

RUSMIDLER I URIN SCREENINGANALYSER

- 21** Hele screeningpanelet
 Benzodiazepiner
 Cannabinoider
 Amfetaminer/Ecstasy
 Metadon/
metadonmetabolitt
 Buprenorfin
 Kokain
 Opiater
 Etanol
 Etylglukuronid

SPESIFIKKE METODER

- 21** Benzodiazepiner
ved pos. screening
 THC-syre
ved pos. screening
 Zolpidem
 Zopiklon

CSF-BIOMARKØRER

- Se informasjon 12
 Totaltau, fosfotau og
β-amyloid

For lab:

Sign	Dato	Tid
	Frossen	
	Tint	
	Ikke fryst	

ALLERGIANALYSER 5 ml gelglass SCREENINGTESTER

- 30** Sesongallergener: bjørk, timotei, burot,
muggsopp (Cladosporium, Alternaria)
 Helårsallergener: husstøvmidd, katt, hest,
hund, kanin
 Husmiljøallergener: husstøvmidd, katt,
muggsopp (Aspergillus), kakerlakk
 Matvareallergener: eggehvite, melk, fisk,
hvete, peanøtt, soya

IMMUNOLOGI 5 ml gelglass

- 40** IgM RF
 Anti-CCP
 Anti-M2
 Anti-F-Actin
 Anti-GPC
 ANA -screening
 Anti-ds-DNA
(oppfølgning av SLE)
 C/P-ANCA, Anti-PR3, Anti-MPO
 Anti-GBM

CØLIAKIANALYSER

- 40** Anti-tTG/Anti-gliadin
xx HLA DQ2/DQ8

LYMFOCYTTUNDERSØKELSER

- xx** Lymfocyt-subpopulasjoner 4+6
(Ledd i immunsviktutredning;
CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)
xx HLA-B27 (vevstyping)

KULDEAGGLUTININER

- xx** Hurtigkulde
xx Kuldeagglutinin 10

- 30** Korn: hvete, rug, bygg, ris
 Sjømat: reke, blåskjell, tunfisk, laks
 Nøtter.1: peanøtt, hasselnøtt, paranøtt, mandel, kokosnøtt
 Nøtter.2: pecan, cashew, pistasj, valnøtt
 Gnagere: marsvin, kanin, hamster, rotte, mus
 Penicilliner: Penicilloyl G, Penicilloyl V, Ampicilloyl,
Amoxicilloyl
 Phadiatop: generelle inhalasjonsallergener: bjørk, timotei,
burot, katt, hest, hund, midd og mugg (Cladosporium)

- 30** Total IgE

ENKELTALLERGENER

- 30** Gris, epitel
 Hamster, epitel
 Hest, epitel
 Hund, epitel
 Kanin, epitel
 Katt, epitel
 Ku, epitel
 Marsvin, epitel
 Mus, epitel
 Rotte, epitel
 Ascaris
 Anisakis
 Kakerlakk
 Midd (Dermato.pter.)
 Mugg (Cladosp.herb.)
 Mugg (Aspergillus)
 Mugg (Alternaria)
 Pholcodine
 Succinylcholine
- Bjørk
 Burot
 Timotei
 Lateks
 Bigift
 Vepsegift
 Cashewnøtt
 Hasselnøtt
 Kokosnøtt
 Mandel
 Paranøtt
 Peanøtt
 Pecan-nøtt
 Pistasjnøtt
 Valnøtt
- Hvete
 Rug
 Bygg
 Mais
 Ris
 Blåskjell
 Casein
 Eggehvite
 Eple
 Ert
 Krabbe
 Kumelk
 Laks
 Reke
 Selleri
 Soyabønne
 Tomat
 Torsk
 Tunfisk
- Annet:.....

Rekombinante allergenkomponenter ved pos hovedallergen 13

Allergen.....

Informasjon til rekvirent:

Rekvisisjonen fylles ut etter angivelser i rubrikkene på fremsiden. Utfylt informasjon må være lett å tyde, med bra trykk og adressert svarmottaker. Benytt blå eller sort penn. Rekvisisjonene registreres ved maskinell avlesning. Alle ønskede analyser må derfor markeres med kryss i rute . Påføringer av analyser i klinisk opplysninger eller andre steder på rekvisisjonen vil ikke bli fanget opp. Kryss i rute for Annet vil registreres, og vi vil da manuelt registrere påskrevne analyser.

Informasjon til prøvetaker

Pasienten må bekrefte ID-opplysninger på rekvisisjonen.

OBS! Prøvetakingsdato på rekvisisjonen benyttes for å bedømme hvor gammel prøven er ved mottak på laboratoriet. Det er viktig at denne rettes ved prøvetaking, hvis prøven tas på et annet tidspunkt enn først antatt.

2388610716

Prøvetaking, eks: **04** INR 1+4

Angir 2 siste siffer på etikett og fargekode for prøvematerialet.

Tallene angir spesielle hensyn til prøvebehandling.

Akershus universitetssykehus

Divisjon for diagnostikk og teknologi
Laboratorienes prøvemottak, B304
Pb 1000, 1478 Lørenskog

Tlf. 67961200 - e-post: lab@ahus.no
www.ahus.no - Laboratorietjenester

Spesielle hensyn

- 1 - Citrat-fullblod. Må ankomme laboratoriet innen 3 dager.
- 2 - For Protein C og S sendes citrat-plasma.
Protein C – Holdbarhet: 56 timer ved romtemperatur. Frosset plasma: 1 mnd.
Protein S - Holdbarhet: 8 timer ved romtemperatur, Prøven må sendes samme dag som den tas. Frosset plasma: 1 mnd.
- 3 - Analysen krever eget glass.
- 4 - Oppbevares i romtemperatur.
- 5 - PTH. For PTH sendes avpipettert EDTA-plasma. Må sendes laboratoriet samme dag. Holdbarhet: 24 timer i romtemperatur, 7 dager ved kjøleskapttemperatur.
- 6 - Må sendes laboratoriet samme dag. Kan ikke tas på fredager.
- 7 - Sporelementer. Heparingsglass med gel (grønn kork). Røret må fylles helt opp. Sentrifugeres innen 2 timer. Prøven må være uten hemolyse. Korken må ikke åpnes.
- 8 - Røret må fylles helt opp. Korken må ikke åpnes. Prøven må analyseres umiddelbart etter at korken er åpnet.
- 9 - I følge Lov om medisinsk bruk av bioteknologi skal det gis skriftlig samtykke og genetisk veiledning ved prediktiv/presymptomatisk testing.
- 10 - Glass uten tilsetning. Oppbevares ved 37°C fra prøvetaking til serum er skilt fra blodlegemene. Prøveglasset skal sentrifugeres i oppvarmede sentrifugekopper.
- 11 - Troponin T-verdier over 50ng/L ringes rekvirenten. Vennligst oppgi mobiltnr.
- 12 - CSF-Biomarkører. 3-5 ml spinalvæske i polypropylenrør. Synlig blodig / hemolysert spinalvæske bør ikke benyttes. Sentrifugering og fordeling må utføres innen 4 timer. Det må kun benyttes polypropylenplast. Prøven må være på laboratoriet innen 48 timer, ellers må prøven fryses og sendes frosset på tørris.
- 13 - Rekombinante allergenkomponenter kan utføres dersom hovedallergenet er positiv (>0,7). Pr. des.2015 på; bjørk, timotei, burot, eggehvite, hvete, peanøtt, valnøtt, eple, hasselnøtt, soyabønne.
- 14 - ACTH –EDTA-plasma. Prøven tas på kalde glass og sentrifugeres umiddelbart ved 4°C, avpipetteres og fryses. Plasma må være frosset ved ankomst Ahus.
- 15 - Sentrifugeres og separeres innen 10 minutter.