Альтернативная отечественная среда для выделения энтеробактерий – среда № 4 (Эндо) для контроля микробной загрязненности, сухая; различных производителей.

Бульон Мак-Конки (MacConkey Broth)

•	Панкреатический гидролизат желатина	20,0 г
•	Лактозы моногидрат	10,0 г
•	Бычья желчь сухая	5,0 г
•	Бромкрезоловый пурпурный	0,01 г
•	Вода очищенная	1000,0 мл
	рН после стерилизации	7.3 ± 0.2

Альтернативная отечественная среда обогащения для энтеробактерий – среда № 3 для контроля микробной загрязненности, сухая, различных производителей.

Агар Мак-Конки (MacConkey Agar)

•	Панкреатический гидролизат желатина	17,0 г
•	Пептон (мясный или казеиновый)	3,0 г
•	Лактозы моногидрат	10,0 г
•	Натрия хлорид	5,0 г
•	Соли желчи	1,5 г
•	Агар микробиологический	13,5 г
•	Нейтральный красный	0,03 г
•	Кристаллический фиолетовый	0,001 г
•	Вода очищенная	1000,0 мл
	рН после стерилизации	$7,1 \pm 0,2$

Перед стерилизацией кипятят 1 мин, постоянно встряхивая.

Альтернативная отечественная среда для выделения энтеробактерий – среда № 4 (Эндо) для контроля микробной загрязненности, сухая, различных производителей.

Накопительная среда для бактерий рода Salmonella (бульон Pannonopma – Вассилиадиса)

•	Соевый пептон	4,5 г
•	Магния хлорид шестиводный	29,0 г
•	Натрия хлорид	7,2 г
•	Калий фосфорнокислый двузамещенный	0,18 г
•	Калий фосфорнокислый однозамещенный	1,26 г
•	Малахитовый зеленый	0,036 г
•	Вода очищенная	1000,0 мл
	рН после стерилизации	$5,2 \pm 0,2$