

Bästa kund

Vi vill med detta brev informera om nyheter inom vårt analysutbud för Autoimmundiagnostik och Monitorering av Biologiska läkemedel.

NYHETER & UPPDATERINGAR I VÅR PORTFOLIO

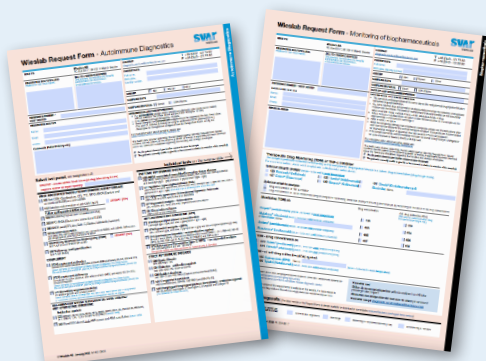
SUBKLASSBESTÄMNING av anti-GBM

Analys av immunoglobulin G4 (IgG4) antikroppar mot GBM är indicerat om misstanke på anti-GBM sjukdom kvarstår när screeningtesten för anti-GBM (som framför allt detekterar de övriga IgG-subklasserna) visar svagt positivt eller negativt resultat. Anti-GBM av IgG4-subklass ses företrädesvis hos yngre kvinnor och kan prediktera återfall i sjukdomen vilket talar för att följa dessa patienter noggrant.

Anti-GBM IgG4 kan beställas akut med svar inom 48 timmar. Däremot är det kliniska värdet begränsat av att separat även analysera anti-GBM av subklasserna IgG1, IgG2 och IgG3 och de kommer därför inte längre att erbjudas från vårt laboratorium.

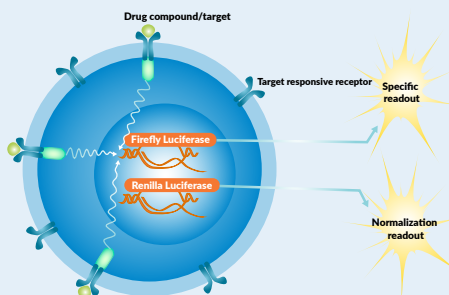
Circulating anti-glomerular basement membrane antibodies with predominance of subclass IgG4 and false-negative immunoassay test results in anti-glomerular basement membrane disease.

(Ohlsson s. et al Am J Kidney Dis . 2014 Feb;63(2):289-93)



MONITORERING AV BIOLOGISKA LÄKEMEDEL

Sedan många år erbjuder vi både mätning av läkemedelskoncentration, anti-läkemedels-antikroppar (ADA) och neutraliserande anti-läkemedels-antikroppar (NABs) (funktionell aktivitet via *iLite*® celler) på TNF -hämmare.



iLite® Functional Bioassay är baserat på ett reporter gensystem och erbjuder ett relevant och kraftfullt sätt att mäta och kvantifiera läkemedelskoncentration, detektera neutraliserande antikroppar (Nabs) och bedöma immunogenicitet. Reporter gencellinjer möjliggör detektering av signalering som är direkt proportionell mot den inducerade funktionen av målläkemedlet.

Vi erbjuder även tester för läkemedelskoncentration och ADA för: Vedolizumab, Rituximab, Ustekinumab och Tocilizumab. Läkemedelskoncentration av: Eculizumab and Abatacept samt ADA nivåer för Erythropoietin och Natalizumab.

På grund av brist på testkit hos vår leverantör så kommer vi inte längre kunna erbjuda mätning av läkemedelskoncentration eller ADA för Omalizumab, Nivolumab eller Trastuzumab.

För ytterligare information var vänlig se bifogade remiss.

BORTTAG AV PANELER OCH ENSKILDA ANALYSER

Eftersom följande paneler idag erbjuds av de flesta sjukhuslaboratorier kommer de inte längre att ingå i vår specialiserade portfölj av tester.

- **Celiaki (512 & 578)**
- **Inflammatorisk Tarmsjukdom (513 & 514)**
(Transglutaminase (IgA/IgG), Deamidated Gliadin (IgA/IgG), Total IgA quantification, ASCA (IgA/IgG).

Följande tester finns inkluderade i panel **024 - ANA specificiteter** och kommer inte längre att erbjudas som enskilt test:

Anti-nRNP (026), anti-Scl-70 (029) och anti-Jo-1 (030)

Följande tester kommer att tas bort ur vår testportfölj pga väldigt låg eller ingen efterfrågan:

Anti-intrinsic factor (770), anti-TBM (097) och anti-KS (481).

ELEKTRONISKA TESTRESULTAT - hämta er testrapport online!!

Sedan oktober 2021 har Wieslab AB och InfoSolutions Sverige AB ett samarbete som möjliggör hantering av testresultat från Wieslab Diagnostic Services elektroniskt i InfoSolutions plattform LabPortalen.

LabPortalen är en nationell och landstingsoberoende tjänst för utbyte av remisser och svar mellan laboratorier och vårdgivare. Tjänsten kan användas i hela landet och kopplar idag samman över 1000 olika vårdgivare med över 20 laboratorier.

Wieslab och InfoSolutions samarbete innebär att du som kund till Wieslab nu kan hämta dina testresultat i LabPortalen. LabPortalen är en CE-märkt medicinteknisk produkt som ger ett komplett och säkert system för att leverera elektroniska resultatrapporter.

Ett elektroniskt provsvar från Wieslab kommer att visas i LabPortalen - som man kommer åt via sitt användarkonto. Fördelarna med att gå över till digital hantering är att man kommer erhålla provresultaten mycket snabbare och att patientsäkerheten blir högre genom att man slipper att hantera provsvar på papper.

Är er klinik intresserade av att teckna ett användarkonto?

Var vänlig kontakta oss för mer information: Email: analysis.se@svarlifescience.com eller telefon: 040-53 76 60



AKUT TESTER - få testresultat inom 24-48h!

Följande paneler alternativt enskilda analyser kan nu beställas för akut svar inom 24 eller 48 timmar.

- **PMN (primär membranös nefropati) (24h)**
- **Anti-GBM (IgG4) subklassbestämning (48h)**
- **Autoimmun Encefalit (24h)**
- **Paraneoplastiskt syndrom/Cerebellär ataxi (24h)**
- **NMOSD/ADEM Neuromyelitis Optica Disorder (24h)**
- **Neurofilament light (NFL) (48h)** (EDTA-plasma/serum/likvor)

HEMSIDA & REMISSER

På vår hemsida finner ni information om alla våra olika tester och paneler:

www.svarlifescience.com/services/wieslab-diagnostic-services

Det finns möjlighet för både svensk och engelsk text samt att elektroniskt fylla i och skriva ut alla våra remisser. Givetvis kan ni beställa papperskopior från hemsidan och det går även bra att kryssa i en beställning längst ned på baksida av remisserna.

UTAN EXTRA KOSTNAD

- **EXPERTKONSULT**
Om ni har frågor kring tolkning av laboratoriesvar från oss – ta kontakt med vår expertkonsult via vår mejladress.
- **BIOBANK**
Efter medgivande av patienten förvaras överblivet testmaterial fryst upp till fem år efter det att analysen är beställd. Om ni önskar att vi ytterligare analyserar detta patientprov – ring till vårt laboratorium.

LETAR DU/NI EFTER EN SPECIFIK MARKÖR ELLER ETT FORSKNINGSSAMARBETE??

Finns inte den analys eller det test som du söker på remissen? Eller söker ni en samarbetspartner gällande analyser inom kliniska prövningar eller projekt? Dra nytta av vår expertis, flexibla lösningar och exceptionella kundservice.

PRESENTATION AV VÅRT ANALYSUTBUD

Önskas mer information? Vi besöker er gärna för en informationsträff - vid lunchtid eller en annan önskad tid!
Vid frågor är ni mycket välkomna att kontakta oss!

Mail: diagnostic.services@svarlifescience.com

Telefon: 040-53 76 60

Monica Blixt

Sales Director Diagnostics

+46 708 862 810

monica.blixt@svarlifescience.com

Lina Tebbla

Product Manager

+46 730 934 804

lina.tebbla@svarlifescience.com

Rita Martins Olofsson

Head of Diagnostic Services

+46 730 453 041

rita.martinsolofsson@svarlifescience.com

Bilaga: Remisser; Autoimmundiagnostik och Monitorering av Biologiska läkemedel, January 2022

Wieslab AB, a Svar Life Science company

Lundavägen 151
SE-212 24 Malmö
+46 40 53 76 60

P.O. Box 50117
SE-202 11 Malmö
Sweden

SVAR
WIESLAB