

ALM-IKT	<h1>RoS Urinstiks</h1>	Gyldig fra: Se EQS
Side 1 av 2		Godkj: Se EQS
EQS-dok: 17999 (v1.3)		Utskriftsdato: 01.03.2021

- Skal bestilles i RoS **før** en går til Lab for å analysere prøven!
- Bestilles fortrinnsvis av den pasientansvarlig spl. (pga at ikke alle skal inn i pasientens journal!).
- Bestilles for seg selv, **ikke** sammen med andre blodprøver, da dette er en egen prøvetaking.
- Trykk «**Send**» og etiketter skrives ut.
- Signer på **signeringsetikett**



- **Glasset til Urinstiks** merkes med denne etiketten, med barkoden langsetter glasset!
- Prøve tas med ned til lab for analysering. Etikettene skal også være med.

I RoS kan man velge mellom to ulike analysepakker:

U-Urinstiks	U-Urinstiks, utvidet
U-pH, med stiks	Komponentene i U-Urinstiks
U-Protein (albumin), med stiks	U-Bilirubin
U-Glukose, med stiks	U-Urobilinogen
U-Leukocytter, med stiks	
U-Nitritt, med stiks	
U-Ketoner, med stiks	
U-Hemoglobin, med stiks	

ALM-IKT	<h1>RoS Urinstiks</h1>	Gyldig fra: Se EQS
Side 2 av 2		Godkj: Se EQS
EQS-dok: 17999 (v1.3)		Utskriftsdato: 01.03.2021

Urin-dyrkning

- Rekvireres i RoS, under «HMN Laboratoriemedisin – Mikrobiologi».
- Merkes som Urinstiks, og legges i kjøleskap.
- Prøver sendes til Levanger for dyrkning.

HMN Laboratoriemedisin	Patologi St. Olav	HMN Manuelle svar
Mikrobiologi		
Rekv/Svar pr. pasient	Medisinsk biokjemi	Immunologi
Allergi	Blodbank	Farmakologi
Sendepøver ut av HMN	Infeksjonsimmunologi	
Prøvetakingstid:	01.03.2021	20:19
	Snarest mulig	
Prøvetaking	<input checked="" type="radio"/> Avdeling tar prøven selv <input type="radio"/> Laboratoriet tar prøven	
Materiale:	Lokalisasjon:	Utenlandsopphold? Oppgi land
Urin	Midtstråleurin	
Vanlige analyser (Urin)	Andre analyser (Urin)	Prosjekt (Urin)
Bakterie-påvisning	Bakterier i urin, gravid [TR]	Utvidet urindyrkning - Blærepuksjon
Mycoplasma genitalium PCR		Seksuelt overførbare sykdommer
Valgte analyser		
Bakterier i urin		
Bakterier i urin	Antibakteriell behandling?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei*
	Tidspunkt for sykdomsdebut/eksposisjon?	dd.mm.yyyy