

PROVTAGNINGS- OCH SÄNDNINGSPROCEDUR

C4-diagnostik	C4-feno- och genotypen (C4-brister och C4-undertyper)
Benägenhet för celiaki	DQ2/DQ8
HLA- diagnostik	HLA-A-B-DRB1, HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1, HLA-DQB1, HLA-DPB1
HLA-alleler associerade med reumatiska sjukdomar	HLA-B*27, HLA-B*35, HLA-DRB1*04, HLA-DRB1*01, HLA-DRB1*15, HLA-DRB1*16

Provets konsistens

C4: 7-10 ml citrat – eller EDTA-blod (genundersökning) **OCH** 0,5 ml serum (proteinundersökning)
Alla andra undersökningar: 7-10 ml citrat – eller EDTA-blod

Provets förvaring och sändning

Serum

Serum separeras i laboratoriet och placeras omedelbart i kylskåpet för förbevaring. Provet skickas som kalltransport, vid + 4°C. Provflaskan placeras in i en styroxlåda tillsammans med en gelpåse eller mellan minst två kallberedare. Det är ytterst viktigt att serumprovet behålls vid + 4°C.

Provet rekommenderas att ta mellan måndag och torsdag. Ifall serumprovet tas på fredag eller under veckoslutet bör det frysas (- 20°C) och sändas därpåföljande vardag i kolsyreis. Provets förvaring i posten under veckoslutet eller helgen bör undvikas. Laboratoriet ber om ett nytt serumprov ifall C4-proteinet (provet) har gått sönder pga förlängd transport. För det nya provet fakturerar labbet 50 €

Serumprovet skickas med Posten.

Citrat eller EDTA-blod

Citrat – eller EDTA-blod förbevaras i laboratoriet och skickas vid rumstemperatur. Ifall serum och blod skickas med samma transport, bör dem packas separat.

Ifall citrat eller EDTA-blodprovet tas på fredag eller under veckoslutet, skall det förvaras i rumtemperatur och sändas därpåföljande vardag.

Blodprovet skickas med Posten.

Provets konsistens	Transportvärme	Förpackningsmaterial	Transport
Serum	+ 4°C	Styroxlåda och gelpåse/ kallberedare	med Posten
Citrat- eller EDTA-blod	Rumstemperatur	Normal rumstemperatur- sändning	med Posten