



Forside Laboratorieundersøgelser Laboratorier Generel Information Om LabPortalen

Laboratorieundersøgelse



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/Rekvissionseddelt |
| 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 | <p>ALL patienter (herunder børn og voksne, der behandles efter NOPHO-protokol)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Præ B-ALL behandlingsmonitorering • T-ALL behandlingsmonitorering (altid dag15 samt, ved dårlig MRD-PCR markør) • Obs relaps af ALL (eller anden sygdom med kendt MRD-flow markør) <p>Relapsmonitorering af ALL (incl. børn behandlet efter IntReALL2010 protokol)</p> <p>Infant ALL behandlingsmonitorering</p> <p>AML patienter (børn, der behandles efter NOPHO-protokol)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Behandlingsmonitorering • Obs relaps • Relapsbehandlingsmonitorering <p>MRD kontrol før SCT (af sygdom med kendt MRD-Flow markør på VTL)</p> <p>MRD kontrol efter SCT (af sygdom med kendt MRD-Flow markør på VTL).</p> <p>Us. inkluderer generel marvevaluering</p> |
| 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. |
| Analyseringshyppighed | Alle hverdage |
| Svartid | 1-2 dage. |
| Referenceinterval/kliniske beslutningsgrænser | Intet |
| Kontaktmuligheder | <p>Vævstypelaboratoriet: tlf. 35 45 86 46, indenfor normal arbejdstid.</p> <p>Udenfor normal arbejdstid aftales med vagthavende læge, Klinisk Immunologisk afd. via Rigshospitalets Blodbank. Tlf. 35 45 20 31</p> <p>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.</p> <p>Afl levering 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).</p> <p>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</p> |
| Afl leveringssted og afl leveringstidspunkt | |
| Gyldig fra | 08/12/2015 |

Rigshospitalet, Klinisk Immunologisk Afdeling, Vævstypelaboratoriet 7631