



ARGENTA

Materiały zużywalne



ARGENTA.COM.PL



Argenta jest polskim dystrybutorem żywności, odczynników i testów do badań mikrobiologicznych próbek z obszaru produkcji żywności takich producentów, jak Thermo Scientific, Becton Dickinson, Liofilchem, Indicia czy Biolab.

Dobierając produkty do swojej dystrybucji zwracamy ogromną uwagę na ich jakość, dostępność i spełnianie szczegółowych wymagań międzynarodowych norm odnośnie składu, właściwości i kontroli jakości. Mając tak szerokie portfolio mamy pewność, że ostatecznie dobrany do konkretnej metodyki produkt będzie najwyższej jakości.

Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna (ISO) opublikowała ponad 19 000 międzynarodowych standardów, które obejmują wiele różnych aspektów testowania żywności.

Większość firm wybiera testowanie żywności dla ludzi, pasz dla zwierząt i próbek środowiskowych zgodnie z metodami ISO. Chroniąc zdrowie publiczne poprzez kontrolę poziomu organizmów chorobotwórczych, stosując metody zgodne ze standardami ustalonymi przez jednostki akredytujące i organy regulacyjne, firmy są w stanie sprostać rosnącym wymaganiom swoich klientów i utrzymać swoją reputację w zakresie dostaw produktów, które są bezpieczne dla konsumentów.

W niniejszym przewodniku zebraliśmy produkty z katalogów naszych dostawców, które są zgodne z recepturami opisanymi w najczęściej stosowanych standardach ISO dotyczących żywności dla ludzi, pasz dla zwierząt i próbek środowiskowych. Wiele żywności jest dostępnych zarówno w formie sypkiej do samodzielnego przygotowania, jak i w formie gotowych podłoży na płytkach, w probówkach lub w butelkach.



-
- 4 Przygotowanie zawiesin**
wg PN-EN ISO 6887:2017
 - 5 Wykrywanie Salmonella sp.**
wg PN-EN ISO 6579-1:2017
 - 8 Wykrywanie Listeria sp.**
wg PN-EN ISO 11290-1:2017
 - 7 Oznaczanie liczby Listeria sp.**
wg PN-EN ISO 11290-2:2017
 - 8 Wykrywanie Campylobacter spp.**
wg PN-EN ISO 10272-1:2017
 - 9 Oznaczanie liczby Campylobacter spp.**
wg PN-EN ISO 10272-2:2017
 - 10 Oznaczanie liczby drobnoustrojów**
wg PN-EN ISO 4833-1:2013
 - 11 Wykrywanie Enterobacteriaceae**
wg PN-EN ISO 21528-1:2017
 - 12 Oznaczenia liczby Enterobacteriaceae**
wg PN-EN ISO 21528-2:2017
 - 13 Oznaczanie liczby bakterii z grupy coli**
wg PN-ISO 4832:2007
 - 14 Oznaczanie liczby bakterii z grupy coli techniką NPL**
wg PN-ISO 4831:2007
 - 15 Oznaczanie liczby beta-glukuronidazo-dodatnich E. coli**
wg PN-ISO 16649-2:2004
 - 16 Wykrywanie Escherichia coli O157**
wg PN-EN ISO 16654:2002
 - 17 Oznaczanie liczby E. coli techniką NPL**
wg PN-ISO 7251:2006
 - 18 Oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich**
wg PN-EN ISO 6888-1:2001
 - 19 Oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich**
wg PN-EN ISO 6888-2:2002
 - 20 Wykrywanie i oznaczanie liczby gronkowców koagulazo-dodatnich techniką**
NPL wg PN-EN ISO 6888-3:2004
 - 21 Oznaczenia liczby mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej**
wg PN-ISO 15214:2002
 - 22 Oznaczanie liczby bakterii redukujących siarczany(IV) rosnących bbb**
w warunkach beztlenowych PN-ISO 15213:2005
 - 23 Oznaczanie liczby Clostridium perfringens**
wg PN-EN ISO 7937:2005
 - 24 Oznaczenia liczby B. cereus**
wg PN-EN ISO 7932:2005
 - 25 Oznaczanie liczby drożdży i pleśni**
wg PN-ISO 21527-1:2009
 - 26 Oznaczanie liczby drożdży i pleśni**
wg PN-ISO 21527-2:2009
 - 21 Oznaczanie liczby przypuszczalnych Pseudomonas sp.**
wg PN-EN ISO 13720:2010
 - 21 Wykrywanie Cronobacter spp.**
wg PN-EN ISO 22964:2017



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 6887:2017 (wszystkie części)

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Przygotowanie próbek do badań, zawiesiny wyjściowej i rozcieńczeń dziesięciokrotnych do badań mikrobiologicznych

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Przygotowanie zawiesiny i rozcieńczeń				
Płyn do rozcieńczeń	Pożywka w proszku	Maximum Recovery Diluent (MRD)	CM0733B	500 g
	Sucha pożywka w worku z filtrem	Maximum Recovery Diluent (MRD)	DB0733M	10 x 20l
	Sucha pożywka w worku bez filtra	Maximum Recovery Diluent (MRD)	DB0733W	10 x 20l
	Butelki szklane 100 ml typu Sirop	Maximum Recovery Diluent (MRD)	BO0348M	10 x 100 ml
	Butelki szklane 500 ml typu Sirop	Maximum Recovery Diluent (MRD)	BO0348V	10 x 500 ml
	Butelki szklane 90 ml typu Sirop	Maximum Recovery Diluent (MRD)	BO0348Z	10 x 90 ml
	Probówki szklane	Maximum Recovery Diluent (MRD)	BO0348Z	50 x 9ml
Zbuforowana woda peptonowa	Pożywka w proszku	Buffered Peptone Water	CM1049B	500 g
	Butelki szklane 300 ml typu Sirop	Buffered Peptone Water	BO1067S	10 x 225 ml
	Butelki szklane 125 ml typu Sirop	Buffered Peptone Water	BO0201Z	10 x 90 ml
	Gotowa pożywka w workach po 5l	Buffered Peptone Water	120214	2 x 5l
	Sucha pożywka w worku bez filtra	Buffered Peptone Water	DB1049W	10 x 20l
	Sucha pożywka w worku z filtrem	Buffered Peptone Water	DB1049M	10 x 20l
	Filtr do worka	Dry-Bags Filters	DB0200A	1 szt.



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 6579-1:2017

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horizontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania Salmonella.

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Przygotowanie zawiesiny i rozcieńczeń				
Zbuforowana woda peptonowa	Pożywka w proszku	Buffered Peptone Water	CM1049B	500 g
	Butelki szklane 300 ml typu Sirop	Buffered Peptone Water	BO1067S	10 x 225 ml
	Butelki szklane 125 ml typu Sirop	Buffered Peptone Water	BO0201Z	10 x 90 ml
	Gotowa pożywka w workach po 5l	Buffered Peptone Water	120214	2 x 5 l
	Sucha pożywka w worku bez filtra	Buffered Peptone Water	DB1049W	10 x 20 l
	Sucha pożywka w worku z filtrem	Buffered Peptone Water	DB1049M	10 x 20 l
	Filtr do worka	Dry-Bags Filters	DB0200A	1 szt.
Namnażanie w pożywkach selektywnych				
RVS	Pożywka w proszku	Rappaport-Vassiliadis Soya (RVS) Peptone Broth	CM0866B	500 g
	Probówki szklane	Rappaport-Vassiliadis Soya (RVS) Peptone Broth	TV5036E	50 x 10 ml
MSRV	Pożywka w proszku (baza)	MSRV (ISO) Medium Base	CM1112B	500 g
	Suplement	MSRV Selective Supplement	SR0161E	10 fiolek
MKTTn	Pożywka w proszku (baza)	Muller-Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Broth (MKTTn)	CM1048B	500 g
	Suplement	Novobiocin Supplement	SR0181E	10 fiolek
	Suplement - odczynnik	Potasu jodek	CR-17431609.0050	50 g
	Suplement - odczynnik	Jod sublimowany, krystaliczny	CR-14912407.0050	50 g
	Suplement - roztwór	Jodyna, jod w potasu jodku, roztwór 10 ml	CR-524912400.0010	10 ml
	Butelki plastikowe 125 ml PET	MKTTn Broth + Novobiocin	BO1224K	10 x 50 ml
	Probówki szklane	MKTTn	TV5065E	50 x 10 ml



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 6579-1:2017

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania Salmonella.

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Izolacja i różnicowanie				
XLD	Pożywka w proszku	XLD Medium	CM0469B	500 g
	Płytki Petriego, 90 mm	XLD Medium	PO5057	10 szt.
XLD/BSA	Płytki dzielone 90 mm	XLD-Agar/Brilliance Salmonella Agar	PO5248E	10 szt.
BSA™	Pożywka w proszku (baza)	Brilliance Salmonella Agar Base	CM1092B	500 g
	Suplement	Salmonella Selective Supplement	SR0194E	10 fiolek
	Płytki Petriego, 90 mm	Brilliance Salmonella Agar	PO5098A	10 szt.
BGA	Pożywka w proszku	Brilliant Green Agar (Modified)	CM0329B	500 g
	Płytki Petriego 90 mm	Brilliant Green Agar (Modified)	PO5033A	10 szt.
Hektoen Agar	Pożywka w proszku	Hektoen Enteric Agar	CM0419B	500 g
	Butelki szklane typu Sirop	Hektoen Agar	412230	6 x 200 ml
	Płytki Petriego 90 mm	Hektoen Enteric Agar	PO5100A	10 szt.
DCLS Agar	Pożywka w proszku	DCLS Agar (Desoxycholate Lactose Sucrose)	CM0393B	500 g
DCA	Pożywka w proszku	Desoxycholate Citrate Agar	CM0035B	500 g
DCA (Hynes Modification)	Pożywka w proszku	Desoxycholate Citrate Agar - Hynes Modification	CM0227B	500 g
	Płytki Petriego 90 mm	Desoxycholate Citrate Agar - Hynes Modification	PO5016A	10 szt.
MLCB Agar	Pożywka w proszku	MLCB Agar	CM0783B	500 g
	Płytki Petriego 90 mm	MLCB Agar	PO5029A	10 szt.
Salmonella Shigella Agar	Pożywka w proszku	SS Agar	CM0099B	500 g
	Butelki szklane typu Sirop	SS Agar	PO5022A	10 szt.
	Butelki szklane typu Sirop	Salmonella-Shigella Agar	412300	6 x 200 ml
Salmonella Shigella Agar/XLD Agar	Płytki Petriego 90 mm dzielone	SS Agar / XLD Medium	PO5210E	10 szt.
	Pożywka w proszku (baza)	XLT-4 Agar Base	CM1061B	500 g
XLT4-Agar	Suplement	XLT-4 Selective Supplement	SR0237C	100 ml
	Płytki Petriego 90 mm	XLT-4 Medium	PO5116A	10 szt.



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 6579-1:2017

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania Salmonella.

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Potwierdzenia				
Agar odżywczy	Pożywka w proszku	Lab Lemco Agar	CM0017B	500 g
Agar trójcukrowy	Pożywka w proszku	Triple Sugar Iron Agar	CM0277B	500 g
	Probówki szklane	Triple Sugar Iron Agar	TV5074D	50 x 9 ml
Agar z moczniem	Pożywka w proszku	Urea Agar base + Urea (mocznik)	URD20500-M	380 g + 120 g
	Probówki szklane (skos)	Urea Agar (slope)	BO0337B	24 x 3 ml
Pożywka z lizyną	Tabletki	Lysine Decarboxylase Broth (Taylor) (Taylor modification)	CM0308S	100 tabl.
	Probówki szklane	Lysine Decarboxylase Broth Tablets	TV5028N	50 x 6 ml
Potwierdzenia dodatkowe				
ONPG	Paski diagnostyczne	ONP - paski diagnostyczne	2005	1x 50 szt.
Próba indolowa				
Bulion tryptofanowy	Pożywka w proszku	Tryptophan Broth	TRB20500	500 g
Odczynnik Kovacs'a	Odczynnik gotowy	Odczynnik Kovacs'a	80271	4x25 ml
	Odczynnik gotowy	IND-odczynnik	3002	18ml
	Odczynnik gotowy w zakraplaczu	BactiDrop Indole, Kovacs	R21522	50 x 0,75 ml
Test biochemiczny	Panele biochemiczne	RapID One Panel	R8311006	20 paneli
	Fiolka	Spot Indole	R8309002	15 ml
	Probówki szklane	Inoculation fluid	R8325106	20 fiolek (2 ml)



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 11290-1:2017-07

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby *Listeria monocytogenes* i innych *Listeria* spp.:

Część 1: Metoda wykrywania

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Namnażanie wstępne / regeneracja				
Bulion 1/2 Frasera	Pożywka w proszku (baza)	Fraser Broth Base	CM0895B	500 g
	Suplement	Half Fraser Supplement	SR0166E	10 fiolek (1/225 ml)
	Butelki szklane 250 ml typu Sirop	Half Fraser Broth	0120285I	6 x 225 ml
	Worki 5 l	Half Fraser Broth	0120320I	2 x 5 l
	Worki 3 l	Half Fraser Broth	120212	4 x 3 l
	Sucha pożywka w worku z filtrem	Half Fraser Broth	DB0895L	5 x 20l
	Sucha pożywka w worku bez filtra	Half Fraser Broth	DB0895V	5 x 20l
Namnażanie selektywne				
Fraser Broth	Pożywka w proszku (baza)	Fraser Broth Base	CM0895B	500 g
	Suplement	Fraser Supplement	SR0156E	10 fiolek (1/500 ml)
	Probówki szklane	Fraser Broth	TV5020E	50 x 10 ml
Izolacja i różnicowanie				
ALOA (Chromogenic Listeria)	Pożywka w proszku (baza)	Chromogenic Listeria Agar Base	CM1084B	500 g
	Suplement wybiórczy	OCLA (ISO) Selective Supplement	SR 0226E	10 fiolek (1/500 ml)
	Suplement różnicujący	OCLA (ISO) Differential Supplement (L- α -phosphatidylinositol solution)	SR 0244E	10 fiolek (1/500 ml)
	Płytki Petriego, 90 mm	Chromogenic Listeria Agar (ISO)	PO5183A	10 szt.
	Pożywka sypka (baza)	PALCAM Agar Base	CM0877B	10 szt.
	Suplement	PALCAM Selective Supplement	SR0150E	500 g
	Płytki Petriego, 90 mm	PALCAM Agar	PO5104A	10 fiolek (1/500 ml)
Palcam Agar	Płytki Petriego, 90 mm	PALCAM Agar	PO5104A	10 fiolek (1/500 ml)



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 11290-1:2017-07

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby *Listeria monocytogenes* i innych *Listeria* spp.:

Część 1: Metoda wykrywania

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Namnażanie wstępne / regeneracja				
Oxford Agar	Pożywka sypka (baza)	Listeria Selective Agar Base (Oxford)	CM0856B	500 g
	Suplement	Listeria Selective Supplement (Oxford)	SR0140E	10 fiolet
	Suplement (alternatywa)	Modified Listeria Selective Supplement (Oxford)	SR0206E	10 fiolet
	Płytki Petriego, 90 mm	Listeria Selective Agar (Oxford)	PO5026A	10 szt.
Potwierdzenia obligatoryjne				
Agar tryptonowo – sojowy z ekstraktem drożdżowym (TSYEA)	Pożywka w proszku	Tryptone Soya Yeast Extract Agar (TSYEA)	TYA20500	500 g
	Płytki Petriego, 90 mm	Tryptone Soya Agar with Yeast Extract (TSYE)	PO5050A	10 szt.
Agar z krwią	Pożywka w proszku (baza)	Blood Agar Base No. 2	CM0271B	500 g
	Płytki Petriego, 90 mm	Columbia Agar with Sheep Blood PLUS	PB5039A	10 szt.
Odczynnik do katalazy	Butelka	Odczynnik do wykrywania katalazy	80057	5 ml
Odczynniki do barwienia Grama	Butelki - zestaw 4 barwników	Zestaw do barwienia Gram-Hücker (z safraniną)	361520-0000	4 x 240 ml
	Butelki - zestaw 4 barwników	Zestaw do barwienia Gram-Nicolle (z fuksyną)	364320-0000	4 x 240 ml
	Szybki test do różnicowania drobnoustrojów gram-ujemnych od gram-dodatnich	Gram test Kits	88031	30 szt.
Potwierdzenia dodatkowe				
Zdolność ruchu	Pożywka sypka	Położe do badania zdolności ruchu	MOL20500	500 g
Pożywka VP	Pożywka sypka	MRVP Medium	CM0043B	500 g
Odczynnik VP	Butelka	VP-odczynnik	3004	20 ml



PN-EN ISO 11290-1:2017-07

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby *Listeria monocytogenes* i innych *Listeria* spp.:

Część 1: Metoda wykrywania

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Namnażanie wstępne / regeneracja				
Test biochemiczny	Panel biochemiczny	Microbact 12L	MB1128A	20 testów
	Odczynnik do hemolizy	Microbact Haemolysin Reagent for MB 1128A	MB1249A	5 ml
Szczepy do potwierżeń				
Test CAMP	Wymazówki KWIK-STIK™	<i>L. innocua</i> ATCC® 33090	0814P lub 0814K	2 lub 6 wymazówek
	Wymazówki KWIK-STIK™	<i>L. ivanovii</i> ATCC® 19119	0815P lub 0815K	2 lub 6 wymazówek
	Wymazówki KWIK-STIK™	<i>Rhodococcus equi</i> ATCC® 6939™	0697P lub 0697K	2 lub 6 wymazówek
	Wymazówki KWIK-STIK™	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33862™	0352P lub 0352k	2 lub 6 wymazówek



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 11290-2:2017-07

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby *Listeria monocytogenes* i innych *Listeria* spp.:

Część 1: Metoda oznaczania liczby

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Namnażanie wstępne / regeneracja				
Bulion 1/2 Frasera	Pożywka w proszku (baza)	Fraser Broth Base	CM0895B	500 g
	Suplement	Half Fraser Supplement	SR0166E	10 fiolek (1/225 ml)
	Butelki szklane 250 ml typu Sirop	Half Fraser Broth	0120285I	6 x 225 ml
	Worki 5 l	Half Fraser Broth	0120320I	2 x 5 l
	Worki 3 l	Half Fraser Broth	120212	4 x 3 l
	Sucha pożywka w worku z filtrem	Half Fraser Broth	DB0895L	5 x 20l
	Sucha pożywka w worku bez filtra	Half Fraser Broth	DB0895V	5 x 20l
Zbuforowana woda peptonowa	Pożywka w proszku	Buffered Peptone Water	CM1049B	500 g
	Butelki szklane 300 ml typu Sirop	Buffered Peptone Water	BO1067S	10 x 225 ml
	Butelki szklane 125 ml typu Sirop	Buffered Peptone Water	BO0201Z	10 x 90 ml
	Gotowa pożywka w workach po 5l	Buffered Peptone Water	120214	2 x 5l
	Sucha pożywka w worku bez filtra	Buffered Peptone Water	DB1049W	10 x 20l
	Sucha pożywka w worku z filtrem	Buffered Peptone Water	DB1049M	10 x 20l
	Filtr do worka	Dry-Bags Filters	DB0200A	1 szt.
Namnażanie selektywne				
Fraser Broth	Pożywka w proszku (baza)	Fraser Broth Base	CM0895B	500 g
	Suplement	Fraser Supplement	SR0156E	10 fiolek (1/500 ml)
	Probówki szklane	Fraser Broth	TV5020E	50 x 10 ml



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 11290-2:2017-07

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby *Listeria monocytogenes* i innych *Listeria* spp.:

Część 2: Metoda oznaczania liczby

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Izolacja i różnicowanie				
Bulion 1/2 Frasera	Pożywka w proszku (baza)	Chromogenic Listeria Agar Base	CM1084B	500 g
	Suplement wybiórczy	OCLA (ISO) Selective Supplement	SR 0226E	10 fiolek (1/500 ml)
	Suplement różnicujący	OCLA (ISO) Differential Supplement (L- -phosphatidylinositol solution)	SR 0244E	10 fiolek (1/500 ml)
	Płytki Petriego, 90 mm	Chromogenic Listeria Agar (ISO)	PO5183A	10 szt.
Palcam Agar	Pożywka w proszku (baza)	PALCAM Agar Base	CM 0877B	500 g
	Suplement	PALCAM Selective Supplement	SR 0150E	10 fiolek (1/500 ml)
	Płytki Petriego, 90 mm	PALCAM Agar	PO5104A	10 szt.
Oxford Agar (Listeria Agar)	Pożywka w proszku (baza)	Listeria Selective Agar Base (Oxford)	CM 0856B	500 g
	Suplement	Listeria Selective Supplement (Oxford)	SR0140E	10 fiolek
	Suplement (alternatywa)	Modified Listeria Selective Supplement (Oxford)	SR0206E	10 fiolek
	Płytki Petriego, 90 mm	Listeria Selective Agar (Oxford)	PO5026A	10 szt.
Potwierdzenia obligatoryjne				
Agar tryptonowo – sojowy z ekstraktem drożdżowym	Pożywka w proszku	Tryptone Soya Yeast Extract Agar (TSYEA)	TYA20500	500 g
	Płytki Petriego, 90 mm	Tryptone Soya Agar with Yeast Extract (TSYE)	PO5050A	10 szt.
Agar z krwią	Pożywka w proszku (baza)	Blood Agar Base No. 2	CM0271B	500 g
	Płytki Petriego, 90 mm	Columbia Agar with Sheep Blood PLUS	PB5039A	10 szt.
Odczynnik do katalazy	Butelka	Odczynnik do wykrywania katalazy	80057	5 ml



PN-EN ISO 11290-2:2017-07

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby *Listeria monocytogenes* i innych *Listeria* spp.:

Część 2: Metoda oznaczania liczby

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Potwierdzenia obligatoryjne				
Odczynniki do barwienia Grama	Butelki	Gram Stain Set, zestaw 4 barwników	R40080	4 x 250 ml
	Szybki test do różnicowania drobnoustrojów gram-ujemnych od gram-dodatnich	Gram test Kits	88031	30 szt.
Potwierdzenia dodatkowe				
Zdolność ruchu	Pożywka sucha		MOL20500	500 g
Pożywka VP	Pożywka sypka	MRVP Medium	CM0043B	500 g
Odczynnik VP	VP-odczynnik		3004	20 ml
Komercyjne testy potwierdzające				
Test biochemiczny	Panel biochemiczny	Microbact 12L	MB1128A	20 testów
	Odczynnik do hemolizy	Microbact Haemolysin Reagent for MB 1128A	MB1249A	5 ml
Szczepy do potwierżeń				
Test CAMP	Wymazówki KWIK-STIK™	<i>L. innocua</i> ATCC® 33090	0814P lub 0814K	2 lub 6 wymazówek
	Wymazówki KWIK-STIK™	<i>L. ivanovii</i> ATCC® 19119	0815P lub 0815K	2 lub 6 wymazówek
	Wymazówki KWIK-STIK™	<i>Rhodococcus equi</i> ATCC® 6939™	0697P lub 0697K	2 lub 6 wymazówek
	Wymazówki KWIK-STIK™	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> ATCC® 33862™	0352P lub 0352k	2 lub 6 wymazówek



PN-EN ISO 10272-1:2017-08

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby *Campylobacter* spp.:

Część 1: Metoda wykrywania

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Selektywne namnażanie				
Bulion Namnażający Bolton	Pożywka w proszku - baza	Bolton Broth Base	CM0983B	500 g
	Suplement - butelka	Laked Horse Blood	SR0048C	100 ml
	Suplement - fiolki	Modified Bolton Broth Selective Supplement	SR0208E	10 fiolek (1/500 ml)
Bulion Namnażający Preston	Pożywka w proszku - baza	Nutrient Broth No.2	CM0067B	500 g
	Suplement - butelka	Laked Horse Blood	SR0048C	100 ml
	Suplement - fiolki	Modified Preston <i>Campylobacter</i> Selective Supplement	SR0204E	10 fiolek (1/500 ml)
Izolacja i różnicowanie				
CCDA Medium – obligatoryjna	Pożywka w proszku - baza	Blood Free <i>Campylobacter</i> Selective Agar Base	CM0739B	500 g
	Suplement - fiolki	CCDA Selective Supplement	SR0155E	10 fiolek (1/500 ml)
	Płytki Petriego, 90 mm	CCDA Selective Medium	PO0119A	10 szt.
Karmali Selective Medium – do wyboru	Pożywka w proszku - baza	<i>Campylobacter</i> Agar Base (Karmali)	CM0935B	500 g
	Suplement - fiolki	<i>Campylobacter</i> Selective Supplement (Karmali)	SR0167E	10 fiolek (1/500 ml)
Skirrow Selective Medium – do wyboru	Pożywka w proszku - baza	Blood Agar Base No. 2	CM0271B	500 g
	Suplement - butelka	Laked Horse Blood	SR0048C	100 ml
	Suplement - fiolki	<i>Campylobacter</i> Selective Supplement (Skirrow)	SR0069E	10 fiolek (1/500 ml)
	Płytki Petriego, 90 mm	<i>Campylobacter</i> Selective Agar (Skirrow)	PB0118A	10 szt.
Butzler Selective Medium – do wyboru	Pożywka w proszku - baza	Columbia Blood Agar Base	CM0331B	500 g
	Suplement - butelka	Laked Horse Blood	SR0048C	100 ml
	Suplement - fiolki	Suplement - fiolki	SR0069E	10 fiolek (1/500 ml)
	Pożywka w proszku - baza	<i>Campylobacter</i> Agar Base	CM0689B	500 g
	Suplement - butelka	Laked Horse Blood	SR0048C	100 ml
	Suplement - fiolki	Modified Preston <i>Campylobacter</i> Selective Supplement	SR0204E	10 fiolek



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 10272-1:2017-08

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby *Campylobacter* spp.:

Część 1: Metoda wykrywania

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Badania potwierdzające				
Agar z krwią	Pożywka w proszku - baza	Columbia Blood Agar Base	CM0331B	500 g
	Suplement - butelka	Sheep Blood Defibrinated	SR0051B	100 ml
	Columbia Blood Agar, gotowa pożywka na płytkach Petriego	Columbia Agar with Sheep Blood PLUS	PB5039A	10 szt.
Test na oksydazę	Paski diagnostyczne	OXI - paski diagnostyczne (test do wykrywania oksydazy)	2001	50 szt.
Hydroliza hipuranu	Paski diagnostyczne	HIP – paski diagnostyczne (test hipuranowy)	2006	50 pasków
	Butelka	Odczynnik HIP	3006	20 ml
Odczynnik do katalazy	Butelka	Odczynnik do wykrywania katalazy	80057	5 ml
Hydroliza octanu indoksylowego	Paski diagnostyczne	INDOXYL – paski diagnostyczne (test na esterażę octanową)	2007	50 pasków
Zestawy do hodowli mikroaerofilnej				
Pojemniki do hodowli mikroaerofilnej	Pojemnik na duże płytki	Mitsubishi™ AnaeroPack™ 7.0L Rectangular Jar	23-246-387	1 szt.
	Słój na płytki 90 mm	Oxoid™ AnaeroJar™ 2.5L	AG0025A	1 szt.
Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej	Saszetki na 2,5 l	Oxoid™ CampyGen™ 2.5L Sachet	CN0025A	10 szt.
	Saszetki na 3,5 l	Oxoid™ CampyGen™ 3.5L Sachet	CN0035A	10 szt.
Dodatkowe akcesoria	Saszetki do jednorazowych woreczków na 1-2 płytki	Oxoid™ CampyGen™ Compact	CN0020C	20 szt.
	Jednorazowe woreczki z systemem zamykającym	W-ZIP Plastic Pouches	AG0060C	20 szt.
	Jednorazowe woreczki maksymalnie na 2 płytki	Plastic Pouches	AG0020C	20 szt.
	Klipsy do woreczków	Sealing Clips	AN0005C	5 szt.



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 10272-2:2017-10

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby *Campylobacter* spp.:

Część 2: Metoda liczenia kolonii

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Przygotowanie próbki				
Płyn do rozcieńczeń	Pożywka w proszku	Maximum Recovery Diluent (MRD)	CM0733B	500 g
	Sucha pożywka w worku z filtrem	Maximum Recovery Diluent (MRD)	DB0733M	10 x 20l
	Sucha pożywka w worku bez filtra	Maximum Recovery Diluent (MRD)	DB0733W	10 x 20l
	Butelki szklane 100 ml typu Sirop	Maximum Recovery Diluent (MRD)	BO0348M	10 x 100 ml
	Butelki szklane 500 ml typu Sirop	Maximum Recovery Diluent (MRD)	BO0348V	10 x 500 ml
	Butelki szklane 90 ml typu Sirop	Maximum Recovery Diluent (MRD)	BO0348Z	10 x 90 ml
	Probówki szklane	Maximum Recovery Diluent (MRD)	TV5016D	50 x 9ml
	Worki	Maximum Recovery Diluent (MRD)	120213	4 x 3l
Izolacja i różnicowanie				
CCDA Medium – obligatoryjna	Pożywka w proszku - baza	Blood Free <i>Campylobacter</i> Selective Agar Base	CM0739B	500 g
	Suplement - fiołki	CCDA Selective Supplement	SR0155E	10 fiołek (1/500 ml)
	Płytki Petriego, 90 mm	CCDA Selective Medium	PO0119A	10 szt.
Badania potwierdzające				
Agar z krwią	Pożywka w proszku - baza	Columbia Blood Agar Base	CM0331B	CM0331B
	Suplement - butelka	Sheep Blood Defibrinated	SR0051B	SR0051B
	Columbia Blood Agar, gotowa pożywka na płytkach Petriego	Columbia Agar with Sheep Blood PLUS	PB5039A	PB5039A
Test na oksydazę	Paski diagnostyczne	OXI - paski diagnostyczne (test do wykrywania oksydazy)	2001	2001



PN-EN ISO 10272-2:2017-10

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby *Campylobacter* spp.:

Część 2: Metoda liczenia kolonii

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Badania potwierdzające				
Hydroliza hipuranu	Paski diagnostyczne	HIP – paski diagnostyczne (test hipuranowy)	2006	50 pasków
	Butelka	Odczynnik HIP	3006	20 ml
Odczynnik do katalazy	Butelka	Odczynnik do wykrywania katalazy	80057	5 ml
Hydroliza octanu indoksylogowego	Paski diagnostyczne	INDOXYL – paski diagnostyczne (test na esterazę octanową)	2007	50 pasków
Zestawy do hodowli mikroaerofilnej				
Pojemniki do hodowli mikroaerofilnej	Pojemnik na duże płytki	Mitsubishi™ AnaeroPack™ 7.0L Rectangular Jar	23-246-387	1 szt.
	Słój na płytki 90 mm	Oxoid™ AnaeroJar™ 2.5L	AG0025A	1 szt.
Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej	Saszetki na 2,5 l	Oxoid™ CampyGen™ 2.5L Sachet	CN0025A	10 szt.
	Saszetki na 3,5 l	Oxoid™ CampyGen™ 3.5L Sachet	CN0035A	10 szt.
	Saszetki do jednorazowych woreczków na 1-2 płytki	Oxoid™ CampyGen™ Compact	CN0020C	20 szt.
Dodatkowe akcesoria	Jednorazowe woreczki z systemem zamykającym	W-ZIP Plastic Pouches	AG0060C	20 szt.
	Jednorazowe woreczki maksymalnie na 2 płytki	Plastic Pouches	AG0020C	20 szt.
	Klipsy do woreczków	Sealing Clips	AN0005C	5 szt.



PN-EN ISO 4833-1:2013-12

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda oznaczania liczby drobnoustrojów:

Część 1: Oznaczanie liczby metodą posiewu wgłębnego w temperaturze 30°C

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Selektywne namnażanie				
Pożywka agarowa PCA	Pożywka w proszku	Standard Plate Count Agar (APHA)	CM0463B	500 g
	Pożywka w proszku	Plate Count Agar	CM0325B	500 g
	Butelki szklane	Plate Count Agar	120278	6 x 200 ml
	Butelki szklane	Plate Count Agar (APHA)	BO0263M	10 x 100 ml
	Butelki szklane	Plate Count Agar (APHA)	BO0263T	10 x 250 ml



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 21528-1:2017-08

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Enterobacteriaceae:

Część 1: Wykrywanie Enterobacteriaceae

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Selektywne namnażanie				
Zbuforowana woda peptonowa	Pożywka w proszku	Buffered Peptone Water	CM1049B	500 g
	Butelki szklane 300 ml typu Sirop	Buffered Peptone Water	BO1067S	10 x 225 ml
	Butelki szklane 125 ml typu Sirop	Buffered Peptone Water	BO020IZ	10 x 90 ml
	Gotowa pożywka w workach po 5l	Buffered Peptone Water	120214	2 x 5 l
	Sucha pożywka w worku bez filtra	Buffered Peptone Water	DB1049W	10 x 20 l
	Sucha pożywka w worku z filtrem	Buffered Peptone Water	DB1049M	10 x 20 l
	Filtr do worka	Dry-Bags Filters	DB0200A	1 szt.
Izolacja i różnicowanie				
VRBG	Pożywka w proszku	Violet Red Bile Glucose Agar (ISO)	CM1082B	500 g
	Płytki Petriego, 90 mm	Violet Red Bile Glucose Agar	PO5322A	1 x 10 szt.
	Butelki szklane 250 ml typu Sirop	Violet Red Bile Glucose Agar	120280	6 x 200 ml
	Płytki kontaktowe bez neutralizatora	Violet Red Bile Glucose Agar	PO5102C	1 x 10 szt.
	Płytki kontaktowe typu blister pack z neutralizatorem	VRBL Agar + neutralizator	15361	1 x 20 szt.
Potwierdzenia				
Agar odżywczy	Pożywka w proszku	Nutrient Agar	CM0003B	500 g
OF Medium	Pożywka w proszku	Hugh-Leifson OF Glucose Medium, ISO	SUI20500	500 g
Olej mineralny	Butelki	Olej mineralny	80279	4 x 50
Odczynnik do oksydazy	Paski diagnostyczne	OXI - paski diagnostyczne	2001	50 szt.



PN-EN ISO 21528-2:2017-08

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego:

Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby Enterobacteriaceae:

Część 2: Metoda liczenia kolonii

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Izolacja i różnicowanie				
VRBC	Pożywka w proszku	Violet Red Bile Glucose Agar (ISO)	CM1082B	500 g
	Płytki Petriego, 90 mm	Violet Red Bile Glucose Agar	Violet Red Bile Glucose Agar PO5322A	1 x 10 szt.
	Butelki szklane 250 ml typu Sirop	Violet Red Bile Glucose Agar	120280	6 x 200 ml
	Płytki kontaktowe bez neutralizatora	Violet Red Bile Glucose Agar	PO5102C	1 x 10 szt.
	Płytki kontaktowe typu blister pack z neutralizatorem	VRBL Agar + neutralizator	15361	1 x 20 szt.
Potwierdzenia				
Agar odżywczy	Pożywka w proszku	Nutrient Agar	CM0003B	500 g
OF Medium	Pożywka w proszku	Hugh-Leifson OF Glucose Medium, ISO	SUI20500	500 g
Olej mineralny	Butelki	Olej mineralny	80279	4 x 50
Odczynnik do oksydazy	Paski diagnostyczne	OXI - paski diagnostyczne	2001	50 szt.



PN-ISO 4832:2007

Mikrobiologia żywności i pasz:

Horyzontalna metoda oznaczania liczby bakterii z grupy coli:

Metoda płytkowa

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Selektywne namnażanie				
Agar VRBL	Pożywka w proszku	Violet Red Bile Lactose Agar ISO	CM0968B	500 g
	Butelki szklane 125 ml typu Sirop	Violet Red Bile Agar	BO0455M	10 x 100 ml
	Butelki szklane 250 ml typu Sirop	Violet Red Bile Agar	BO0455R	10 x 200 ml
Potwierdzenie				
Bulion z zielenią brylantową, laktozą i żółcią	Pożywka w proszku	Brilliant Green Lactose Bile Broth	CM0031B	500 g
	Probówki z rurkami Durham'a	Brilliant Green Bile (2%) Broth	TV5009E	50 x 10 ml



PN-ISO 4831:2007

Mikrobiologia żywności i pasz:

Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby bakterii z grupy coli:

Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Selektywne namnażanie				
Bulion tryptozowy z siarczanem laurylowym	Pożywka w proszku	Lauryl Sulphate Tryptose Broth	CM0451B	500 g
Potwierdzenie				
Bulion z zielenią brylantową i laktozą	Pożywka w proszku	Brilliant Green Lactose Bile Broth	CM0031B	500 g
	Probówki z rurkami Durham'a	Brilliant Green Bile (2%) Broth	TV5009E	50 x 10 ml



PN-ISO 16649-2:2004

Mikrobiologia żywności i pasz:

Horyzontalna metoda oznaczania liczby beta-glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli*:

Część 2: Metoda płytkowa w temperaturze 44°C

z zastosowaniem 5-bromo-4-chloro-3-indolilo beta-D-glukuronidu

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Selektywne namnażanie				
TBX	Pożywka w proszku	TBX Chromogenic Medium	CM0945B	500 g
	Butelki szklane 125 ml typu Sirop	TBX Chromogenic Medium	BO0194M	10 x 100 ml
	Płytki Petriego, 90 mm	TBX Chromogenic Medium	PO5109A	10 szt.



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 16654:2002

Mikrobiologia żywności i pasz: Horyzontalna metoda wykrywania Escherichia coli 0157

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Selektywne namnażanie				
Zmodyfikowany bulion z nowobiocyną (mTSB+N)	Pożywka w proszku - baza	Modified Tryptone Soya Broth (mTSB)	CM0989	500 g
	tryptonowo-sojowy	Novobiocin Supplement	SR0181E	10 fiolek (1/500 ml)
Izolacja				
Pożywka agarowa MacConkey z cefiximem, tellurynem, sorbitolem (CT-SMAC) - obligatoryjna	Pożywka w proszku - baza	Sorbitol MacConkey Agar	CM0813	500 g
	MacConkey z cefiximem,	C-T Supplement	SR0172E	10 fiolek (1/500 ml)
Druga pożywka do wyboru	Płytki Petriego, 90 mm	Sorbitol MacConkey Agar with Cefixime Tellurite	PO0702A	10 szt.
SMAC	Pożywka w proszku	Sorbitol MacConkey Agar	CM0813	500 g
	Płytki Petriego, 90 mm	Sorbitol MacConkey Agar	PO5069A	10 szt.
	Pożywka w proszku - baza	Cefixime Rhamnose Sorbitol MacConkey Agar	CM1005B	500 g
CR-SMAC	Suplement	Cefixime Supplement	SR0191E	10 fiolek (1/500 ml)
	Pożywka w proszku - baza	Sorbitol MacConkey Agar with BCIG	CM0981B	500 g
SMAC z BCIG	Suplement (opcjonalnie)	C-T Supplement	SR0172E	10 fiolek (1/500 ml)



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 16654:2002

Mikrobiologia żywności i pasz: Horyzontalna metoda wykrywania Escherichia coli O157

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Selektywne namnażanie				
Agar odżywczy	Pożywka w proszku	Lab-Lemco Agar	CM0017B	500 g
Pożywka tryptonowo/tryptofanowa	Pożywka w proszku	Tryptophan Broth	TRB20500	500 g
	Pożywka w proszku	Tryptophan Broth	610197	500 g
	Probówki	Tryptophan Broth	24073	20 x 3 ml
	Probówki	Tryptophan Broth	26073	100 x 3 ml
	Odczynnik Kovacs'a	Butelki	Microbact Reagent Indole Kovacs	MB0209A
	Butelki	Kovac's Reagent	80271	4 x 25 ml
Roztwór fizjologiczny soli	Tabletki	Saline Tablets	BR0053G	100 szt. (1/500 ml)
Gotowe testy lateksowe	Lateksowy test aglutynacyjny do E. coli serowar O157	Oxoid Escherichia coli O157 Latex Test	DR0620M	100 testów
	Lateksowy test aglutynacyjny do E. coli serowar O157	DrySpot E. coli O157	DR0120M	120 testów
	Lateksowy test aglutynacyjny do E. coli serowar O157	Wellcolex E. coli O157 Kit	R30959501	50 testów



PN-ISO 7251:2006

Mikrobiologia żywności i pasz:

Horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby przypuszczalnych *Escherichia coli*.

Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.	Uwagi
Selektywne namnażanie (I etap)					
Bulion tryptozowy z siarczanem laurylowym	Pożywka w proszku	Lauryl Sulphate Tryptose Broth	CM0451B	500 g	
Selektywne namnażanie (II etap)					
Bulion EC	Pożywka w proszku	EC Broth	CM0853B	500 g	
Potwierdzenie					
Woda peptonowa	Pożywka w proszku	Trypton Water	Cm0009	500 g	pH 7,3±0,2
	Pożywka w proszku	Trypton Water	CM0087	500 g	pH 7,5±0,2
	Probówki	Trypton Water	BO0383C	24 x 5 ml	pH 7,5±0,2
	Butelki	Microbact Reagent Indole Kovacs	MB0209A	10 ml	
	Butelki	Kovac's Reagent	80271	4 x 25 ml	



PN-EN ISO 6888-1:2001

Mikrobiologia żywności i pasz:

Horyzontalna metoda oznaczania liczby gronkowców koagulazo-dodatnich

(Staphylococcus aureus i innych)

Część 1: Metoda z zastosowaniem pożywki agarowej Baird-Parkera

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Izolacja i różnicowanie				
Pożywka agarowa	Pożywka w proszku - baza	Baird-Parker Agar	CM1127B	500 g
	Baird-Parker	Egg Yolk Tellurite Emulsion	SR0054	100 ml
	Płytki Petriego, 90 mm	Baird-Parker Agar	PO5014A	10 szt.
Potwierdzenie				
Bulion mózgowosercowy	Pożywka w proszku	Brain Heart Infusion Broth	CM1135B	500 g
	Probówki	Brain Heart Infusion Broth	TV5090E	50 x 10 ml
Plazma królicza	Fiolki	Coagulase Plasma	R21060	6 x 5 ml
Potwierdzenie dodatkowe	Lateksowy test aglutynacyjny do identyfikacji S. aureus	Staphylase Test	DR0595A	100 testów
	dodatkowe	Staphytest™ Plus Test	DR0850M	100 testów
	Lateksowy test aglutynacyjny do identyfikacji S. aureus	DrySpot Staphytest Plus	DR0100M	120 testów



PN-EN ISO 6888-2:2001

Mikrobiologia żywności i pasz:

Horyzontalna metoda oznaczania liczby gronkowców koagulazo-dodatnich

(Staphylococcus aureus i innych gatunków):

Część 2: Metoda z zastosowaniem pożywki agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Izolacja i różnicowanie				
Pożywka agarowa z plazmą króliczą i fibrynogenem	Pożywka w proszku - baza	Baird-Parker Agar Base (RPF)	CM0961B	500 g
	Butelki szklane 125 ml typu Sirop - baza	Baird-Parker RPF Agar	BO0290J	10 x 90 ml
	Suplement w butelce	RPF Supplement	SR0122A	10 fiolek (1/90 ml)



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 6888-3:2004

Mikrobiologia żywności i pasz:

Horyzontalna metoda oznaczania liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków):

Część 3: Wykrywanie obecności i oznaczanie małych liczb metodą NPL

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Selektywne namnażanie				
Bulion Giolitti-Cantoni	Pożywka w proszku - baza	Giolitti-Cantoni Broth	CM0523B	500 g
	Suplement - fiołki	Potassium Tellurite 3.5%	SR0030J	10 x 2 ml
Izolacja i różnicowanie (jedna z pożywek do wyboru)				
Pożywka agarowa Baird-Parker	Pożywka w proszku - baza	Baird-Parker Agar	CM1127B	500 g
	Suplement w butelce	Egg Yolk Tellurite Emulsion	SR0054	100 ml
	Płytki Petriego, 90 mm	Baird-Parker Agar	PO5014A	10 szt.
Pożywka agarowa z plazmą króliczą i fibrynogenem	Pożywka w proszku - baza	Baird-Parker Agar Base (RPF)	CM0961B	500 g
	Suplement w butelce	RPF Supplement	SR0122A	10 fiołek (1/90 ml)
Potwierdzenie (jeśli użyto pożywki agarowej Baird-Parker)				
Bulion mózgowosercowy	Pożywka w proszku	Brain Heart Infusion Broth	CM1135B	500 g
	Probówki	Brain Heart Infusion Broth	TV5090E	50 x 10 ml
Plazma królicza	Fiołki	Coagulase Plasma	R21060	6 x 5 ml
Potwierdzenie dodatkowe	Lateksowy test aglutynacyjny do identyfikacji S. aureus	Staphylase Test	DR0595A	100 testów
	Lateksowy test aglutynacyjny do identyfikacji S. aureus	Staphytect™ Plus Test	DR0850M	100 testów
	Lateksowy test aglutynacyjny do identyfikacji S. aureus	DrySpot Staphytect Plus	DR0100M	120 testów



PN-ISO 15214:2002

Mikrobiologia żywności i pasz:

Horyzontalna metoda oznaczania liczby mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej -

Metoda płytkowa w temperaturze 30°C

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Selektywne namnażanie				
Agar MRS	Pożywka w proszku	MRS (De Man, Rogosa, Sharpe) (ISO) Agar	CM1153B	500 g



PN-ISO 15213:2005

Mikrobiologia żywności i pasz:

Horyzontalna metoda oznaczania liczby bakterii redukujących siarczany(IV)

rosnących w warunkach beztlenowych

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Selektywne namnażanie				
Agar tryptozowo-siarczynowy	Pożywka sypka	Perfringens Agar Base	CM0587B	500 g
	Butelki szklane 125 ml typu Sirop	Perfringens Agar TSC	BO0634M	10 x 100 ml



PN-EN ISO 7937:2005

Mikrobiologia żywności i pasz:

Horizontalna metoda oznaczania liczby *Clostridium perfringens*. Metoda liczenia kolonii

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Selektywne namnażanie				
Agar tryptozowo-siarczynowy	Pożywka sypka	Perfringens Agar Base	CM0587B	500 g
	Butelki szklane 125 ml typu Sirop	Perfringens Agar TSC	BO0634M	10 x 100 ml
	Suplement	Perfringens (TSC) Selective Supplement	SR0088E	10 fiolek (1/500 ml)
Potwierdzenia				
	Pożywka sypka	Thioglycollate Medium	CM0173B	500 g
	Probówki szklane	Thioglycollate Medium	24124	20 x 10 ml



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 7932:2005

Mikrobiologia żywności i pasz:

Horyzontalna metoda oznaczania liczby przypuszczalnych *Bacillus cereus*:

Metoda liczenia kolonii w temperaturze 30°C

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Selektywne namnażanie				
MYP	Pożywka w proszku - baza	MYP Agar Base	CM0929B	500 g
	Suplement - fiołki	Polymyxin B Supplement	SR0099E	10 fiołek (1/500 ml)
	Suplement - butelka	Egg Yolk Emulsion	SR0047C	100 ml
	Płytki Petriego, 90 mm	Bacillus cereus MYP Agar	PO5133A	10 szt.
Potwierdzenie				
	Pożywka w proszku - baza	Blood Agar Base No. 2	CM0271B	500 g
	Suplement - butelka	Defibrinated Sheep Blood	SR0051C	25 ml
	Płytki Petriego, 90 mm	Blood Agar Base No. 2 with Sheep Blood	PB0115A	10 szt.



PN-ISO 21527-1:2009

Mikrobiologia żywności i pasz: Horyzontalna metoda oznaczania liczby drożdży i pleśni.

Część 1: Metoda liczenia kolonii w produktach o aktywności wody wyższej niż 0,95

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.	Uwagi
Rozcieńczanie					
Woda peptonowa	Pożywka sypka	Tryptose	LP0047B	500 g	
Selektywne namnażanie					
Agar z dichloranem, różem bengalskim i chloramfenikolem	Pożywka sypka	Pre-supplemented DRBC (ISO) Agar	CM1149B	500 g	chloramfenikol w składzie
	Pożywka sypka - baza	DRBC Agar (ISO) Base	CM1148B	500 g	CM1148B+SR0078E
	Suplement	Chloramphenicol Selective Supplement	SR0078E	10 fiolek (1/500 ml)	CM1148B+SR0078E
	Płytki Petriego, 90 mm	DRBC Agar (ISO)	PO1227A	10 szt.	
	Butelki	Dichloran Rose Bengal CAF Agar	412410	6 x 200 ml	



PN-ISO 21527-2:2009

Mikrobiologia żywności i pasz: Horyzontalna metoda oznaczania liczby drożdży i pleśni.

Część 2: Metoda liczenia kolonii w produktach o aktywności wody niższej lub równej 0,95

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.	Uwagi
Rozcieńczanie					
Woda peptonowa	Pożywka sypka	Tryptose	LP0047B	500 g	
Selektywne namnażanie					
Pożywka agarowa z dichloranem i 18 % dodatkiem glicerolu (Dg18)	Pożywka sypka	Pre-supplemented DG18 (ISO) Agar	CM1151B	500 g	chloramfenikol w składzie
	Pożywka sypka - baza	DG18 (ISO) Agar Base	CM0729B	500 g	CM1148B+SR0078E
	Suplement	Chloramphenicol Selective Supplement	SR0078E	10 fiolek (1/500 ml)	CM1148B+SR0078E
	Płytki Petriego, 90 mm	DG 18 (Dichloran Glycerol Selective Medium)	PO5088A	10 szt.	
	Butelki	Dichloran Glycerol (DG18) Agar	412430	6 x 200 ml	



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 13720:2010

Mięso i przetwory mięsne: Oznaczanie liczby przypuszczalnych *Pseudomonas* sp.

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.	Uwagi
Selektywne namnażanie					
Agar CFC	Pożywka sypka - baza	Pseudomonas Agar Base	CM0559B	500 g	CM0559B+SR0103E
	Butelki - baza	Pseudomonas Agar Base	BO0331M	10 x 100 ml	BO0331M+SR0103E
	Suplement	CFC Supplement	SR0103E	10 fiolek (1/500 ml)	
	Płytki Petriego, 90 mm	Pseudomonas CFC Selective Medium	PO5132A	10 szt.	
Potwierdzenie					
Odczynnik do oksydazy	Paski diagnostyczne	OXI - paski diagnostyczne	2001	50 szt.	



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 22964:2017-06

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego: Horyzontalna metoda wykrywania Cronobacter spp.

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Namnażanie wstępne				
Zbuforowana Woda Peptonowa	Pożywka sypka	Buffered Peptone Water	CM1049B	500 g
	Butelki szklane 300 ml typu Sirop	Buffered Peptone Water	BO1067S	10 x 225 ml
	Butelki szklane 125 ml typu Sirop	Buffered Peptone Water	BO0201Z	10 x 90 ml
	Gotowa pożywka w workach po 5l	Buffered Peptone Water	120214	2 x 5 l
	Sucha pożywka w worku bez filtra	Buffered Peptone Water	DB1049W	10 x 20 l
	Sucha pożywka w worku z filtrem	Buffered Peptone Water	DB1049M	10 x 20 l
	Filtr do worka	Dry-Bags Filters	DB0200A	1 szt.
Namnażanie w pożywce selektywnej				
Bulion selektywny dla Cronobacter (CSB)	Pożywka sypka - baza	Cronobacter Screening Broth (CSB)	CM1121B	500g
	Suplement	Vancomycin Supplement (5mg)	SR0247E	10 fiolek (1/500ml)
Izolacja i różnicowanie				
Chromogenna pożywka agarowa do izolacji Cronobacter CCI	Pożywka sypka	Cronobacter Isolation Agar (CCI)	CM1122B	500g



MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PN-EN ISO 22964:2017-06

Mikrobiologia łańcucha żywnościowego: Horyzontalna metoda wykrywania Cronobacter spp.

Nazwa pożywki	Forma	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Wielkość opak.
Potwierdzenia				
TSA	Pożywka sypka	Tryptone Soya Agar (Soybean Casein Digest Agar)	CM0131	500 g
	Płytki Petriego 90 mm	CASO (Tryptone Soya Agar)	PO5012A	10 szt.
Odczynnik do wykrywania oksydazy	Paski diagnostyczne	OXI - paski diagnostyczne	2001	50 szt.
Roztwór fizjologiczny soli 0,85% NaCL	Tabletki	Saline Tablets	BR0053G	100 szt. (1/500 ml)
Pożywka do dekarbolizacji L-lizyny	Tabletki	Lysine Decarboxylase Broth (Taylor Modification)	CM0308S	100 szt. (1/100 ml)
	Pożywka sypka	Lysine Decarboxylase Broth	LFH 610303	500g
Odczynnik VP	Butelka	VP-odczynnik	3004	20 ml
Pożywka VP	Pożywka sypka	MRVP Medium	CM0043	500g



ARGENTA

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

ARGENTA.COM.PL