

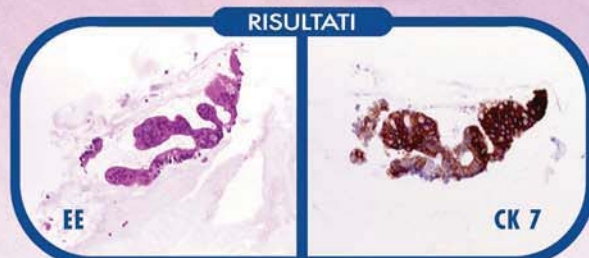
La necessità di una più accurata caratterizzazione tumorale dei campioni citologici ha notevolmente incrementato la richiesta di colorazioni immunocitochimiche, possibili grazie alla trasformazione del liquido citologico in campione bioptico standard

BIO-AGAR

il medium ideale per consentire l'analisi istologica di campioni citologici



Immagini gentilmente concesse dal Servizio di Anatomia Patologica dell'Ospedale Bellaria di Bologna



BIO-AGAR

METODO

- 1** Porre una provetta di Bio-Agar a liquefare in forno a microonde a bassa potenza per 1 minuto o a bagnomaria a 60-70° C per 10 minuti



- 2** Centrifugare il campione in esame per 10 minuti a 2500 RPM



- 3** Eliminare il sovrantante con una pipetta monouso evitando l'aspirazione di eventuali frammenti in sospensione



- 4** Aggiungere 6-10 gocce di Bio-Agar liquefatto precedentemente



- 5** Vortexare immediatamente per alcuni secondi

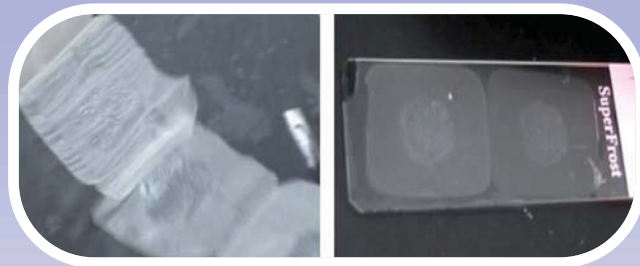
- 6** Raffreddare il campione ottenuto ponendolo in congelatore fino a che non solidifica (circa 3 minuti)



- 7** Staccare il pellet di campione solidificato dal fondo della provetta e porlo in una biocassetta fra 2 spugnette



- 8** Processare e includere come da routine



- 9** Tagliare e colorare secondo le metodiche standard

Codice prodotto: **05-9803S**

Confezionamento: **15 provette da 10 ml**

Bio - Optica

Via San Faustino, 58 - 20134 Milano - Tel.: 02 21 27 131 • Fax: 02 21 53 000 - Sito web: www.bio-optica.it

