



SIKKER PRØVEHÅNDTERING

REKVISITION

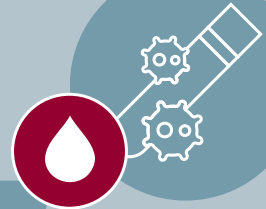
- Sikre at kun den relevante patientjournal er åben
- Vælge relevante undersøgelser
- Udfylde relevante oplysninger

PRØVETAGNING

- Vælge korrekt medie og prøveglas
- Identificere patienten ud fra rekvisitionssedlen
- Sætte etiket fra rekvisitionssedlen på prøvebeholderen, før prøven tages, og være opmærksom på at sætte den korrekt
 - o Ved flere prøver på samme rekvisition tjekkes det, at alle prøver har en etiket
- Sikre at låget sættes korrekt på beholderen

OPBEVARING OG FORSENDELSE

- Tjekke at prøven er mærket korrekt inden pakning
- Sørge for korrekt opbevaring indtil afhentning ift. temperatur, position og tid
- Sikre klare aftaler vedr. pakning, afhentning og transport



KONSEKVENSER VED FEJL I PRØVEHÅNDBOGEN

- Analysen kan ikke gennemføres
- Forsinket eller forkert diagnostik
- Fornyset prøvetagning
- Unødigt bekymring hos patienten
- Øget ressourceforbrug hos både patient, læge og diagnostisk afdeling

PRØVESPECIFIKKE OPMÆRKSOMHEDSPUNKTER

PATOLOGI:

- Optimal ratio mellem væv og neutralbuffetformalin er 1:10
- Beholderen skal have en størrelse hvor vævet er frit bevægeligt

MIKROBIOLOGI:

- Urin til D+R bør være midtstråleurin og opbevares i en ren beholder
- Prøver opbevares på køl indtil forsendelse (bortset fra hud- og neglesvamp)

BIOKEMI:

- Prøverøret skal fyldes til fyldningsmærket
- Ingen overhældning fra et prøverør til et andet

GENERELLE ANBEFALINGER

- Sørge for ro og minimere risiko for forstyrrelser
- Grundig introduktion til nye kolleger
- Kendskab til de regionale laboratorievejledninger
- Overholde de hygiejniske retningslinjer

HUSK

at aftale med patienten, hvordan og hvornår der følges op på undersøgelsen