

Agar diferencial de acetato

Ver agar diferencial de acetato

Actinomycede isolation agar glycerol

Ver agar isolation actinomycete

Agar bacteriológico americano

Gelificante para medios de cultivo.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Fuerza del gel : 600 - 850 g/cm²

Ref.	Descripción	Cant.	€
777475	Agar bacteriológico americano - Condalab	500 g	NC -

Agar bacteriológico europeo

Gelificante para medios de cultivo.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Fuerza del gel : 600 - 1100 g/cm²

Ref.	Descripción	Cant.	€
777476	Agar bacteriológico europeo Condalab	500 g	NC -
777525	Agar bacteriológico europeo Condalab	5 kg	NC -

Agar industrial

Gelificante para medios de cultivo.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Fuerza del gel : < 850 g/cm²

Ref.	Descripción	Cant.	€
777477	Agar Industrial Condalab	500 g	NC -

Agar LB (Lennox)

Ver LB agar

Agar Luria

Ver agar Luria

Agar farmacéutico

Gelificante para medios de cultivo.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Fuerza del gel : 750 - 1000 g/cm²

Ref.	Descripción	Cant.	€
777479	Agar farmacéutico Condalab	500 g	NC -

Agar purificado

Gelificante para medios de cultivo.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Fuerza del gel : 700 - 1200 g/cm²

Ref.	Descripción	Cant.	€
777480	Agar purificado Condalab	500 g	NC -

Agar para la multiplicación vegetativa

Gelificante para medios de cultivo.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Fuerza del gel : > 900 g/cm²

Ref.	Descripción	Cant.	€
777478	Agar para la multiplicación vegetativa- Condalab	500 g	NC -

Agar YPD

Ver YPD agar

Agar anaeróbico

Ver agar anaeróbico

Bacillus cereus (agar selectivo)

Ver mossel (Bacillus cereus Agar)

Baird Parker

Recomendado para la detección y recuento de estafilococos coagulasa-positivos, incluyendo *Staphylococcus aureus* en los alimentos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C (para medio deshidratado) y 2 - 8 °C (para medios listos para usar)
- Incubación: 35 ± 2 °C durante 24 - 48 h
- Incubación norma ISO 11133: 37 ± 1 °C durante 24 ± 2 h luego 24 ± 2 h de más

Bases deshidratada

Ref.	Descripción	Cant.	€
777184	Medio deshidratado de agar Baird Parker - Condalab	500 g	NC -

Medios listos para usar

Ref.	Descripción	Cant.	€
693396	Agar Baird-Parker ClearLine® - Frasco de 90 ml	10	NC -
693350	Agar Baird-Parker ClearLine®- Frasco 100 ml	10	NC -

Suplemento: yema de huevo con telurita (ISO 6888-1)

- Almacenamiento: 8 - 14 °C

Composición

Telurita de potasio	2,1 g	Cloruro de sodio	4,25 g
Yema de huevo	200 ml	Agua destilada	800 ml

Ref.	Descripción	Cant.	€
777800	Frasco de yema de huevo 100 ml - Condalab	1	NC -

Suplemento: RPF (ISO 6888-2)

- Almacenamiento: 8 - 14 °C

Composición

Telurita de potasio	2,5 mg	Tripsina	2,5 mg
Plasma de conejo	2,5 ml	Fibroblasto bovino	0,38 g

Ref.	Descripción	Cant.	€
777523	Suplemento RPF - Condalab	10 frascos	NC -

Base de nitrógeno para la levadura sin aminoácidos

Para la clasificación de las levaduras según sus necesidades de aminoácidos y carbohidratos.

- Almacenamiento: 2 - 25 °C
- Incubación: 25- 30 °C durante 2 - 5 días

Ref.	Descripción	Cant.	€
777508	Medio deshidratado a base de nitrógeno para levaduras sin aminoácidos - Condalab	500 g	NC -