

# Recoltarea probelor de Țesut pentru Biobancă

## 1.0 Scop

Crearea unor proceduri standardizate pentru personalul medical în vederea recoltării țesuturilor de la participanți care și-au dat în prealabil acordul.

## 2.0 Responsabilități

Probele de țesut sunt recoltate de către personalul calificat în centre specializate, spitale sau cabinete medicale, în conformitate cu protocoalele și procedurile prezentate.

## 3.0 Metoda de recoltare

### 3.1. Completarea consimțământului și a datelor de identificare

3.1.1. Personalul medical este responsabil de completarea datelor de identificare a participantului la studiu și a consimțământului, în conformitate cu standardele în vigoare în ce privește participarea la studii clinice.

### 3.2. Recoltarea probelor de țesut

3.2.1. Fiecare probă de țesut trebuie tratată ca o posibilă sursă infecțioasă.

3.2.2. Patologul este responsabil de recoltarea probelor de țesut. Responsabilitatea poate fi transferată către alte cadre medicale, doar prin delegare directă făcută de medicul curant.

3.2.3. Se previne deshidratarea sau contaminarea țesutului prin interacțiunea cu alte probe sau alte țesuturi.

3.2.4. Marginile țesutului ce urmează a fi rezecat se marchează cu cerneală specială.

3.2.5. Țesutul se taie cu un bisturie steril. Întotdeauna se folosește o lamă nouă de bisturiu pentru fiecare țesut. De asemenea probele de țesut sănătos și cel tumoral vor fi recoltate cu lame diferite.

3.2.6. În funcție de studiile ulterioare, țesutul recoltat trebuie transferat în recipiente corespunzătoare (ex: criotuburi pentru depozitarea în azot lichid, casete pentru OCT, tuburi pentru procesare în formalină).

3.2.7. Timpul este foarte important. Nu trebuie să se depășească mai mult de 30 min din momentul rezeckiei și până în momentul procesării.

3.2.8. Probele trebuie sa ajungă în cel mai scurt timp la biobancă/laborator.