

Prøvetaking på ultralyd, Rad. avd. SSA

Side 1 av 5

 Dokumentplassering:
II.MSK.Rad SSA.2.12-9

 Godkjent dato:
17.04.2023



 Gyldig til:
17.04.2025

 Dato endret:
31.08.2023

 Revisjon:
1.19

Medisinsk serviceklinikk/Radiologisk avdeling SSA/Pasienter og brukere/Ultralyd
 DISTRIBUSJONSliste: EK, Eventuelt hvor godkjent papirversjon finnes.
 ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: []

PRØVETAKING pleuravæske, abcess, acites, leddvæske og tumores.

Rekvirering i DIPS:	Organ	Prøveglass/volum	Husk alltid dato og klokkeslett	Levering
Rekvirering i DIPS: Leukocytter Mononukleære celler diff. Polynukleære celler diff. Utstryk av leddvæske	PLEURAVÆSKE, ACITESVÆSKE, LEDDVÆSKE, + DIVERSE KROPPSVÆSKER	4ml EDTA prøvetakingsrør (Lilla kork)  Fyll prøverøret. Minimum: 1 ml Maksimum: 4 ml Bland umiddelbart røret etter prøvetaking.	Etikett merket MEDBIO. Noter dato og prøvetakingstid på etiketten.	Leveres raskt til prøvemottak ved laboratoriet. Prøven må analyseres innen 2 timer.
Rekvirering i DIPS: Glukose LD Kolesterol Totalprotein Ferritin Triglyserider Amylase,pankreas Albumin Bili Lipase	PLEURAVÆSKE, ACITESVÆSKE, LEDDVÆSKE, + DIVERSE KROPPSVÆSKER	 Sterilt prøvetakingsrør Fyll prøverøret.	Etikett merket MEDBIO. Noter dato og prøvetakingstid på etiketten.	Leveres raskt til prøvemottak ved laboratoriet.

DokumentID:D45595

 Utarbeidet av:
Darlene Sandvik

 Fagansvarlig:
Kristine Hermansen Dahlslett

 Godkjent av:
Avd. leder Inger Wenche Nilsen

 Verifisert av:

Dokumentplassering:
 II.MSK.Rad SSA.2.12-9

 Utarbeidet av:
 Darlene Sandvik

 Fagansvarlig:
 Kristine Hermansen Dahlslett

 Godkjent dato:
 17.04.2023

 Godkjent av:
 Avd. leder Inger Wenche Nilsen

 Revisjon:
 1.19

Medisinsk serviceklinikk/Radiologisk avdeling SSA/Pasienter og brukere/Ultralyd

Rekvirering i DIPS: <u>Pv-pH i pleuravæske</u>	PLEURAVÆSKE Anaerob prøvetaking.	 Anaerob prøvetaking. Bland sprøyten umiddelbart etter prøvetaking.	Etikett merket MEDBIO. Noter dato og prøvetakingstid på etiketten.	Leveres raskt til prøvemottak ved laboratoriet.
Rekvirering i DIPS: Bakterier i ønsket materiale Bestilt analyse: Us-Aerob dyrkning Us-Anaerob dyrkning Us-Sopp	PLEURAVÆSKE, ACITESVÆSKE, LEDDVÆSKE, + DIVERSE KROPPSVÆSKER	 Fyll prøverøret	Etikett merket MIK. Noter dato og prøvetakingstid på etiketten.	Leveres til prøvemottak ved laboratoriet.
Rekvirering i DIPS: Blodkulturflaske væske til dyrkning Bestilt analyse: Us-aerob anriket dyrkning	PLEURAVÆSKE, ACITESVÆSKE, LEDDVÆSKE, + DIVERSE KROPPSVÆSKER	 Aerobic/F: Grå / blå topp 3-10 ml Optimal fylling: 8-10ml	Etikett merket MIK. Noter dato og prøvetakingstid på etiketten.	Leveres til prøvemottak ved laboratoriet.
Rekvirering i DIPS: Blodkulturflaske væske til dyrkning Bestilt analyse: Us-anaerob anriket dyrkning	PLEURAVÆSKE, ACITESVÆSKE, LEDDVÆSKE, + DIVERSE KROPPSVÆSKER	 Anaerobic/F: Lilla topp 3-10 ml Optimal fylling: 8-10ml	Etikett merket MIK. Noter dato og prøvetakingstid på etiketten.	Leveres til prøvemottak ved laboratoriet.

Dokumentplassering:
 II.MSK.Rad SSA.2.12-9

 Utarbeidet av:
 Darlene Sandvik





 Fagansvarlig:
 Kristine Hermansen Dahlslett

 Godkjent dato:
 17.04.2023

 Godkjent av:
 Avd. leder Inger Wenche Nilsen

 Revisjon:
 1.19

Medisinsk serviceklinikk/Radiologisk avdeling SSA/Pasienter og brukere/Ultralyd

<p>Rekvirering i DIPS: Blodkulturflaske væske til dyrkning Bestilt analyse: Us-Aerob anriket dyrkning</p>	<p>PLEURAVÆSKE, ACITESVÆSKE, LEDDVÆSKE, + DIVERSE KROPPSVÆSKER</p>	 <p>Peds Plus/F: Rosa /sølv topp 0,5-5 ml Benyttes kun ved lite prøvemateriale</p>	<p>Etikett merket MIK. Noter dato og prøvetakingstid på etiketten.</p>	<p>Leveres til prøvemottak ved laboratoriet.</p>
<p>Rekvirering i DIPS: Sørlandet Sykehus HF Enhet for patologi Kristiansand Bestilt analyse: CYTOLOGI</p>	<p>PLEURAVÆSKE, ACITESVÆSKE, LEDDVÆSKE, + DIVERSE KROPPSVÆSKER</p>	 <p>Steril universalbeholder 20 ml Ufiksert prøvemateriale</p>	<p>Etikett merket Patolog. Noter dato og prøvetakingstid på etiketten.</p>	<p>Leveres til patologisk laboratorium</p>
<p>Rekvirering i DIPS: Bestilt analyse: Us-Mykobakterie dyrkning/ PCR/TBC Atypiske mykobakterier</p>	<p>PLEURAVÆSKE CYSTEVÆSKE ABDOMEN THYROIDEA</p>	 <p>Steril universalbeholder Fyll prøveglasset. Så mye materiale som mulig.</p>	<p>Etikett merket MIK. Noter dato og prøvetakingstid på etiketten.</p>	<p>Leveres til prøvemottak ved laboratoriet.</p>
<p>Ønsket analyse: Flowcytometri i pleuravæske. Papirrekvisisjon: Cytologi Oslo Universitetssykehus Avdeling for patologi Noter ønsket analyse: Flowcytometri</p>	<p>PLEURAVÆSKE</p>	 <p>Sterilt prøvetakingsrør Fyll prøverøret. Så mye materiale som mulig.</p>	<p>Merkes med navneetikett fra DIPS skrevet ut i ekspedisjonen. Noter dato og prøvetakingstid på etiketten</p>	<p>Leveres til prøvemottak ved laboratoriet.</p>

Dokumentplassering:
 II.MSK.Rad SSA.2.12-9

 Utarbeidet av:
 Darlene Sandvik

 Fagansvarlig:
 Kristine Hermansen Dahlslett


 Godkjent dato:
 17.04.2023

 Godkjent av:
 Avd. leder Inger Wenche Nilsen

 Revisjon:
 1.19

Medisinsk serviceklinikk/Radiologisk avdeling SSA/Pasienter og brukere/Ultralyd

BIOPSIER

Rekvirert på papir eller pasient i Dips	Organ	Prøveglass/medium	Etikett	Levering
Sørlandet sykehus HF Avdeling for patologi Kristiansand HISTOLOGISK UNDERSØKELSE	Lever og biopsier av andre tumores.	 20 ml prøvetakingsglass med Formalin 10%	Etikett merket Patolog. Noter dato og prøvetakingstid på etiketten	Leveres til patologisk laboratorium
Ved vanlig nefrologisk utredning: Rikshospitalet Avdeling for patologi REKVISISJON TIL HISTOLOGISK UNDERSØKELSE Ved kreftutredning: Sørlandet sykehus HF Avdeling for patologi Kristiansand HISTOLOGISK UNDERSØKELSE	Nyrer Spørsmål om nyreparanchym Skal ha begge prøveglass og nefrolog skal tilkalles. (Henvisende lege) Spørsmål om tumor (kreft) skal kun legges på FORMALIN	 *FORMALIN 10% *GLUTARALDEHYD 2% 20 ml Lite prøvetagingsglass Prøvetakingsglass med Glutaraldehyd med Formalin	Merkes med navnetikett fra DIPS skrevet ut i ekspedisjonen om de skal til Rikshospitalet. Etikett merket Patolog om de skal til Kristiansand (SSHF). Noter dato og prøvetakingstid på etiketten	Leveres til patologisk laboratorium
Sørlandet sykehus HF Enhet for patologi Kristiansand	THYROIDEA (FNAC)	 Utstryksglass/ objektglass	Merkes med navn og fødselsdato på samme side som utstryket. Bruk blyant, og merk	På FNAC dager sees disse på av patolog på A7, nr. til patolog tlf 5227.

Dokumentplassering:
 II.MSK.Rad SSA.2.12-9

 Utarbeidet av:
 Darlene Sandvik



 Fagansvarlig:
 Kristine Hermansen Dahlslett

 Godkjent dato:
 17.04.2023

 Godkjent av:
 Avd. leder Inger Wenche Nilsen

 Revisjon:
 1.19

Medisinsk serviceklinikk/Radiologisk avdeling SSA/Pasienter og brukere/Ultralyd

CYTOLOGI	CYTOLOGISKE UTSTRYK	6 stk (+ ett som brukes til å stryke ut cytologien med) Ingen fiksering	objektglassene før utstrykene lages, for å unngå kontaminasjon. Lufttørkes. Lag rekvisisjon selv og skriv ut etiketter etter prøvetaking og radiolog har skrevet inn opplysninger.	Patolog sjekker om det er tilstrekkelig prøvemateriale før pasienten sendes. Ved øhj. FNAC leveres glassene på patologen uten at noen ser på om prøvematerialet er tilstrekkelig, da patolog ikke er tilstede.
Viktige tlf: dagtid 4558, vakttid 5294, Louise Myrland 5222				
*Glutaraldehyd 2% må hentes på pat.lab i 3. etasje for hvert enkelt tilfelle (den står i kjøleskapet). Et tomt glass må medbringes, og fylles under avtrekksvifta oppe på pat.lab. Glasset må merkes med styrke og innhold				
Viktig: prøvene tas med en Vacuette  legges sterilt på bordet og bruk en Alcho Swab til å tørke av prøveglasset med 				
Prøvetaking/biopsier tas fortrinnsvis på dagtid. Evt. må det avtales med laboratoriet når prøvene kan leveres.				

Kryssreferanser:
Eksterne referanser: