

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 (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)
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	Tvärstrimmig muskel
113	Zinc transportör 8 (ZnT8)
090	Ö-celler

Övriga antikroppsanalyser

141	cN-1A, Cytosolic 5'-nucleotidase 1A (Mup44, NT5c1A)
485	HMGCR (HMG-CoA reductas)
095	HSP-70
859	Lactoferrin (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