

- Глюкозы моногидрат 2,5 г
- Вода очищенная 1000,0 мл
- рН после стерилизации 7,3 ± 0,2

Альтернативная отечественная среда для выращивания бактерий – среда № 8 для контроля микробной загрязненности, сухая, различных производителей.

Цетримидный агар (Cetrimide Agar)

- Панкреатический гидролизат желатина 20,0 г
- Магния хлорид 1,4 г
- Калия сульфат двузамещенный 10,0 г
- Цетримид (цетилпиридиния бромид) 0,3 г
- Агар микробиологический 13,6 г
- Глицерин 10,0 мл
- Вода очищенная 1000,0 мл
- рН после стерилизации 7,2 ± 0,2

Альтернативная отечественная среда для выделения синегнойной палочки – ЦПХ (среда № 16) – агар для выделения синегнойной палочки, сухая.

ЦПХ агар (среда № 16)

- Пептон сухой ферментативный 20,0 г
 - Калий сернокислый 7,6 г
 - Магний сернокислый семиводный 2,4 г
 - Сода кальцинированная 1,0 г
 - Фенозан-кислота 0,2 г
 - ЦПХ (N-цетилпиридиний хлористый 1-водный) 0,3 г
 - Агар микробиологический 8,0 г
 - Вода очищенная 1000,0 мл
 - рН 7,2 ± 0,2
- Среду не автоклавируют.

Агар для выявления пиоцианина бактерий рода Pseudomonas (Pseudomonas Agar Medium for Detection of Pyocyanin)

- Панкреатический гидролизат желатина 20,0 г
- Магния хлорид безводный 1,4 г
- Калия сульфат безводный 10,0 г
- Агар микробиологический 15,0 г
- Глицерин 10,0 мл
- Вода очищенная 1000,0 мл