
	Klinisk Patologi, OUH Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.					Niveau: Øvrigt
	Blod og knoglemarv til flowcytometri					
Dokumentbrugere: OUH /Ekssamarb Læseadgang: Alle	Forfatter: Dorthe Aamose Andersen	Dokumentansvarlig: OUH /Patologi/Afd. led	DokumentID / Dokumentnr. 521525 /	Ref.	Version: 4	Godkendt af: Annelise Olsen 29.10.2020

1) Indikation

Diagnosticering, klassifikation og monitorering af hæmatologiske sygdomme.

2) Analysesprincip

Flowcytometri anvendes til måling af antigener på/i celler i suspension. Hertil anvendes monoklonale antistoffer, som er mærket med forskellige fluorokromer. Når disse fluorokromer belyses med laserlys udsendes lys med forskellige bølgelængder.

3) Prøvemateriale og rekvisition

Knoglemarv og perifert blod stabiliseres i EDTA (glas med lilla låg).

Mængde:

Knoglemarv: 3-4 ml.

Perifert blod: 5-10 ml.

HUSK at vende prøven, så materialet ikke koagulerer.

- Prøve mærkes med patient-ID og stregkode fra Cosmic, der henviser til flowcytometrisk undersøgelse.
- For rekvirenter udenfor OUH udprintes rekvisitionseddelse, som vedlægges prøven ved forsendelsen med tydelig angivelse af dato for prøvetagning og rekvirent.

4) Prøveforsendelse

- Prøven fremsendes samme dag eller som eksprespost. Prøven skal være AKP i hænde indenfor 24 timer.
- Prøven opbevares og sendes ved stuetemperatur (må ikke fryses).

5) Indleveringsfrister/åbningstider

- Afdelingens åbningstid: Mandag til fredag kl. 8-15.30.
- Vær opmærksom på at der ikke må sendes prøver på fredage eller dage før helligdage medmindre andet er aftalt eller kan modtages inden kl. 13 samme dag.

Hasteprøver:

Meldes til sekretariat på tlf. 65 41 48 06 og aftales med patolog.

Endvidere meldes tidspunkt for ankomst af hasteprøver til laboratoriet på tlf. 65 41 37 45.

6) Telefon ved forespørgsler

Spørgsmål vedrørende prøveforsendelse, melding af prøve: Kontakt laboratoriet på tlf. 65 41 37 45.

Spørgsmål vedrørende prøvesvar og hastesvar: Kontakt sekretariat på tlf. 65 41 48 06.

7) Bemærkninger

Ingen.