

Förklaringar:

1. Anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM, analyseras med två olika metodiker (FEIA och ALBIA)
2. IF-ANA, antikroppar mot SSA, SSB, ro52(TRIM21), RNP, Sm, Scl70, jo1, dsDNA.
3. IgG-, IgM-, och IgA-antikroppar mot kardiolipin respektive beta2glykoprotein I. Observera att lupus antikoagulans (LA, LAC) beställs och utförs via Klinisk kemi.
4. Screening utförs med IgA mot transglutaminas och total IgA-analys. Vid IgA-brist (<0,07 g/L) utförs IgG mot transglutaminas (tTG) och IgG mot deamiderat gliadinpeptid (DGP). Om IgG-analyser mot tTG och/eller DGP särskilt önskas skall detta specificeras och motiveras i remissruta.
5. Stansbiopsi från hud bedöms med direkt immunfluorescens (DIF) avseende depositioner av IgG, IgA, IgM och komplementfaktor C3 i epidermis, övre del av dermis och övergång dermis-epidermis (basalmembranzon).
6. Klassisk och alternativ komplementaktiveringsväg, komplementfaktorer C3, C4 och C1q samt komplementfragment C3d. För analyser krävs både serum och EDTA-plasma.
7. Screening utförs med anti-CCP (ACPA). Vid positiv anti-CCP utförs RF. Om RF särskilt önskas skall detta specificeras och motiveras i remissruta.
8. Glattmuskel antikroppar, Mitokondrie antikroppar, LKM-1, Parietalcells antikroppar (Indirekt immunofluorescens). IgG-antikroppar mot AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP samt Ro-52 (Lineblot)
9. Phadiatop: björk, timotej, gråbo, katt, hund, häst, husdammskvalster, mögel
10. Gräsmix: vårbrodd, rajgräs, timotej, råg, luddtåtel
Lövträdsmix: gråal, björk, hassel, ek vide (sälg)
Mögelmix: penicillium chrysogenum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternata
Fjädermix: gås, kyckling, anka, kalkon (fjädrar)
Burfågelmix: undulat, kanariefågel, parakit, papegoja, fink (fjädrar)
Nötmix: jordnöt, hasselnöt, paranöt, mandel, kokosnöt
Födoämnesmix: äggvita, mjölk, torsk, vete, jordnöt, sojaböna

För biobanksinformation se: <https://biobanksverige.se/>

För Provtagningsanvisningar se: <https://provtagningsanvisningar.regionorebrolan.se/>