



Fig.1.1.1. Tampon refolosibil pentru recoltarea exudatului faringian sau a secrețiilor purulente



Fig.1.1.2. Tampon de unică folosință pentru recoltarea exudatului faringian sau a secrețiilor purulente



Fig.1.1.3. Recoltarea exudatului faringian cu tampon de unică folosință

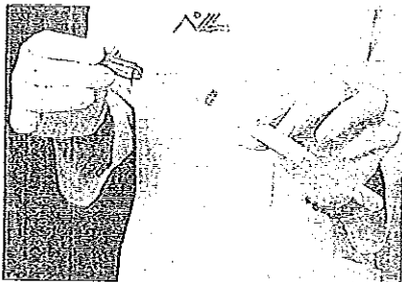


Fig.1.1.4. Final recoltare exudat faringian (introducere tampon în recipientul steril de unică folosință)

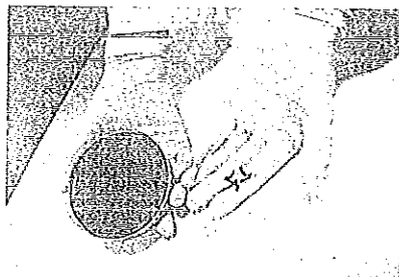


Fig.1.1.5. Mediu de cultură (agar-sânge) pentru examenul bacteriologic al secrețiilor faringiene sau purulente

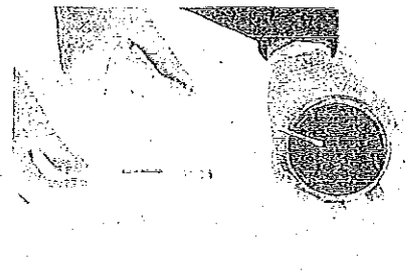
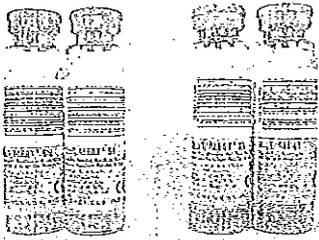


Fig.1.1.6. Descărcarea tamponului cu secreție faringiană pe mediul de cultură



a) b)
Fig.1.4.1. Medii de cultură pereche pentru recoltarea hemoculturii la adulți cu antibioticoterapie anterioară: a) absentă; b) prezentă-mediul FAN



a) b)
Fig.1.4.2. Medii de cultură pereche pentru recoltare hemocultură la copii: a) aerob; b) anaerob și LCR

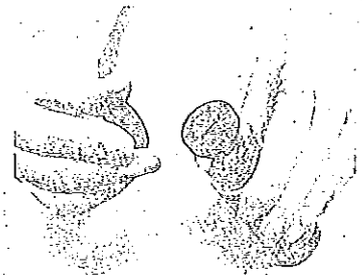


Fig.1.4.3. Pregătirea mediilor pentru recoltare: timpul 1.

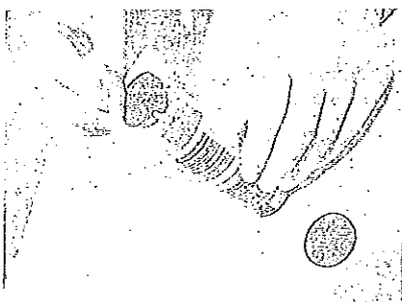


Fig.1.4.4. Pregătirea mediilor pentru recoltare: timpul 2

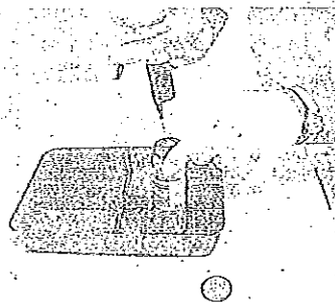


Fig.1.4.5. Însămănțarea mediului cu sângele recoltat

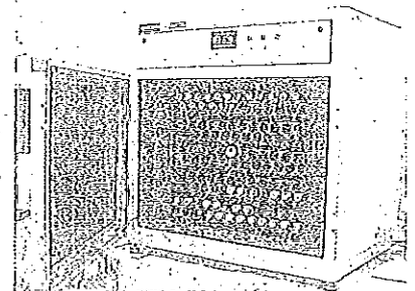


Fig.1.4.6. Aparatul BacTAlert-incinta de procesare inițială



Fig.1.5.1. Pozitia asistentei 1 și a pacientului (în șezut) pentru rahicenteză

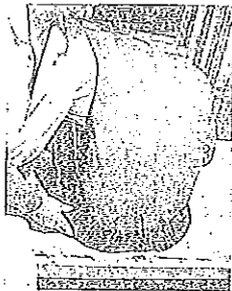


Fig.1.5.2. Pozitia asistentei 2 și a pacientului (în șezut) pentru rahicenteză

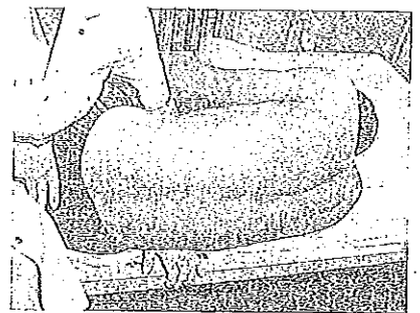


Fig.1.5.3. Pozitia asistentei 2 și a pacientului (în decubit lateral) pentru rahicenteză

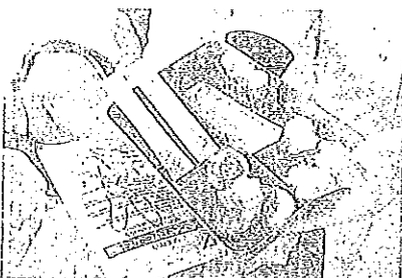


Fig.1.5.4. Materialele sanitare utilizate în rahicenteză

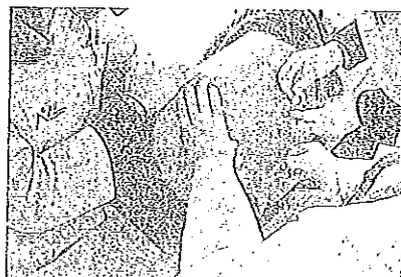


Fig.1.5.5. Pozitia pentru asistenta 1, asistenta 2 și medic la începutul rahicentezei



Fig.1.5.6. Pozitia pentru asistenta 1, asistenta 2 și medic la finalul rahicentezei

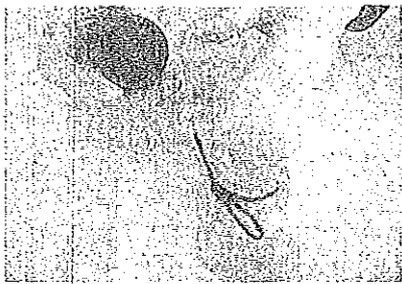


Fig.1.6.1. Recipient refolosibil și de unică folosință pentru urocultură

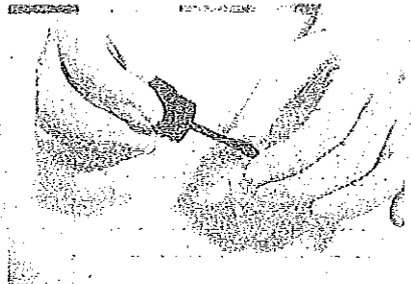


Fig.1.7.1. Coprocolector pentru coprocultură (cu mediu)

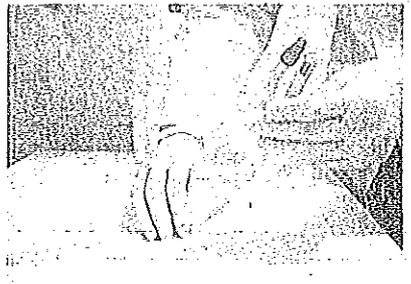


Fig.2.2.1. Sonda vezicală - scoaterea din ambalaj cu asigurarea sterilității ei

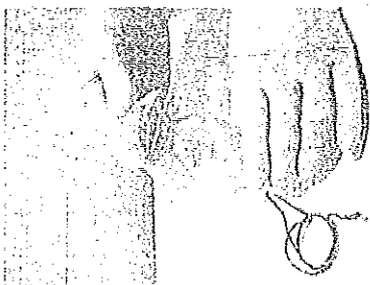


Fig.1.6.2. Deschiderea corectă a recipientului refolosibil pentru urocultură

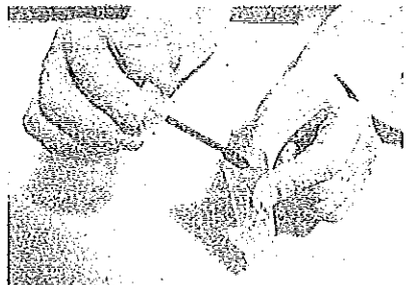


Fig.1.7.2. Coprocolector pentru examen coproparazitologic (fără mediu)

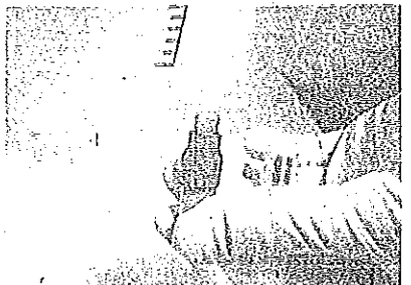


Fig.2.2.2. Introducerea serului fiziologic pentru fixarea sondei în uretră

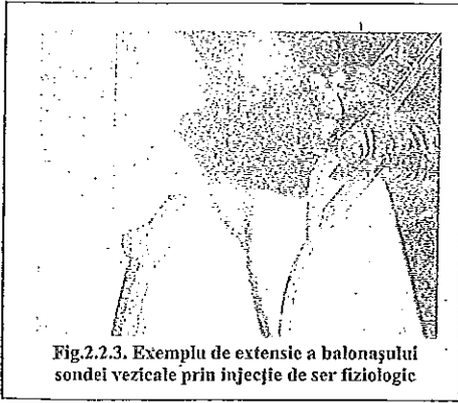


Fig.2.2.3. Exemplu de extensie a balonașului sondei vezicale prin injecție de ser fiziologic

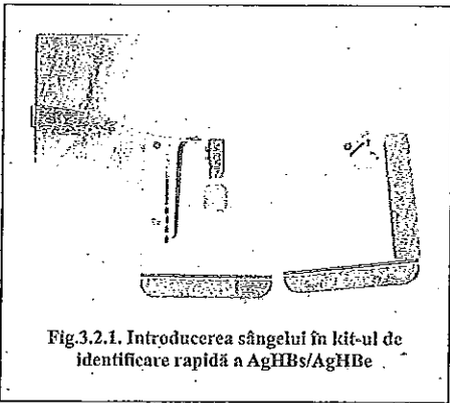


Fig.3.2.1. Introducerea sângelui în kit-ul de identificare rapidă a AgHBs/AgHBe

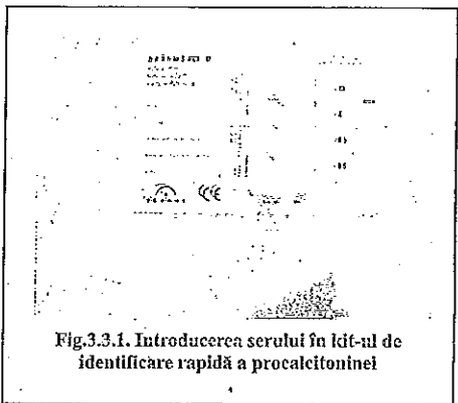


Fig.3.3.1. Introducerea serului în kit-ul de identificare rapidă a procalcitoninei



Fig.2.2.4. Atașarea sondei vezicale la punga colectoare pentru urină

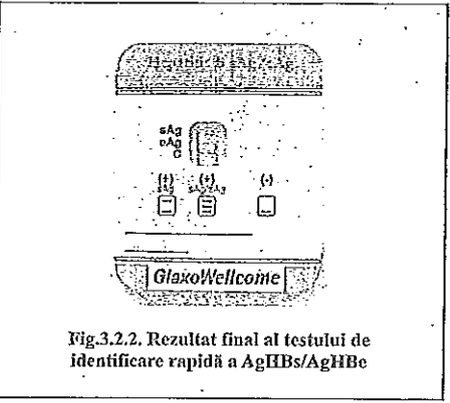


Fig.3.2.2. Rezultat final al testului de identificare rapidă a AgHBs/AgHBe

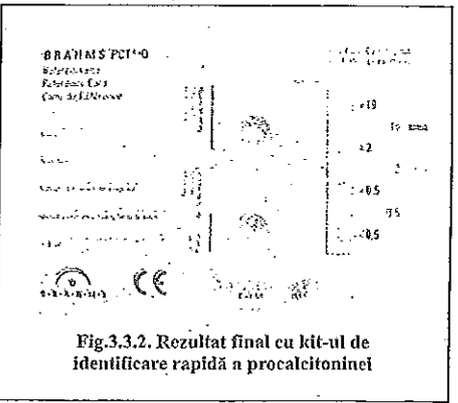


Fig.3.3.2. Rezultat final cu kit-ul de identificare rapidă a procalcitoninei