

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 akutanalys)
Frågeställning/Anamnes/Andra kommentarer	

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

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, Fax +46 (0)40-43 28 90
E-post: diagnostic.services@svarlifescience.com

Uppdaterad: 2024-03-19

Analyspaket

Enskilda analyser på nästa sida

ANCA-ASSOCIERAD VASKULIT/AUTOIMMUNA
NJURSJUKDOMAR

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

ANTI-FOSFOLIPIDSYNDROM (APS)

- 510 Antifosfolipidsyndrom (APS)**
Ak mot Kardiolipin (IgG, IgM), Beta-2-Glykoprotein 1 (IgG, IgM).
- 579 Antifosfolipidsyndrom (APS) – utökad analys**
Ak mot Kardiolipin (IgA), Beta-2-Glykoprotein 1 (IgA), Fosfatidylserin (IgGAM).
- 515 Autoimmun leversjukdom**
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).
- 575 Autoimmun pankreatit typ 2 (AIP2)**
Ak mot karboanhydras II, Laktoferrin (DNA-bundet, IgG).

KOMPLEMENT

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

- 555 Inflammatorisk myopati (Myosit)/Interstitiell lungsjukdom (ILD)**
Ak mot cN-1A, HMGR, Mi-2 α , Mi-2 β , TIF1 γ , 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

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

ÖVRIGA AUTOIMMUNA SJUKDOMAR

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

INFLAMMATORISKA SYSTEMSJUKDOMAR

- 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).
- 541 Läkemedelsinducerad lupus**
Ak mot histoner. ANA (HEp-2).
- 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).
- 522 Systemisk skleros/Sklerodermi**
Ak mot ANA-specificiteter (Sm, nRNP, SSA/Ro60, SSB, Scl-70, Jo-1). ANA (HEp-2).
- 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 checked="" 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)