



Esame citologico del cerume auricolare

- L'esame citologico del cerume auricolare consente di osservare cellule epiteliali, infiammatorie o neoplastiche, batteri (cocchi o bacilli) e lieviti del genere *Malassezia* spp.
- Per l'esame citologico del cerume auricolare, il prelievo si esegue con un bastoncino cotonato e il materiale ottenuto viene rotolato delicatamente su un vetrino portaoggetto; se il materiale è molto untuoso, è consigliabile "fissare" il vetrino passando al di sotto dello stesso la fiamma di un accendino
- Il vetrino viene colorato con un colorante rapido per citologia, mediante passaggio prima nel fissativo, poi nel colorante rosso e infine nel colorante blu.
- Con o senza l'apposizione del vetrino coprioggetto, il campione si esamina al microscopio a piccolo ingrandimento (4X-10X) per identificare le aree in cui è presente una quantità significativa di materiale, e poi a 40X e/o a 100X per identificare i microrganismi e apprezzare i dettagli cellulari



Esame citologico del cerume auricolare

