

Skickas till (Vadderade kuvert & små kartonger) Wieslab AB, Box 50117 202 11 Malmö	Skickas till (Företagspaket, frysta prover) Wieslab AB, Lundavägen 151 212 24 Malmö	Kontakt info@wieslab.se T +46 (0)40 - 53 76 60 F +46 (0)40 - 43 28 90
Beställande läkare/klinik - Postadress för svarsrapport		Patientdata (Fullständigt namn och Personnummer)
Betalningsansvarig / Adress för faktura		Provtagningsdatum
Referensnummer / Kostnadsställe		Provmaterial Serum Likvor EDTA-plasma
Remitterande läkare (Namn, Telefon, Email)		Provtagningsföreskrift Alla prover för autoantikroppsanalyser i serum tas i rör utan tillsats eller gelrör. 3 ml serum (7 ml helblod) räcker till ca 15 analyser. Serumprover kan förvaras i kylskåp i väntan på transport och kan skickas i rumstemperatur. Serumprover för komplementanalys ska fördelas i tre rör. För komplement analys C3d används 2,5 ml EDTA helblod. Alla komplementprover skickas fryst. För prover inskickade för analys med denna remiss bekräftar inskickande vårdgivare att patienten (alt. vårdnadshavare eller förvaltare, i tillämpliga fall) har fått information om att proverna sparas i upp till 5 år i syfte att ytterligare analyser ska kunna utföras för att kunna ställa diagnos samt att Wieslab AB avser spara proverna i upp till 5 år i syfte att utveckla sin verksamhet och förbättra Wieslab ABs analysmetoder. Nej, patienten samtycker inte till att provet sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. Patienten är vid provtillfället oförmögen att lämna samtycke.
Frageställning / Anamnes / Analysönskemål		

Sätt kryss för önskat analyspaket

På baksidan väljer ni separata analyser →

Akut analys	Hörselnedsättning (Sudden deafness)
009 Vid RPGN och renopulmonella syndrom Anti-GBM (Goodpasture), Capture-PR3-ANCA och Capture-MPO-ANCA screen Utförs alla dagar om året då provet ankommer till laboratoriet kl. 08:00-21:00. Ring laboratoriet, 040-53 76 60, före transport (taxi, bud, post). Telefonnr. för svar:	530 ANA screen, IIF-ANCA, anti-HSP-70, anti-Kardioplin
501 ANCA vid systemisk vaskulit PR3-ANCA, Capture PR3-ANCA, MPO-ANCA, Capture MPO-ANCA	551 Inflammatoriska Myopatier (myositer) ANA screen, ENA screen Antikroppar mot HMGCR, cN-1A, Mi-2α, Mi-2β, TIF1γ, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ och Ro-52. <i>Analyseras endast i serum.</i>
008 Komplettering vid positiv ANCA IIF ANCA (C och P-ANCA) Subklassbestämning av specifikt IgG PI typning av alfa-1-trypsin	513 Inflammatorisk tarmsjukdom (Ulcerös colit, Crohns sjukdom) ASCA IgA+IgG, IIF ANCA Komplettering vid positiv IIF-ANCA: ANCA utvidgad analys
ANCA Uppföljningsprov systemisk vaskulit PR3-ANCA, Capture PR3-ANCA MPO-ANCA, Capture MPO-ANCA	503 Komplementaktivering Komplement funktion (klassiska-, alternativa- och lectin (MBL) vägen), C3, C4, C3d, C1q. <i>Serumprover för komplementanalyser ska fördelas i tre rör. Både serum och EDTA-plasma (C3d) ska skickas fryst (på torris).</i>
503 ANCA utvidgad analys PR3-ANCA, Capture PR3-ANCA, MPO-ANCA, Capture MPO-ANCA, IIF-ANCA, ANCA-panel (BPI, Azu, Cath. G, Elastas, Laktoferrin, Lysozym)	572 Komplementbrist Komplement funktion (klassiska-, alternativa- och lectin (MBL) vägen), C3, C4, C3d, C1q och properdin. <i>Serumprover för komplementanalyser ska fördelas i tre rör. Både serum och EDTA-plasma (C3d) ska skickas fryst (på torris).</i>
510 Anti-fosfolipidsyndrom ANA screen, anti-dsDNA, anti-Kardioplin, anti-Beta-2-glykoprotein 1	524 Kongenitalt hjärtblock ENA screen (SSA/SSB), anti-Ro52
515 Autoimmun leversjukdom ANA screen, antikroppar mot glatt muskel (SMA), lever/njur/mikrosom (LKM), mitokondrier (AMA) och SLA/LP Utvidgad analys, leversjukdom LKM-1, LC-1, Mitokondrier typ M2	541 Läkemedelsinducerad lupus ANA screen, IIF-ANCA, Histoner, anti-Kardioplin
512 Celiaki Endomysium IgA, Deamiderat Gliadin IgA, Transglutaminas IgA, IgA kvantifiering	520 Osäker bindvävssjukdom ANA screen, IIF-ANCA, PR3-ANCA, Capture PR3-ANCA, MPO-ANCA, Capture MPO-ANCA, anti-Kardioplin, anti-Beta-2-glykoprotein 1
536 Cystisk fibros BPI-ANCA IgA+ IgG	550 Pemfigus / Pemfigoid (Blådermatos) Antikroppar mot Hud (basalmembran och intracellulär substans), BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin och Kollagen VII
531 Diabetes Anti-ö-celler, anti-GAD-65, anti-IA2, anti-insulin, anti-Zinc transportör 8	522 Sjögrens syndrom ANA screen, ENA screen
500 Glomerulonefrit Anti-GBM (Goodpasture (GP)), PR3-ANCA, Capture PR3-ANCA, MPO-ANCA, Capture MPO-ANCA, anti-dsDNA, ANA screen, anti-Streptolysin O, anti-PLA ₂ R och anti-THSD7A	523 Sklerodermi / Systemisk skleros ANA screen, ENA screen Utvidgad analys, sklerodermi Antikroppar mot PM/ScI, Th/To, RNA polymeras, Fibrillarlin
571 Heditärt angioödem (HAE) Komplement funktion (klassiska-, alternativa- och lectin (MBL) vägen C1-inhibitor, C3, C4 och C1q. <i>Serumprover för komplementanalyser ska fördelas i tre rör. Serum ska skickas fryst (på torris).</i>	511 SLE ANA screen, anti-dsDNA, ENA screen (Sm) anti-Kardioplin

Sätt kryss för separata analyser

ANCA-antikroppar

040	ANCA Panel: Azurocidin, BPI, Cathepsin G, Elastas, Laktoferrin och Lysozym
536	BPI-ANCA IgA + IgG
016	Capture MPO-ANCA
012	Capture PR3-ANCA
008	IIF-ANCA (C- och P-ANCA)
014	MPO-ANCA
010	PR3-ANCA
102	Subklassbestämning av specifikt IgG vid positiv MPO-ANCA
101	Subklassbestämning av specifikt IgG vid positiv PR3-ANCA

Fosfolipidantikroppar

517	Beta 2 glykoprotein 1 IgG + IgM
516	Kardiopilin IgG + IgM

Komplementanalys (serum+plasma)

Prover till komplementanalyser ska skickas frysta på torris.

890	Anti-C1q
925	C1-inhibitor
920	C1q
900/910	C3, C4
930	C3d (OBS! EDTA-Plasma)
945	Komplementfunktion: Klassiska-, alternativa- och lektin- (MBL) vägen

Kärnantikroppar

020	ANA screen på HEp-2 celler: Positiv ANA (homogen och kornig färgning, mö 7 och 8) kompletteras med: ENA screen, dsDNA (ELISA), och Histoner (Mö 7).
020	Centromerer
023	dsDNA (Crithidia)
024	ENA screen (Sm, nRNP, SSA, SSB, Scl-70, Jo-1)
600	Fibrillarlin
098	Histoner
030	Jo-1
481	KS (Asparaginyln-trNA-Syntatas)
548	Myopati (Myosit) screen (Mi-2 α , Mi-2 β , TIF1 γ , MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52) <i>(endast serum)</i>
026	nRNP (snRNP, U1-RNP)
715	PM/Scl (P100)
031	Ribosomalt RNP (rRNP, P-protein)
450	RNA polymeras
029	Scl-70 (100)
025	Sm
027	SSA (Ro60)
032	SSA 52 (Ro 52 kDa protein)
028	SSB (La)
720	Th/To

Neurologi

För analyser relaterade till neurologidiagnostik skall separat remiss användas.

Njurantikroppar

245	Fosfolipas A2 receptor (PLA ₂ R)
001	Goodpasture ak (GBM)
100	Subklassbestämning av specifikt IgG vid Goodpastures syndrom
140	Thrombospondin typ 1 domän-innehållande protein 7A receptorer (THSD7A)
097	Tubulärt basalmembran ak (TBM)

Organ/vävnadsantikroppar

514	ASCA IgA + IgG
086	Binjurebark
260	BP180 IgG
282	BP230 IgG
072	Deamiderat Gliadin IgA
460	Desmoglein 1
470	Desmoglein 3
071	Endomysium IgA
205	Envoplakin IgG
089	GAD-65 (Glutamat dekarboxylas) - Serum (ELISA), CSF (IIF/Blot)
082	Glatt muskel (SMA)
092	Hud (Intracellulär substans, Basalmembran)
111	IA-2 (Isletcell antigen 2)
110	Insulin
770	Intrinsic factor (INF)
280	Kollagen VII
825	LC-1 (Levercytosol antigen 1)
083	LKM (Lever/njur mikrosom)
820	LKM-1 (Cytokrom P450)
084	Mitokondrier (AMA)
290	Mitokondrier typ M2
087	Parietalceller
800	SLA/LP
780	Steroid-21-Hydroxylas (S21HY)
120	Total IgA kvantifiering
074	Transglutaminas IgA
085	Tvärstrimmig muskel
113	Zinc transportör 8 (ZnT8)
090	Ö-celler

Övriga antikropsanalyser

141	cN-1A, Cytosolic 5'-nucleotidase 1A (Mup44, NT5c1A)
485	HMGCR (HMG-CoA reductas)
095	HSP-70
103	PI typning av alfa-1-trypsin
240	Streptolysin O (AST)

Om den analys eller det test som sökes inte finns på remissen
- kontakta oss på diagnostic.services@wieslab.com.

Information om analyser, [provtagningsanvisningar](#) och [villkor](#) finns på www.wieslab.se

Senast uppdaterade remisser finns att ladda ner på hemsidan.

För analyser relaterade till Neuroimmunologi och Monitorering av Biologiska läkemedel skall separat remiss användas.

Beställningar

Skicka oss remisser: ____ Autoimmundiagnostik ____ Neuroimmunologi ____ Monitorering av Biologiska läkemedel