

## BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Beställande klinik – obligatoriskt Postadress för svarsrapport	Fakturaadress Post- eller e-postadress för faktura
Referensnummer/kostnadsställe	

## REMITTERANDE LÄKARE

Namn	
E-post	Telefon (för svar på akutanalyser)
Frågeställning/Anamnes/Andra kommentarer	

## TERMS &amp; CONDITIONS

Se våra villkor på [svarlifescience.com/wieslab-terms](https://svarlifescience.com/wieslab-terms)

## PATIENTINFORMATION

För- och efternamn	Kön <input type="checkbox"/> Kvinna <input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Annan
Personnummer	Provtagningsdatum

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 enligt [Terms and Conditions](#).

- Nej, patienten samtycker inte till att provet sparas.  
 Patienten är vid provtillfället oförmögen att lämna samtycke.

## INSTRUKTIONER

S = Serum. 3 mL räcker till ca 15 analyser.  
P = EDTA-plasma. 0.5 mL per analys.  
L = Likvor (CSF). Minst 2 mL i polypropylenrör per analys.

Skickas fryst  Skickas kylt  Kan skickas i rumstemperatur

Utförliga instruktioner på [svarlifescience.com/sampling-instructions](https://svarlifescience.com/sampling-instructions)

## TRANSPORT

Vadderade kuvert & små kartonger Företagspaket, frysta prover  
Skickas till Wieslab AB Skickas till Wieslab AB  
Box 50117, 202 11 Malmö Lundavägen 151, 212 24 Malmö

## KONTAKT

Tel. +46 (0)40-53 76 60  
E-post: [diagnostic.services@svarlifescience.com](mailto:diagnostic.services@svarlifescience.com)

Uppdaterad: 2024-07-02

## Analyspaket

Enskilda analyser på nästa sida

ANCA-ASSOCIERAD VASKULIT/AUTOIMMUNA  
NJURSJUKDOMAR

- s 501 ANCA vaskulit/anti-GBM sjukdom (Goodpastures syndrom)  
Ak mot GBM, dsDNA, PR3, MPO.
- s 100 GBM antikroppar (IgG4)  
Ak mot GBM (IgG4).  
 AKUT – svar inom 48 h på vardagar.
- s 500 Glomerulonefrit – utvidgad analys  
Ak mot GBM, dsDNA, THSD7A, Streptolysin O, PLA2R, PR3, MPO, ANA (HEp-2).
- s 015 MPO-ANCA (IgG)  
Ak mot MPO.
- s 011 PR3-ANCA (IgG)  
Ak mot PR3.
- s 584 Primär membranös nefropati (PMN)  
Ak mot THSD7A, PLA2R.  
 AKUT – svar inom 24 h på vardagar.

## ANTI-FOSFOLIPIDSYNDROM (APS)

- s 510 Antifosfolipidsyndrom (APS)  
Ak mot Kardiolipin (IgG, IgM), Beta-2-Glykoprotein 1 (IgG, IgM).
- s 579 Antifosfolipidsyndrom (APS) – utökad analys  
Ak mot Kardiolipin (IgA), Beta-2-Glykoprotein 1 (IgA), Fosfatidylserin (IgGAM).
- s 515 Autoimmun leversjukdom  
Ak mot glatt muskel (SMA), mitokondrier (AMA). LKM-1, LC-1, AMA-M2, M2-3E [BP0], Sp100, PML, gp210, SLA/LP, Ro-52, ANA (HEp-2).
- s 575 Autoimmun pankreatit typ 2 (AIP2)  
Ak mot karboanhydras II, Laktoferrin (DNA-bundet, IgG).

## KOMPLEMENT

- p 571 Hereditärt angioödem (HAE)  
C1-INH nivå, C4 (endast plasma), C1-INH funktion.
- s 570 Komplementaktivering  
 p C3 (endast plasma), C1q (endast plasma), C3d (endast plasma), Komplementfunktion (klassisk, alternativ, lektin; endast serum), C4 (endast plasma).
- s 572 Komplementfunktion/brist  
 p C3 (endast plasma), C1q (endast plasma), C3d (endast plasma), Komplementfunktion (klassisk, alternativ, lektin; endast serum), Properdin (endast plasma), C4 (endast plasma).

INFLAMMATORISK MYOSIT/INTERSTITIELL  
LUNGSJUKDOM/ANTISYNTETASSYNDROM

- s 555 Inflammatorisk myopati (Myosit)/Interstitiell lungsjukdom (ILD)  
Ak mot cN-1A, HMGR, Mi-2 $\alpha$ , Mi-2 $\beta$ , TIF1 $\gamma$ , MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Sc100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52. HMGR finns som akut analys. Se 485 på nästa sida.

## KÄRNANTIKROPPAR

- s 020 ANA (HEp-2)  
ANA (HEp-2).
- s 024 ANA-specificiteter  
Ak mot ANA-specificiteter (Sm, nRNP, SSA/Ro60, SSB, Scl-70, Jo-1).

## ÖVRIGA AUTOIMMUNA SJUKDOMAR

- s 536 BPI-ANCA (IgG, IgA)  
BPI-ANCA (IgG, IgA).
- s 550 Blådermatos  
Ak mot Envoplakin (IgG), BP180 (IgG), BP230 (IgG), Kollagen VII (IgG), Desmoglein 1 & 3 (IgG).
- s 531 Diabetes mellitus typ 1  
Ak mot GAD,  $\delta$ -celler, insulin, IA-2, ZnT8.
- s 524 Kongenitalt hjärtblock  
Ak mot ANA-specificiteter (Sm, nRNP, SSA/Ro60, SSB, Scl-70, Jo-1), SSA/Ro52.
- s 530 Plötslig hörselnedsättning  
Ak mot HSP-70, PR3.

## INFLAMMATORISKA SYSTEMSJUKDOMAR

- s 520 Inflammatorisk systemsjukdom  
Ak mot ANA-specificiteter (Sm, nRNP, SSA/Ro60, SSB, Scl-70, Jo-1), Kardiolipin (IgG, IgM), Beta-2-Glykoprotein 1 (IgG, IgM), PR3, MPO, ANA (HEp-2).
- s 541 Läkemedelsinducerad lupus  
Ak mot histoner. ANA (HEp-2).
- s 511 Systemisk lupus erythematosus (SLE)/Sjögrens syndrom  
Ak mot dsDNA, ANA-specificiteter (Sm, nRNP, SSA/Ro60, SSB, Scl-70, Jo-1), Kardiolipin (IgG, IgM), Beta-2-Glykoprotein 1 (IgG, IgM). ANA (HEp-2).
- s 522 Systemisk skleros/Sklerodermi  
Ak mot ANA-specificiteter (Sm, nRNP, SSA/Ro60, SSB, Scl-70, Jo-1). ANA (HEp-2).
- s 527 Systemisk skleros/Sklerodermi – utvidgad analys  
Ak mot RNA polymeras, fibrillarin, PM/ScI, Th/To.

## Enskilda analyser

### ANCA-ASSOCIERAD VASKULIT/AUTOIMMUNA NJURSJKUDOMAR

<input type="checkbox"/> s	008 C-/P-ANCA
<input type="checkbox"/> s	002 GBM-antikroppar (IgG)
<input type="checkbox"/> s	015 MPO-ANCA (IgG)
<input type="checkbox"/> s	247 PLA2R-antikroppar ELISA (IgG)
<input type="checkbox"/> s	245 PLA2R-antikroppar IIF (IgG)
<input type="checkbox"/> s	011 PR3-ANCA (IgG)
<input type="checkbox"/> s	240 Streptolysin O-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	140 THSD7A-antikroppar (IgG)

### KOMPLEMENT

<input type="checkbox"/> p	926 C1-INH funktion
<input type="checkbox"/> p	925 C1-INH nivå
<input type="checkbox"/> p	920 C1q
<input checked="" type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> p 890 C1q-antikroppar
<input type="checkbox"/> p	900 C3
<input type="checkbox"/> p	930 C3d
<input type="checkbox"/> p	910 C4
<input type="checkbox"/> s	573 Komplementfunktion
<input type="checkbox"/> p	931 Properdin

### MYOPATIER (MYOSITER)

<input type="checkbox"/> s	485 HMGR-antikroppar <input type="checkbox"/> AKUT – svar inom 48 h på vardagar.
<input type="checkbox"/> s	548 Myosit/Interstiell lungsjukdom (ILD) Screen
<input type="checkbox"/> s	710 PM/Sci (100kD)-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	450 RNA Polymeras-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	141 cN-1A (Mup44)-antikroppar (IgG)

### KÄRNANTIKROPPAR

<input type="checkbox"/> s	020 ANA (HEp-2)
<input type="checkbox"/> s	024 ANA-specificiteter
<input type="checkbox"/> s	600 Fibrillarin-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	098 Histon-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	031 Ribosomalt P-protein (Ribo-P)-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	032 SSA/Ro52 -antikroppar
<input type="checkbox"/> s	027 SSA/Ro60-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	028 SSB/La-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	025 Sm-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	720 Th/To-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	023 dsDNA-antikroppar (IgG)

### ÖVRIGA AUTOIMMUNA SJUKDOMAR

<input type="checkbox"/> s	780 21-Hydroxylas-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	018 Autoimmun leversjukdom Screen
<input type="checkbox"/> s	536 BPI-ANCA (IgG, IgA)
<input type="checkbox"/> s	086 Binjurebark-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	071 Endomysium-antikroppar (IgA)
<input type="checkbox"/> s	<input type="checkbox"/> L 089 GAD-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	082 Glattmuskel-antikroppar (SMA)
<input type="checkbox"/> s	095 HSP-70-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	111 IA-2-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	110 Insulin-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	850 Karboanhydras II-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	859 Laktoferrin (DNA bundet)-antikroppar (IgG)
<input type="checkbox"/> s	084 Mitokondrie-antikroppar (AMA)
<input type="checkbox"/> s	087 Parietalcells-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	113 ZnT8-antikroppar
<input type="checkbox"/> s	090 Ö-cells-antikroppar

### FOSFOLIPIDANTIKROPPAR

<input type="checkbox"/> s	146 Beta-2-Glykoprotein 1-antikroppar (IgA)
<input type="checkbox"/> s	517 Beta-2-Glykoprotein 1-antikroppar (IgG, IgM)
<input type="checkbox"/> s	404 Fosfatidylserin-antikroppar (IgA)
<input type="checkbox"/> s	405 Fosfatidylserin-antikroppar (IgG)
<input type="checkbox"/> s	403 Fosfatidylserin-antikroppar (IgGAM)
<input type="checkbox"/> s	406 Fosfatidylserin-antikroppar (IgM)
<input type="checkbox"/> s	017 Kardiolipin-antikroppar (IgA)
<input type="checkbox"/> s	516 Kardiolipin-antikroppar (IgG, IgM)