

Avdeling for immunologi og transfusjonsmedisin (AIT)			
ANA screening	Glatt muskulatur (F-actin), Mitokondrie (M2), LKM-1 antistoff og ANAHEp2	GAD og IA2 antistoff	C3c og C4 (komplement)
RF IgM og CCP antistoff		Insulin antistoff	C1-inhibitor
Kariolin og β 2-glykoprotein antistoff		TPO antistoff	IgG subklasser
GBM antistoff	Parietalceller og intrinsisk faktor antistoff	TSH-reseptor antistoff	Komplementaktivitet**
ANCA		Binyrebark antistoff	Kryoglobuliner**
		Hud antistoff	dsDNA antistoff kontroll
Inhalasjonspanel	Total IgE	Vevstransglutaminase (tTG) IgA antistoff og Gliadin IgG antistoff	
Nøttepanel 1	ECP**		
Matpanel	Tryptase**		
Akutt leukemi**	Subklassifisering lymf (CD3/4/8/NK/19)	PNH	Blodtype us. ved svangerskap
KLL/lymfom**		HLA B27	Føtal genomisk RhD-typing
Residivkontroll (MRD)**	Subklassifisering lymf etter rituximab (CD3/4/8/NK/19/20)		HIV, syfilis og Hepatitt B ved svangerskap
BAL v/lungesykdom**			Vanlige blodtype us.

Analyse merket med ** - Se elektronisk brukerhåndbok for spesiell prøvebehandling.
 (www.stolav.no/lab - analysesøk)



Hver fargegruppe trenger alle hvert sitt serum-gelrør 5 mL



Hver fargegruppe trenger alle hvert sitt EDTA-rør 3 mL



Hver fargegruppe trenger alle hvert sitt EDTA-rør 6 mL

