



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 (1)
- B-Trombocytter (1)
- B-Diff. telling, mask. (1,4) (=differensiertelling, maskinell m. ev. kommentarer)
- B-Retikulocytter (1)
- B-MCH (1)
- B-SR (3)
- P-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. B₂, total (Kobalamin)
- S-Folat
- P-Homocystein (5)
- S-MMA (Metylmalonsyre)
- S-Vitamin D (25-OH) (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-Beta2-mikroglobulin
- S-Alfa1-antitrypsin
- S-CRP, sensitiv
- S-CDT %
- S-Proteinelektroforese (Monoklonalt Ig) (4) og ev. immunfiksering
- S-IgG, IgA og IgM
- S-Cystatin C

Tumormarkører

- S-CEA
- S-AFP
- S-CA125
- S-PSA
- S-TSH, T4, fritt og ev. T3, fritt (Anfør ev. 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 (Dyprystr!) (5)
- P-PTH (Sendes straks) (5)

Allergitester

Legemidler

Rusmidler

Se baksiden

Andre analyser

-
-
-

Feces (Immunologi)

- F-Elastase 1
-
- F-Kalprotektin

4803036903

SJ7847 versjon 2.2 - mars 2020

MIKROBIOLOGI Tlf. 75 57 83 30

Dyrkning/påvisning (4)

Antimikrobiell terapi:

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

PCR/påvisning (4)

- Chlamydia trachomatis
- Gonokokker
- Mycoplasma genitalium
- Varicella
- Herpes simplex
- Luftveisdiagnostikk PCR
Influenza A, A-H1, A-H1pdm09, A-H3, Influenza B, RSVA, 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-Strimmeltest (3)
- U-Mikroskopi (klargjøring) (3)
- U-Albumin pr. døgn
- U-Albumin/Kreatinin
- U-Protein (total)
- U-Proteinelektroforese (4) NB! 50 ml prøve
- U-5-HIAA pr. døgn
- U-5-HIAA/Kreatinin
- U-Katekolaminer, VMA, HVA
- U-PBG, ALA (kvant.) (4)
- U-Porfyryner (kvant.) (4) (Lysbeskyttes)
-

Urinprøvetaking

- Førstestråleprøve
- Midtstrømsprøve
- Poseprøve (barn)
- Cystoskopiprøve
- Engangskateterisering
- Permanent kateter
- Satt inn dato:.....
-

Infeksjonsserologi (4)

- 1 glass vanlig serum
- Første sykdomsdag:.....
- 1. prøve 2. prøve
- AST
- Anti DNase B
- Helicobacter pylori IgG
- Syfilis totalantistoff
- Borrelia
- Bordetella pertussis
- Mononukleose (EBV)
- Cytomegalovirus
- Herpes simplex
- Varicella/Zoster
- Morbillivirus
- Parotittvirus
- Rubellavirus
- Parvovirus
- Toxoplasma
- Nephropatia epidemica
- Hepatitt A
- Hepatitt Bs antigen
- Hepatitt Bs antistoff
- Hepatitt C antistoff
- Hepatitt C PCR
- Hiv antigen/antistoff

Screening (inkl Hiv)

- Se info på baksiden!
- Asylsøker
- Stikkskade/blodsmitte
- Donor beinbank
- Nyretransplantasjonsutredning
- Donor Mottaker
- IVF
- Morsmelkgiver
- Oppstart immunmodulerende behandling (uten TB quantiferon)
- ME/kronisk utmattelses-syndrom

IMMUNOLOGI Tlf 75578350

Immunologi

- S-Revmatoid faktor IgM
- 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 (genanalyse) (EDTA- eller ACD-blod)

S-Antistoffer mot:

- PR3 og MPO (ANCA)
- Glatt muskulatur IgG (F-actin)
- M2 IgG
- Intrinsisk faktor
- GBM IgG
- TPO (tyreoperoksidase)
- TSH-reseptor (TRAS)
- Gliadin og transglutaminase

Komplementundersøkelser

- S-Komplement C3 og C4
- Andre (spesifiser):

Blodtypeserologi Tlf 75578482

- 1 gl. EDTA-blod
- B-ABO/Rh(D)-typing og antistoffscreening
- B- Direkte antiglobulintest
- B-Ery-kuldeantistoff screen.

Svangerskap

- 1. prøve (Prøve tas i uke 10-16) 1 gl. EDTA-blod og 1 gl. serum (ABO/Rh(D), antistoffscr, syfilis, HBV, HIV)
- Ønsker ikke HIV
- Svangerskapsuke:.....
- Kontrollprøve uke 24 av RhD negative 3 gl. EDTA-blod Prenatal RhD-typing og antistoffscreening Svangerskapsuke:.....
- Kontrollprøve ved påviste blodtypeantistoffer/titer 2 gl. EDTA-blod Svangerskapsuke:.....
- Antall tidligere fødsler:.....
- Tidligere kjente blodtypeantistoffer:.....
- Har pasienten fått Rh-protylaktse 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-IgE Inhalasjonspanel IP8 mot bjørk, burøt, Cladosporium (mugg), hund, katt, midd, timotei og ev. kryssreagerende allergener * inngår i IP8
- S-IgE Matpanel FP5 mot eggehvite, fisk, hvete, melk, peanøtt, soya og ev. kryssreagerende allergener # inngår i FP5

Det anbefales å bruke screeningtester fordi det kan redusere antall allergianalyser 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 #
- Erter, f12
- Hasselnøtt, f17
- Hvete, f4 #
- Kumelk, f2 #
- Peanøtt, f13 #
- Reke, f24
- Soyabønne, f14 #
- Torsk, f3 #

Dyreepitel/flass/midd

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

Pollen

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

Muggsopp

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

Legemidler

- B-Ciklosporin (1)
- B-Ciklosporin (0 og 2 h) (1)
- S-Digoksin
- 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-Amfetaminer (uspesifikk)
- U-Benzodiazepiner (uspesifikk)
- U-Cannabis (uspesifikk)
- U-Kokain (uspesifikk)
- U-Opiater (uspesifikk)
-

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 hurtigtest/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, etterrekvisering, 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.