



ARGENTA

Oferta dla farmacji
Badania mikrobiologiczne
wg Farmakopei





Spis treści

- 03** Ogólne warunki sprzedaży
- 04** Rozcieńczalniki
- 04** Biologiczne metody badania. Jałowość.
- 04** Biologiczne metody badania.
- 05** Badanie czystości mikrobiologicznej produktów niejałowych (mikrobiologiczne badania ilościowe). (FP pkt. 2.6.12.)
- 06** Biologiczne metody badania. Badanie czystości mikrobiologicznej produktów niejałowych (badanie obecności określonych drobnoustrojów). (FP pkt. 2.6.13.)
- 08** Biologiczne metody badania. Badanie mikrobiologiczne produktów leczniczych roślinnych do podania doustnego. (FP pkt. 2.6.31.)
- 09** Wymagania ogólne dotyczące Mikrobiologii.
- 10** Skuteczność ochrony przeciwdrobnoustrojowej. (FP pkt. 5.1.3.)
- 10** Podłoża do ożywiania drobnoustrojów testowych (FP pkt. 2.6.)
- 11** Inne podłoża namnażające
- 11** Substancje neutralizujące
- 12** Monitoring środowiska produkcji
- 14** Preparaty szczepów testowych Microbiologics® do kontroli jakości i walidacji metod mikrobiologicznych
- 15** Preparaty szczepów testowych Microbiologics® do kontroli metod badania wody
- 16** Pożywki i preparaty szczepów testowych Microbiologics® do kontroli metod badania wody.



Ogólne warunki sprzedaży

1. Zamówienia można składać za pomocą poczty e-mail na adres: zamowienia@argenta.com.pl lub faksem na nr tel.: (61) 848 34 77 lub (61) 843 26 20
2. Termin realizacji zamówień – 48 h od daty wpłynięcia zamówienia, gdy produkt jest dostępny w magazynie. W przypadku sprowadzania towaru - do 21 dni od daty wpłynięcia zamówienia.
3. Produkty oznaczone 1) są na specjalne zamówienie. O szczegóły należy pytać Państwa przedstawiciela regionalnego.
4. Koszty transportu pokrywa firma Argenta Sp. z o.o. Sp. K. przy zamówieniach powyżej 800 zł netto. Poniżej tej kwoty koszt transportu wynosi 35,00 zł netto bez lub z wkładami chłodzącymi. Koszt transportu przesyłki w suchym lodzie, niezależnie od wartości zamówienia, wynosi 99,00 zł netto.
5. Klient ma możliwość składania w biurze stałych harmonogramów zamówień.
6. Na życzenie klienta dostarczamy produkty z jednym numerem serii.
7. W przypadku podpisania umowy z klientem, zobowiązujemy się do sprzedaży produktów z gwarancją stałości cen w okresie jej trwania.
8. Przy zakupie szczepów testowych wymagane jest podpisanie przez Klienta Porozumienia Użytkownika Końcowego.
9. W sprawach merytorycznych prosimy o kontakt z Państwa przedstawicielem regionalnym. Dane kontaktowe znajdują się na stronie www.argenta.com.pl

W ofercie znajdują się produkty firm mikrobiologicznych będących światowymi liderami w dziedzinie odczynników mikrobiologicznych. Nasi dostawcy posiadają certyfikat ISO 9000 oraz ISO 13485. Produkty dostarczane są z certyfikatami jakości potwierdzającymi szczegółową kontrolę jakości produktu gotowego.

Oprócz pożywek i testów diagnostycznych oferujemy Państwu:

- szeroką gamę plastikowych i szklanych materiałów zużywalnych
- wskaźniki kontroli procesów sterylizacji
- szeroką gamę pożywek mikrobiologicznych, testów dla firm farmaceutycznych produkujących suplementy diety wg norm ISO
- sterylne rękawiczki, kombinezony, maski, gogle
- sprzęt laboratoryjny firm Interscience, ABE, Thermo Scientific, Fisher Scientific wraz z serwisem urządzeń
- próbniki powietrza firmy TRIO.BAS
- odczynniki chemiczne

Pełna oferta dostępna u Państwa Przedstawiciela Regionalnego.



Rozcieńczalniki Biologiczne metody badania. Jałowość. (FP pkt. 2.6.1.)

Rozcieńczalniki

Nazwa podłoża	Nr katalogowy	Postać	Wielkość opakowania	Typ butelki	Warunki przechowywania, termin ważności od daty produkcji
Zbuforowany roztwór chlorku sodu z peptonem o pH 7.0 (Buffered Sodium Chloride-Peptide Solution pH 7.0)	CM0982B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0322D	butelki	24 x 9ml	Universal	12 miesięcy
	BO0322J	butelki	10 x 90 ml	Sirop 125 ml	12 miesięcy
	BO0322M	butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	12 miesięcy
	BO0322Z	butelki	10 x 300 ml	Sirop 300 ml	12 miesięcy
Fluid A	BO0833M	butelki	10 x 100 ml	Butelka z septą	2-25°C, bez dostępu światła, 1 rok
	BO0833Z	butelki	10 x 300 ml	Butelka z septą	2-25°C, bez dostępu światła, 1 rok
	BO0833V	butelki	10 x 500 ml	Butelka z septą	2-25°C, bez dostępu światła, 1 rok
	BO0619X	butelki	10 x 300ml	Sirop	2-25°C, bez dostępu światła, 1 rok
Fluid D	BO0964Z	butelki	10 x 310 ml	Butelka z septą	2-25°C, bez dostępu światła, 1 rok

Biologiczne metody badania. Jałowość. (FP pkt. 2.6.1.)

Nazwa podłoża	Nr katalogowy	Postać	Wielkość opakowania	Typ butelki	Warunki przechowywania, termin ważności od daty produkcji
Podłoże tioglikolanowe płynne Thioglycollate Medium (USP)	CM0173B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0211M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Butelka z septą	2-25°C, 52 tyg.
	TV5001D	gotowa: probówki	50 x 9ml	-	2-12°C, 12 tyg.
	BO0368M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	butelka z septą	2-25°C, 1 rok
	BO0510V	gotowa: butelki	10 x 500 ml	Butelka z szeroką szyjką bez septy	2-25°C, bez dostępu światła, 1 rok
	BO0510M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Butelka z szeroką szyjką bez septy	2-25°C, bez dostępu światła, 1 rok
Podłoże tioglikolanowe płynne (alternatywne) (produkty mętne lub lepkie) Thioglycollate Broth (alternatywne)	CM0391B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
Agar z hydrolizatem kazeiny i soi (Tryptone Soya Agar) (Casein soya bean digest agar)	CM0131B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0330M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO0330T	gotowa: butelki	10 x 250 ml	Sirop 300 ml	2-25°C, 52 tyg.
	PO5073A	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.
	PO5012A*	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.



Biologiczne metody badania. Badanie czystości mikrobiologicznej produktów niejałowych (mikrobiologiczne badania ilościowe). (FP pkt. 2.6.12.)

Nazwa podłoża	Nr katalogowy	Postać	Wielkość opakowania	Typ butelki	Warunki przechowywania, termin ważności od daty produkcji
Bulion z hydrolizatem kazeiny i soi (Tryptone Soya Broth) (Casein Soya bean digest medium)	CM0129B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0351M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO0351R	gotowa: butelki	10 x 200 ml	Sirop 250 ml	2-25°C, 52 tyg.
	TV5002E	gotowa: probówki	50 x 10 ml	Vial	2-25°C, 52 tyg.
	BM0432-5LB-5000	gotowa: worek	1 x 5 L	-	15-30°C, 52 tyg.
	BO0509V	gotowa: butelki	10 x 500 ml	butelka z szeroką szyjką bez septy	2-25°C, bez dostępu światła, 1 rok
	BO0509M	gotowa: butelki	10 x 100 ml		2-25°C, bez dostępu światła, 1 rok
Agar z hydrolizatem kazeiny i soi (Tryptone Soya Agar) (Casein soya bean digest agar)	CM0131B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0330M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO0330T	gotowa: butelki	10 x 250 ml	Sirop 300 ml	2-25°C, 52 tyg.
	PO5073A	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.
	PO5012A*	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.
Agar Sabouraud z dekstrozą Sabouraud Dextrose Agar	CM0041B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO1155M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO1155T	gotowa: butelki	10 x 250 ml	Sirop 300 ml	2-25°C, 52 tyg.
	PO5001A	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.



Biologiczne metody badania. Badanie czystości mikrobiologicznej produktów niejałowych (badanie obecności określonych drobnoustrojów). (FP pkt. 2.6.13.)

Namnażanie wstępne drobnoustrojów

Nazwa podłoża	Nr katalogowy	Postać	Wielkość opakowania	Typ butelki	Warunki przechowywania, termin ważności od daty produkcji
Bulion z hydrolizatem kazeiny i soi Tryptone Soya Broth (Casein Soya bean digest medium)	CM0129B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0351M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Universal	2-25°C, 52 tyg.
	BO0351R	gotowa: butelki	10 x 200 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	TV5002E	gotowa: probówki	50 x 10 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BM0432-5LB-5000	gotowa: worek	1 x 5 L	Sirop 300 ml	15-30°C, 52 tyg.

Badanie nieobecności bakterii Gram – ujemnych tolerujących żółć

Bulion Mossela wzbogacony dla pałeczek jelitowych EE Broth – Mosel	CM1115B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO1156E	gotowa: fiolki	24 x 10 ml	Sirop 150 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO1156M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 150 ml	2-25°C, 52 tyg.
Agar z fioletem krystalicznym, czerwienią obojętną, żółcią i glukozą (Violet Red Bile Glucose Agar)	CM0485B	sucha	500 g	-	10-30°C, 4 lata
	BO0197R	gotowa: butelki	10 x 200 ml	Sirop 250 ml	2-25°C, 24 tyg.
	11184	gotowa: płytki	20 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.

Badanie obecności *Escherichia coli*

Bulion MacConkeya (MacConkey Broth)	R453822	sucha	500 g	-	10-30°C, 4 lata
	BO1124M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
Agar MacConkeya MacConkey Agar	R453802	sucha	500 g	-	10-30°C, 4 lata
	412240	gotowa: butelki	6 x 200 ml	Sirop 200 ml	10-25°C, 2 lata
	10029	gotowa: płytki	20 x 90 mm	-	10-30°C, 24 tyg.

Badanie obecności *Salmonella*

Bulion Rappaporta Vassiliadis wzbogacony dla Salmonella (Rappaport- Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth)	R455432	sucha	500 g	-	10-30°C, 4 lata
	BO1121E	gotowa: fiolki	24 x 10 ml	Universal	2-25°C, 52 tyg.
Agar z ksylozą, lizyną i deoksycholanem XLD Agar	R459902	sucha	500 g	-	10-30°C, 4 lata
	10413	gotowa: płytki	20 x 90 mm	-	10-25°C, 24 tyg.



Biologiczne metody badania. Badanie czystości mikrobiologicznej produktów niejałowych (badanie obecności określonych drobnoustrojów). (FP pkt. 2.6.13.)

Badanie obecności *Pseudomonas aeruginosa*

Nazwa podłoża	Nr katalogowy	Postać	Wielkość opakowania	Typ butelki	Warunki przechowywania, termin ważności od daty produkcji
Agar z cetrymidem Pseudomonas Cetrimide Agar	CM0579B	sucha, butelka(glicerol)	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	80021	sucha, butelka(glicerol)	4 x 50 ml	Universal	10-25°C, 2 lata
	PO1168A	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	2-10°C, 9 tyg.

Badanie obecności *Staphylococcus aureus*

Agar z mannitolem i chlorkiem sodu Mannitol Salt Agar	R453902	sucha	500 g	-	10-30°C, 4 lata
	412290	gotowa: butelki	6 x 200 ml	Sirop 200 ml	10-25°C, 2 lata
	10030	gotowa: płytki	20 x 90 mm	-	15-25°C, 24 tyg.

Badanie obecności drobnoustrojów z rodzaju *Clostridium*

Podłoże wzbogacone dla drobnoustrojów z rodzaju Clostridium (Reinforced Medium For Clostridia)	R455402	sucha	500 g	-	10-30°C, 4 lata
	BO1158M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
Agar Columbia Columbia Agar Medium	R455412	sucha	500 g	-	10-30°C, 4 lata

Badanie obecności *Candida albicans*

Bulion Sabouraud z dekstrozą (Sabouraud Liquid Medium) (Sabouraud Dextrose Broth)	CM0147B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0283M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	DIN 100 ml	2-25°C, 52 tyg.



Biologiczne metody badania. Badanie mikrobiologiczne produktów leczniczych roślinnych do podania doustnego. (FP pkt. 2.6.31.)

Badanie ogólnej liczby drobnoustrojów tlenowych, drożdży i pleśni

Patrz pkt. IV (FP pkt. 2.6.12)

Badanie nieobecności *Escherichia coli*

Nazwa podłoża	Nr katalogowy	Postać	Wielkość opakowania	Typ butelki	Warunki przechowywania, termin ważności od daty produkcji
Bulion z hydrolizatem kazeiny i soi Tryptone Soya Broth (Casein Soya bean digest medium)	CM0129B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0351M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO0351R	gotowa: butelki	10 x 200 ml	Sirop 250 ml	2-25°C, 52 tyg.
	TV5002E	gotowa: probówki	50 x 10 ml	Vial	2-25°C, 52 tyg.
	BM0432-5LB-5000	gotowa: worek	1 x 5 L	-	15-30°C, 52 tyg.
Bulion MacConkeya (MacConkey Broth)	R453822	sucha	500 g	-	10-30°C, 4 lata
	BO1124M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
Agar MacConkeya (MacConkey Agar)	R453802	sucha	500 g	-	10-30°C, 4 lata
	412240	gotowa: butelki	6 x 200 ml	Sirop 200 ml	10-25°C, 2 lata
	10029	gotowa: płytki	20 x 90 mm	-	10-30°C, 24 tyg.

Badanie obecności bakterii Gram – ujemnych tolerujących żółć

Bulion z hydrolizatem kazeiny i soi Tryptone Soya Broth (Casein Soya bean digest medium)	CM0129B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0351M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO0351R	gotowa: butelki	10 x 200 ml	Sirop 250 ml	2-25°C, 52 tyg.
	TV5002E	gotowa: probówki	50 x 10 ml	Vial	2-25°C, 52 tyg.
	BM0432-5LB-5000	gotowa: worek	1 x 5 L	-	15-30°C, 52 tyg.
Bulion Mossela wzbogacony dla pałeczek jelitowych EE Broth – Mosel	CM1115B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO1156E	gotowa: fiolki	24 x 10 ml	Universal	2-25°C, 52 tyg.
	BO1156M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 150 ml	2-25°C, 52 tyg.
Agar z fioletem krystalicznym, czerwienią obojętną, żółcią i glukozą (Violet Red Bile Glucose Agar)	CM0485B	sucha	500 g	-	10-30°C, 4 lata
	BO0197M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 24 tyg.
	BO0197R	gotowa: butelki	10 x 200 ml	Sirop 250 ml	2-25°C, 24 tyg.
	11184	gotowa: płytki	20 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.

Badanie nieobecności *Salmonella*

Zbuforowane podłoże peptonowe Buffered Peptone Water (ISO)	CM1049	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO1067S	gotowa: butelki	10 x 250 ml	Sirop 300 ml	2-25°C, 52 tyg.
Bulion Rappaporta Vassiliadis wzbogacony dla <i>Salmonella</i> (Rappaport - Vassiliadis <i>Salmonella</i> Enrichment Broth)	R455432	sucha	500 g	-	10-30°C, 4 lata
	BO1121E	gotowa: fiolki	24 x 10 ml	Universal	2-25°C, 52 tyg.
Agar z ksylozą, lizyną i deoksycholaniem (XLD Agar)	R459902	sucha	500 g	-	10-30°C, 4 lata
	10413	gotowa: płytki	20 x 90 mm	-	10-25°C, 24 tyg.



Wymagania ogólne dotyczące Mikrobiologii. Skuteczność ochrony przeciwdrobnoustrojowej. (FP pkt. 5.1.3.)

Nazwa podłoża	Nr katalogowy	Postać	Wielkość opakowania	Typ butelki	Warunki przechowywania, termin ważności od daty produkcji
Agar z hydrolizatem kazeiny i soi (Tryptone Soya Agar) (Casein soya bean digest agar)	CM0131B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0330M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO0330T	gotowa: butelki	10 x 250 ml	Sirop 300 ml	2-25°C, 52 tyg.
	PO5073A	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.
	PO5012A*	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.
Agar Sabouraud z dekstrozą (Sabouraud Dextrose Agar)	CM0041B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO1155M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO1155T	gotowa: butelki	10 x 250 ml	Sirop 300 ml	2-25°C, 52 tyg.
	PO5001A	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.

*- objętość pożywki na płytce – 17 ml





Podłoża do ożywiania drobnoustrojów testowych (FP pkt. 2.6.)

**Staphylococcus aureus ATCC® 6538™, Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027™,
Bacillus subtilis ATCC® 6633™, Escherichia coli ATCC® 8739™,
Salmonella enterica ssp. enterica serovar Typhimurium ATCC® 14028™**

Nazwa podłoża	Nr katalogowy	Postać	Wielkość opakowania	Typ butelki	Warunki przechowywania, termin ważności od daty produkcji
Agar z hydrolizatem kazeiny i soi (Tryptone Soya Agar) (Casein soya bean digest agar)	CM0131B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0330M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO0330T	gotowa: butelki	10 x 250 ml	Sirop 300 ml	2-25°C, 52 tyg.
	PO5073A	gotowa: płytki	10 x 90 mm	Vial	6-12°C, 26 tyg.
	PO5012A*	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.
Bulion z hydrolizatem kazeiny i soi Tryptone Soya Broth (Casein Soya bean digest medium)	CM0129B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0351M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO0351R	gotowa: butelki	10 x 200 ml	Sirop 250 ml	2-25°C, 52 tyg.
	TV5002E	gotowa: probówki	50 x 10 ml	Vial	2-25°C, 52 tyg.
	BM0432-5LB-5000	gotowa: worek	1 x 5 L	-	15-30°C, 52 tyg.

Candida albicans ATCC® 10231™

Agar Sabouraud z dekstrozą (Sabouraud Dextrose Agar)	CM0041B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO1155M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO1155T	gotowa: butelki	10 x 250 ml	Sirop 300 ml	2-25°C, 52 tyg.
	PO5001A	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.
Bulion Sabouraud z dekstrozą (Sabouraud Liquid Medium) (Sabouraud Dextrose Broth)	CM0147B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0283M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	DIN 100 ml	2-25°C, 52 tyg.

Aspergillus brasiliensis ATCC® 16404™

Agar Sabouraud z dekstrozą (Sabouraud Dextrose Agar)	CM0041B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO1155M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO1155T	gotowa: butelki	10 x 250 ml	Sirop 300 ml	2-25°C, 52 tyg.
	PO5001A	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.
Agar ziemniaczany z dekstrozą (Potato Dextrose Agar)	CM0139B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO1010M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	PO0186A	gotowa: płytki	10 x 90 ml	-	2-10°C, 8 tyg.



Podłoża do ożywiania drobnoustrojów testowych (FP pkt. 2.6.)

Clostridium sporogenes ATCC® 11437™

Nazwa podłoża	Nr katalogowy	Postać	Wielkość opakowania	Typ butelki	Warunki przechowywania, termin ważności od daty produkcji
Agar z hydrolizatem kazeiny i soi (Tryptone Soya Agar) (Casein soya bean digest agar)	CM0131B	sucha	500 g	-	10-30°C, 5 lat
	BO0330M	gotowa: butelki	10 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-25°C, 52 tyg.
	BO0330T	gotowa: butelki	10 x 250 ml	Sirop 300 ml	2-25°C, 52 tyg.
	PO5073A	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.
	PO5012A*	gotowa: płytki	10 x 90 mm	-	6-12°C, 26 tyg.
Anaerobic indicator – wskaźnik środowiska beztlenowego (resazuryna)	BR0055B	saszetki	100 sztuk	-	104 tyg.
AnaeroGen – zestaw do uzyskiwania środowiska beztlenowego (do słoja 2,5 L)	AN0025A	saszetki	10 sztuk	-	87 tyg.
AnaeroGen Compact – zestaw do uzyskiwania środowiska beztlenowego; zawiera torebki foliowe na 1 – 4 płytki i saszetki	AN0010C	torebki + saszetki	10 sztuk + 10 sztuk	-	87 tyg.
Torebki plastikowe	AG0020C	torebki	20 sztuk	-	260 tyg.
Zaciski do torebek	AN0005C	zaciski plastikowe	5 sztuk	-	-
Torebki plastikowe z zamknięciem typu zip	AG0060C	torebki	20 sztuk	-	260 tyg.

Inne podłoża namnażające

Bulion z seleninem i cystyną do izolacji Salmonella sp. (Selenite cystine broth)	402390	gotowa: butelki	6 x 100 ml	Sirop 125 ml	2-8°C, 2 lata
--	--------	-----------------	------------	--------------	---------------

Substancje neutralizujące

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Wielkość opak.
Lecytyna sojowa	80007	4 x 50 ml
Saponina	419231000	100 g
Tween 80	80031	2 x 50 ml
Penaza (3.300 IU)	SR0129	10 fiolek

Odczynniki chemiczne na zamówienie. Wszystkie produkty poza lecytyną sojową nie są jałowe.



Monitoring środowiska produkcji

Nazwa podłoża	Nr katalogowy	Postać	Wielkość opakowania	Warunki przechowywania, termin ważności od daty produkcji
Tryptone Soya Agar + neutralizatory	PO5024C	Gotowa płytka odciskowa	10 szt.	9 miesięcy
Tryptone Soya Agar + neutralizatory, potrójnie pakowana	PO5511D	Gotowa płytka odciskowa	10 szt.	9 miesięcy
TSA bez neutralizatorów, potrójnie pakowana	PO5500B	Gotowa płytka	10 szt.	9 miesięcy
TSA+ neutralizatory, potrójnie pakowana	PO5501B	Gotowa płytka	10 szt.	9 miesięcy
Sabouraud Glucose Agar + neutralizatory	PO5103A	Gotowa płytka	10 szt.	3 miesięcy

Płytki z enzymami neutralizującymi wpływ produktu przy produkcji antybiotyków

Agar z hydrolizatem kazeiny i soi (Tryptone Soya Agar) (Casein soya bean digest agar)	15330 ¹⁾	Gotowa płytka	2x10 płytek (55 mm) w kartonowym opakowaniu	10-25°C, 24 tyg.
	10086 ¹⁾	Gotowa płytka	2x10 płytek (90 mm) w kartonowym opakowaniu	10-25°C, 24 tyg.
	15341S ¹⁾	Gotowa płytka	2x10 płytek (55 mm) w kartonowym opakowaniu	10-25°C, 16 tyg.
	10106S ¹⁾	Gotowa płytka	2x10 płytek (90 mm) w kartonowym opakowaniu	
Agar MacConkeya (MacConkey Agar)	15329	Gotowa płytka	2x10 płytek (55 mm) w kartonowym opakowaniu	10-25°C, 24 tyg.
Dehydrated culture media	R453042	D/E Neutralizing Broth	500 g	2-8°C, bez dostępu światła, 1456 dni
	R453032	D/E Neutralizing Agar	500 g	2-25°C, bez dostępu światła, 1 rok

1)- produkt na specjalne zamówienie



Monitoring środowiska produkcji



Sprzęt laboratoryjny

Nazwa produktu	Nr kat.	Wielkość opak.
Aplikator płytek kontaktowych TRIO.CPS	153K	1 szt.
TRIO.BAS Mini, mikrobiologiczny próbnik powietrza (100 l/min), na płytce 90 mm*		1 szt.
TRIO.BAS Mono, mikrobiologiczny próbnik powietrza (200 l/min), na płytce 90 mm*	253K	1 szt.
TRIO.BAS Multistation, mikrobiologiczny próbnik powietrza z satelitą (200 l/min), na płytce 90 mm*		1 szt.
TRIO.GAS + ASPI GAS, zestaw do gazów sprężonych, bez próbnika, na płytce 90 mm*		1 szt.
Sterylna polimerowa głowica DSHP do próbników powietrza		1 szt.
TRIO.BAS, na szalki 90 mm, podwójnie pakowana	341	30 szt.
Protokoły IQ/OQ/PQ do próbników TRIO.BAS	-	1 szt.

Test Media Fill

Cold Filterable TSB	CM1065B	500 g
	CM1065T	5 kg



Preparaty szczepów testowych Microbiologics® do kontroli jakości i walidacji metod mikrobiologicznych.

KWIK - STIK™ – 2 lub 6 wymazówek z płynem uwadniającym, max. 3 pasaż, liczba jtk nieokreślona, przeznaczenie: hodowla, kontrola met. inst. do ID, dostępne w zestawach, certyfikat

KWIK - STIK™ Plus – 5 wymazówek z płynem uwadniającym, max. 2 pasaż, liczba jtk nieokreślona, przeznaczenie: hodowla, kontrola met. inst. do ID, dostępne w zestawach, certyfikat

Lab-Elite CRM™ - 1 wymazówka z płynem uwadniającym, 1 pasaż, liczba jtk nieokreślona, certyfikat, przeznaczenie: walidacja, QC badań, testy wg Farmakopea, 100% wiarygodności

LYFO DISK® - 1 fiolka (6 tabletek), max. 3 pasaż, liczba jtk nieokreślona, certyfikat, przeznaczenie: hodowla, kontrola met. inst. do ID

Epower™ - 1 fiolka (10 tabletek), max. 4 pasaż, liczba jtk: zakres 10²-10⁸ w 1 tabletce, certyfikat, przeznaczenie: zastosowanie odpowiednie do zakresu jtk, wykrywanie i oznaczanie liczby, kalibracja wyposażenia, walidacja metod, sprawdzenie skuteczności biobójczej i antybakteryjnej, biegłość wewnętrzna

Epower CRM™ - 1 fiolka (10 tabletek), 1 pasaż, liczba jtk: zakres 10²-10⁸ w 1 tabletce, certyfikat, przeznaczenie: zastosowanie odpowiednie do zakresu jtk, wykrywanie i oznaczanie liczby, kalibracja wyposażenia, walidacja metod, QC badań, sprawdzenie skuteczności biobójczej i antybakteryjnej, biegłość wewnętrzna

EZ - Accu Shot™ - 5 fiolek po 1 tabletce + 5 fiolek z płynem uwadniającym, max. 3 pasaż, liczba jtk: poniżej 100 w 0,1ml (przy postępowaniu wg wskazań), certyfikat, przeznaczenie: badanie żywności, oznaczanie liczby bakterii, nie wymaga rozcieńczenia ani pre-inkubacji, 8-godzinna stabilność zawiesiny

EZ - CFU™ One Step – 2 fioleki po 10 tabletek + 10 fiolek z płynem uwadniającym, max. 3 pasaż, liczba jtk: poniżej 100 w 0,1ml, certyfikat, przeznaczenie: badanie żywności, oznaczanie liczby bakterii, nie wymaga rozcieńczenia, 8-godzinna stabilność zawiesiny

EZ - PEC™ - 2 fioleki po 10 tabletek każda + 10 fiolek z płynem uwadniającym, max. 3 pasaż, liczba jtk: zakres od 1,0x10⁵ do 1,0x10⁶ w 1 ml badanego produktu (przy odpowiednim postępowaniu), certyfikat, przeznaczenie: badanie skuteczności związków przeciwbakteryjnych i konserwujących

EZ – Hydro Shot™ KIT - 9 fiolek – po 3 fioleki 3 różnych mikroorganizmów (każda fiolka zawiera 1 liofilizowaną tabletkę), max. 4 pasaż, liczba jtk: zakres od 20 do 100 jtk w 1 tabletce (przy odpowiednim postępowaniu), certyfikat, przeznaczenie: kontrola jakości wody w oparciu o metodę filtracji membranowej i reakcje enzymatyczne, wykrywanie obecności i oznaczenie liczby bakterii, nie wymaga pre-inkubacji, 30 – minutowa stabilność

EZ – Hydro Shot™ - 6 fiolek po 1 tabletce, max. 3 pasaż, liczba jtk: zakres od 20 do 100 jtk w 1 tabletce (przy odpowiednim postępowaniu), certyfikat, przeznaczenie: kontrola jakości wody w oparciu o metodę filtracji membranowej i reakcje enzymatyczne, wykrywanie obecności i oznaczenie liczby bakterii, nie wymaga pre-inkubacji, 30 – minutowa stabilność



Preparaty szczepów testowych Microbiologics® do kontroli jakości i walidacji metod mikrobiologicznych.

Szczep testowy	Kwik Stik™2 Kwik Stik™6	Kwik Stik™ Plus	Lab-Elite™ CRM	Lyfo Disk®	Epower™	Epower™ CRM	EZ-Accu Shot™	EZ-CFU™ One Step	EZ-PEC™
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC® 6538™	0485P 0485K	0485X	0485-CRM	0485L	0485E3 0485E7	0485E3-CRM 0485E7-CRM	0485A	0485Z	0485-PEC
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC® 9027™	0484P 0484K	0484X	0484-CRM	0484L	0484E7	0484E7-CRM	0484A	0484Z	0484-PEC
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC® 6633™	0486P 0486K	0486X	0486-CRM	0486L	0486E3 0486E4 0486E6	0486E3-CRM 0486E4-CRM 0486E6-CRM	0486A	0486Z	0486-PEC
<i>Candida albicans</i> ATCC® 10231™	0443P 0443K	0443X	0443-CRM	0443L	0443E3 0443E7	0443E3-CRM 0443E7-CRM	0443A	0443Z	0443-PEC
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC® 16404™	0392P 0392K	0392X	0392-CRM	0392L	0392E3 0392E6	0392E3-CRM 0392E6-CRM	0392A	0392Z	0392-PEC
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 8739™	0483P 0483K	0483X	0483-CRM	0483L	0483E3 0483E7	0483E3-CRM 0483E7-CRM	0483A	0483Z	0483-PEC
<i>Salmonella enterica</i> <i>ssp. enterica</i> serowar Typhimurium ATCC® 14028™	0363P 0363K	0363X	0363-CRM	0363L	0363E3 0363E4	0363E3-CRM 0363E4-CRM	0363A	0363Z	-
<i>Clostridium sporogenes</i> ATCC® 11437™	0487P 0487K	0487X	0487-CRM	0487L	0487E3	0487E3-CRM	0487A	0487Z	-

Za pośrednictwem firmy Argenta istnieje możliwość zakupu szczepów testowych bezpośrednio z kolekcji Public Health England (pasaż „0”).

Lista dostępnych produktów znajduje się na stronie: www.phe-culturecollections.org.uk



Pożywki i preparaty szczepów testowych Microbiologics® do kontroli metod badania wody.

Nazwa pożywki	Nr katalogowy	Postać	Wielkość opakowania
R2A agar	CM0906B	Sucha	500 g
R2A agar	BO0071M	Butelki	10 x 100ml
R2A agar	PO5149A	Gotowe płytki	10 szt.

Preparaty ilościowe EZ – Hydro Shot™ pojedyncze

Szczep wzorcowy	Nr katalogowy	Opis
<i>Aerococcus viridans</i> ATCC® 10400™	0263H	> Kontrola jakości wody w oparciu o metodę filtracji membranowej i reakcje enzymatyczne
<i>Enterococcus faecium</i> ATCC® 35667™	0968H	> Wykrywanie obecności i oznaczenie liczby bakterii > Nie wymaga pre-inkubacji
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 11775™	0465H	> Preparat zapewnia uzyskanie 20 - 100 jtk w jednej tabletkę (przy postępowaniu wg wskazań)
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. pneumoniae ATCC® 31488™	0261H	> 6 fiolek – każda fiołka zawiera 1 liofilizowaną tabletkę indywidualnego mikroorganizmu
<i>Proteus mirabilis</i> ATCC® 25933™	0690H	> Certyfikat potwierdzający liczbę jtk w tabletkę > 30 – minutowa stabilność
<i>Serratia marcescens</i> ATCC® 43862™	0262H	> 3. pasaż



ARGENTA

Argenta Sp. z o.o. ul. Polska 114, 60-401 Poznań
t. +48 61 847 46 37 e. info@argenta.com.pl w. www.argenta.com.pl