do oznaczania lekowrażliwości

- pakowane hermetycznie w rurki/blistry po 50 sztuk, w opakowaniu zewnętrznym z folii aluminiowej lub ze szklanej/plastykowej fiolki
- każda rurka musi posiadać w swoim zewnętrznym opakowaniu indywidualny pochłaniacz wilgoci (środek higroskopijny), zabezpieczający każdą rurkę przed zawilgoceniem
- każda rurka musi posiadać etykietę z nazwą antybiotyku, stężeniem, datę ważności oraz numer serii i nazwę producenta
- każdy krążek musi posiadać wyraźnie nadrukowany stały, międzynarodowy skrót nazwy antybiotyku i stężenie, zgodnie z zaleceniami EUCAST lub CLSI
- wymagana średnica krążka do oznaczenia lekowrażliwości 6 mm
- każda fiolka musi posiadać ostatni krążek oznaczony symbolem „x”, pełniący funkcję kontroli napełnienia fiolki, przy pracy z dyspenserami lub dispenser wyposażony w blokadę, która uniemożliwia dozowanie przy pustej fiolce i pełni funkcję kontroli napełnienia fiolki”.
- do każdej dostawy musi być dołączony certyfikat kontroli jakości dla każdej serii dostarczonych krążków, określający spełnienie wymagań wg EUCAST
- zamawiający wymaga dostarczenia z ofertą przetargową dokumentów dla krążków antybiotykowych : - przykładowych certyfikatów analizy-kontroli jakości,
- minimalny termin ważności licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu:- krążków do oznaczania lekowrażliwości – 12 miesięcy
- zamawiający wymaga dostarczenia z pierwszą dostawą metodyk na wszystkie produkty umieszczone w specyfikacji