

Utvidgad komplementanalys



Följande analyser kan utföras.

	Sort	Normalfynd	Mätområde	Metod	Provtyp	Minsta mängd
C1 INH funktion	%	70-130	0-200	enzymreaktion	plasma	150 µL
C1r	%	71-133	5-400	Raket	serum	150 µL
C1s	%	72-146	5-500	Raket	serum	150 µL
C3NeF 1	%	<10	5-100	C3-klyvning	serum	300 µL
C3NeF 2	%	<10	5-100	Hämolys	serum	300 µL
C4-typning	Utlåtande			Immunfixation	serum	150 µL
C4BP	%	58-102	5-400	Raket	serum	150 µL
C5	%	73-170	2-400	Raket	serum	150 µL
C6	%	63-154	6-400	Raket	serum	150 µL
C7	%	64-154	6-400	Raket	serum	150 µL
C8	%	45-203	6-400	Raket	serum	150 µL
C9		+	+/-	Immundiffusion	serum	150 µL
Faktor B	%	59-154	2-400	Raket	serum	150 µL
Faktor D	%	65-171	6-800	HIG	serum	150 µL
Faktor I	%	60-152	5-400	Raket	serum	150 µL
Faktor H	%	69-154	2-400	Raket	serum	150 µL
Faktor H-funktion	%	<5	0-100	Hämolys	serum, till labbet inom 4 timmar, annars skickas fryst	200 µL
Typning av MBL-variant gener	Utlåtande			PCR	Helblod i EDTA	5 mL (1 rör)
C2-brist mutation	Utlåtande			PCR	Helblod i EDTA	5 mL (1 rör)
Antikroppar mot faktor H (IgG)	Enh/ml	<99	0->20 000	ELISA	serum	150 µl
Antikroppar mot C1-inhibitor(IgG)	Enh/ml			ELISA	serum	150 µl
Antikroppar mot C1-inhibitor(IgA)	Enh/ml			ELISA	serum	150 µl
Antikroppar mot C1-inhibitor(IgM)	Enh/ml			ELISA	serum	150 µl

Faktaägare: Lillemor Skattum

Uppdaterad: 2016-03-31