



### Tekući agarozni medij u bocama i epruvetama

Tradicionalni medij za uzgoj mikroorganizama je agar. Agarozni medij može se koristiti kod metoda membranske filtracije te kod izravne inkubacije.

Dva su dostupna oblika:

Agarozni medij u epruvetama namjenjen je za "pour plate" metode. Sadržaj jedne epruvete dovoljan je za dvije petrijevke promjera 90 mm ili tri promjera 60 mm.

Agarozni medij u bocama je povoljnija alternativa za lijevane ploče.

- **Ekonomično i štedljivo rješenje**
- **Prema međunarodnim formulama**
- **Stalne kvalitete**

Narudžbeni brojevi:

### Agarozni medij u boci od 250 ml, 4 boce po pakiranju

Određivanje	Tip agara	Br. nar.
Ukupan broj	Nutrient	14144-----A
<i>E. coli</i> i koliformi	Endo	14156-----A
Kvasci i plijesni	Sabouraud	14166-----A
Kvasci i plijesni	Wort	14157-----A

Divlji kvasci	Lysine	14143-----A
Lactobacilli i Pediococci i druge kvarilice piva	VLB-S7-S	14148-----A

**Agarozni medij u epruветama od 20 ml, 50 epruветa po pakiranju**

<b>Određivanje</b>	<b>Tip agara</b>	<b>Br. nar.</b>
Ukupan broj	Nutrient	14137-----K
Ukupan broj	Standard	14131-----K
<i>E. coli</i> i koliformi	Endo	14158-----K
Kvasci i plijesni	Malt extract	14135-----K
Kvasci i plijesni	Wort	14138-----K
Acidotoleranti	Orange Serum	14130-----K
<i>Leuconostoc oenos</i> i druge kvarilice vina	Jus de Tomate (Tomato Juice)	14140-----K

**Petrijeve posudice za jednokratnu upotrebu, sterilne, 100 po pakiranju**

<b>Promjer</b>	<b>Br. nar.</b>
60 mm	14311--60-----N
90 mm	14311--90-----N

