

Rekvisisjon for MEDISINSK-BIOKJEMISKE ANALYSER

REKVIRENT Adr./Post Postnr. Rekvisjonskode	PASIENT Fødselsnr. (11 siffer) Navn Adr./Postnr. Trygdek. <input type="checkbox"/> Poliklinisk <input type="checkbox"/> Inneliggende sykehus EHIC nr.:
	Kvinne <input type="checkbox"/> Mann <input type="checkbox"/>

Prøvene er tatt ved

Kopi av svar ønskes sendt til (navn/event. rekvisjonskode og kryss av i boksen).

Avdeling for medisinsk biokjemi
Telefon 72 57 32 00

UNIVERSITETSSYKEHUSET I TRONDHEIM

Denne blanketten skal leses maskinelt.
 Bruk blå eller svart kulepenn. Kryss slik, ikke slik!

Kryss av her hvis du ønsker at laboratorielege skal svare på nedenstående spørsmål.

DAG <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 MND. <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12	TIMER <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 T <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 17 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 0 MIN. <input type="checkbox"/> 00 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">For laboratoriet</th> </tr> <tr> <th>Antall</th> <th>Prøvemateriale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>EDTA-blod</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Serum</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>EDTA-plasma</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Citrat-blod</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Citra-plasma</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Frosset</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Annet</td></tr> </tbody> </table> <p>Sign. 010</p>	For laboratoriet		Antall	Prøvemateriale	<input type="checkbox"/>	EDTA-blod	<input type="checkbox"/>	Serum	<input type="checkbox"/>	EDTA-plasma	<input type="checkbox"/>	Citrat-blod	<input type="checkbox"/>	Citra-plasma	<input type="checkbox"/>	Frosset	<input type="checkbox"/>	Annet
For laboratoriet																				
Antall	Prøvemateriale																			
<input type="checkbox"/>	EDTA-blod																			
<input type="checkbox"/>	Serum																			
<input type="checkbox"/>	EDTA-plasma																			
<input type="checkbox"/>	Citrat-blod																			
<input type="checkbox"/>	Citra-plasma																			
<input type="checkbox"/>	Frosset																			
<input type="checkbox"/>	Annet																			

Vanlig Ø.hj.*	Vanlig Ø.hj.*	Vanlig Ø.hj.*	Vanlig Ø.hj.*
1 <input type="checkbox"/> Leukocytter	1 <input type="checkbox"/> Hemoglobin	2 <input type="checkbox"/> Ferritin	4 <input type="checkbox"/> PT-INR
1 <input type="checkbox"/> Diff.telling av leukocytter	1 <input type="checkbox"/> MCH	2 <input type="checkbox"/> Jern, TIBC, transferrin	4 <input type="checkbox"/> APTT
1 <input type="checkbox"/> Nøytrofile granulocytter	1 <input type="checkbox"/> Retikulocytter	3 <input type="checkbox"/> Kobalamin (vitamin B ₁₂)	4 <input type="checkbox"/> Fibrinogen
1 <input type="checkbox"/> Eosinofile granulocytter	1 <input type="checkbox"/> Retikulocyt-hemoglobin	3 <input type="checkbox"/> Folat	4 <input type="checkbox"/> D-dimer
1 <input type="checkbox"/> Lymfocytter	1 <input type="checkbox"/> Trombocytter	2 <input type="checkbox"/> Haptoglobin	4 <input type="checkbox"/> Antitrombin
5 <input type="checkbox"/> SR	1 <input type="checkbox"/> HbA1c	3 <input type="checkbox"/> LD	2 <input type="checkbox"/> CRP
2 <input type="checkbox"/> Natrium	2 <input type="checkbox"/> Glukose fastende	2 <input type="checkbox"/> Urat	2 <input type="checkbox"/> CRP HS
2 <input type="checkbox"/> Kalium	2 <input type="checkbox"/> Glukose	2 <input type="checkbox"/> ALAT	2 <input type="checkbox"/> CK
2 <input type="checkbox"/> Kreatinin	3 <input type="checkbox"/> C-peptid (insulin C-peptid)**	2 <input type="checkbox"/> GT	2 <input type="checkbox"/> Kolesterol
2 <input type="checkbox"/> Karbamid	2 <input type="checkbox"/> Albumin	2 <input type="checkbox"/> ALP	2 <input type="checkbox"/> Triglyserider
2 <input type="checkbox"/> GFR, estimert	2 <input type="checkbox"/> Kalsium	2 <input type="checkbox"/> Bilirubin, total**	2 <input type="checkbox"/> HDL-kolesterol
2 <input type="checkbox"/> Osmolalitet	2 <input type="checkbox"/> Fosfat	2 <input type="checkbox"/> Amylase	2 <input type="checkbox"/> LDL-kolesterol
3 <input type="checkbox"/> TSH	3 <input type="checkbox"/> FSH	3 <input type="checkbox"/> β-hCG (kvant)	3 <input type="checkbox"/> Fritt ionisert kalsium
3 <input type="checkbox"/> Fritt tyroksin (FT4)	3 <input type="checkbox"/> LH	3 <input type="checkbox"/> DHEAS	6 <input type="checkbox"/> PTH**
3 <input type="checkbox"/> Veksthormon (hGH)	3 <input type="checkbox"/> Prolaktin	3 <input type="checkbox"/> SHBG	3 <input type="checkbox"/> 25-OH-vitamin D
6 <input type="checkbox"/> IGF-1**	3 <input type="checkbox"/> Progesteron	3 <input type="checkbox"/> Androstendion	3 <input type="checkbox"/> ACE
1 <input type="checkbox"/> Laktoseintoleranse gen.	3 <input type="checkbox"/> Østradiol	7 <input type="checkbox"/> Renin**	7 <input type="checkbox"/> ACTH**
1 <input type="checkbox"/> Hemokromatose gen.	3 <input type="checkbox"/> Testosteron	3 <input type="checkbox"/> Aldosteron	2 <input type="checkbox"/> Kortisol
2 <input type="checkbox"/> IgG	2 <input type="checkbox"/> Magnesium	3 <input type="checkbox"/> PSA	3 <input type="checkbox"/> CDT %
2 <input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> Aluminium**	3 <input type="checkbox"/> CEA	
2 <input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Sink**	3 <input type="checkbox"/> AFP	
3 <input type="checkbox"/> Serumproteinelektroforese	<input type="checkbox"/> Kobber**	3 <input type="checkbox"/> CA 125	Kun til bruk i sykehus:
3 <input type="checkbox"/> Kappa/lambda-ratio	<input type="checkbox"/> Bly**	3 <input type="checkbox"/> CA 19-9	2 <input type="checkbox"/> Troponin
<input type="checkbox"/> Trombofili** (pakke)	2 <input type="checkbox"/> Bikarbonat	3 <input type="checkbox"/> CA 15-3	3 <input type="checkbox"/> S100
<input type="checkbox"/> Trombofili arvelig** (pakke)	6 <input type="checkbox"/> Vitamin A**	3 <input type="checkbox"/> NSE	Andre analyser
6 <input type="checkbox"/> Antimüllerhormon**	1 <input type="checkbox"/> Vitamin B1**	3 <input type="checkbox"/> Kromogranin A	<input type="checkbox"/>
7 <input type="checkbox"/> Homocystein**	1 <input type="checkbox"/> Vitamin B2** (FAD)	7 <input type="checkbox"/> Metanefriner**	<input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/> Metylmalonsyre	7 <input type="checkbox"/> Vitamin B6**	3 <input type="checkbox"/> NT-Pro BNP	<input type="checkbox"/>

Urin, feces, spinalvæske og annet materiale. Bruk en ny rekvisisjon for hvert materiale!

<input type="checkbox"/> u-Stiks Tatt kl.:	<input type="checkbox"/> u-Albumin/kreatinin-ratio	<input type="checkbox"/> u-Porfyriener/ALA/PBG**	<input type="checkbox"/> sp-Protein
<input type="checkbox"/> u-Ketoner	<input type="checkbox"/> u-Protein/kreatinin-ratio	<input type="checkbox"/> u-Katekolaminer**	<input type="checkbox"/> sp-Glukose**
<input type="checkbox"/> u-Osmolalitet	<input type="checkbox"/> u-Totalprotein	<input type="checkbox"/> u-VMA/HVA**	<input type="checkbox"/> sp-Leukocytter**
<input type="checkbox"/> u-Graviditetstest	<input type="checkbox"/> u-Albumin	<input type="checkbox"/> u-5-HIAA**	<input type="checkbox"/> sp-Erytrocytter
<input type="checkbox"/> u-Na/K	<input type="checkbox"/> u-Alb utskillelse/min	<input type="checkbox"/> u-Kortisol**	<input type="checkbox"/> sp-Oligokl.bånd } serum og spinalv.
<input type="checkbox"/> u-Karbamid	<input type="checkbox"/> Kreatininclearance**	<input type="checkbox"/> Spytt-Kortisol	<input type="checkbox"/> m. IgG index**
<input type="checkbox"/> u-Kalsium			

T Samleurin, tid timer Blod i feces
 volum ml

**Spesiell prøvetaking/prøvebehandling, se vår elektroniske brukerhåndbok (adresse på baksiden) *Ø.hjelp gjelder sykehusets pasienter. For andre pasienter se baksiden. Tall før viser til riktige prøvetakingsrør, se baksiden.

SIO 808 202 - Rev.: 12.16 - 100.000-12.16 - Bergen Grafisk AS

Andre analyser som kan rekvireres ved å skrive analysenavn under «Andre analyser» på forsiden.

For informasjon om prøvetaking, materiale, tolking av resultater og akkrediteringsomfang, se våre nettsider: www.stolav.no/medisinskbiokjemi

Analyser i blod, serum eller plasma:

17-alfa-hydroksyprogesteron
ADAMTS13-aktivitet
Alfa1-Antitrypsin
Alfa1-Antitrypsin gentest
Ammonium
Anti-faktor Xa
Apolipoprotein (Apo)E gentest
Apolipoprotein A₁ og B
ASAT
BCR/ABL-translokasjon
(Philadelphiakromosom-gentest)
Beta2-mikroglobulin
Bilirubin, konjugert
Bilirubin, ukonjugert
Blodutstryk (tillaging)
Blødningstid
CA 72-4
CD4/CD8 lymfocytter (HIV-monitorering)
CDT
Ceruloplasmin
CK-MB
CO-hemoglobin
CTX, PINP total**
CYFRA 21-1
Erythropoietin (EPO)
Erytrocytter
Etanol
Faktor V-Leiden og protrombin-mutasjon gentest
Frie lette kappkjedener og frie lette lamdakjedener
Fritt trijodyronin (FT3)
Gallesyrer
Gentamicin

Gilberts syndrom gentest
Glukosebelastning
HE4
Hematokritt (EVF)
Hemoglobin i serum
Hemoglobintyping
Hereditær sfærocytosestest, EMA
Hypokrome erytrocytter
Immunfiksering
Iohexolclearance
JAK 2 gentest
Jernbelastning
Kleihauers prøve (føtale erytrocytter i mors blod)
Klorid
Koagulasjonsfaktor VIII
Laktat
Laktosebelastning
Lipase
Lipoprotein (a)
Lupusantikoagulant
Malariautstryk (tillaging)
MCHC
MCV
Methemoglobin
Orosomukoid
Osmolalt gap
Paracetamol
pO₂
Prealbumin
Protein C
Protein S, fritt
Retinolbindende protein
Salicylat

Syre/base
Tobramycin
Totalprotein
Vancomycin
Vitamin E (alfa-tokoferol)
von Willebrand-faktor

Urin, feces, spinalvæske og annet materiale

Apts prøve
Betasporprotein i lekkasjevæsker
Elektrolytter i svette
Leukocytter i leddvæske
Leukocytter i andre kroppsvæsker
Beta2-mikroglobulin i spinalvæske
Cytosentrifugering av spinalvæske
IgG i spinalvæske
Laktat i spinalvæske
Spektrum i spinalvæske
Amylase i urin
Bilirubin i urin
Citrat i urin
Elektroforese av proteiner i urin
Fosfat i urin
Immunfiksering av proteiner i urin
Klorid i urin
Kobber i urin
Kreatinin i urin
Magnesium i urin
Mikroskopering av urin
Urat i urin
Urobilinogen i urin

Analysepakker: Antifosfolipidsyndrom: Lupusantikoagulant, anti-kardiolin- og anti-β2-glykoprotein-I-antistoffer.
Trombofili (arvelig): Antitrombin, Protein C, Protein S, protrombinmutasjon og faktor V-Leiden gentest.
Trombofili: Alle analysene i pakkene Antifosfolipidsyndrom og Trombofili (arvelig).
Metanefriner: Metanefrin og Normetanefrin.

Blodprøvetaking

Mandag–fredag i følgende senter:

1 Akutten og Hjerne-lunge-senteret (AHL)

1. etasje. Prøvetakingspoliklinikken i AHL-senteret kan ta i mot pasienter fra primærhelsetjenesten.

Opplysninger om åpningstider fås på tlf.: 72 57 32 00 eller på vår hjemmeside: www.stolav.no/medisinskbiokjemi

2 Kvinne-barn-senteret 1. etasje

3 Bevegelsessenteret 1. etasje

4 Gastroenteret 1. etasje

Det utføres *ikke* blodprøvetaking i Labororiesenteret



Hvilke rør til prøvetaking?

1. EDTA-rør
2. Li-heparinrør ved St.Olavs Hospital, men serum-gel-rør for tilsendte prøver
3. Serum-gel-rør
4. Citrat-rør

5. SR-rør

6. Serum-rør (serum må avpipetteres før sending)

7. EDTA-rør, plasma

ALLE rør må vendes 10 ganger. For rør-rekkefølge se vår hjemmeside eller ta kontakt med laboratoriet.

Vi gjør oppmerksom på:

- Rapporterte prøvesvar tilhører rekvirenten, men vil også være tilgjengelig for leger ved St. Olavs Hospital dersom pasienten blir innlagt eller henvist til sykehusets poliklinikker.
- Hastep prøver fra pasienter utenfor sykehuset blir prioritert og ringt dersom det blir gitt spesiell beskjed om dette, og tlf. oppgis på rekvisisjonen.
- Merk prøven med fullt navn og fødselsnummer
- Umerkede prøver kan ikke analyseres av hensyn til pasientens sikkerhet.
- Det forutsettes at genetiske analyser anvendes i tråd med Bioteknologiloven.