

KARTA KONTROLI JAKOŚCI



produkt: Sabouraud Dextrose Agar + Chloramphenicol

Numer katalogowy:	Numer serii:	20241004	Rodzaj podłoża:	wybiórcze
1231PD90	Data ważności:	2025-01-02	UDI-DI (GTIN)	5904708000681

Skład podłoża w g/l:		Suplementy g/l:
Enzymatyczny hydrolizat kazeinowy	5,0 g	
Glukoza	40,0 g	
Enzymatyczny hydrolizat tkanek zw	5,0 g	
Chloramfenikol	0,05 g	
Agar	15,0 g	

Ogólna charakterystyka podłoża:	oczekiwany wynik:	uzyskany wynik:
kolor	słomkowy	zgodny
klarowność / jednorodność	klarowny	zgodny
grubość warstwy / objętość	4-5 mm / 20 ml	zgodny
konsystencja	żel	zgodny
pH	5,6 ± 0,2	5,6

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

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

Mikroorganizm:	Wygląd kolonii:	Żyzność :	Selektywność:
Candida albicans ATCC 10231	kremowe, całobrzegie, wypukłe	dobry wzrost (2)	—
Escherichia coli ATCC 25922	—	—	brak wzrostu (0)

Kontrola jakości przeprowadzona zgodnie z zaleceniami ISO 11133-2014.

Data wystawienia certyfikatu:	2024-10-08
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  
Krąg 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: Sabouraud Dextrose Agar + Chloramphenicol

Article:	Lot No.:	20241004	Medium type:	selective
1231PD90	Expiry date:	2025-01-02	UDI-DI (GTIN)	5904708000681

## Formula/Liter

Enzymatic digest of casein	5.0 g
Dextrose	40.0 g
Enzymatic digest of animal tissue	5.0 g
Chloramphenicol	0.05 g
Agar	15.0 g

## Supplements/Liter:

## Characteristics of medium:

colour  
clarity / homogeneity  
consistency  
pH

## Spec. Values:

straw  
clear  
gel  
5,6 ± 0,2

## Batch Values:

conforms  
conforms  
conforms  
5,6

## Sterility control:

incubation time: 3 - 5 days  
incubation temp.: 37 and 25 ± 2°C

## Spec. Values

no growth

## Batch Values:

conforms

## Incubation time and temperature:

time:	48 - 72h
temperature:	25-30°C

## Microorganism:

## Appearance of colony:

## Recovery :

## Selectivity:

*Candida albicans* ATCC 10231

cream, circular, smooth, convex

good growth (2)

—

*Escherichia coli* ATCC 25922

—

—

no growth (0)

Quality control was executed according to ISO 11133:2014.

## Date of revision:

2024-10-08

## 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  
Krağ 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

