

KARTA KONTROLI JAKOŚCI



produkt: Sabourad Dextrose Agar

Numer katalogowy:	Numer serii:	20241007	Rodzaj podłoża:	wzrostowe
1230PD90	Data ważności:	2025-01-05	UDI-DI (GTIN)	5904708000667

Skład podłoża w g/l:		Suplementy g/l:
Enzymatyczny hydrolizat kazeiny	5,0 g	
Enzymatyczny hydrolizat tkanek zwierzęcych	5,0 g	
Głukoza	40,0 g	
Agar	15,0 g	

Ogólna charakterystyka podłoża:	oczekiwany wynik:	uzyskany wynik:
kolor	słomkowy	zgodny
klarowność / jednorodność	klarowny	zgodny
grubość warstwy / objętość	5-6 mm / 25 ml	zgodny
konsystencja	żel	zgodny
pH w temp. 25 °C	5,6 ± 0,2	5,6

Kontrola jałowości:	oczekiwany wynik:	uzyskany wynik:
czas inkubacji: 3 - 5 dni	brak wzrostu (0)	zgodny
temp. inkubacji: 37 i 25 ± 2°C		

Kontrola wzrostu:	
czas inkubacji:	48 - 72 h
temp inkubacji:	25 - 30°C

Mikroorganizm:	Żyzność:	Wygląd koloni:
Candida albicans ATCC 10231	dobry wzrost (2)	regularne, duże, wypukłe, gładkie, okrągłe, kremowe
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	dobry wzrost (2)	biała grzybnia z czarnymi zarodnikami

Kontrola jakości przeprowadzona zgodnie z zaleceniami EN ISO 11133:2014.

Data wystawienia certyfikatu:	2024-10-09
Badania wykonał:	Laboratorium wewnętrzne

Kontrola jakości podłoży mikrobiologicznych została przeprowadzona przez akredytowane laboratorium.

Laboratorium akredytowane zgodnie z ISO 17025: 2018, certyfikat nr AB 1740

Graso Zenon Sobiecki  
Krag 4A; 83-200 Starogard Gdański  
[www.grasobiotech.pl](http://www.grasobiotech.pl)  
tel. + 48 (58) 562 30 21



Production Department  
Leśna 1, Owidz  
83-211 Jabłowo



# CERTIFICATE OF ANALYSIS



product: Sabourad Dextrose Agar

Article: 1230PD90      Lot No.: 20241007      Medium type: enriched  
Expiry date: 2025-01-05      UDI-DI (GTIN): 5904708000667

## Formula/Liter

Enzymatic digest of casein      5,0 g  
Enzymatic digest of animal tissue      5,0 g  
Dextrose      40,0 g  
Agar      15,0 g

## Supplements/Liter:

## Characteristics of medium

	Spec. Values	Batch Values
colour	straw	conforms
clarity / homogeneity	clear	conforms
consistency	gel	conforms
pH	5,6 ± 0,2	5,6

## Sterility control:

	Spec. Values	Bath Values
time: 3 - 5 days	no growth (0)	conforms
temperature: 37 and 25 ± 2°C		

## Incubation temperature and time:

czas inkubacji:	48 - 72 h
temp inkubacji:	25 - 30°C

## Mikroorganism:

## Recovery:

## Appearance of colony:

*Candida albicans* ATCC 10231

good growth (2)

regular, large,  
convex, smooth,  
circular, cream

*Aspergillus brasiliensis* ATCC 16404

good growth (2)

white mycelium with  
black spores

Quality control was executed according to ISO 11133:2014 standard.

Date of revision: 2024-10-09

Test performed by: Internal Laboratory

The quality control of media was performed by accredited laboratory

Accredited to ISO 17025:2018, certificate No. AB 1740

Graso Zenon Sobiecki  
Kraś 4A; 83-200 Starogard Gdański  
[www.grasobiotech.pl](http://www.grasobiotech.pl)  
tel. + 48 (58) 562 30 21



Production Department  
Leśna 1, Owidz  
83-211 Jabłowo



