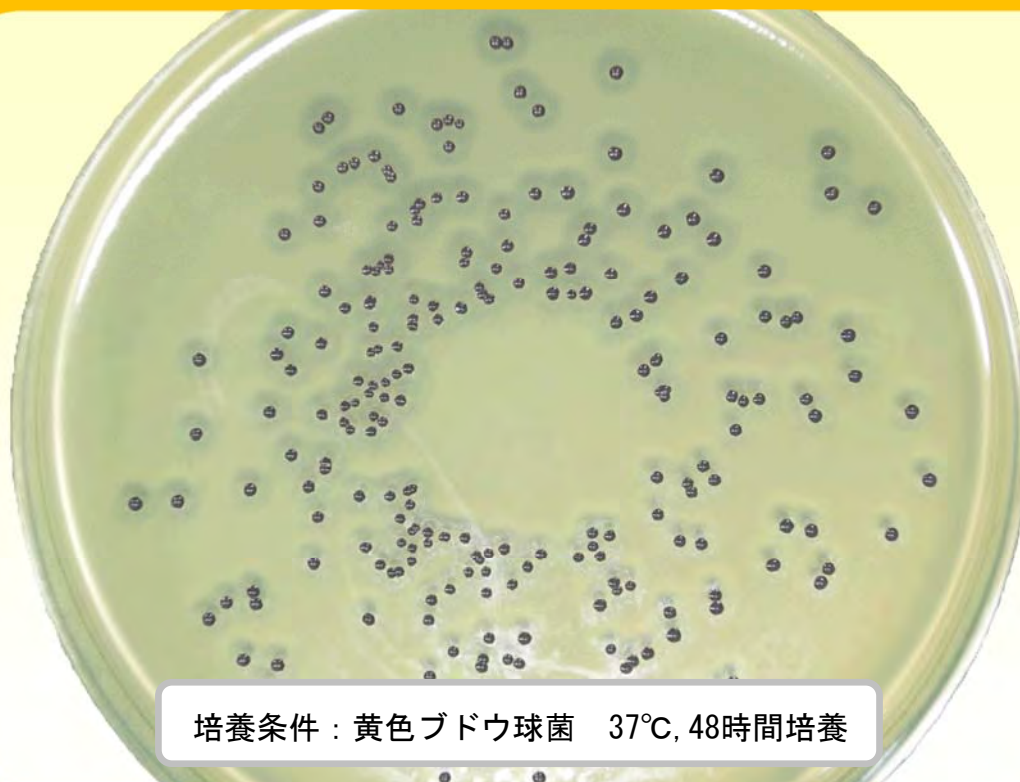


黄色ブドウ球菌検査用

ベアードパーカー寒天培地



培養条件：黄色ブドウ球菌 37℃, 48時間培養

特 徴

- ・ 食安発0729第4号『食品、添加物等の規格基準に定めるサルモネラ属菌及び黄色ブドウ球菌の試験法の改正について』やISO6888に記載されています。
- ・ ピルビン酸ナトリウムにより損傷した黄色ブドウ球菌を回復します。
- ・ 黄色ブドウ球菌が損傷を受けている可能性のある食品（食肉加工品、冷凍食品等）の検査に推奨されます。
- ・ 黄色ブドウ球菌は黒色または灰色のコロニーの周囲に透明なハローが確認できます。

組成 (g/L)

カゼイン胨消化物	・・・	10.0 g
酵母エキス	・・・	1.0 g
肉エキス	・・・	5.0 g
ピルビン酸ナトリウム	・・・	10.0 g
L-グリシン	・・・	12.0 g
塩化リチウム	・・・	5.0 g
寒天	・・・	20.0 g
pH 7.0±0.2		

調製方法

- ・本品63gを1Lの精製水に懸濁し、加熱溶解後、121°C 15分間滅菌する。
- ・約50°Cまで冷却した後、卵黄乳液と亜テルル酸カリウム溶液をそれぞれ最終濃度が1%, 0.01%になるように添加して攪拌する。
- ・シャーレに分注し、固化させる。

培養条件

37°C、48時間±2時間、好気培養

典型的なコロニー

黄色ブドウ球菌：周囲に透明帯が存在する、黒色のコロニー

表皮ブドウ球菌：周囲に透明帯が存在しない、黒色のコロニーまたは抑制される

大腸菌：抑制される

製品情報

製品番号	製品名	容量	有効期限
07442-62	シカメディア ベアードパーカー寒天基礎培地	300g	4年
717590-3	卵黄乳液EX	50mL×6本	1年
713030-1	亜テルル酸カリウム溶液 3.5%	2mL×10本	2年
71722	ベアードパーカー寒天生培地	10枚×2包	3ヶ月
71721		10枚×10包	

黄色ブドウ球菌検査関連製品

製品番号	製品名	容量	有効期限
07027-62	シカメディア マンニトール食塩寒天培地 (ボトル)	300g	4年
07027-64	シカメディア マンニトール食塩寒天培地 (リパック)	300g	4年
07027-14	シカメディア マンニトール食塩寒天培地 (分包)	200mL用×40包	4年
717590-6	卵黄加マンニット食塩寒天生培地Ⅱ	10枚×2包	4ヶ月
717590-7		10枚×10包	



関東化学株式会社

試薬事業本部 試薬部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL: 03-6214-1090

HP: <https://www.kanto.co.jp>