

Provtagnings och packningsanvisning för Prostata, mellannålar

1 Provtagning

Material: Filterpapper och 40mL burkar fyllda med färgad 4% buffrad formaldehydlösning. Förvaring i rumstemperatur. För beställning av provtagningsmaterial:

För bästa handläggning ska det endast vara en biopsi/burk.

1. Lägg mellannålsbiopsin **så rakt som möjligt** på det torra filterpapperet.
2. Lägg filterpapperet med biopsin i korrekt uppmärkt Burk. **Viktigt att proverna läggs ned i formaldehyd omedelbart efter provtagning.**
3. Stäng burken noggrant. Skaka ej.
4. Proverna förvaras i rumstemperatur.

2 Packa provet rätt

Material: En 2case med insats och förslutningsbar engångspåse samt en plombering. För beställning av transportmaterial:

Observera att Plomberings-ID (ex. IL12345) skall vara registrerat i remissen för att vi ska kunna spåra provet på patientnivå.

1. Öppna 2case och ställ ned samtliga burkar i patientfallet med locket uppåt.
2. Förslut engångspåsen genom att dra bort tejpén och tryck ihop påsen.
3. Dra igen dragkedjan och plombera 2casen med korrekt plombering.
4. I väntan på upphämtning ska proverna förvaras i rumstemperatur.

3 Jag har stött på ett problem?

3.1 Mitt patientfall innehåller fler än 12 rör?

1. Registrera in två Plomberings-ID i remissen.
2. Fyll två 2case med prover och plombera med de två korrekta plomberna.

3.2 Plomberat fel 2case

1. Plombera om 2case. Plombera med korrekt plomb om möjligt.

2. Om det ej är möjligt - ta en plomb som ej är registrerad i remissen. Om möjligt ändra Plomberings-ID i remissen.
3. Om remissen redan är ivägskickad - skicka in patientfallet med en oregistrerad plomb.

3.3 Plomberat rätt 2case men glömde en burk

1. Bryt upp plomberingen.
2. För över patientfallet samt den glömda burken till ett nytt 2case, då engångspåsen ej går att återförsluta.
3. Ta ett nytt plomberings-ID och plombera 2caset.
4. Låt det första 2caset gå med transporten öppen och tom med den förbrukade plomberingen inuti 2case ficka under locket.

Senaste uppdaterad:

2023-05-17

Innehållsansvarig:

Inify Laboratories

Vid frågor:

info@inify.com