

MRDFCSM	Labka:	RHB00030
	MRD, flow, detektion af minimal residual sygdom. Marv MRD FACS, detektion af minimal residual sygdom. Marv	

Rekvirering:	Labka/rekvissionseddel
Laboratorium:	Rigshospitalet, Klinisk Immunologisk Afdeling, Vævstypelaboratoriet
Analysegruppe/Ansvarlig:	VTL 76-3-1
Seneste gennemgang - Initialer :	-
Synonymer:	MRD, MRD-flow, Flow-MRD, Minimal restsygdom, Minimal restsygdomsmåling, Minimal Residual Disease.
Akkrediteret analyse:	Nej
Metodeopsætning:	
CE-mærket analyseopsætning:	
Mutationdetektionsprincip:	Flowcytometri, iht. NOPHO guidelines.
Metrologisk sporbarhed:	
Prøvemateriale:	Marv
Prøvetagningsrør (Labka):	1 stk Lilla9S.
Prøvemængde:	5 ml.
Opbevaring:	Prøven skal være på Vævstypelaboratoriet hurtigst muligt og senest 24 timer efter prøvetagning.
Referenceinterval (Labka):	Intet
Svartid:	1-2 dage, ved stratiferende analyse tidspunkter dog kun 1 dag.
Ekstern kvalitetskontrol:	
Svartid:	
Svarmuligheder:	
Analyseusikkerhed:	
Kommentar (ved rekvirering):	Bemærk: Prøven kan afleveres på afsnit 7631 mandag til torsdag kl. 08.00 til 15.30, fredag kl. 08.00 til 15.00.
Henvisning:	Vævstypelaboratoriet: tlf. 35 45 86 46, indenfor normal arbejdstid. Tlf. 35 45 20 31, udenfor normal arbejdstid aftales med vagthavende læge, Klinisk Immunologisk afd. via Rigshospitalets Blodbank.
Gyldig fra:	05/02/2016
Gyldig til:	

MRDFCSB	Labka:	RHB00029
	MRD flow, detektion af minimal residual sygdom. Blod MRD FACS, detektion af minimal residual sygdom. Blod	

Rekvirering:	Labka/rekvissionseddel
Laboratorium:	Rigshospitalet, Klinisk Immunologisk Afdeling, Vævstypelaboratoriet
Analysegruppe/Ansvarlig:	VTL 76-3-1
Seneste gennemgang - Initialer :	-
Synonymer:	MRD, MRD-flow, Flow-MRD, Minimal restsygdom, Minimal restsygdomsmåling, Minimal Residual Disease.
Akkrediteret analyse:	Nej
Metodeopsætning:	
CE-mærket analyseopsætning:	
Mutationdetektionsprincip:	Flowcytometri, iht. NOPHO guidelines.
Metrologisk sporbarhed:	
Prøvemateriale:	Blod
Prøvetagningsrør (Labka):	2 stk Lilla9S.
Prøvemængde:	5-15ml.
Opbevaring:	Prøven skal være på Vævstypelaboratoriet hurtigst muligt og senest 24 timer efter prøvetagning.
Referenceinterval (Labka):	Intet
Svartid:	1-2 dage.
Ekstern kvalitetskontrol:	
Svartid:	
Svarmuligheder:	
Analyseusikkerhed:	
Kommentar (ved rekvirering):	Bemærk: Prøven kan afleveres på afsnit 7631 mandag til torsdag kl. 08.00 til 15.30, fredag kl. 08.00 til 15.00.
Henvisning:	Vævstypelaboratoriet: tlf. 35 45 86 46, indenfor normal arbejdstid. Tlf. 35 45 20 31, udenfor normal arbejdstid aftales med vagthavende læge, Klinisk Immunologisk afd. via Rigshospitalets Blodbank.
Gyldig fra:	05/02/2016
Gyldig til:	

MRDPCR	Marv— Leukæmi-rests sygdom; fr. (diagnostisk immungenrearrangement (målt med RQ-PCR)) = ?	DNK35920
	Labka: MRD, DNA, detektion af minimal residual sygdom. Marv MRD, PCR, detektion af minimal residual sygdom. Marv	

Rekvirering:	Labka/rekvissionsseddel
Laboratorium:	Rigshospitalet, Klinisk Immunologisk Afdeling, Vævstypelaboratoriet
Analysegruppe/Ansvarlig:	VTL 76-3-1
Seneste gennemgang - Initialer :	-
Synonymer:	MRD, MRD-PCR, PCR-MRD, Minimal rests sygdom, Minimal rests sygdomsmåling, Minimal Residual Disease.
Akkrediteret analyse:	Nej
Metodeopsætning:	
CE-mærket analyseopsætning:	
Mutationdetektionsprincip:	Real time kvantitativ PCR, iht. guidelines for EUOMRD
Metrologisk sporbarhed:	
Prøvemateriale:	Marv
Prøvetagningsrør (Labka):	1 stk Lilla9S.
Prøvemængde:	5 ml.
Opbevaring:	Prøven skal være på Vævstypelaboratoriet hurtigst muligt og senest 24 timer efter prøvetagning.
Referenceinterval (Labka):	Intet
Svartid:	4-10 arbejdsdage. Hastesvar: 3 dage.
Ekstern kvalitetskontrol:	
Svartid:	
Svarmuligheder:	
Analyseusikkerhed:	
Kommentar (ved rekvirering):	Bemærk: Prøven kan afleveres på afsnit 7631 mandag til torsdag kl. 08.00 til 15.30, fredag kl. 08.00 til 15.00.
Henvisning:	Kontakt Vævstypelaboratoriet på tlf. 3545 7631.
Gyldig fra:	05/02/2016
Gyldig til:	

MRDPCR	B— Leukæmi-restsygdom; fr. (diagnostisk immungenrearrangement (målt med RQ-PCR)) = ?	DNK35919
	Labka: MRD, DNA, detektion af minimal residual sygdom. Blod MRD, PCR, detektion af minimal residual sygdom. Blod	

Rekvirering:	Labka/rekvireringsseddel
Laboratorium:	Rigshospitalet, Klinisk Immunologisk Afdeling, Vævstypelaboratoriet
Analysegruppe/Ansvarlig:	VTL 76-3-1
Seneste gennemgang - Initialer :	-
Synonymer:	MRD, MRD-PCR, PCR-MRD, Minimal restsygdom, Minimal restsygdomsmåling, Minimal Residual Disease.
Akkrediteret analyse:	Nej
Metodeopsætning:	
CE-mærket analyseopsætning:	
Mutationdetektionsprincip:	Real time kvantitativ PCR, iht. guidelines for EUROMRD
Metrologisk sporbarhed:	
Prøvemateriale:	Blod
Prøvetagningsrør (Labka):	2 stk Lilla9S.
Prøvemængde:	5-15 ml.
Opbevaring:	Prøven skal være på Vævstypelaboratoriet hurtigst muligt og senest 24 timer efter prøvetagning.
Referenceinterval (Labka):	Intet
Svartid:	4-10 arbejdsdage. Hastesvar: 3 dage.
Ekstern kvalitetskontrol:	
Svartid:	
Svarmuligheder:	
Analyseusikkerhed:	
Kommentar (ved rekvirering):	Bemærk: Prøven kan afleveres på afsnit 7631 mandag til torsdag kl. 08.00 til 15.30, fredag kl. 08.00 til 15.00.
Henvisning:	Kontakt Vævstypelaboratoriet på tlf. 3545 7631.
Gyldig fra:	05/02/2016
Gyldig til:	