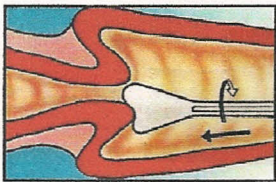


ThinPrep® Pap Test™

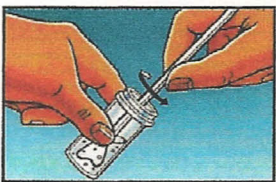
Kortfattat protokoll för provtagning och provöverföring med borste/plastspatel.

- En provbehållare räcker för en patient, d v s två eller fler provfraktioner från en kvinna blandas i en och samma behållare.
- OBS: Fixeringsmediet PreservCyt® består till 50% av metanol och fixerar cellerna mycket snabbt. Det är därför viktigt att göra provöverföringen så snart som plastspateln respektive borsten förts ner i fixeringsmediet. I annat fall kommer cellerna att fixeras till borste och spatel istället för att lösgöras till vätskan. Celler överförs från borste och spatel till fixeringsmedium genom omrörning (=provöverföring) enligt nedan.

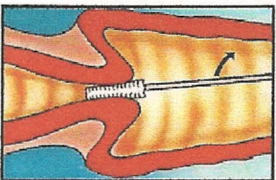


1) Provtag med plastspatel (ej träspatel – absorberar celler!). Roterar spateln 360° för provtagning av portio.

Vänd på spateln eller ta en ny och gör samma sak för provtagning från bakre fornix.



2) Överför – direkt! - cellerna från plastspateln till fixeringsvätskan genom att vispa runt i fixeringsmediet PreservCyt® 10 varv.



3) Provtag endocervix med cytobrush. Efter det att borsten blivit införd enligt bilden – rotera ¼ till ½ varv i en riktning. Mer rotation än så ger inte fler celler, men riskerar däremot att orsaka blödning!



4) Överför – direkt! - cellerna från borsten till fixeringsvätskan genom att vispa runt i fixeringsmediet PreservCyt® 10 varv, under det att borsten samtidigt trycks mot provbehållarens insida (så att borstens skaft är böjt under omrörningsprocessen). Avsluta med att kort "vispa fritt" med borsten i vätskan, för att lösgöra ytterligare celler från borsten.



5) Skruva på provbehållarens lock och dra åt så att lockets och burkens svarta markering möts eller överlappar en aning. Märk provbehållaren enligt interna anvisningar. Provet klarar sig utmärkt vid rumstemperatur och är helt biologiskt inaktivt efter 15 minuter.