
 Helse Bergen Haukeland universitetssjukehus	<b>Unilab - MIK arbeidslisteutplukk</b>	
	Brukerveiledning	Dok.ID: D67988
Organisatorisk plassering: Helse Bergen HF/Laboratorieklinikken		Versjon: 3.00/20.02.2024
Kategori: []		Gyldig til: 20.02.2025
Dok. eier: Johanne Lind Aasen	Dok. ansvarlig: Tone Bjerregård	

## 1. MIK arbeidsliste utplukk

Tast [Ctrl-Y] eller velg Rekvirering → MIK arbeidsliste utplukk


Bakt. sequential result registration

Alle rekvisisjoner med analysekode  
 Alle rekvisisjoner med rekvirentkode  
 Etter lab-nummer

Laboratorier:   
 Seksjoner:   
 Analyse:    
 Rekvirent:   
 Rekv.nr:   
 Antibiotika QC Flag:   
 Maldi Tof funn:

Godta utvalget og fortsett  
 Omgjøre utvalget  
 Hvor mange?   
 Start at position


antall: 214

Index	Rekv.nr	Fødselsnr	Etternavn	Fornavn	Prøvetagningsdato	Sign-in dato
1	R0589239	610318T8	Jones	Lola	28.11.2022 14:38	30.11.2022 11:45
2	R0750854	313504T2	Jafari	Dave	30.11.2022 10:54	30.11.2022 13:43
3	R0722670	552162T2	Quixote	Ralph	30.11.2022 14:55	30.11.2022 16:43
4	R0729217	898587T1	Sorenson	Filomena	30.11.2022 10:58	30.11.2022 16:50
5	R0735028	207045T4	Feynman	Zoe	30.11.2022 09:57	30.11.2022 17:20
6	R0717231	945283T2	Larson	Brenda	30.11.2022 10:46	30.11.2022 17:28
7	R0691043	383680T3	North	Alexandra	30.11.2022 09:54	30.11.2022 17:28

I denne dialogen kan man

- vise og filtrere prøver i arbeidslister
- åpne arbeidsliste i dialogen «MIK innskriving av resultater»
- I denne dialogen velger man å jobbe med en liste rekvisisjoner sortert etter rekvisisjonsnummer. Man kan velge ett eller flere valg i kombinasjoner.

### 1.1 Vise og filtrere prøver i arbeidslister


Bakt. sequential result registration

Alle rekvisisjoner med analysekode  
 Alle rekvisisjoner med rekvirentkode  
 Etter lab-nummer

Laboratorier:   
 Seksjoner:   
 Analyse:    
 Rekvirent:   
 Rekv.nr:   
 Antibiotika QC Flag:   
 Maldi Tof funn:

Godta utvalget og fortsett  
 Omgjøre utvalget  
 Hvor mange?   
 Start at position

antall: 214

Laboratorium velges automatisk etter din innloggingsprofil.

**Vis alle prøver i en arbeidsliste:**

- Velg seksjoner (arbeidsplass) og trykk Submit (Ctrl + 1)

**Vis alle prøver som inneholder en bestemt analysekode:**

- Velg seksjon (arbeidsplass)
- Hak av i boksen «alle rekvisisjoner med analysekode».
- Skriv inn eller søk etter ønsket analysekode i tekstboksen «Analyser»
- Det er i tillegg mulig å velge prøver hvor analysen er besvart eller ikke.

- Trykk Submit.

**Vis prøver med bestemt rekvirent:**

- Velg seksjon (arbeidsplass)
- Hak av i boksen «alle rekvisisjoner med rekvirentkode».
- Skriv inn eller søk etter ønsket rekvirent i tekstboksen «Rekvirent».

**Vis prøve med bestemt rekvisisjonsnummer:**

- Velg seksjon (arbeidsplass)
- Hak av i boksen «etter lab-nummer»
- Skriv inn rekvisisjonsnummeret på en prøve i tekstboksen «Rekv.nr» og trykk Submit.

**Vis prøver uten arbeidsplass:**

- Velg «ingen» som seksjon (arbeidsplass) og trykk Submit

**Vis Antibiotika QC Flag – ikke tatt i bruk**

- Kan her velge QC på antibiotika som ikke er godkjent. (gul eller rød)
- Må defineres før det kan tas i bruk (vil bli dokumentert når det er testet ut)

**Maldi Toff funn**

- Velg ikke validerte funn og trykk Submit
  - Vise liste over alle prøver som har et funn som ikke er validert fra Maldi.
  - Kan kombineres med seksjon (arbeidsplass)

## 1.2 Åpne arbeidsliste i dialogen «MIK innskriving av resultater»

Følg instruksjoner vist i 1.1 for å vise og filtrere prøver i arbeidslister.

**Åpne hele arbeidslisten:**

- Velg «godta utvalget og fortsett» og trykk OK.

**Åpne hele arbeidslisten, men start på en spesifikk posisjon:**

- Velg «start at position».
- Skriv in index-nummeret til prøven du vil starte på, og trykk OK.

**Åpne en del av arbeidslisten:**

- Velg «hvor mange?».
- Skriv inn ønsket antall prøver du vil arbeide med og trykk OK.

Link til [Unilab - MIK resultatregistrering](#)

*Ikke skriv i endringsloggen. Endringer noteres i «Merknad til denne versjonen» i Dokumentvindu.*

Versjon	Endring i denne versjonen
3.00	Lagt inn ny funksjonalitet ifm v 4.8, MaldiTof funn, oppdatert skjermbilder

## 1. Referanser

**Interne referanser**

[13.1.15.1.2.1-10](#)

[Unilab - MIK resultatregistrering](#)

**Eksterne referanser**

