

DESCRIVERE COME SI ALLESTISCE UNA REAZIONE DI PCR

**DESCRIVERE LA PROCEDURA PER LA PREPARAZIONE DEI CAMPIONI
BIOLOGICI PER LA MICROSCOPIA OTTICA**

**DESCRIVERE I PRINCIPALI PASSAGGI DELLA TECNICA DI
IMMUNOFLUORESCENZA**

omissis

ELABORATO 2

DESCRIVERE LA PROCEDURA DI AMPLIFICAZIONE DELLE COLTURE CELLULARI IN ADESIONE

DESCRIVERE ALMENO DUE COLORAZIONI ISTOLOGICHE E/O ISTOCHIMICHE SOTTOLINEANDO QUALI COMPONENTI TISSUTALI EVIDENZIANO

DESCRIVERE I PRINCIPALI FISSATIVI PER LO STUDIO DELLE CELLULE E DEI TESSUTI

ELABORATO 3

DESCRIVERE QUALI SONO I PRINCIPALI METODI PER L'ESTRAZIONE DI DNA O RNA DA CAMPIONI BIOLOGICI

DESCRIVERE I PRINCIPALI PASSAGGI DELLA TECNICA DI IMMUNOISTOCHEMICA

DESCRIVERE QUALI SONO LE OPERAZIONI DI PREPARAZIONE DEI MATERIALI PER ALLESTIRE UNA CULTURA CELLULARE CON PARTICOLARE ATTENZIONE AI PROCESSI DI STERILIZZAZIONE DI STRUMENTI E REAGENTI

omissis