محيط کشت نازهای برای امتحان و آکنش‌های شیمیایی

میکروب‌های دیفتئی و دیگر کورونو باکتری‌ها

دکتر ایرج ضمیری

سمت‌نامه

1 کرم
2 کرم
1 کرم
نماط طعام
آب مقطع
یک لیتر

مواد ذکر شده را در یک لیتر آب مقطع گریخته و آن را به pH 7.4 خوشه گذاشته تا حلال شود. بیان آن را به

استاندارد و هم سال‌انگریز مکب محلول اندیکاتور بدان اضافه نمود و محلول در دو شیفت‌های مختلف ریخته (9 سانتیمتر) و

ستون‌های میکاتور برای ستون کردن به‌دست آمده در انوکلو

دهافای 15 یونکه در انتهای بارهای 1 دقیقه

میکاتور نمود. پس از آن در آن مکب محلول کرو جهش‌های گسترده بدان اضافه میکینگ (جمع محلول سد

سانتیمتر و ماده کروپتیدات‌ها) مقداری از این محلول دا

به شیشه‌های آزمایش‌شده اضافه می‌کنیم و میکربا نا

داین محلول میکت کشیده و آن را اکتش فرمیت شیمیایی آن را در طالب

میکینگ نمود.

توجه محدود کرولیبیدات: محلول آن به دصرد کروپتیدات را با

کردن به آن مقدارهای دصرد سانتیمتر مکب آمیخته (درصد)

و ساف کردن آن، تهیه کرده و دستاصل متر مکب این محلول

دا به نود هالیت‌متر مکب می‌شود با اضافه میکینگ (پالت‌میکت).

این محلول کشت در آزمایشگاه‌های بیمارستان دیفتئی، دانشگاه شیلدل و توسط کیارستیشته‌شده است.

** Department of Medical Microbiology, The university of Sheffield, Sheffield S10 2TN, England.
مراجع:
2- ibid, Page 813.