


[Forside](#) [Laboratorieundersøgelser](#) [Laboratorier](#) [Generel Information](#) [Om LabPortalen](#)

## Laboratorieundersøgelse

 [Tilbage](#)

RHB00029 MRD flow, detektion af minimal residual sygdom. Blod;B      [Betegnelse i SP](#)  
 MRDFCSB. B—MRD flow, detektion af minimal residual sygdom. Blod [Betegnelse i Labka](#)

Rekvirering	Udføres når henvisning er modtaget. Sundhedsplatformen/Rekvitionsseddel
Kode (SP)	RHB00029
Analyse/undersøgelsesnavn - SP	MRD flow, detektion af minimal residual sygdom. Blod;B
Labkakode	MRDFCSB.
Analyse/undersøgelsesnavn - Labka	B—MRD flow, detektion af minimal residual sygdom. Blod
Analyse/undersøgelsesnavn - langt	( )
Synonymer	MRD, MRD-flow, Flow-MRD, Minimal restsygdom, Minimal restsygdomsmåling, Minimal Residual Disease.
Indikation	ALL patienter (herunder børn og voksne, der behandles efter NOPHO-protokol) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Præ B-ALL behandlingsmonitorering</li> <li>• T-ALL behandlingsmonitorering (altid dag15 samt, ved dårlig MRD-PCR markør)</li> <li>• Obs relaps af ALL (eller anden sygdom med kendt MRD-flow markør)</li> <li>Relapsmonitorering af ALL (incl. børn behandlet efter IntReALL2010 protokol)</li> </ul> Infant ALL behandlingsmonitorering           AML patienter (børn, der behandles efter NOPHO-protokol) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Behandlingsmonitorering</li> <li>• Obs relaps</li> <li>• Relapsbehandlingsmonitorering</li> </ul> MRD kontrol før SCT (af sygdom med kendt MRD-Flow markør på VTL)           MRD kontrol efter SCT (af sygdom med kendt MRD-Flow markør på VTL).           Us. inkluderer generel marvevaluering
Beskrivelse af analyse	Flowcytometri, iht. NOPHO guidelines.
Prøvemateriale	Blod
Volumen/mængde	5-15ml.
Prøvebeholder inkl. additiver	2 stk Lilla9S. (K3-EDTA)
Mærkning af (primær) prøvebeholder	Stregkode fra Labka PTB (Rigshospitalet), CPR-nr. eller anden unik identifikation. Hvis der kan være mulighed for forskellige prøvematerialer SKAL prøvematerialets art klart fremgå af prøveglasset
Opbevaring, holdbarhed og forsendelse	Prøven skal være på Vævstypelaboratoriet hurtigst muligt og senest 24 timer efter prøvetagning.
Analysershyppighed	Alle hverdag
Svartid	1-2 dage.
Referenceinterval/kliniske beslutningsgrænser	Intet
Kontaktmuligheder	Vævstypelaboratoriet: tlf. 35 45 86 46, indenfor normal arbejdstid.  Udenfor normal arbejdstid aftales med vagthavende læge, Klinisk Immunologisk afd. via Rigshospitalets Blodbank. Tlf. 35 45 20 31
Afleveringssted og afleveringstidspunkt	Vævstypelaboratoriet, afsnit 7631, Ole Maaløes Vej 26, 2200 Kbh N. Mandag til torsdag kl 08.00 til 15.30, fredag kl. 08.00 til 15.00.  Aflevering af prøver udenfor normal arbejdstid aftales altid med Vævstypelaboratoriet (indenfor normal arbejdstid på tlf. 35 45 86 46, eller aftales med vagthavende læge, Klinisk Immunologisk afd. via Rigshospitalets Blodbank på tlf. 3545 2031).  Udenfor laboratoriets åbningstid mandag til torsdag kan prøver afleveres i kasse på afsnit 7631 . Fredag efter kl 19 og helligdage skal prøver afleveres til Rigshospitalets Blodbank, Afsnit 2032 (Opgang 2, 3. sal), Blegdamsvej 9
Gyldig fra	08/12/2015

Rigshospitalet, Klinisk Immunologisk Afdeling, Vævstypelaboratoriet 7631