
Chapman;ADCL;Hektoen;Agar Nutritiv;Mueller-Hinton;EMB Levine;Selenit-Cistina-Bulion;Drigalski

I.D.: 102760322

Data publicarii	12.09.24	Coduri CPV	24931250-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.192,20 RON - 1.192,20 RON

Descriere: Agarul Chapman este folosit pentru izolarea selectiva si identificarea stafilococilor în toate tipurile de probe. Mediu pentru izolarea selectiva a salmonelelor enteropatogene si a germenilor din genul Shigella. Mediul Hektoen este folosit pentru izolarea si diferentierea enterobacteriilor patogene, dar si pentru detectarea speciilor Salmonella si Sgihella. Pe acest mediu, dispersia speciei Proteus nu are loc. Agarul Nutritiv este un mediu de uz general, folosit pentru cultivarea unei mari varietati de microorganisme. Mediul Mueller-Hinton este recomandat pentru testarea susceptibilitatii discurilor antimicrobiene de difuziune pentru bacteriile cele mai comune si cu crestere rapida. E.M.B. Levine Agar (Eosin Methylene Blue Agar Levine) este un mediu selectiv pentru izolarea si diferentierea enterobacteriilor în special pentru Escherichia coli. Mediu folosit pentru îmbogățirea selectiva a speciilor se Salmonella spp. si a altor tulpini de Shigella din materii fecale, urina (probe clinice) si alte materiale de importanta sanitara. Mediu folosit pentru a diferentia enterobacteriaceele care fermenteaza lactoza de cele care nu fermenteaza lactoza si pentru izolarea bacteriilor Gram negative din urina si alte probe.
