

Instructiuni pentru recoltarea citologie Babes-Papanicolaou conventionale cu spatula Ayre si periuta endocervicala

O lamă pentru fiecare pacienta

I. Se completeaza formularul "Solicitare examen citologic Babes-Papanicolaou".

II. Se pregateste lama pentru recoltare astfel :

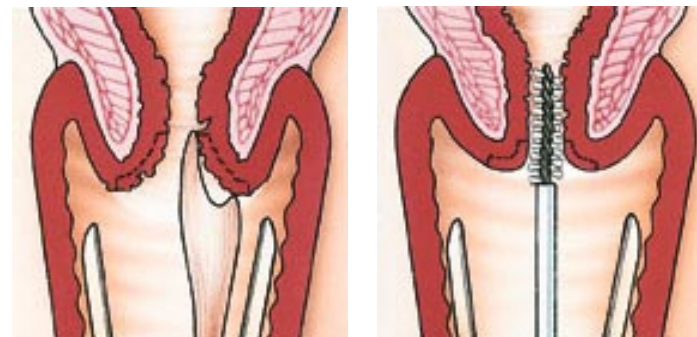
- se identifica fata lamei a carei manseta este mata (nu reflecta lumina)
- pe aceasta manseta mata se scrie numele pacientei cu creionul si cu litere de tipar.

III. Se recolteaza frotiul citologic:

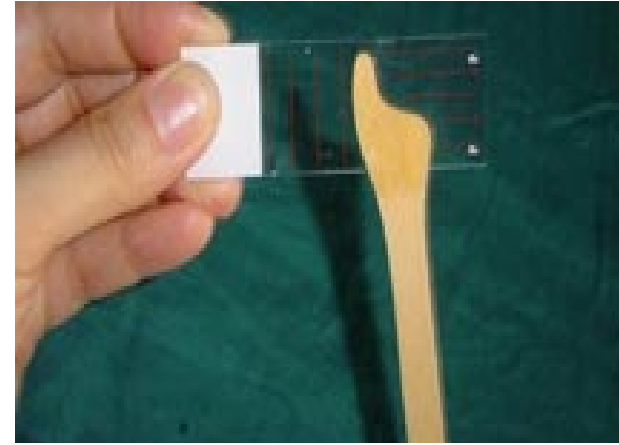
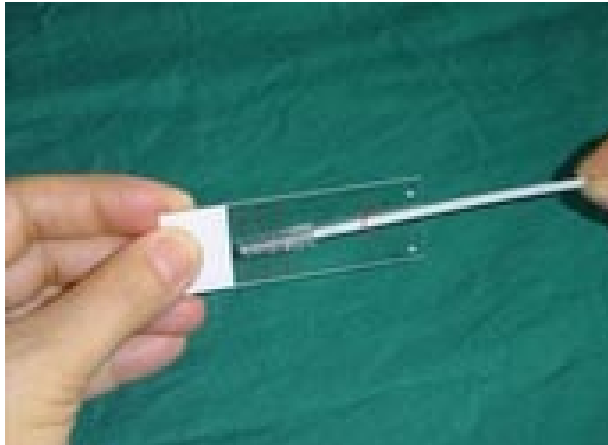
1. Se pune in evidenta colul uterin prin montarea unui specul vaginal sau a doua valve.
Pentru a diminua discomfortul pacientei speculul poate fi trecut printr-un jet de apa calduta (orice alti lubrefiantii sunt contraindicati deoarece genereaza artefacte citologice).
2. Se indeparteaza cu delicatete mucusul si secretiile de la nivelul colului uterin cu ajutorul unui tampon de vata montat pe o pensa port-tampon, înainte de prelevare, dacă se consideră necesar.
3. Spatulă Ayre se introduce prin orificiul cervical extern, se preseaza pe exocol si se roteste intr-o singura directie de 3-4 ori 360°. În acest fel, prelevarea intereseaza exocolul si zona de transformare. Se tine spatula in mana pana efectueaza recoltarea endocervicala.
4. Se introduce periuta endocervicala in endocol si se roteste 90-180°.
5. Materialul endocervical se transfera primul pe lama prin rularea periutei pe o zona de 1-2 cm, situata langa partea opaca a lamei; pe suprafata lamei care a ramas neacoperita se intinde apoi materialul recoltat cu spatula Ayre intr-un strat cat mai subtire si mai uniform.
6. Frotiul astfel obtinut se fixeaza prin picurare pe lama a 3-4 picaturi fixator.

IV. Dupa evaporarea fixatorului, frotiul se introduce in cutiuta de plastic* pentru transport catre laborator si se trimite împreună cu formularul de solicitare completat.

* In cutiutele de plastic incap 4 lame, cate doua spate in spate, de o parte si de alta a separatorului.



Etalarea frotiului conventional pe o lama



Fixarea frotiului conventional

