



Rekvissionseddel

Vejledning for prøvetagning (se bagsiden/næste side)

Patientdata (label):	Prøvemateriale:
Afsender:	<input type="checkbox"/> Knoglemarv Blod: <input type="checkbox"/> heparin
EAN-nr:	<input type="checkbox"/> Andet (anføres) <input type="checkbox"/> EDTA
Diagnose	Prøvedato: / 201
<input type="checkbox"/> AML <input type="checkbox"/> ALL <input type="checkbox"/> MDS <input type="checkbox"/> CML <input type="checkbox"/> CLL	
<input type="checkbox"/> Myeloprolif. sygdom <input type="checkbox"/> Myelomatose <input type="checkbox"/> Malignt melanom choroidea	
<input type="checkbox"/> Anden (anføres):	
Formål med us.	<input type="checkbox"/> Diagnostik <input type="checkbox"/> Relaps <input type="checkbox"/> Follow-up/MRD
<input type="checkbox"/> Forundersøgelse til KMT	
<input type="checkbox"/> Allogen KMT	Dato for KMT: / Donor: <input type="checkbox"/> ♂ <input type="checkbox"/> ♀
Analyser	Kromosom- og FISH analyser
	<input type="checkbox"/> Almindelig kromosomanalyse
	<input type="checkbox"/> FISH CLL
	<input type="checkbox"/> FISH ALL
	<input type="checkbox"/> FISH malignt melanom choroidea
	<input type="checkbox"/> FISH FIP1L1-PDGFRa (ved HES)
	<input type="checkbox"/> FISH anden
	Hvilken: _____
	<input type="checkbox"/> Prøven gemmes til evt. senere analyse
	PCR-baserede analyser
	<input type="checkbox"/> BCR/ABL diagnostik/MRD
	<input type="checkbox"/> Screening for mutation i ABL-kinase domænet
	<input type="checkbox"/> JAK2 V617F (myeloproliferativ sygdom)
	<input type="checkbox"/> JAK2 exon 12 (myeloproliferativ sygdom)
	<input type="checkbox"/> MPL (myeloproliferativ sygdom)
	<input type="checkbox"/> MRD for balanceret translokation
	Hvilken translokation: _____
	<input type="checkbox"/> KIT mutationer ved mastocytose
	<input type="checkbox"/> Anden us. Hvilken: _____
Bemærkninger til prøven:	
Kontaktlæge:	
Prøven taget af:	

Til intern brug

- | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> NF | <input type="checkbox"/> 2t | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> C |
| <input type="checkbox"/> direkte | <input type="checkbox"/> PHA-bl | <input type="checkbox"/> A-LPS | <input type="checkbox"/> A-PWM |
| <input type="checkbox"/> Bio1 | <input type="checkbox"/> Bio3 | <input type="checkbox"/> Bio4 | <input type="checkbox"/> Bio5 |
| <input type="checkbox"/> Ex | | | |

Reg.nr.:

Lab.nr.:

Prøvenr.:

WBC: x10⁶/ml

RBC: x10⁶/ml

Initialer:

Prøvetagning til kromosom- og FISH analyser

Ved hæmatologiske sygdomme fremsendes normalt kun knoglemarv til kromosomanalyse og/eller FISH. I specielle tilfælde (dry tap, ikke mulighed for marvprøve) kan blodprøve fremsendes i stedet for marvaspirat. FISH CLL analyse udføres dog fortrinsvis på blod.

MARV: 10 ml knoglemarvaspirat (mindre kan evt. bruges) overføres til steril dyrkningsflaske med medium (udleveres fra laboratoriet) eller til sterilt WR-glas med 4 dråber Heparin (3-5000 IU/ml). Marv og medium blandes forsigtigt og grundigt (ikke vende!)

Prøven må ikke indeholde koagel.

Dyrkningsflasker med medium er datomærkede og må højst være en uge gamle.

Flasker med medium fremstilles hver mandag af Kromosomlaboratoriet og sendes på Rigshospitalet til de hæmatologiske afsnit.

Supplerende flasker kan rekvireres på tlf.: 35 45 56 83.

BLOD: Der udtages sterilt 9 ml blod i Lithium-Heparin glas (2 stk. KLM 129).

Alternativt kan et sterilt WR-glas eller lignende, indeholdende 4 dråber Heparin (3-5000 IU/ml) anvendes. Glasset vendes forsigtigt.

BIOPSI: Biopsien overføres til en dyrkningsflaske med medium. Alternativt kan biopsien anbringes i glas med NaCl (9mg/ml).

SERØSE EKSSUDATER:

Den plastpose, hvori ekssudatet direkte er tappet fra patienten, kan uden Heparin bringes til Kromosomlaboratoriet, blot det sker straks.

Alternativt overføres min. 50 ml, max. 500 ml til passende steril beholder med 0,1 ml Heparin (3-5000 IU/ml) pr. 50 ml ekssudat. Blandes grundigt.

Prøvetagning til PCR-analyser

MRD undersøgelser, BCR/ABL diagnostik og screening for mutationer i ABL kan udføres på både knoglemarvsprøve (se prøvetagning til kromosomanalyse) og blodprøve (9 ml EDTA blod, KLM-114).

JAK2 og MPL mutationsundersøgelser udføres kun på blodprøve (2 ml EDTA blod, KLM-115).

FORSENDELSE OG OPBEVARING

Prøve mærket med navn, CPR-nummer og afsender sendes med udfyldt rekvisitionsseddel til laboratoriet på hverdage så vidt muligt inden kl. 14.00. Prøver kan dog modtages indtil kl. 16.00. Prøver til MRD undersøgelser skal være laboratoriet i hænde inden 20 timer fra prøvetagning.

Prøver taget på hverdage efter kl. 16.00 opbevares ved stuetemperatur og fremsendes den følgende morgen.

Prøver taget fredag efter kl. 16.00 og i weekenden opbevares i køleskab ved 4°C og fremsendes straks mandag morgen til laboratoriet

Adresse: Kromosomlaboratoriet Afsnit 4052, Hæmatologisk/Onkologisk Sektion
Klinisk Genetisk Afdeling, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 København Ø