

Svar till	Debiteras (om annan än svar till)	Personnummer/reservnummer <i>Maskinskrivet nummer innanför ramen</i> Namn
Handskrivna kod: C [] [] [] []	Handskrivna kod: C [] [] [] []	Om handskrivet nummer ange här: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

Remitterande läkare ----- Tfn: -----	RIDnummer (maskinskrivet) ----- Provtagare, sign
--	--

Prov taget: År 16 17 18 19 20 21 Dag 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Månad 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Timme 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 Minut 00 10 20 30 40 50

SAMTYCKE
Inskickandet av denna remiss bekräftar att patienten (alt vårdnadshavare / närstående) har fått information om - och samtycker till - att provet och tillhörande personuppgifter sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet.

Nej, patienten samtycker inte till att provet sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. Nej-talong bifogas

Patienten är vid provtillfället oförmögen att lämna samtycke

* Analyser där samtycke krävs

AUTOIMMUNITET Utan tillsats med gel **A**

Reumatisk sjukdom

- * ANA
Screen omfattar Hep-2 celler (immunfluorescens) + ENA (ELISA). Vid pos screen utreds förekomst av antikroppar mot nativt DNA, Sm, RNP, SSA, SSB, Scl-70 och Jo-1.

Reumatoid faktor

- Nefelometri
- * CCP ak (anti-citrullin) (IgG)

Vaskulit och Goodpasturesyndrom

- * Proteinas 3 ak (Capture-metod) (IgG)
- * Vaskulitutredning [ANCA]
Utredningen omfattar: Proteinas 3 ak IgG [Pr3-ANCA] Myeloperoxidas ak IgG [MPO-ANCA] GBM ak IgG [Goodpasture-antigen]

Trombosbenägenhet / habituella aborter

- * Kardioprotein ak (IgG/IgM)
- * β2-glukoprotein 1 ak (IgG/IgM)

Autoimmun leversjukdom

- * Mitokondrie ak (IgG)
- * LKM-1 ak (IgG)
- * Glatt muskel ak (IgG)
- * Leverantikroppar (Immunoblot)
AMA-M2, LKM-1, SLA/LP gp 210, sp 100

Autoimmun atrofisk gastrit / perniciousa

- * Parietallcell ak (IgG)

Kryoglobulinemi Utan tillsats **C**

- Kryoglobuliner (Se baksidan)

KOMPLEMENTFUNKTION EDTA **D E** Utan tillsats med gel

Reumatisk systemsjukdom

- * Klassisk funktion, C3, C3d
Om positiv screen, automatisk komplettering med C4, faktor B och alternativ funktion, om ej annat anges

Hereditärt angioödem (HAE)

- * C1-inhibitor (Konc. och funktion), C4

UPPREPADE BAKTERIELLA INFEKTIONER

- * Klassisk och alternativ funktion

Utan tillsats med gel **D**

- * Mannanbindande lektin (MBL)

Utan tillsats, plaströr **I**

- * Csv-Neuronala ak (IgG)
- * Csv-Aquaporin ak (IgG)

Autoimmun encefalit Utan tillsats med gel **B**

- * S-Neuronala ak (IgG)
Utredningen inkluderar förekomst av specifika antikroppar mot NMDAR, Ma2/Ta, Hu, Ri, Yo, Amphifysin, CV2.1, VGKC, AMPAR, GAD65 och GABA receptorer.

Neuromyelitis optica

- * S-Aquaporin ak (IgG)

Myosit

- * Myosittassocierade ak
Utredning omfattar antikroppar mot Mi-2, Ku, SRP, Jo-1, PL-7, PL-12, E.J, OJ, PM-Scl 100kD, PM-Scl kD, TIF1-gamma, MDA5, NPX2, Ro52 och SAE1

Myastenia gravis

- * Tvärstrimmig muskel ak (IgG)

Ovarialinsufficiens

- * Ovarialcell ak (IgG)

Addisons sjukdom

- * 21-hydroxylas ak (IgG)
- * Binjurebark ak (IgG)

Diabetes mellitus

- * GAD ak (IgG)
- * IA2 ak (IgG)

Pemfigus / pemfigoid

- * Intercellulärsbstans ak (IgG)
- * Basalmembran ak (IgG)

Vävnadsbundna antikroppar Histocon

- * Hudbiopsi (IgG, IgA, IgM, C3)

Utan tillsats med gel **H**

- S-ECP
- S-Tryptas
- S-Lysozym

ALLERGI Utan tillsats med gel **G**

Mixar:

- Phadiatop
(Katt, häst, hund, timotej, björk, gråbo cladosporium och husdammskvalster)
- Fx5
(Äggvita, mjölk, torsk, vete, jordnöt och sojaböna)

- Verifiera ej mixar och enskilda allergen
(Jordnöt, hasselnöt, ägg och mjölk)

- Enskilda Allergen:

- Allergena komponenter:

- IgE (total)

Allergenförteckning se: www.phadia.com/se

INFEKTIONSKÄNSLIGHET, IMMUNBRIST Utan tillsats med gel **F**

- IgG1 IgG3
- IgG2 IgG4

CELIAKI

- Transglutaminas ak (IgA)
- Transglutaminas / Gliadin ak (IgA)

Vid påvisad IgA brist utförs automatiskt bestämning av IgG antikroppar mot transglutaminas och gliadin.

Övrigt
