



Pasientens etternavn, fornavn

Postnr.

Innlagt i sykehus

Fødselsnr. (11 siffer)

Kvinne
 Mann

Adresse for nye pasienter

Rekvirentkode

Rekvirentens navn og adresse

Kliniske opplysninger er nødvendige!
For medikamentanalyser anføres alltid dosering, prøvetakingsklokkeslett og antall timer siden medikamentinntak.



Kopi av svar ønskes til (oppgi navn og adresse, se info på baksiden)

Prøvemateriale (anføres alltid)

Prøvetakingsdato

Klokkeslett

Fastende
 Ikke fastende
 Gravid, uke:

Prøvetakers signatur

TIL BRUK FOR LABORATORIET IKKE SKRIV HER

Kryss her hvis det IKKE ønskes supplerende undersøkelser som laboratoriets leger finner indisert.

MEDISINSK BIOKJEMI Tlf. 75 57 83 50

Hematologi etc.

- B-Hemoglobin (1)
- B-Leukocytter (LPK) (1)
- B-Trombocytter (TPK) (1)
- B-Mask. diff. (LPK) (1,4) (=maskinell diff. telling m. evt. kommentarer)
- B-Reticulocytter (1)
- B-MCH (1)
- B-SR (3)
- P-PT-INR (2)

Medisinsk biokjemi

- S-CRP
- S-Natrium
- S-Kalium (K)
- S-Albumin
- S-Kalsium (Ca)
- S-Fosfat (uorg.)
- S-Magnesium
- S-Kreatinin
- S-Karbamid
- S-Urat
- S-Bilirubin
- S-Glukose (6)
- B-HbA1c (1)
- S-Kolesterol
- S-Triglyserid (6)
- S-HDL-Kolesterol
- S-LDL-Kolesterol
- S-ALAT
- S-ALP
- S-GT
- S-LD
- S-CK
- S-ASAT
- S-Amylase, pankreas
- S-NT-proBNP
- S-Jern og TIBC
- S-Transferrinreseptor
- S-Ferritin
- S-Vit. B₁₂ (kobalamin, tot)
- S-Folat
- P-Homocystein (5)
- S-MMA (Metylmalonsyre)
- S-25-OH-vitamin D Total (Vit. D2 og vit. D3)

- (1)=EDTA-blod
- (2)=Citratblod
- (3)=Ikke postsending
- (4)=NB! Kliniske opplysninger
- (5)=EDTA-plasma, raskt avpip.
- (6)=Fastende

Proteiner

- S-Prealbumin
- S-Haptoglobin
- S-β2-mikroglobulin
- S-Alfa-1-antitrypsin
- S-CRP, sensitiv
- S-CDT %
- S-Proteinelektroforese (Monoklonalt Ig) (4) og evt. immunfiksering
- S-IgG, IgA og IgM
- S-Cystatin C

Tumormarkører

- S-CEA
- S-AFP
- S-CA-125
- S-PSA

Hormoner

- S-TSH, FT4 og evt. FT3 (Anfør evt. tyroksindose)
- S-hCG+betakjeder
- S-LH (Anfør s.m. 1. dag)
- S-FSH – " –
- S-Østradiol – " –
- S-Progesteron – " –
- S-Prolaktin (NB! Kl. slett)
- S-Testosteron
- S-SHBG
- S-DHEAS
- S-Kortisol (NB! Kl. slett)
- P-ACTH (Dypfryst!) (5)
- P-PTH (Sendes straks) (5)

Allergitester

Legemidler

Rusmidler

Se baksiden

Andre analyser

-
-
-

Immunologi/feces

- F-Elastase 1
-
- F-Kalprotektin

4803036903

SJ7847 versjon 2.1 - april 2018

MIKROBIOLOGI Tlf. 75 57 83 30

Dyrkning/påvisning (4)

Antimikrobiell terapi:

- Aerob dyrkning
- H-pylori antigen (feces)
- Gonokokker
- Kontroll av tidligere pos. feces-prøve (fecalSwab) Agens:.....

PCR/påvisning (4)

- Chlamydia trachomatis
- Gonokokker
- Herpes simplex
- Varicella

- Luftveisdiagnostikk PCR
Influenza A, A-H1, A-H1pdm09, A-H3, Influenza B, RSV, RSVB, Metapneumovirus, Adenovirus, Rhinovirus, Coronavirus 229E, NL63, OC43, Parainfluenza 1-4, Mycopl.pneumoniae, Chlamydia pneum., Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis

- Atypisk pneumoni PCR
Mycopl.pneumoniae, Chlamydia pneum., Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis

- Patogene tarmbakterier PCR/Dyrkning (fecalSwab)
Campylobacter jejuni/coli, Salmonella, Shigella/EIEC, Yersinia

- Viruspanel feces PCR
Rotavirus, Adenovirus, Norovirus, Sapovirus, Astrovirus

Urinundersøkelser

- U-Vanlig strimmeltest (3)
- U-Mikroskopi (klargjøring) (3)
- U-Albumin i samleurin
- U-Albumin/Kreat.-ratio
- U-Totalprotein (kvant.)
- U-Proteinelektroforese (4) NB! 50 ml prøve
- U-5-HIAA
- U-Katekolaminer, VMA, HVA
- U-PBG, ALA (kvant.) (4)
- U-Porfyriner (kvant.) (4) (Lysbeskyttes)

Urinprøvetaking

- Midtstrømsprøve
- Engangskateterisering
- Cystoskopi
- Poseprøve (barn)
- Permanent kateter
- Satt inn dato:.....
- Første stråleprøve

Infeksjonsserologi (4)

1 glass vanlig serum

Første sykdomsdag:.....

1. prøve 2. prøve

- AST
- Anti DNase B
- Yersinia
- Salmonella
- Helicobacter pylori IgG
- Syfilis totalantistoff
- Borrelia
- Bordetella pertussis
- Mononukleose (EBV)
- Cytomegalovirus
- Herpes simplex
- Varicella/Zoster
- Morbilli
- Parotitt
- Rubella
- Parvovirus
- Toxoplasma
- Nephropatia epidemica

- Hepatitt A
- Hepatitt Bs antigen
- Hepatitt Bs antistoff
- Hepatitt C antistoff
- HIV antigen/antistoff

Screening (inkl HIV)

Se info på baksiden!

- Asylsøker
- Stikkskade/blodsmitte
- Donor beinbank
- Transplantasjonsutredning
- Donor Mottaker
- IVF
- Morsmelkgiver
- Immunmodulerende behandling

IMMUNOLOGI Tlf. 75578350

Immunologi

- S-Revmatoid faktor
- S-CCP IgG
- S-CTD Screen Plus (tidl. ANA) Inkluderer: anti-dsDNA, -centromer og -ENA7 (Sm, RNP, Ro52, Ro60, SSB, Scl70, Jo-1)
- B-HLA-B27 (EDTA- eller ACD-blod)

S-Antistoffer mot:

- PR3 og MPO (ANCA)
- Actin
- M2 IgG
- Intrinsisk faktor
- GBM IgG
- TPO (tyreoperoksidase)
- TSH-reseptor (TRAS)
- Gliadin og transglutaminase

Komplementundersøkelser

- S-CH50 (serum <24 t.)
- S-C1 inhibitor (serum <24 t.)
- S-Komplement C3 og C4
- Andre (spesifiser):

Blodtypeserologi

1 gl. EDTA-blod

- B-ABO/Rh(D)-typing og antistoffscreening
- B- DAT (dir. antiglob. test)
- B-Kuldeagglutiner

Svangerskap

1. prøve (Prøve tas i uke 10-16) 1 gl. EDTA-blod og 1 gl. serum (ABO/Rh(D), antistoffscreen, syfilis, HIV)

Ønsker ikke HIV
Svangerskapsuke:.....

Kontrollprøve uke 24 av RhD negative 3 gl. EDTA-blod Prenatal RhD-typing og antistoffscreening
Svangerskapsuke:.....

Kontrollprøve av påviste blodtypeantistoffer/titer 1 gl. EDTA-blod
Svangerskapsuke:.....
Antall tidligere fødsler:.....
Tidligere kjente blodtypeantistoffer:.....

Har pasienten fått Rh-protylakse siste 6 mnd:.....(ja/nei)


MEDISINSK BIOKJEMI Tlf. 75 57 83 50 **Allergitester**
Kliniske opplysninger

(Anføres alltid av lege)

Pasienten plages av:

- Asthma bronchiale
- Allergisk rhinokonjunktivitt
- Helårsrhinitt
- Sesongallergi
- Oralt allergisyndrom
- Matvareallergi
- Magesmerter
- Diaré
- Urticaria
- Anafylaksi
- Annet:
- Laboratoriet bes om å foreta valg av tester.

Mistenkt allergen anføres her:

Generelle tester

- IgE, total
 - S-ip8 Inhalasjonsallergiscreeningstest mot midd, katt, hund, timotei, Cladosporium (mugg), bjørk, burot og eventuelle kryssreagerende allergener * inngår i ip8
 - S-fp5 Matvareallergiscreeningstest mot eggehvite, melk, fisk, hvete, peanøtt, soya og eventuelle kryssreagerende allergener # inngår i fp5
- Det anbefales å bruke screeningstester fordi det kan redusere antall allergi-analyser hvis screeningstesten er negativ. Ved positiv screeningstest vil laboratoriet automatisk analysere de enkeltallergener som inngår i screeningstesten.

Allergenspesifikke IgE

Laboratoriet har en rekke andre allergitester til disposisjon, og kan i spesielle tilfeller også formidle videresending av prøver til andre laboratorier. Allergiprøvene blir oppbevart i 4 uker i laboratoriet. Eventuelle tilleggstester kan rekvireres i denne perioden. Det kreves 1 ml serum til inntil 5 tester.

Matvarer

- Eggehvite, f1 #
- Kumelk, f2 #
- Fisk, f3 #
- Hvete, f4 #
- Erter, f12
- Peanøtt, f13 #
- Soyabønne, f14 #
- Hasselnøtt, f17
- Reke, f24

Dyreepitel / midd

- Katt, e1 *
- Hest, e3
- Ku, e4
- Hund, e5 *
- D. pteronyssinus, d1 *

Pollen

- Timotei, g6 *
- Bjørk, t3 *
- Burot, w6 *

Muggsopp

- P. notatum, m1
- Cladosporium h., m2 *
- Aspergillus f., m3

Legemidler

- B-Ciklosporin (1)
- B-Ciklosporin (0 og 2 h) (1)
- S-Digoksin (Lanoxin)
- S-Etanol (NB! Ikke rettslig)
- S-Fenobarbital
- S-Fenytoin
- S-Karbamazepin
- S-Litium
- S-Paracetamol
- S-Salisylsyre
- B-Takrolimus (1)
- S-Teofyllin
- S-Tobramycin (0 og 1 h)
- S-Valproat
- S-Vankomycin
-

(1)=EDTA-blod

Rusmidler i urin

NB! Ikke i rettslig øyemed og ikke til grunnlag for alvorlige sanksjoner overfor prøvegiver

- U-Amfetamin
- U-Benzodiazepiner
- U-Cannabinoider
- U-Kokain
- U-Opioider
-

MIKROBIOLOGI Tlf. 75 57 83 30

NB! Kliniske opplysninger er helt nødvendige for riktig analysevalg, vurdering av funn og for å kunne gi meningsfulle kommentarer til rekvisenten.

Laboratoriet kan supplere/eventuelt avvise rekvisentens analysevalg når kliniske opplysninger/epidemiologisk situasjon tilsier det.

DYRKNING AV BAKTERIER: Ved indikasjon for dyrkning av spesielle agens kan laboratoriet kontaktes.

VIRUSPÅVISNING: Viruspåvisning utføres med hurtigstest/PCR.

Til påvisning av Herpes simplex/varicella skrapes celler fra bunnen av en fersk lesjon med pensel som legges i UTM-medium (virustransportmedium). Luftveisagens undersøkes i prøver tatt fra nasopharynx som sendes på UTM-medium.

HCV - PCR: For utførelse av analysen må det tas blod i 2 gelglass à 5 ml som sentrifugeres. Serum skal IKKE avpipetteres. Gjentatt undersøkelse av påvist anti-HCV er ikke indisert, da antistoffene vedvarer. HCV-PCR skal ikke brukes som primærttest ved mistanke om HCV.

SCREENINGPAKKER: For nærmere informasjon om analysepakker og svarutgivelse, se laboratoriehåndboka.

GENERELT Tlf. 75 57 83 50 / 75 57 83 30

Laboratoriehåndboka: LAB.NORDLANDSSYKEHUSET.NO

NB! Både rekvisisjon og prøveglass må være merket med korrekt pasient-ID (11-sifret fødselsnummer, etternavn og fornavn) og prøvetakings-tidspunkt. Bruk godkjente rutiner for ID-sjekk av pasienten før prøvetaking!

Prøver som er feilmerket blir som hovedregel forkastet.

Kopi av svar sendes kun dersom tilstrekkelig opplysninger om kopimottaker oppgis. Oppgi alltid legenavn og adresse/arbeidssted!

Se laboratoriehåndboka på lab.nordlandssykehuset.no for informasjon om prøvetaking, prøvemateriale, prøveforsendelse, etterrekvirering, henvisningslaboratorier og måleusikkerhet.



Diagnostisk klinikk ved Nordlandssykehuset er akkreditert etter NS-EN ISO 15189:2012 for fagområdene Immunologi og transfusjonsmedisin, Medisinsk mikrobiologi, Medisinsk biokjemi og Prøvetaking.

Se informasjon hos Norsk Akkreditering, www.akkreditert.no/no/akkrediterte-organisasjoner, for fullstendig oversikt over alle akkrediterte analyser og metoder.