






NORPLASMA COVID-19

	Agens	ml serum - minimum	Type rør - innhold i ml	Utførende laboratorium	Oppbevaring og forsendelse	Hyppighet	Rekvisisjon	Merking av glass
	HLA, HNA antistoff	1 ml	Fullblod i glass uten tilsetning 5ml (1 ml serum avpipettert)	TRC-lab, UNN	Analyseres innen 48 t fra prøvetakning, ellers sendes nedfryst	Ved første tapping/aferease Tas av alle kvinner og transfunderte menn.	Rekv. TRC-lab	Pasient-ID
	Evt. retesting - virus		PPT-rør (07)	Kun til nedfrysing	Fryses ned, oppbevares i 2 år	Ved hver donasjon		Tappenummer
	Evt. retesting - virus		PPT-rør (09)		Sendes til Octapharma			
	HIV,HBV,HCV, Syfilis		SST 6ml	Lokal lab	Kjøleskap	Ved hver donasjon	Følg lokal rutine	Tappenummer
	SARS-CoV-2 Antistoff (IgG) screening			Lokal lab, deretter videresending til IMM/OUS	Kjøleskap eller fryst, helst minus 70, minst minus 20		Rekvisisjon IMM/OUS	
	S-Protein	1 ml	SST 3,5ml	Lokal lab	Kjøleskap	Årlig for plasmagivere *	Følg lokal rutine	Pasient-ID
	S-IgG							
6**	SARS-CoV-2 nøytraliserende antistoff, nøytralisasjons-assay		SST 6 ml	Se skriv av 27.08.20	Fryses ned i påvente av løsning helst ved minus 70, minst minus 20	Ved første tapping	PRØVE FRA FØRSTE TAPPING SENDES - SE SKRIV	Pasient-ID
7	Serum til forskning, Prosjektspesifikk biobank	5 ml	SST 8,5ml	OUS	Serum avpipetteres og fryses, helst minus 70, minst minus 20	Ved hver donasjon	Oppbevares lokalt, sendes til OUS når retningslinjer kommer	Tappenummer
	Hematologisk analyse		EDTA 3,5ml	Lokal lab	Romtemperatur	Ved hver donasjon		Tappenummer
	Immun-hematologiske undersøkelser		CPD-pilotrør (06)	Lokal lab	Kjøleskap	Ved hver donasjon		Tappenummer

* : IgG - Måles minst årlig eller ved hver 5. donasjon, avhengig av hva som kommer først.

** : Er valgfritt - gjøres dersom test er tilgjengelig