

Arbeidsplassbeskrivelse for D7-vakt Cobas Pro, Medbio SSK

Side 1 av 3

Dokumentplassering:

II.MSK.MBio.6.2.1-2

Godkjent dato:

28.03.2023

Gyldig til:

28.03.2025

Dato endret:

08.01.2024

Revisjon:

11.03

Medisinsk serviceklinikk/Avd for medisinsk biokjemi SSK/Pasient og brukere/Enhet B/Cobas PRO

DISTRIBUSJONSLISTE: EK, valideringsrom CobasPro

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Endret ettermiddagskontroll til instrumentkontroll 08.01.24 sms

HENSIKT

Sikre at arbeidsoppgaver for CobasPro fullføres frem til vaktslutt.

OMFANG

Gjelder for bioingeniør som har D7 vakten

BAKGRUNN

D7 vakten skal videreføre analysering av polikliniske prøver som kommer til laboratoriet i løpet av dagen. Det er viktig å samarbeide med S1 vakten for å optimalisere prøveflyten på automasjonen.

UTFØRELSE

- **Daglige restlister: Tas ut daglig.** Det er viktig at listen gjennomgås og ordnes opp i. «Gamle» Lab nr skal sjekkes

Tas ut av D7 vakten ved vaktstart, hvis det ikke allerede er gjort av Pelle/ Manuel Cobas dagvakt.

I Unilab / Rapportering - Produksjonslister – Manglende og sperret –

- ✓ Tidsrom: velg ønsket fra (la stå) og til dato: **2 dager** før dagens dato


Årsak: En del serumprøver fra legekontorer kommer først dagen etterpå, men EDTA kommer ofte samme dag.

- ✓ Inkludere analyse/profil: velg "restlisteprofil"
- ✓ Skriv **Cobas-K**
- ✓ Sorter etter: Sign inn
- ✓ Skriv ut (velg PDF-visning først hvis du er i tvil)

- Valider instrumentkontroll kontroller, ca kl 14, sammen med Pelle dagvakt
- Validering av pasientresultater, bruk [Varsling av patologiske analyseresultater, MedBio SSHFAnalysefakta Cobas pro/pure- Medbio SSHF](#) og [Vurdering av immunkjemiske metoder, Medbio SSHF](#)
- Når alle prøver fra PHT er påbegynt analysering på Pelle eller Pysa, aktiveres «Mask distribution» i Infinity på Pelle - dette for å rekke restlister og avslutning før vaktslutt.
- Fylles det på reagenser underveis, må det analyseres 2 kontrollnivåer på Standby reagenset
- Analyser kveldskontroller på Pelle ca kl.19.00
- Kontrollvalidering gjøres i infinity [Teknisk validering av kvalitetskontroller i Infinity. Enhet Automasjon, Medbio SSK](#)
- Tirsdag og fredag masker ACTH før avslutning

DokumentID:D19295

Utarbeidet av: Fagbioingeniør Susanne Sandnes	Fagansvarlig: Fagbioingeniører ved Cobas pro	Godkjent av: Avdelingssjef Marianne Skomedal	Verifisert av: 28.03.2023 - Kvalitetskoordinator Ingunn Gåsvær, - Eva Kjøllås
--	---	---	--

 SØRLANDET SYKEHUS	Arbeidsplassbeskrivelse for D7-vakt Cobas Pro, Medbio SSK				Side: 2 Av: 3
Dokumentplassering: II.MSK.MBio.6.2.1-2	Utarbeidet av: Fagbioingeniør Susanne Sandnes	Fagansvarlig: Fagbioingeniør ved Cobas pro	Godkjent dato: 28.03.2023	Godkjent av: Avdelingssjef Marianne Skomedal	Revisjon: 11.03

Medisinsk serviceklinikk/Avd for medisinsk biokjemi SSK/Pasient og brukere/Enhet B/Cobas PRO

Restlister og Ringeliste

Disse listene (**1, 2, 3**) må tas ut og ordnes opp i samme kveld, for å sikre at LI-HEPARIN prøvene blir analysert på prøvetakningsdagen (holdbarhet 24 timer).

Husk: De fleste har nå suffix 01, også Li-heparin rør, så det er viktig å analysere alle manglende analyser, ettersom Li-Heparin har kort holdbarhet.

1. Restliste for poliklinikken (når husets poliklinikk er ferdig).

Prøver fra Arendal og Flekkefjord sine poliklinikker skal det **ikke** ordnes opp i.

I Unilab velges: Rapportering - Produksjonslister – Manglende resultater –
Tidsrom: Dagens dato på begge valg
Inkludere analyse/profil: velg "restlisteprofil"
Skriv Cobas-K
Inkluderende rekvirent: **Velg rekvirenttype og Poliklinikk**
Skriv ut

2. Restliste for de rekvirentene vi ambulerer hos

I Unilab velges: Rapportering - Produksjonslister – Manglende resultater –
Tidsrom: Dagens dato på begge valg
Inkludere analyse/profil: velg "restlisteprofil"
Skriv Cobas-K
Inkluderende rekvirent: **Velg rekvirentgruppe og skriv AMB-K**
Skriv ut


3. Ringeliste.

Denne listen tas ut når alle prøver er analysert, validert og frigjort, legg den på ekspedisjonen for telefoning neste dag

Ringeliste tas ut slik:

- ✓ I Unilab velges meny punkt Rapportering -> Ringeliste
- ✓ I venstre side hukes av for "Rekvirent Type".
- ✓ I listeboksen "rekvirent type" velges "primærlege"
- ✓ Klikk "Søk".
- ✓ For å få skrevet ut listen, taster du CTRL-P, og klikker "Skriv ut".
- ✓ Listen legges på kontoret: Henges på «piggen» som står ved enden av de fire pultene. Rett frem når man kommer inn på kontoret
- ✓ D7 ringer selv Na, K, Ca og Kreatinin, Glukose (høy) og TroponinT på kvelden hvis de er "ukjente"
- ✓ **OBS:** Lave verdier på aktuelle medikamenter og S-Kortisol, kommer ikke på ringeliste, fordi det vurderes ringt av bioingeniør- *benytt: Varsling av patologiske analysesvar.*

- **Daglig: Sett Pelle i Standby ved avslutning av vakta**

 SØRLANDET SYKEHUS	Arbeidsplassbeskrivelse for D7-vakt Cobas Pro, Medbio SSK				Side: 3 Av: 3
Dokumentplassering: II.MSK.MBio.6.2.1-2	Utarbeidet av: Fagbioingeniør Susanne Sandnes	Fagansvarlig: Fagbioingeniør ved Cobas pro	Godkjent dato: 28.03.2023	Godkjent av: Avdelingsjef Marianne Skomedal	Revisjon: 11.03

Medisinsk serviceklinikk/Avd for medisinsk biokjemi SSK/Pasient og brukere/Enhet B/Cobas PRO

Kryssreferanser:

[II.MSK.FEL.LAB](#)

[FEL.MBIO FEL.-10](#)

[II.MSK.FEL.LAB](#)

[FEL.MBIO FEL..3-4](#)

[II.MSK.FEL.LAB](#)

[FEL.MBIO FEL..3-8](#)

[II.MSK.MBio.6.2-2](#)

[II.MSK.MBio.6.2.1-4](#)

[II.MSK.MBio.6.2.1.2-](#)

[2](#)

[II.MSK.MBio.6.2.1.2-](#)

[11](#)

[II.MSK.MBio.6.2.1.2-](#)

[14](#)

[II.MSK.MBio.6.2.1.3-](#)

[1](#)

[Varsling av patologiske analysesvar, MedBio SSHF](#)

[Analysefakta Cobas pro/pure- Medbio SSHF](#)

[Vurdering av immunkjemiske metoder, Medbio SSHF](#)

[Oversikt over rutiner rundt CobasPro- Med.bio SSK](#)

[Hvordan finne frem prøver til reanalysering ved feil utgitte svar fra Cobas Pro, Medbio SSK](#)

[Tillaging av Pre-reagenset til TRAS \(Anti-TSHR\), CobasPro - MedBio SSK](#)

[Vurdering av urinsvar ved manuell påsetting på Cobas Pro- Medbio SSK](#)

[Identifisering av makroprolaktin ved felling med Polyetylen Glycol \(PEG\), Medbio SSK](#)

[Teknisk validering av kvalitetskontroller i Infinity. Enhet Automasjon, Medbio SSK](#)

Eksterne referanser: