

# Wieslab Remiss – Autoimmunitet

<b>BESTÄLLNINGSINFORMATION</b>		<b>PATIENTINFORMATION</b>	
<b>Beställande klinik – obligatoriskt</b> Postadress för svarsrapport	<b>Fakturaadress</b> Post- eller e-postadress för faktura	<b>För- och efternamn</b>	<b>Kön</b> <input type="checkbox"/> Kvinnan <input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Annan
Referensnummer/kostnadsställe		<b>Personnummer</b>	<b>Provtagningsdatum</b>
<p>Inskickandet av prov med denna remiss bekräftar att patienten (alt. vårdnadshavare/författnare) har fått information om – och samtycker till – att provet och tillhörande personuppgifter sparas enligt <b>Terms and Conditions</b>.</p> <p><input type="checkbox"/> Nej, patienten samtycker inte till att provet sparas.  <input type="checkbox"/> Patienten är vid provtillsfället oförmögen att lämna samtycke.</p>			
<b>REMITTERANDE LÄKARE</b>		<b>INSTRUKTIONER</b>	
Namn		<b>S</b> = Serum. 3 mL räcker till ca 15 analyser. <b>P</b> = EDTA-plasma. 0.5 mL per analys. <b>L</b> = Likvor (CSF). Minst 2 mL i polypropylenrör per analys.	
E-post	Telefon (för svar på akutanalyser)	<input checked="" type="checkbox"/> Skickas frysrt <input type="checkbox"/> Skickas kylt <input type="checkbox"/> Kan skickas i rumstemperatur Utformliga instruktioner på <a href="http://svarlifescience.com/sampling-instructions">svarlifescience.com/sampling-instructions</a>	
<b>Frågeställning/Anamnes/Andra kommentarer</b>			
<b>TERMS &amp; CONDITIONS</b> Se våra villkor på <a href="http://svarlifescience.com/wieslab-terms">svarlifescience.com/wieslab-terms</a>			
Uppdaterad: 2025-01-16			
<h2>Analysskicket</h2> <p>Enskilda analyser på nästa sida</p> <p><b>ANCA-ASSOCIERAD VASKULIT/AUTOIMMUNA NJURSJUKDOMAR</b></p> <p><input type="checkbox"/> s <b>501 ANCA vaskulit/anti-GBM sjukdom (Goodpastures syndrom)</b>          Ak mot GBM, dsDNA, PR3, MPO.</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>100 GBM antikroppar (IgG4)</b>          Ak mot GBM (IgG4).  <input type="checkbox"/> AKUT – svar inom 48 h på vardagar.</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>500 Glomerulonefrit – utvidgad analys</b>          Ak mot GBM, dsDNA, THSD7A, Streptolysin O, PLA2R, PR3, MPO. ANA (HEp-2).</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>015 MPO-ANCA (IgG)</b>          Ak mot MPO.</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>011 PR3-ANCA (IgG)</b>          Ak mot PR3.</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>584 Primär membranös nefropati (PMN)</b>          Ak mot THSD7A, PLA2R.  <input type="checkbox"/> AKUT – svar inom 24 h på vardagar.</p> <p><b>ANTI-FOSFOLIPIDSYNDROM (APS)</b></p> <p><input type="checkbox"/> s <b>510 Antifosfolipidsyndrom (APS)</b>          Ak mot Kardioliipin (IgG, IgM), Beta-2-Glykoprotein 1 (IgG, IgM).</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>579 Antifosfolipidsyndrom (APS) – utökad analys</b>          Ak mot Kardioliipin (IgA), Beta-2-Glykoprotein 1 (IgA), Fosfatidylserin (IgGAM).</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>515 Autoimmun leversjukdom</b>          Ak mot glatt muskel (SMA), mitokondrier (AMA). LKM-1, LC-1, AMA-M2, M2-3E [BPO], Sp100, PML, gp210, SLA/LP, Ro-52, ANA (HEp-2).</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>575 Autoimmun pankreatit typ 2 (AIP2)</b>          Ak mot karboanhydras II, Laktoferrin (DNA-bundet, IgG).</p> <p><b>KOMPLEMENT</b></p> <p><input type="checkbox"/> P <b>571 Hereditärt angioödem (HAE)</b>          C1-INH nivå, C4 (endast plasma), C1-INH funktion.</p> <p><input type="checkbox"/> S <b>570 Komplementaktivering</b>          C3 (endast plasma), C1q (endast plasma), C3d (endast plasma), Komplementfunktion (klassisk, alternativ, lektin; endast serum), C4 (endast plasma).</p> <p><input type="checkbox"/> S <b>572 Komplementfunktion/brist</b>  <input type="checkbox"/> P C3 (endast plasma), C1q (endast plasma), C3d (endast plasma), Komplementfunktion (klassisk, alternativ, lektin; endast serum), Properdin (endast plasma), C4 (endast plasma).</p> <p><b>INFLAMMATORISK MYOSIT/INTERSTITIELL LUNGSJUKDOM/ANTISYNTETASSYNDROM</b></p> <p><input type="checkbox"/> s <b>555 Inflammatorisk myopati (Myosit)/Interstitiell lungsjukdom (ILD)</b>          Ak mot cN-1A, HMGCR, Mi-2α, Mi-2β, TIF1γ, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52. HMGCR finns som akut analys. Se 485 på nästa sida.</p> <p><b>KÄRNANTIKROPPAR</b></p> <p><input type="checkbox"/> s <b>020 ANA (HEp-2)</b>          ANA (HEp-2).</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>024 ANA-specificiteter</b>          Ak mot ANA-specificiteter (Sm, nRNP, SSA/Ro60, SSA/Ro52, SSB, Scl-70, Jo-1).</p> <p><b>ÖVRIGA AUTOIMMUNA SJUKDOMAR</b></p> <p><input type="checkbox"/> s <b>536 BPI-ANCA (IgG, IgA)</b>          BPI-ANCA (IgG, IgA).</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>550 Blåsdermatos</b>          Ak mot Envoplakin (IgG), BP180 (IgG), BP230 (IgG), Kollagen VII (IgG), Desmoglein 1 &amp; 3 (IgG).</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>531 Diabetes mellitus typ 1</b>          Ak mot GAD, ö-celler, insulin, IA-2, ZnT8.</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>530 Plötslig hörselnedsättning</b>          Ak mot HSP-70, PR3.</p> <p><b>INFLAMMATORISKA SYSTEMSJUKDOMAR</b></p> <p><input type="checkbox"/> s <b>520 Inflammatorisk systemsjukdom</b>          Ak mot ANA-specificiteter (Sm, nRNP, SSA/Ro60, SSA/Ro52, SSB, Scl-70, Jo-1), Kardioliipin (IgG, IgM), Beta-2-Glykoprotein 1 (IgG, IgM), PR3, MPO. ANA (HEp-2).</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>541 Läkemedelsinducerad lupus</b>          Ak mot histoner. ANA (HEp-2).</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>511 Systemisk lupus erythematosus (SLE)/Sjögrens syndrom</b>          Ak mot dsDNA, ANA-specificiteter (Sm, nRNP, SSA/Ro60, SSA/Ro52, SSB, Scl-70, Jo-1), Kardioliipin (IgG, IgM), Beta-2-Glykoprotein 1 (IgG, IgM). ANA (HEp-2).</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>522 Systemisk skleros/Sklerodermi</b>          Ak mot ANA-specificiteter (Sm, nRNP, SSA/Ro60, SSA/Ro52, SSB, Scl-70, Jo-1). ANA (HEp-2).</p> <p><input type="checkbox"/> s <b>527 Systemisk skleros/Sklerodermi – utvidgad analys</b>          Ak mot RNA polymeras, fibrillarin, PM/Scl, Th/Tc.</p>			

## Enskilda analyser

### ANCA-ASSOCIERAD VASKULIT/AUTOIMMUNA NJURSJUKDOMAR

<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 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/Interstitiell lungsjukdom (ILD) Screen
<input type="checkbox"/> s	710 PM/Scl (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 Endomyseum-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)