



PODŁOŻA
MIKROBIOLOGICZNE
DO BADAŃ
ŻYWNOŚCI

PODŁOŻA MIKROBIOLOGICZNE

	nr kat.	opakowanie	objętość
PN-EN ISO 4833-1:2013 Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda oznaczania liczby drobnoustrojów - Część 1: Oznaczanie liczby metodą posiewu zalewowego w temperaturze 30°C PN-EN ISO 4833-2:2013 Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda oznaczania liczby drobnoustrojów - Część 2: Oznaczanie liczby metodą posiewu powierzchniowego w temperaturze 30°C			
PCA	3533BT100	butelka	100 ml
	3533BT200	butelka	200 ml
	3533BT500	butelka	500 ml
	1342PD90	10 płytek	90 mm
PN-EN ISO 6579-1:2017 Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania <i>Salmonella</i> - Część 1: Wykrywanie <i>Salmonella</i> spp.			
Buffered Peptone Water	3043BT100	butelka	100 ml
	3043BT200	butelka	200 ml
	3043BT225	butelka	225 ml
	3043BT500	butelka	500 ml
	6019TB9	50 probówek	9 ml
RVS Broth acc. ISO 6579	6011TB10	50 probówek	10 ml
MKTTn Broth	6092TB10	50 probówek	10 ml
XLD Agar acc. ISO 6579	3091BT200	butelka	200 ml
	8013PD90	10 płytek	90 mm
Nutrient Agar acc. ISO 6579	1526PD90	10 płytek	90 mm
Urea Agar acc. ISO 6579	6205TB7	50 probówek	7 ml
TSI Agar (Triple Sugar Iron) acc. ISO 6579	8015TB7	50 probówek	7 ml
Indol Medium (tryptone-tryptophane) Odczynnik: Ehrlich's reagent, Kovac's reagent	3550BT100	butelka	100 ml
	3550BT200	butelka	200 ml
	6144TB3	50 probówek	3 ml
CHROMagar Salmonella PLUS	3556BT100	butelka	100 ml
	3556BT200	butelka	200 ml
	1421PD90	10 płytek	90 mm
MSRV Medium acc. ISO 6579	3085BT100	butelka	100 ml
	3085BT200	butelka	200 ml
	3085BT500	butelka	500 ml
Bismuth Sulphite Agar (Wilson Blair)	1040PD90	10 płytek	90 mm

PODŁOŻA MIKROBIOLOGICZNE

	nr kat.	opakowanie	objętość
PN-EN ISO 11290-1:2017 Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Listeria monocytogenes</i> i innych <i>Listeria</i> spp. Część 1: Metoda wykrywania; PN-EN ISO 11290-2:2017 Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Listeria monocytogenes</i> i innych <i>Listeria</i> spp. Część 2: Metoda oznaczania liczby			
Fraser Broth acc. ISO 11290	3001BT100	butelka	100 ml
	3001BT200	butelka	200 ml
	3001BT500	butelka	500 ml
	6006TB10	50 probówek	10 ml
Semi (Half) Fraser Broth acc. ISO 11290	3005BT225	butelka	225 ml
	6007TB10	50 probówek	10 ml
ALOA acc. Ottaviani & Agosti acc. ISO 11290	1343PD90	10 płytek	90 mm
	1343PD140	5 płytek	140 mm
Oxford Agar	1292PD90	10 płytek	90 mm
Palcam Agar	1502PD90	10 płytek	90 mm
Blood Agar acc. ISO 11290	1197PD90	10 płytek	90 mm
TSYEA acc. ISO 11290	1019PD90	10 płytek	90 mm
PN-EN ISO 10272-1:2017 Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby <i>Campylobacter</i> spp. - Część 1: Metoda wykrywania			
Bolton Broth acc. ISO 10272	3412BT90	butelka	90 ml
Preston Broth acc. ISO 10272	3413BT90	butelka	90 ml
mCCD Agar acc. ISO 10272	1008PD90	10 płytek	90 mm
Columbia Agar + 5% Sheep Blood acc. ISO 10272	1182PD90	10 płytek	90 mm
PN-EN ISO 4831:2007 Mikrobiologia żywności i pasz - Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby bakterii z grupy coli. Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby			
0,85% NaCl Pepton Solution	3531BT90	butelka	90 ml
	3531BT100	butelka	100 ml
	3531BT200	butelka	200 ml
	3531BT500	butelka	500 ml
	6315TB9	50 probówek	9 ml
BGB Broth (2%) acc. ISO 4831 and 4832	6314TB5S	50 probówek	5 ml
Lauryl Sulphate Broth acc. ISO 4831 and 7251	6025TB10	50 probówek	10 ml

PODŁOŻA MIKROBIOLOGICZNE

	nr kat.	opakowanie	objętość
PN ISO 4832:2007 Mikrobiologia żywności i pasz - Horyzontalna metoda oznaczania liczby bakterii z grupy coli. Metoda płytkowa			
VRBL Agar	3046BT100	butelka	100 ml
	3046BT200	butelka	200 ml
BGB Broth (2%) acc. ISO 4831 and 4832	6314TB5S	50 probówek	5 ml
PN-ISO 16649-2:2004 Mikrobiologia żywności i pasz - Horyzontalna metoda oznaczania liczby beta-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> - Część 2: Metoda płytkowa w temperaturze 44°C z zastosowaniem 5-bromo-4-chloro-3-indolilo beta-D-glukuronidu			
TBX Agar	3522BT100	butelka	100 ml
	3522BT200	butelka	200 ml
PN-ISO 21528-1:2017 Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Enterobacteriaceae</i> - Część 1: Wykrywanie <i>Enterobacteriaceae</i>			
Buffered Peptone Water	3043BT100	butelka	100 ml
	3043BT200	butelka	200 ml
	3043BT225	butelka	225 ml
	3043BT500	butelka	500 ml
	6019TB9	50 probówek	9 ml
VRBG Agar acc. ISO 21528	3006BT100	butelka	100 ml
	3006BT200	butelka	200 ml
Nutrient Agar acc. ISO 21528	1522PD90	10 płytek	90 mm
Glucose OF Medium acc. ISO 21528	6139TB5	50 probówek	5 ml
PN-EN ISO 6888-1:2022 Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda oznaczania liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) - Część 1: Metoda z zastosowaniem pożywki agarowej Baird-Parkera			
Baird Parker Agar base	3082BT100	butelka	100 ml
Suplement: Egg Yolk Tellurite (nr kat. NCM4010-10)	3082BT200	butelka	200 ml
	3082BT500	butelka	500 ml
Baird Parker Agar (BPA) acc. ISO 6888 and 22718	1320PD90	10 płytek	90 mm
PN-EN ISO 6888-2:2022 Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda oznaczania liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) - Część 2: Metoda z zastosowaniem pożywki agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem			
RPFA Medium acc. ISO 6888-2	1321PD90	10 płytek	90 mm
RPFA Medium acc. ISO 6888-2 (90 ml + 10 ml)	3226BT90	butelka	90 + 10 ml

PODŁOŻA MIKROBIOLOGICZNE

	nr kat.	opakowanie	objętość
PN-EN ISO 15213-1:2023-08 Mikrobiologia żywności i pasz - Horyzontalna metoda oznaczania liczby <i>Clostridium</i> spp. - Część 1: Oznaczenie liczby <i>Clostridium</i> spp. redukujących siarczany(IV) metodą liczenia kolonii			
Iron Sulphite Agar (ISA) acc. ISO 15213	3097BT100	butelka	100 ml
	3097BT200	butelka	200 ml
Columbia Agar + 5% Sheep Blood	1190PD90	10 płytek	90 mm
PN-EN ISO 15213-2:2024-05 Mikrobiologia żywności i pasz Mikrobiologia łańcucha żywnościowego -Horyzontalna metoda wykrywania i oznaczania liczby <i>Clostridium</i> spp. - Część 2: Oznaczenie liczby <i>Clostridium perfringens</i> metodą liczenia kolonii			
TSC Agar acc. ISO 14189 and 15213-2	3081BT100	butelka	100 ml
	3081BT200	butelka	200 ml
Columbia Agar + 5% Sheep Blood	1190PD90	10 płytek	90 mm
Acid Phosphatase Reagent Gotowy zestaw do wykrywania kwaśnej fosfatazy	TN1519	zestaw 6 x	15 testów
PN-ISO 15214:2002 Mikrobiologia żywności i pasz - Horyzontalna metoda oznaczania liczby mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej - Metoda płytkowa w temperaturze 30°C			
MRS Agar acc. ISO 15214	3029BT100	butelka	100 ml
	3029BT200	butelka	200 ml
	1512PD90	10 płytek	90 mm
PN-EN ISO 7954:1999 Mikrobiologia - Ogólne zasady oznaczania drożdży i pleśni - Metoda płytkowa w 25°C; zastąpiona przez PN-ISO 21527-1:2009			
YGC Agar acc. ISO 7954	3088BT100	butelka	100 ml
	3088BT200	butelka	200 ml
	3088BT500	butelka	500 ml
	8036PD90	10 płytek	90 mm
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			
DRBC Agar	3230BT100	butelka	100 ml
	3230BT200	butelka	200 ml
	1508PD90	10 płytek	90 mm
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			
DG-18 Agar	3087BT100	butelka	100 ml
	3087BT200	butelka	200 ml
	1115PD90	10 płytek	90 mm

PODŁOŻA MIKROBIOLOGICZNE

	nr kat.	opakowanie	objętość
PN-EN ISO 7932:2005 Mikrobiologia żywności i pasz - Horyzontalna metoda oznaczania liczby przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> - Metoda liczenia kolonii w temperaturze 30°C			
MYP Agar acc. ISO 7932	8041PD90	10 płytek	90 mm
PN-EN ISO 13720:2010 Mięso i przetwory mięsne - Oznaczanie liczby przypuszczalnych <i>Pseudomonas</i> spp.			
Pseudomonas CFC Agar acc. ISO 13720	1311PD90	10 płytek	90 mm





grasobiotech.pl

 **GRASO**[®]
BIOTECH

GRASO Zenon Sobiecki
Krąg 4A, 83-200 Starogard Gdański
POLSKA
tel: +48 58 562 30 21
zamowienia@graso.com.pl



Pobierz
elektroniczną wersję
tego dokumentu