

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 diagnostic.services@svarlifescience.com 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	Kön Man Kvinna Annan	
Referensnummer / Kostnadsställe	Provtagningsdatum	
Remitterande läkare (Namn, Telefon, Email)	Provmaterial Serum EDTA-plasma	
Frågeställning / Anamnes / Analysönskemål	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 plasma. Alla komplementprover skickas fryst. Inskickandet av prov med denna remiss bekräftar att patienten (alt vårdnadshavare/förvaltare) har fått information om - och samtycker till - att provet och tillhörande personuppgifter sparas i upp till 5 år i syfte att ytterligare analyser ska kunna utföras för att kunna ställa diagnos samt att Svar Life Science AB/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.	

Sätt kryss för önskat analyspaket

På baksidan väljer ni separata analyser →

Akut analys			
009	Vid RPGN (snabbt progredierande glomerulonefrit) & renopulmonella syndrom Anti-GBM (Goodpasture, GP), Capture-PR3-ANCA, Capture-MPO-ANCA screen, ds-DNA 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:	Inflammatoriska Myopatier (mysotier) 551 ANA screen, ENA screen. Antikroppar mot HMGCR, cN-1A, 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 och Ro-52.	
501	ANCA vid misstanke om systemisk vaskulit/anti-GBM sjukdom Anti-GBM, PR3-ANCA, Capture PR3-ANCA, MPO-ANCA, Capture MPO-ANCA, ds-DNA	Inflammatorisk tarmsjukdom (Ulcerös colit, Crohns sjukdom) 513 ASCA IgA+IgG, IIF ANCA Komplettering vid positiv IIF-ANCA: ANCA utvidgad analys, se paket 040	
040	ANCA utvidgad analys ANCA-panel (BPI, Azu, Cath. G, Elastas, Laktoferrin, Lysozym)	Autoimmun leversjukdom 515 ANA screen, antikroppar mot glatt muskel (SMA), lever/njur/mikrosom (LKM), mitokondrier (AMA)	
	Komplettering av ANCA analys Subklassbestämning av specifikt IgG	Utvidgad analys, leversjukdom screen 018 (LKM-1, LC-1, AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, SLA/LP, Ro-52)	
504	ANCA Uppföljningsprov systemisk vaskulit PR3-ANCA, Capture PR3-ANCA	Utvidgad analys - Autoantikroppar vid autoimmun Pankreatit (typ 2, AIP2) 575 Anti-Carboanhydras II, Lactoferrin (DNA bundet), Tyreoglobulin & IIF ANCA	
505	MPO-ANCA, Capture MPO-ANCA	Celiaki 512 Transglutaminas IgA, IgA kvantifiering Vid påvisad IgA brist utförs analys för Transglutaminas IgG, Deamiderat Gliadin IgG	
500	Glomerulonefrit Anti-GBM, PR3-ANCA, Capture PR3-ANCA, MPO-ANCA, Capture MPO-ANCA, anti-dsDNA, ANA screen, anti-Streptolysin O, anti-PLA ₂ R och anti-THSD7A	Utvidgad analys vid misstanke om Celiaki (Barn) 578 Endomysium IgA, Deamiderat Gliadin IgA	
584	Primär Membranös Nefropati (PMN) anti-PLA ₂ R och anti-THSD7A (IIF screen)	Komplementaktivering 570 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>	
247	PMN Uppföljningsprov anti-PLA ₂ R (ELISA)	Komplementbrist 572 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-fosfolipid antikroppar ANA screen, anti-dsDNA, anti-Kardiopilin (IgG + IgM), anti-Beta-2-glykoprotein 1 (IgG + IgM)	Hereditärt angioödem (HAE) 571 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>	
579	Utvidgad analys, anti-fosfolipid syndrom anti-Kardiopilin (IgA), anti-Beta-2-glykoprotein (IgA), anti-phosphatidylserine (IgGAM)	Pemfigus / Pemfigoid (Blåsdermatos) 550 Antikroppar mot BP180, BP230, Desmoglein 1, Desmoglein 3, Envoplakin och Kollagen VII	
520	Misstanke om inflammatorisk systemsjukdom ANA screen, PR3-ANCA, Capture PR3-ANCA, MPO-ANCA, Capture MPO-ANCA, anti-Kardiopilin (IgG + IgM), anti-Beta-2-glykoprotein 1 (IgG + IgM)	Sjögrens syndrom/Sklerodermi / Systemisk skleros 522 ANA screen, ENA screen	
536	Cystisk fibros BPI-ANCA IgA+ IgG	Utvidgad analys, sklerodermi 527 Antikroppar mot PM/ScI, Th/To, RNA polymeras, Fibrillarlin	
531	Diabetes Anti-Ö-celler, anti-GAD, anti-IA2, anti-insulin, anti-Zinc transportör 8	Läkemedelsinducerad lupus 541 ANA screen, IIF-ANCA, Histoner, anti-Kardiopilin (IgG + IgM)	
530	Hörselnedsättning (Sudden deafness) ANA screen, anti-HSP-70, PR3-ANCA	SLE 511 ANA screen, anti-dsDNA, ENA screen (Sm) anti-Kardiopilin (IgG + IgM)	
524	Kongenitalt hjärtblock ENA screen (SSA/SSB), anti-Ro52		

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
146	Beta 2 glykoprotein 1 IgA
516	Kardiolipin IgG + IgM
017	Kardiolipin IgA
404	Phosphatidylserine IgA
405	Phosphatidylserine IgG
403	Phosphatidylserine IgGAM screen
406	Phosphatidylserine 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, fryst)
911	C4d (OBS! EDTA-Plasma, fryst)
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 och Histoner (Mö 7).
023	dsDNA (Crithidia)
024	ENA screen (Sm, nRNP, SSA, SSB, Scl-70, Jo-1)
600	Fibrillarin
098	Histoner
030	Jo-1
481	KS (AsparaginyI-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, E.J, OJ, Ro-52)
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 (PLA2R) Screen (IIF)
247	Fosfolipas A2 receptor (PLA2R) Uppföljning (ELISA)
001	Goodpasture antikroppar (GBM)
100	Subklassbestämning av specifikt IgG (1-4) vid Goodpastures syndrom
145	Subklassbestämning av specifikt IgG (4) 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
850	Carboanhydras II
072	Deamiderat Gliadin IgA
073	Deamiderat Gliadin IgG
460	Desmoglein 1
470	Desmoglein 3
071	Endomysium IgA
205	Envoplakin IgG
089	GAD (Glutamat dekarboxylas) - Serum (ELISA)
082	Glatt muskel (SMA)
111	IA-2 (Isletcell antigen 2)
110	Insulin
770	Intrinsic factor (INF)
280	Kollagen VII
018	Lever screen (LKM-1, LC-1, AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, SLA/LP, Ro-52)
083	LKM (Lever/njur mikrosom)
084	Mitokondrier (AMA)
087	Parietalceller
780	Steroid-21-Hydroxylas (S21HY)
120	Total IgA kvantifiering
074	Transglutaminas IgA
147	Transglutaminas IgG
085	Tvärrimig muskel
865	Tyreoglobulin
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
859	Laktoferrin (DNA bundet)
240	Streptolysin O (ASO)

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

Information om analyser, provtagningsanvisningar och villkor finns på www.svarlifescience.com/services/wieslab-diagnostic-services

Senast uppdaterade remisser finns alltid att ladda ner från vår hemsida.

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

Beställningar

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