

Rekvirent ID

Underskrift

(legekontor, adresse, dato)

 Allmennmedisin
 Annen spesialitet
 Poliklinikk
 Annet

Kopi av svarbrev ønskes sendt til

Kliniske opplysninger

Symptomer/Behandling
 Astma
 Rhino konjunktivitt
 Eksem
 Inhalasjonssteroider
 Matvareallergi
 Alvorlig allergireaksjon

Sesong
 Helårs
 Vår/sommer

Ref.nr. for pasientkobling

Fødselsdato

Personnr.

 Kjønn
(K/M)

Kvinne

Mann

 K

 M

Pasientnavn

Adresse

Postnr.

Poststed

Betales av

 HELFO:
 Bedriftshelsetjeneste:
 Institusjon:
 Annet:

Prøvetakingsdato

Tidspunkt (kl.)

 Fylles
ut av
prøvetaker

Andre analyser

Serum

EDTA-blod

 163 Total IgE

 005 Eosinofile

For lab
 EKG
 URIN
 FEC
 222
 271
 GRAVI
 < 16ÅR
 987
 945
 946

Paneltester - screening (serum)

Enkeltallergener blir automatisk analysert ved positiv paneltest

-
- 517
- Inhalasjonspanel 1 "sesong"**
- (bjørk, timotei, burot, cladosporium herbarum, alternaria tenuis)
-
- 518
- Inhalasjonspanel 2 "helårs"**
- (derm.pteronysinus, katt, hund, hest, kanin)
-
- A41
- Nøttepanel 1**
- (peanøtt, hasselnøtt, paranøtt, mandel, kokosnøtt)
-
- Ønsker
- ikke*
- analyse av enkeltallergener hvis positivt panel

Spesifikke IgE (serum)
Trær

-
- 546 t2 Or
-
-
- 520 t3 Bjørk
-
-
- 547 t4 Hassel

Gress

-
- 521 g6 Timotei

Urter

-
- 522 w6 Burot

Insekter (se bakside)

-
- 527 i1 Bigift
-
-
- 528 i3 Vepsegift

Yrkesallergener

-
- 556 k82 Lateks
-
-
- 565 k87 Alfa-amylase

Dyr

-
- 529 e1 Katt, epitel
-
-
- 531 e3 Hest, flass
-
-
- 554 e4 Ku, flass
-
-
- 530 e5 Hund, flass
-
-
- 532 e6 Marsvin, epitel
-
-
- 535 e71 Mus, epitel
-
-
- 536 e73 Rotte, epitel
-
-
- 534 e82 Kanin, epitel
-
-
- 533 e84 Hamster, epitel

Penicilliner

-
- 557 c1 Benzylpenicillin
-
-
- 558 c2 Fenoksymetylpenicillin
-
-
- 649 c5 Ampicillin
-
-
- 655 c6 Amoksicillin

Mat

-
- 519
- Matvarepanel**
-
- (eggehvite, kumelk, torsk, peanøtt, soyabønne, hvete)
-
- A42
- Nøttepanel 2**
-
- (pekannøtt, cashewnøtt, pistasjnøtt, valnøtt)
-
- 537 f1 Eggehvite
-
-
- 538 f2 Kumelk
-
-
- 539 f3 Torsk
-
-
- 541 f13 Peanøtt
-
-
- 555 f4 Hvete
-
-
- 540 f12 Ert
-
-
- 542 f14 Soyabønne
-
-
- 576 f17 Hasselnøtt
-
-
- 577 f18 Paranøtt
-
-
- 579 f23 Krabbe
-
-
- 543 f24 Reke
-
-
- 585 f41 Laks
-
-
- 597 f84 Kiwi

Midd

-
- 525 d1 Derm.pteronysinus
-
-
- 526 d2 Derm.farinae
-
-
- 562 d70 Acarus siro
-
-
- 563 d71 Lepidoglyphus destructor
-
-
- 564 d72 Tyrophagus putrescentiae

Muggsopper

-
- 559 m1 Penicillium notatum
-
-
- 523 m2 Cladosporium herbarum
-
-
- 561 m3 Aspergillus fumigatus
-
-
- 524 m6 Alternaria tenuis

Laboratoriet kan av og til velge å utføre tilleggsanalyser på grunnlag av kliniske opplysninger og testresultater.

Fylles ut av Furst

Andre allergener (se bakside)

-
- _____
-
- _____
-
- _____
-
- _____

 VER
 Sign

Rekvisisjonen må medbringes.

INFORMASJON OM ANALYSER OG PRØVEMATERIALE

Diagnosen allergi stilles på grunnlag av pasientens sykehistorie, legens undersøkelse og forskjellige allergitester, hvor sykehistorien er aller viktigst.

En av de vanligste allergitestene er en blodprøve der man ser om pasienten har dannet antistoffer (IgE - immunglobulin E) mot et allergen. Positiv blodprøve viser bare at kroppens immunforsvar har reagert på et allergen med å danne antistoffer, men sier ikke noe om det utløser kliniske plager hos pasienten. Legen må derfor på bakgrunn av pasientens opplysninger og sin egen undersøkelse finne ut om det foreligger klinisk allergi og om den trenger behandling.

Total IgE

Forhøyet konsentrasjon av total IgE kan tyde på allergi. Sammenhengen mellom forhøyet IgE og allergi er særlig tydelig hos barn. Det anbefales å måle total IgE samtidig med spesifikke allergener hos barn. Sterkt forhøyet IgE-konsentrasjoner (>1000 kU/L) kan skyldes parasittinfeksjoner. Lett forhøyet total IgE tyder ikke nødvendigvis på allergi, da også andre faktorer (som røyking) kan påvirke total IgE. Normal total IgE utelukker ikke allergi som medvirkende til pasientens plager.

IgE paneltest (screeningtest)

I paneltester analyseres forekomst av spesifikt IgE mot flere allergener i samme prøve. Ved positiv paneltest analyseres alle de spesifikke allergenene som inngår i panelet. (Allergenene i våre 5 ulike paneller fremgår av forsiden på rekvisisjonen). Enkelt-allergenene som inngår i panelene, viser ofte kryssreaksjoner med andre allergener. Slike kryssreaksjoner bidrar til at paneltestene får betydelig diagnostisk bredde.

Spesifikke IgE antistoffer

Først ønsker å yte service også ved sjeldne allergier, og kan analysere antistoff mot nærmere 600 enkeltallgener. Dersom det er behov for å undersøke for allergener som ikke står på rekvisisjonen, må disse påføres for hånd nederst i høyre hjørne. Slike analyser kan ta lenger tid. Fagleder for Allergi kan kontaktes dersom det er ønskelig med ytterligere informasjon.

Insekter og medikamenter

Antistoffer mot insektgift og medikamenter kan påvises i serum først 2-3 uker etter insektstikk eller inntak av aktuelt medikament og i ca. 6 måneder fremover. Prøver til analyse av spesifikk IgE mot bigift, vepsegift og medikamenter må derfor tas i løpet av denne perioden.

Prøvemateriale

Total og spesifikke IgE: 1-2 mL serum. Hvis det er ønskelig med videre utredning, f. eks. ved positive paneltester, anbefales minst 2 mL serum.

Eosinofile: 1 rør EDTA-blod. Prøven er holdbar i 48 timer, og må sendes til laboratoriet så raskt som mulig etter prøvetaking.

Kommentar til resultater

Laboratoriet samarbeider med spesialister som vil gi kliniske kommentarer til testresultatene. Gode opplysninger om problemstillingen er nødvendig for at det skal kunne gis relevant klinisk kommentar. Ut fra kliniske opplysninger og testresultater, kan våre allergologer etterrekvirere relevante tilleggsallgener.

Se www.furst.no for nærmere omtale av allergidiagnostikk.

Det må kunne vises gyldig legitimasjon ved prøvetaking hos Først.

PRØVETAKINGSSTASJONER

Noe ventetid må påregnes om morgenen og ved lunsjtider for pasienter som velger drop-in.

I sommerperioden og i høytider kan enkelte prøvetakingsstasjoner ha endrede åpningstider eller være stengt.

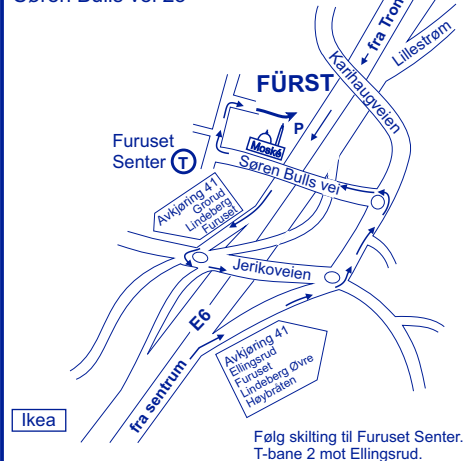
MERKING AV RØR

Etikettene plasseres loddrett utenpå fabrikantens etikett!



FURUSET

Søren Bulls vei 25



Ikea

Følg skiltning til Furuset Senter. T-bane 2 mot Ellingsrud.

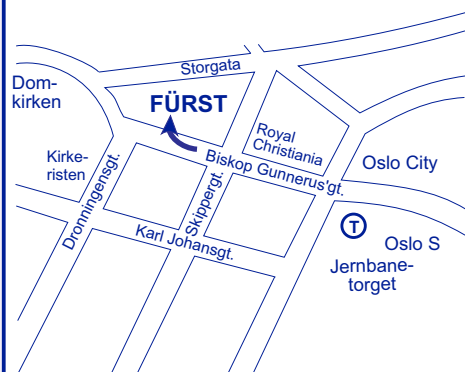
Hovedlaboratoriet ligger 3 min. gange fra Furuset senter og T-banestasjon.

Mulighet for parkering og adkomst for pasienter i rullestol.

Åpent mandag - fredag 7.30 - 15.00, onsdager kveldsåpent til kl. 20.00.

OSLO SENTRUM

Dronningensgt. 40, 2. etg.

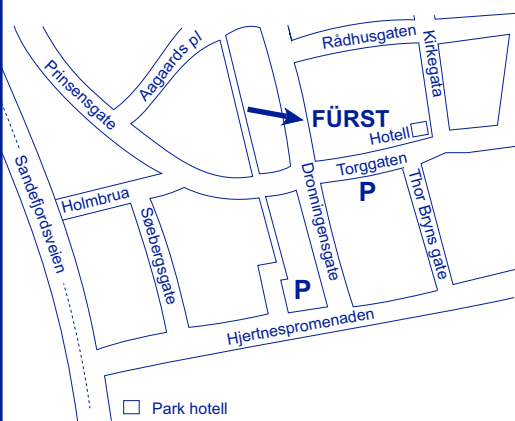


Inngang ved NAF-huset. Parkeringsmulighet i nærliggende parkeringshus, eksempelvis i Oslo City.

Åpent mandag - fredag 7.30 - 15.00.

SANDEFJORD

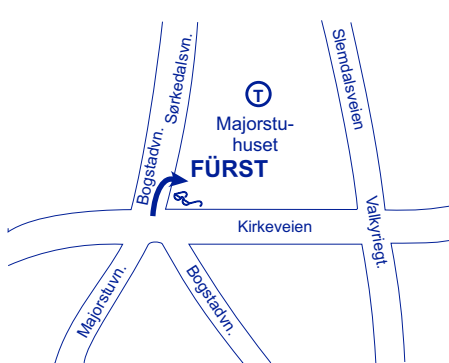
Dronningensgate 3, 3. etg. (Gleditschgården)



Adkomst for pasienter i rullestol.
Åpent mandag - fredag 7.30 - 15.00.

MAJORSTUEN

Kirkevn. 64B, 3. etg. (inng. Bogstadvn.)



Egner seg for pasienter som vil benytte vestgående T-baner, buss eller trikk.
Åpent mandag - fredag 7.30 - 15.00, tirsdager kveldsåpent til kl. 20.00.

STRANDKAIEN, BERGEN

Strandkaien 16



«Urinprøvetaking under tilsyn etter avtale i Damsgårdsveien 16» Tlf: 55 29 86 16
Åpent mandag - fredag 8.00 - 15.00.