

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE KOSMETYKÓW ZGODNIE Z NOWYMI WYTYCZNYMI EN-PN ISO

PN-EN ISO 11930:2012

NEUTRALIZATORY

3102	Eugon LT 100 Bulion	butelka	500,200,100,90 ml
6157	Eugon LT 100 Bulion	probówka	10,9 ml

PODŁOŻA MIKROBIOLOGICZNE

Identyfikacja *A.brasiliensis*

9007	Potato Dextrose Agar	puder	500 g
9007	Potato Dextrose Agar	butelka	500,200,100 ml
9007	Potato Dextrose Agar	płytką	90 mm

Identyfikacja *C.albicans*

9010	Sabouraud Dextrose Agar	puder	500 g
9010	Sabouraud Dextrose Agar	butelka	500,200,100 ml
9010P	Sabouraud Dextrose Agar	płytką	90 mm

Ogólna liczba bakterii

9012	Tryptic Soy Agar	puder	500 g
9012	Tryptic Soy Agar	butelka	500,200,100 ml
9012	Tryptic Soy Agar	płytką	90 mm

SZCZEPY WZORCOWE Epower™

0392E6	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	średnia ilość : 1.0-9.9E+06 CFU w pelecie
0443E7	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	średnia ilość : 1.0-9.9E+07 CFU w pelecie
0483E7	<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	średnia ilość : 1.0-9.9E+07 CFU w pelecie
0484E7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027	średnia ilość : 1.0-9.9E+07 CFU w pelecie
0485E7	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	średnia ilość : 1.0-9.9E+07 CFU w pelecie

Wykrywanie obecności *Staphylococcus aureus* zgodnie z PN-EN ISO 22718

Rozcieńczalnik zawiesiny bakteryjnej

175	Roztwór 0,85% NaCl z peptonem (Maximum Recovery)	opakowanie	500g
3531	Roztwór 0,85% NaCl z peptonem	butelka	500,200,100 ml
6315	Roztwór 0,85% NaCl z peptonem	probówka	9 ml

Podłoża hodowlane

9012	Tryptic Soy Agar	puder	500 g
9012	Tryptic Soy Agar	butelka	500,200,100 ml
9012	Tryptic Soy Agar	plytka	90 mm
3102	Eugon LT 100 Bulion	butelka	500,200,100,90 ml
6157	Eugon LT 100 Bulion	probówka	9 ml
6157	Eugon LT 100 Bulion	probówka szklana	10 ml
131	Baird Parker Agar baza	opakowanie	500 g
X085	Emulsja jajeczna z telurem potasu	butelka	100 ml
3082	Baird Parker Agar baza	butelka	500,200,100 ml
1320	Baird Parker Agar	plytka	90 mm
M43	Microgen Staph Test do identyfikacji <i>Staphylococcus aureus</i> z hodowli wyjściowej. Wykrywa koagulazę związaną i białko A.	100 testów	lateks
M433	Microgen Staph Test do identyfikacji <i>Staphylococcus aureus</i> z hodowli wyjściowej. Wykrywa koagulazę związaną i białko A.	500 testów	lateks
60	Osocze królicze	fiolka	10x2 ml
61	Osocze królicze	fiolka	5 ml
3155	Odczynnik do wykrywania katalazy	butelka	30 ml

Wykrywanie obecności *Pseudomonas aeruginosa* zgodnie z PN-EN ISO 22717

Rozcieńczalnik zawiesiny bakteryjnej

175	Roztwór 0,85% NaCl z peptonem (Maximum Recovery)	opakowanie	500g
3531	Roztwór 0,85% NaCl z peptonem	butelka	500,200,100 ml
6315	Roztwór 0,85% NaCl z peptonem	probówka	9 ml

Podłoża hodowlane

9012	Tryptic Soy Agar	puder	500 g
------	------------------	-------	-------

9012	Tryptic Soy Agar	butelka	500,200,100 ml
9012	Tryptic Soy Agar	płytką	90 mm
3102	Eugon LT 100 Bulion	butelka	500,200,100,90 ml
6157	Eugon LT 100 Bulion	probówka	9 ml
6187	Eugon LT 100 Bulion	probówka szklana	9 ml
9001	Cetrymide Agar	puder	500 g
9001BT500	Cetrymide Agar	butelka	500,200,100 ml
9001PD90	Cetrymide Agar	płytką	90 mm
Identyfikacja			
MID 61 g			
	Paski na oksydazę		
	Paski zawierające odczynnik do testu na oksydazę	50 pasków	
7007B	Pseudomonas Agar P	butelka	500,200,100 ml
7007	Pseudomonas Agar P	płytką	90 mm
Wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i> zgodnie z PN-EN ISO 21150			
Rozcieńczalnik zawiesiny bakteryjnej			
175	Roztwór 0,85% NaCl z peptonem (Maximum Recovery)	opakowanie	500g
3531	Roztwór 0,85% NaCl z peptonem	butelka	500,200,100 ml
6315	Roztwór 0,85% NaCl z peptonem	probówka	9 ml
Podłoża hodowlane			
9012D	Tryptic Soy Agar	puder	500 g
9012	Tryptic Soy Agar	butelka	500,200,100 ml
9012	Tryptic Soy Agar	płytką	90 mm
3102	Eugon LT 100 Bulion	butelka	500,200,100,90 ml
6157	Eugon LT 100 Bulion	probówka	9 ml
6187	Eugon LT 100 Bulion	probówka szklana	9 ml
9003	MacConkey Agar	puder	500 g
9003	MacConkey Agar	butelka	500,200,100 ml
9003	MacConkey Agar	płytką	90 mm

104	Levine Eosin Methylene Blue Agar (LEMB)	opakowanie	500 g
3033	Levine Eosin Methylene Blue Agar (LEMB)	butelka	500,200,100 ml
1011	Levine Eosin Methylene Blue Agar (LEMB)	płytką	90 mm

Wykrywanie *Candida albicans* zgodnie z PN-EN ISO 18416

Rozcieńczalnik

175	Roztwór 0,85% NaCl z peptonem (Maximum Recovery)	opakowanie	500g
3531	Roztwór 0,85% NaCl z peptonem	butelka	500,200,100 ml
6315	Roztwór 0,85% NaCl z peptonem	probówka	9 ml

Buliony wzbogacające

3102	Eugon LT 100 Bulion	butelka	500,200,100,90 ml
6157	Eugon LT 100 Bulion	probówka	9 ml
6187	Eugon LT 100 Bulion	probówka szklana	9 ml
9013	Tryptic Soy Bulion	puder	500 g
9013	Tryptic Soy Bulion	butelka	500,200,100 ml
261	Letheen Bulion baza	opakowanie	500 g
3225	TWEEN 80	butelka	200,100ml
3541	Letheen Bulion z TWEEN 80	butelka	500,200,100 ml

Podłoża do walidacji

9010	Sabouraud Dextrose Agar	puder	500 g
9010	Sabouraud Dextrose Agar	butelka	500,200,100 ml
9010	Sabouraud Dextrose Agar	płytką	90 mm
9007	Potato Dextrose Agar	puder	500 g
9007	Potato Dextrose Agar	butelka	500,200,100 ml
9007	Potato Dextrose Agar	płytką	90 mm

Selektywna izolacja

114	Sabouraud Dextrose Agar z chloramfenikolem	opakowanie	500 g
3020	Sabouraud Dextrose Agar z chloramfenikolem	butelka	500,200,100 ml
1231	Sabouraud Dextrose Agar z chloramfenikolem	płytką	90 mm
7008	Corn meal Agar Baza	opakowanie	500 g
3225	TWEEN 80	butelka	200ml

3225	TWEEN 80	butelka	100ml
7008	Corn meal Agar z 1% Tween80	butelka	500,200,100 ml
7008	Corn meal Agar z 1% Tween80	probówka	90mm

Inne podłoża do selektywnej izolacji

7000	Potato Dextrose Agar z chloramfenikolem	butelka	500,200,100 ml
7000	Potato Dextrose Agar z chloramfenikolem	płytki	90 mm

Dodatkowe odczynniki

998800QCA	Gram PVP Kit	butelka	4x250ml
-----------	--------------	---------	---------

