

Preparering av urinprøver på ThinPrep 5000. Cytologisk og histologisk diagnostikk, Avd for patologi, SSK.

Side 1 av 2

Dokumentplassering:

II.MSK.Pat.2.2.1-21

Godkjent dato:

20.08.2024

Gyldig til:

20.08.2026

Dato endret:

09.09.2024

Revisjon:

8.01

Medisinsk serviceklinikk/Avd for patologi SSK/Pasienter og brukere/Cytologisk og histologisk diagnostikk/Cytologisk laboratorium

DISTRIBUSJONSliste: EK, skuff på lab.

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Endret fra blått til blankt filter

<i>Omfang</i>	Bioingeniører på cytologisk og histologisk diagnostikk
<i>Bakgrunn</i>	Preparere urinprøver for mikroskopi
<i>Akkreditert?</i>	Ja.
<i>Prinsipp</i>	Væskebasert metode
<i>Ytelse</i>	Ikke aktuelt
<i>Sikkerhet</i>	Arbeid i avtrekk
<i>Prøvemateriale</i>	Urinprøver til cytologisk vurdering
<i>Undersøkelse</i>	Mikroskopisk undersøkelse av urinprøver
<i>Forsendelse</i>	Transporthylse
<i>Oppbevaring og prøvepreparering</i>	Oppbevares i kjøleskap dersom den ikke prepareres samme dag
<i>Utstyr, kalibrering</i>	ThinPrep5000
<i>Interferens/kryssreaksjoner og andre feilkilder</i>	Blod og betennelse
<i>Reagenser, slå sammen</i>	PreservCyt
<i>Tillaging av reagenser</i>	Ikke aktuelt
<i>Kontrollmateriale</i>	Ikke aktuelt
<i>Utførelse</i>	Sentrifuger prøven i 10 min på 2000rpm. Hell av supernatanten. Ca halvparten av væsken i en ThinPrepboks helles oppi glasset. Boksen skal være merket med nummerlapp med barkode. Rist glasset slik at bunnfallet løses i væsken. Hell væsken tilbake i ThinPrepboksen. Plasser boksen og et objektglass merket med xylenfast etikett i en karusell og kjør den på Non-Gyn-programmet på Thinprep5000. Bruk blankt filter. Farg PAP .
<i>Evaluerings av resultat/ Vurdering av kontroller</i>	Kvalitet vurderes av screener.
<i>Usikkerhet</i>	Forurensning av blod og betennelse. Degenerasjon pga manglende/sen fiksering.
<i>Avfallshåndtering</i>	Følg generelle avfallsrutiner på lab.
<i>Validering/dokumentasjon/referanser</i>	Bacheloroppgave

Kryssreferanser:[II.MSK.Pat.2.2.1-10](#)[Papanicolaou farging, Cytologisk og histologisk diagnostikk. Avd. for patologi SSK](#)**Eksterne referanser:**

DokumentID:D30139

Utarbeidet av: Fagbioingeniør Grete von der Ohe	Fagansvarlig: Grete von der Ohe	Godkjent av: Avdelingssjef Hilde Bjørnestøl Hansen	Verifisert av: 14.08.2024 - Linda Kvelland Skaara
--	------------------------------------	---	--

Dokumentplassering:
II.MSK.Pat.2.2.1-21Utarbeidet av:
Fagbioingeniør Grete
von der OheFagansvarlig:
Grete von der OheGodkjent
dato:
20.08.2024Godkjent av:
Avdelingssjef Hilde
Bjørnestøl HansenRevisjon:
8.01