• HELSE BERGEN Haukeland universitetssjukehus	Unilab - Systemadministrasjon, brukeradministrasjon		
	Brukerveiledning		Dok.ID: D68367
Organisatorisk plassering: Helse Bergen HF/Laboratorieklinikken		Versjon: 2.00/05.10.2023	
Kategori: []			Gyldig til: 05.01.2025
Dok. eier: Johanne Lind Aasen		Dok. ansvarlig: Line Agledal	

1. Brukeradministrasjon

Velg Systemadministrasjon \rightarrow Bruker \rightarrow Brukeradministrasjon

Unil <mark>Ø</mark> b		🖺 Lagre 📄 Ny	Q Søke 🕞 Kopier	re def. 📋 Slette 🦻 Historie 🤇 Manuell Log
User definition (User authorization V Information ()		Information ()
Bruker navn	test Q	Passord	•••••	Last login
Tittel		Bekreft passord	•••••	Laboratorium
Fornavn	Theodor	Endre passord hver	90 dager 🗸	Innloggingsprofil
Etternavn	Test	Overstyr arbeidsplass	\checkmark	Date Tid Workstation Profil
ID-kortnr.		Edit search table columns		
HPR-nummer		Autorisasjon	Analyse med. val.	
External word			Delete Slide Gen. analyse	
External waru			Rettsmedisin	
Initialer			play sound on sample load	
Vis initialer (for kommentar)	Nei	Innloggingsprofil	Q	
Fryser	Q		~ ^ ^	
Språk	Norsk			
Akkr. prøvetakn.				
User status 🔘				
Aktiveringsstatus	Aktiv	Faggroup	Q	
Comment Access Level	0		×) (^)	
Signeringsnivå				
Flow lab ansvarlig				
Molpat lab ansvarlig				
Molpat lab medansv				
Timeout (minutes)	25			
Aktiv fra dato / kl.				
Aktiv til dato / kl.	27.05.2014 11:20			
				Antall: 0 skriv ut

Her kan man definere nye brukere eller endre egenskapene for eksisterende brukere.

User definition	
Bruker navn:	En bruker identifiseres entydig ved sin brukerkode tildelt av Helse Vest IKT. <i>NB!</i> Brukernavn kan ikke endres, da må man opprette ny bruker ved hjelp av «Kopiere def.». Se beskrivelse lengre nede.
Tittel:	Velges fra liste. Ikke obligatorisk utenom for patologi.
	For patologi: Benyttes for å generer data til statistikk, daglig patologi rapport. (Daglig patologi rapport (nr. 800) generes automatisk hver natt (kl. 2), men kan også kjøres manuelt. I rapporten er det 3 kolonner for makro hvor tittel på bruker benyttes for å telle opp antall. Den siste av disse gjelder bioingeniør makro)
Fornavn*:	Skriv inn brukerens fornavn.
Etternavn*:	Skriv inn brukerens etternavn.
	*Det er brukerens navn som vises i Samlepunktet bestillingen (= info. fra AD) som skal benyttes.
ID-kortnr.:	Ikke i bruk
	(Hver bruker kan tildeles et ID-kortnr, for eksempel til bruk ved datautveksling med andre systemer. ID-kortnr angir da brukerens identifikasjon i det andre systemet.)
HPR-nummer:	Helsepersonellnummer benyttes for leger og bioingeniører.
	For patologi: HPR-nr registeres på leger og screenere. Må være lagt inn dersom riktig signatur skal komme på svaret i DIPS.
	Brukes også dersom dette skal med i xml meldingen på ansvarlig lege.

HELSE BERGEN	Unilab - Systemadministrasjon,	Dok.ID: D68367
Haukeland universitetssjukeh	brukeradministrasion	Versjon: 2.00
L		
External ward:	Krysses av dersom en bruker fra klinikken skal ha tilgang for å	se på svar (MBIO).
	Det avtales og avklares med MIA dersom denne tilgangen ska	l gis.
Initialer:	Brukerens initialer kan legges inn.	0 -
Vis initialer (for kon	nmentar): Ikke i bruk	
Fryser:	Legges til hvis brukeren skal ha en default fryser/prøvemateri	ale (definert under
•	Faste data- Prøvemateriale) ved arkivering av prøver.	
	I hovedsak defineres ikke fryser/arkiv på brukernivå, da defau	ılt fryser/arkiv ved
	behov defineres på arbeidsplass/PC.	
Språk:	Default verdi er norsk	
Akkr. prøvetakn.: //	kke i bruk	
User status		
Aktiveringsstatus:	Her defineres det om en bruker skal ha status aktiv og ha tilga	ang til systemet,
	eller inaktiv og dermed ikke ha tilgang (permisjon/sluttet). Br	ukeren får inaktiv
	status hvis han prøver mer enn et visst antall ganger med feil	passord.
	Se Innloggingsprofil for brukere i Unilab700 for prosedyre når	bruker slutter/ikke
0	skal ha tilgang lenger.	· · · · · · · · · · · · · · ·
Comment access lev	vei: Tilgangsniva til kommentarer definert i Faste data – Tekste	er, hvor tilgangsnivå
	kan defineres for hver enkelt kommentar. Bare hvis Commen	tAccess for bruker
	er lik eiler nøyere enn tekstens tilgangsniva, kan brukeren op	pgi den aktuelle
Signaringenivå	Reputtes for à definere signeringsnivà i bonhold til brukerrell	
Signeringsinva:	For natologi	- .
	4 = Bioingeniør/Tekniker/Merkantil/Lesetilgang	
	5 = Screener	
	6 = 1 ege i spesialisering (LIS) med A-status (LIS u/sign rett)	*
	7 = Lege is specialisering (LIS) med B-status (LIS m/sign.rett))*
	8 = Konstituert overlege/Overlege	
	<u>*LIS/Overlege</u>	
	Når en LIS ansettes tildeles brukeren signeringsnivå 6 (LIS	uten
	signeringsrett). LIS kan da bare være medansvarlig lege på	prøver og kan ikke
	signere en prøve uten at prøven har en ansvarlig lege med	l signeringsnivå 8.
		_
	Når LIS oppfyller kravene for at hen kan få signeringsrett, i	må dette bestilles
	via Samlepunktet ved å benytte kommentarfeltet. LIS tilde	eles da
	Signeringsnivå 7 i Unilab og kan stå som ansvarlig lege på j	orøver i ht. avtale.
	Når en ensett endrer tittel f.eks. fre UC til konstituert ever	laga må andring
	har en ansatt endrer titler i.eks. Ira Lis til konstituert over	tarfaltat da må
	kommentarfeltet inneholde info, om endring av tittel sam	taneilei, ua ma
	signeringsnivåendring	L
	signeringsnivaenuring.	
	Hvis nyansatt er overlege tildeles hen Signeringsnivå 8 ved	l onnrettelse av
	Unilab brukertilgang.	
	For Bakteriologi:	
	5 = Med.ansvarlige Bioing.	
	Alle leger alle fagområder:	
	6 = Alle leger (for å kunne validere prøver)	
	Benyttes per nå ikke av MGM eller MBF.	
Flow lab ansvarlig:	Benyttes av patologi.	
	Man krysser av i dette feltet hvis bruker jobber på Flow-lab.	
	Dette medfører at brukerens brukerkode vises i Flow lab ansv	varlig -
	nedtrekkslisten under Signeringsområdet Makroskopi/Makro	skopi dialogen.
	Signering Flow lab er bare synlig hvis en flow-analyse er besti	lit.

Г

Molpat lab ansvarlig: Benyttes av patologi.

Man krysser av i dette feltet hvis bruker jobber på Molpat – lab og kan være ansvarlig for innlegging av analyseresultater.

Dette medfører at brukerens brukerkode vises i Molpat lab ansvarlig nedtrekkslisten under Signeringsområdet Makroskopi/Makroskopi dialogen. Signering Molpat lab er bare synlig hvis en molpat-analyse er bestilit.

Molpat lab medansv: Benyttes av patologi.

Man krysser av i dette feltet hvis bruker jobber på Molpat – lab og kan være medansvarlig for innlegging av analyseresultater.

Dette medfører at brukerens brukerkode vises i Molpat lab ansvarlig nedtrekkslisten under Signeringsområdet Makroskopi/Makroskopi dialogen. Signering Molpat lab er bare synlig hvis en molpat-analyse er bestilit. Noen brukere definerers bare som medansvarlig da de ikke har «autorisasjon» til å signere ut analyseresultater. Eks. hvis en bruker bare har til oppgave å sjekke at analyseresultatene som er lagt inn av Molpat lab ansvarlig er korrekt eller bruker er under opplæring for tildeling av rollen som Molpat lab ansvarlig.

Timeout (minutes): Definerer hvor lenge en bruker kan være innlogget uten aktivitet. Default verdi er 25 minutter. Ved behov økes timeout. For patologi er default 60 minutter.

Aktiv fra - til (dato/kl.): Det kan defineres tidsrom som brukeren skal være aktiv. Bare innenfor dette tidsrommet kan brukeren logge på.

User authorization

Passord:

Internt passord for Unilab, f.eks. brukernavn + «1234!» Eks. Test1234!. For pålogging benyttes samme passord som man bruker for å logge seg på PC. Dersom Active directory er ute, kan brukeren benytte Unilab passordet.

A Passwords must be at least 8 characters long and contain characters from three of the following five extension:
• Uppercase letters (A-Z) • Lowercase letters (a-z) • Base 10 digits (0-9) • Special characters: ~!@#\$%^&*+= (){\[:;,.?/
ок

Bekreft passord:

Endre passord hver: Denne trenger man ikke å fylle ut, 90 dager blir automatisk fylt ut når man lagrer.

Overstyr arbeidsplass: Hakes av dersom brukerens tilganger/rettigheter skal gjelde i stedet for det som er definert for den aktuelle arbeidsstasjonen som vedkommende jobber på.

Edit search table columns: Denne funksjonen gjør at bruker selv kan endre på kolonner i søkedialoger. Per i dag benytter vi ikke denne funksjonen.

Autorisasjon

analyse med. val.:	Hakes av hvis bruker skal kunne medisinsk frigi analyser som er flagget
	som medisinsk sperret i dialogen for teknisk validering.

Delete Slide Gen.analyse with result: Hakes av dersom brukeren skal kunne slette en slide analyse etter at den har fått resultat. Tilgang gies til screenere og annet personale på patologi modulen som skal ha denne funksjonen.

Rettsmedisin: Brukes av patologi. Brukere som skal ha tilgang til Rettsmedisinsk obduksjon i patologimodulen hakes av her. *NB*! Når det gjelder tilgang til Rettmedisinsk undersøkelse tildeltes bruker en egen profil.

play sound on sample load: Brukes av patologi. Når man skanner en prøve gir Unilab lydsignal.

Innloggingsprofil: Legg til korrekt innloggingsprofil til brukeren. Man kan søke etter innloggingsprofil ved å dobbeltklikke i feltet eller trykke [Insert]. En bruker kan knyttes til flere profiler. Man kan endre rekkefølgen på profilene.

• HELSE BERGEN	Unilab - Systemadministrasjon,	Dok.ID: D68367
 Haukeland universitetssjukehu 	^s brukeradministrasjon	Versjon: 2.00
	Den som ligger øverst er den som blir valgt som default når b	rukeren logger inn.
	For patologi:	
	For bioingenører må tilgangsprofilen PAT_bioing ligge øverst at ved bruk av prosesspunkt nettbrett (eks. ved mikrotom) er automatisk profil innlogging ved oppstart av Unilab, slik at pro dialogen vises på nettbrettet.	i listen. Årsaken er skjer det en osesspunkt-
	Ved inaktivering av en Unilab tilgang som er koblet til bare pa følgende utført: For brukere med innloggingsprofiler tilknytte man på innloggingsprofilen SLUTTET og setter bruker til inakti ikke gamle innloggingsprofiler. Det er avdelingen sitt ansvar å ansatte er slutte. Dette meldes via Samlepunktet .	itologi skal et Patologi legger iv, men man fjerner i varsle om at
Faggroup:	Tilhører Patologi, men per dags dato er den i lite bruk. Brukes i forbindelse med fordeling av prøver til patolog.	
Information		
last login:	Dato og klokkeslett for siste innlogging	
Laboratorium:	Laboratoriet bruker var tilknyttet ved siste innlogging	
arbeidsplass:	Arbeidsstasjon brukte ved siste innlogging	
Innloggingsprofil:	Innloggingsprofil brukte ved siste innlogging.	

I tillegg vises en oversikt over brukerens innlogginger med arbeidsstasjon og profil. Oversikten kan eksporteres til en excel-fil ved å trykke «skriv ut» knappen.

📔 lagre 🔰 🔄 ny 🚽 🔍 🔍 🖉 køke 🚽 🗋 kopiere def.) 👘 slette 🚽 🕤 historie 🖉 🕤 manu

Eksisterende brukere kan fås frem ved oppgi brukernavn, eller ved å klikke **Søke**-knappen. Det kan søkes etter forskjellige kriterier (brukernavn, etternavn, osv.) eller alle aktive eller inaktive brukere, evt. for et utvalgt laboratorium.

Ny:	Tømmer alle felt slik at man kan registrere ny bruker.
Kopiere def.:	Kopierer innstillingene til en valgt bruker, slik at man kan lage en ny bruker med samme innstillinger.
	NB! Det er ikke mulig å endre brukernavn i Unilab. Dersom en ansatt trenger nytt brukernavn så kan man kopiere innstillingene fra gammel bruker ved hjelp av denne funksjonen og opprette ny bruker med nytt brukernavn.
Slette:	Sletter valgt bruker. Generelt bør man ikke slette en bruker med mindre det er en nyopprettet bruker, da brukere er knyttet til historikk, signering og rapporter.
Historie:	Viser endringer gjort i denne dialogen. Velges en bruker, vises endringene gjort bare for den aktuelle bruker.
Manuell log:	Her kan man legge til en kommentar til brukeren. Det lagres tidspunkt og hvem som har laget kommentaren. Når man ser på en bruker med kommentar så er Manuell log-knappen oransje.

2. Endringslogg

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

Versjon	Endring i denne versjonen
2.00	Endret EK-ansvarlig, Oppdatert Signeringsnivå og Innloggingsprofil vedr patologi

Referanser

Interne referanser

<u>13.1.15.1.3-06</u> <u>13.1.15.1.3-11</u> <u>Unilab - Brukerveiledning systemadministrator</u> <u>Innloggingsprofil for brukere i Unilab700</u>

Eksterne referanser