

**Hud- och organbiopsier ("fibroblaster")**

*För kromosomanalys och/eller DNA- analys. Skall ske under sterila förhållanden.*

Hudbit 2 x 2 mm, 1 mm djup.

Tag sterilt med hudstans eller "tältning".

Rengör huden med 70 % Etanol, *utan några tillsatser*, som får dunsta helt.

Biopsi från dödfödda barn eller foster kan tas från t ex hälsena, njur- eller lungvävnad. Kort tid från dödsfall till provtagning är en fördel. Bra är också prov taget från moderkaka genast efter förlossningen.

Lägg biopsi / moderkaksprov i *rumstempererat* odlingsmedium. I nödfall kan även steril *rumstempererad* fysiologisk koksaltlösning användas. Röret måste fyllas helt med lösning. Förvara och transportera provet i rumstemperatur (fibroblasterna tål inte frysning). Om provet inte når Klinisk Genetik inom 24 timmar bör det förvaras i kylskåp. Anteckna datum och tid för provtagning på röret. Odlingsmedium kan rekvireras från avdelningen och kan lagras under 6 månader vid -20°C.