

Anexo 1. Composición de los medios de cultivo

Plate Count Agar (Scharlau)

Caseína peptona	5.0 g/L
Extracto de levadura.....	2.5 g/L
Dextrosa.....	1.0 g/L
Agar	15.0 g/L
Final: pH=7.0±0.2 a 25°C	

Endo Agar Base (Scharlau)

Peptona.....	10.0 g/L
Lactosa.....	10.0 g/L
Sulfito de sodio	2.5 g/L
Di-potasio hidrogeno fosfato.....	3.5 g/L
Agar	15 g/L
Final: pH=7.2±0.2 a 25°C	

Sabouraud- Chloramphenicol Agar (Scharlau)

Caseína peptona	5.0 g/L
Peptona de carne	5.0 g/L
D (+)-glucosa	4.0 g/L
Chloramphenicol.....	0.5 g/L
Agar	15.0 g/L
Final: pH=5.6±0.2 a 25°C	

Caldo nutritivo (Difco 234000)

Extracto de res..... 3.0 g/L

Peptona..... 5.0 g/L

Final: pH: 6.8±0.2

Agua de peptona tamponada (Difco 218105)

Peptona..... 10.0 g/L

Cloruro de sodio..... 5.0 g/L

Fosfato disódico 3.5 g/L

Fosfato monopotásico 1.5 g/L

Final: pH: 7.2±0.2