

	Unilab - Etiketter	
	Brukerveiledning	Dok.ID: D65102
Organisatorisk plassering: Helse Bergen HF/Laboratorieklinikken		Versjon: 4.00/18.06.2024
Kategori:		Gyldig til: 18.06.2025
Dok. eier: Johanne Lind Aasen	Dok. ansvarlig: Line Agledal	

1. Etiketter

Velg Rapportering → **Etiketter** (hurtigtast for MBF ([Ctrl-H])).

Man bruker denne dialogen dersom man ønsker å ta ut ekstra etiketter.

Følgende typer etikett-typer kan velges fra liste:

Re-print etiketter
Analyseetiketter
Pasientetiketter
Rekvisisjonsetikett
QC Lot
Sekundæretiketter
DNA-archive
Koag
Objektglassetikett
Arbeidsliste nr
MIK viderearbeid
Sample pool
AMI6
Pathology archive

1.1 Re-print etiketter

Får ut rekvisisjonsetiketter og analyseetiketter. Default er at bare analyser uten resultat blir skrevet ut, for å få med etiketter for analyser med resultat må man hake av «Analyser med resultat»

Etiketter

Etikettype: Re-print etiketter ▼

Analyser med resultat

Rekv.nr

1.2 Analyseetiketter

For et rekvisjonsnummer kan analyse oppgis, slik at man får etikett bare for denne analysen. Man får ut bare analyseetiketten, ingen rekvisisjonsetiketter. Default er at bare analyser uten resultat blir skrevet ut, for å få med etiketter for analyser med resultat må man hake av «Analyser med resultat»

Etiketter

Etikettype: Analyseetiketter ▼

Analyser med resultat

Rekv.nr D0372105

Analysar: CRP 🔍

1.3 Pasientetiketter

Søk opp pasient med fødselsnummer og velg antall etiketter du ønsker. Etiketten inneholder pasientnavn, fødselsnummer, fødselsdato og siste kjente avdeling og seng. Barkoden viser fødselsnummeret.

Etiketter ▾

Etikettype: Pasientetiketter ▾

Fødselsnr: 12057900499

Telokket, Gry (Testp)

Antall etiketter: 1

1.4 Rekvisisjonsetikett

Etikett med rekvisjonsnummeret i barkode, men uten suffix for prøvemateriale. Antall rekvisisjonsetiketter er definert for laboratoriet som din bruker er tilknyttet.

Etiketter ▾

Etikettype: Rekvisisjonsetikett ▾

Analyser med resultat

Rekv.nr:

1.5 QC Lot

Det er mulig å skrive ut etiketter til kvalitetskontroller for de instrumentene og analysene som har definert etiketter til dette formålet. Man må velge device (instrument), hvilken kontroll og lot nummer.

Etiketter ▾

Etikettype: QC Lot ▾

Device: HL_Wizard ▾

Control: HL_P1 CGA ▾

Lot: 03 ▾

Antall etiketter: 1

1.6 Sekundæretiketter

For rekvisjoner kan det tas ut sekundæretiketter for vanlig fordeling av rør. Det skrives ut etiketter som er definert som sekundæretikett i tillegg til rekvisisjonsetiketter om det er definert for laboratoriet man er tilknyttet. Default er at bare analyser uten resultater blir skrevet ut, for å få med etiketter for analyser med resultat må man hake av «Analyser med resultat».

Etiketter ▾

Etikettype: Sekundæretiketter ▾

Analyser med resultat

Rekv.nr:

1.7 DNA-archive

Denne etiketten er tilpasset til rør som skal arkiveres i DNA-arkiv. En må ha spesial etikettsstørrelse (størrelse: 20x25mm) noe som krever egen etikettskriver for å skrive ut denne typen etikett.

1.8 Koag

Denne etiketten er tilpasset til rør som brukes ved koagulasjonsseksjonen, MBF. En må ha spesial etikettsstørrelse (størrelse: 20x25mm) noe som krever egen etikettskriver for å skrive ut denne typen etikett. Ved dette valget skrives det ut 4 like etiketter.

1.9

Objektglasetikett

Denne etiketten er tilpasset til merking av objektglass. En må ha spesial etikettsstørrelse (størrelse: 20x25mm) noe som krever egen etikettskriver for å skrive ut denne typen etikett.

For Patologi benyttes 2 forskjellige etikettstørrelser til merking av objektglass. 25 x 22 mm (immun flip cover) og 22 x 18 mm (Etikettene: Chemlabels X (CLE2218X), fargebånd: Chemical Ribbons, CLR4i, tåler xylen.) Etikettleverandør: Marthinsen Trading AS. Krever ikke egen etikettskriver, samme etikettskriver som rekvisisjonsetiketter.

1.10 Arbeidsliste nr

Skriver ut analyseetikett for alle rekv.nr på arbeidslisten. Default er at bare analyser uten resultater blir skrevet ut, for å få med etiketter for analyser med resultat må man hake av «Analyser med resultat».

1.11 MIK viderearbeid

Skrives ikke ut fra denne dialogen.

1.12 Sample pool

Skrives ikke ut fra denne dialogen.

1.13 AMI6

Skrives ikke ut fra denne dialogen.

1.14 Pathology archive

Denne etikett-typen benyttes ikke av patologi (inkl. HBE-SKG).

Endringslogg

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

Versjon	Endring i denne versjonen
4.00	Endret EK-ansvarlig

Interne referanser

[13.1.15.1.2-01](#)

[13.1.15.1.2.1-109](#)

[Unilab - brukerveiledning](#)

[Unilab - Faste Data - Etiketter](#)

Eksterne referanser