

Sjekkliste nye blodgivere, Medisinsk biokjemi og blodbank SSF

Side 1 av 1

Dokumentplassering:

II.MSK.MSA SSF..2.B.2-1

Godkjent dato:

11.09.2024

Gyldig til:

11.09.2026

Dato endret:

11.09.2024

Revisjon:

8.00

Medisinsk serviceklinikk/Medisinsk serviceavdeling SSF/MBio Medisinsk biokjemi og blodbank SSF/Pasienter og brukere/Blodbank
DISTRIBUSJONSliste: EK, hylle intervjurommet blodbanken.

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Oppdatert blodprøver som skal tas, ellers ingen endring.

Navn	tappedato	Ny giver	
Strekkode	strekkode	Ny giver fra annen BB	
Fødselsnummer	tappenummer	Giver som ikke har gitt på 5 år	

Rutiner	Dato / Signatur ¹																		
Kun for: Ny giver fra annen BB eller Giver som ikke har gitt på 5 år	Huket av for medisinsk vurdering Sjekk type av besøk: skal være blodgivning, ikke nyregistrering.																		
Registrert ev. endringer/nye opplysninger vedr. tlf., arbeidssted, e-post adr. mm																			
Giver har sett «Informasjonsfilm til blodgivere»																			
Spør om giveren har fått mail/SMS (inneholder link til Velkommen til Blodbanken) Sjekk at de har fått åpnet den. Legg inn P11																			
Giver har fremvist godkjent legitimasjon med bilde og fødselsnummer. Registrert resultat «Ja» under ID - fremvist gyldig legitimasjon																			
Hvis ikke fremvist gyldig legitimasjon, lagt inn Obs-kode A44																			
Lagt inn OBS-kode: A15 (kun ved nyregistrering)																			
Gitt info om blodgiver App'en. Samtykkeskjema fylt ut. Obs-kode M54 eller M55																			
Målt BT og puls. NB! Pulsen skal være regelmessig, husk å skrive R etter tallet. BT: ____/____ puls ____																			
Ta følgende blodprøver:																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Analyser</th> <th>Prøverør</th> <th>Etikett</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Full ABO- og RhD-typing</td> <td>3 mL EDTA</td> <td>Labnummer med signatur</td> </tr> <tr> <td>Fenotyping Antistofscreening</td> <td>3 mL EDTA</td> <td>FENO</td> </tr> <tr> <td>hemoglobin</td> <td>3 mL EDTA</td> <td>Hematologi</td> </tr> <tr> <td>Ferritin</td> <td>3,5 ml Li-heparin med gel</td> <td>Cobas</td> </tr> <tr> <td>Virustesting</td> <td>5 ml Serum med gel</td> <td>Mikrobiologi</td> </tr> </tbody> </table>	Analyser	Prøverør	Etikett	Full ABO- og RhD-typing	3 mL EDTA	Labnummer med signatur	Fenotyping Antistofscreening	3 mL EDTA	FENO	hemoglobin	3 mL EDTA	Hematologi	Ferritin	3,5 ml Li-heparin med gel	Cobas	Virustesting	5 ml Serum med gel	Mikrobiologi	
Analyser	Prøverør	Etikett																	
Full ABO- og RhD-typing	3 mL EDTA	Labnummer med signatur																	
Fenotyping Antistofscreening	3 mL EDTA	FENO																	
hemoglobin	3 mL EDTA	Hematologi																	
Ferritin	3,5 ml Li-heparin med gel	Cobas																	
Virustesting	5 ml Serum med gel	Mikrobiologi																	
Ved behov: Tatt rør til HTLV/Malaria/T.cruzi. Bestilles under «Micro»																			
Analysert Hb: _____																			
Ved Hb > 1,0 g/dL over øvre referansegrense, analysepakke HØY HB ² tatt (sjekklisten leveres til blodbanklege)																			
Tapperegistrert i G057																			
Uttypering blodtypeserologi kontrollert																			
Legg inn OBS-kode A88. Sendt brev om kontrollprøve: Høy ferritin																			
Analysepakke HØYFER ³ tatt (sjekklisten leveres til blodbanklege)																			
Sendt skjema i internpost til blodbanklege for godkjenning hvis aktuelt.																			
Blodbanklegen/bioingeniøren har registrert kommentarer og medisinske opplysninger i Obs-fritekst og godkjent blodgiveren.																			
Avregistrert i G000 (hvis aktuelt).																			
Hemokromatosegivere																			
Send tilbakemelding til henvisende lege																			
Send brev om godkjenning til giveren																			

¹ Sett strek i dato/signatur-feltet (hvitt felt) hvis oppgaven ikke er relevant

² Analysepakke HØY HB inneholder B-Hemoglobin, B-Hematokrit, B-MCV, B-MCH, B-Leukocyter, B-Trombocyter og SR.

³ Analysepakke HØYFER inneholder B-Hb, S-Ferritin, S-Transferrinmetning %, S-ALAT og S-CRP.

Utarbeidet av: Fagbioingeniør Maaike Langereis	Fagansvarlig: Fagbioingeniør Maaike Langereis	Godkjent av: Avdelingssjef Lene Haugen Tryland	Verifisert av: 29.08.2024 - Siri Cathrine Rølland
--	---	--	---