

Sjekkliste for endringer i Unilab: Endring av kommentar ved frie, lette kjeder. Enhet for immunologi ImTra SSK.

Side 1 av 3

Dokumentplassering:

II.DKS.ImTra.4.2.g.6.11-7

Godkjent dato:

02.12.2024

Gyldig til:

[]

Dato endret:

02.12.2024

Revisjon:

1.00

Klinikk for medisinsk diagnostikk og klinisk service/Avd. for immunologi og transfusjonsmedisin/ImTra SSK/Pasienter og brukere/Immunologi

DISTRIBUSJONSliste: EK,

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Kommentarene er standardisert i Unilab. Med. verifisering ikke aktuelt.

HENSIKT

Sikre at Unilab blir oppdatert med alle endringer som berører laboratedatasystemet, og sikre dokumentasjon på at endringene blir gjort i henhold til det som er etterspurt.

OMFANG

Malen benyttes av alle som ber om endringer i faste data i Unilab. Unntak er endringer i Unilab's rekvirentregister. Skjemaet fylles ut ved behov for endringer i faste data eller dersom endring i Unilab er en del av en større endring / metodeverifisering der det benyttes eget endringsskjema.

IKT-systemansvarlig Unilab / IKT-koordinator Unilab benytter sjekklisten for å sikre at alle endringer blir registrert/utført, og skjemaet oppbevares som en kontroll på at utførte endringer er i henhold til det som ble etterspurt.

UTFØRELSE

Dersom endringen kun omfatter Unilab, som for eksempel ved definering av ny analyse eller endringer i analyseregisteret, kan skjemaet skrives ut og leveres ferdig utfylt til IKT-ansvarlig.

IKT-systemansvarlig Unilab / IKT-koordinator Unilab signerer for utførte oppgaver. Endringen kontrolleres og signeres for av den som har etterspurt endringen.

Skjemaet oppbevares i egen perm hos IKT-systemansvarlig Unilab / IKT-koordinator Unilab.

Dersom endringen i Unilab er en del av en endringskontroll, kan malen fylles ut og lagres som et Ek-dokument som igjen knyttes som en kryssreferanse til eget endringskontrollskjema. Det nye dokumentet sendes som redigeringsoppgave til IKT-systemansvarlig Unilab / IKT-koordinator Unilab.

IKT-systemansvarlig Unilab / IKT-koordinator Unilab signerer for utførte oppgaver og tar deretter en utskrift av skjemaet som settes i perm.


Endringen kontrolleres og signeres for av den som har etterspurt endringen.

****Fyll inn kun punkter som skal endres.**

Ny definering /endringer i Unilab:	Spesifiser endring	Unilab-ansvarlig: Utført og testet (dato og sign.)	Bestiller: Kontroll av utført endring
Analysenavn /navn på profil			
Analysekode /kode på profil			
Analyser som skal inngå i profil			
NLK-kode -bestilling -rapportering -refusjon			
Prøvemateriale			

DokumentID:D58722

Utarbeidet av: Mariann Haraldstad Finne	Fagansvarlig: Mariann Haraldstad Finne/ Kristine Thomassen Berget	Godkjent av: Avdelingssjef Lene Haugen Tryland	Verifisert av: 25.11.2024 - Kvalitetskoordinator Kari - Ann Nedal
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

 SØRLANDET SYKEHUS	Sjekkliste for endringer i Unilab: Endring av kommentar ved frie, lette kjeder. Enhet for immunologi ImTra SSK.				Side: 2 Av: 3
	Dokumentplassering: II.DKS.ImTra.4.2.g.6.11-7	Utarbeidet av: Mariann Haraldstad Finne	Fagansvarlig: Mariann Haraldstad Finne/ Kristine Thomassen Berget	Godkjent dato: 02.12.2024	Godkjent av: Avdelingssjef Lene Haugen Tryland

Klinikk for medisinsk diagnostikk og klinisk service/Avd. for immunologi og transfusjonsmedisin/ImTra SSK/Pasienter og brukere/Immunologi

Enhet			
Antall desimaler			
Informasjon under «forklaring» i Unilab			
Oppgi kilde som krever at det gjøres endring i informasjon under «forklaring»			
Svarrekkefølge for svarrapporter (headingnavn på gruppe, ev. legges inn som en tilsvarende angitt analyse)			
Arbeidsliste nr.			
Restliste nr.			
Etikett /ny etikett, ev. antall			
- SSA			
- SSF			
- SSK			
Ny ev. endring av kommentar	Lage tekstkode/unilabkode: LFLKK= «Ratio frie, lette kjeder kappa og lambda kan ikke beregnes når SFLKK er mg/L.» LFLKL= «Ratio frie, lette kjeder kappa og lambda kan ikke beregnes når SFLKL er mg/L.» LFLKKL= «Ratio frie, lette kjeder kan ikke beregnes da FLK Kappa er mg/L og Lambda mg/L.» IMMUBLOD= «De immunologiske spinalvæskeresultatene må tolkes med forsiktighet, da det er blod i spinalvæsken.» IMMUSP= «Det foreligger ingen opplysninger om ev. blodtilblanding i spinalvæsken. De immunologiske spinalvæskeresultatene må tolkes med forsiktighet.»	221024/ ANIWEL	LFLKL er kontrollert og OK. 13.11.24 Kontrollert MH 20.11.24
Referansegrenser			

 SØRLANDET SYKEHUS	Sjekkliste for endringer i Unilab: Endring av kommentar ved frie, lette kjeder. Enhet for immunologi ImTra SSK.				Side: 3 Av: 3
	Dokumentplassering: II.DKS.ImTra.4.2.g.6.11-7	Utarbeidet av: Mariann Haraldstad Finne	Fagansvarlig: Mariann Haraldstad Finne/ Kristine Thomassen Berget	Godkjent dato: 02.12.2024	Godkjent av: Avdelingsjef Lene Haugen Tryland

Klinikk for medisinsk diagnostikk og klinisk service/Avd. for immunologi og transfusjonsmedisin/ImTra SSK/Pasienter og brukere/Immunologi

Alarmgrenser			
Plausibilitetsgrenser			
Autovalideringsgrenser			
Algoritmer; endring eller ny algoritme			
Resultatvisning utenfor målområdet			
Grenser for kvantitative resultater			
Kriterier for medisinsk kommentering			
Mål på Cobas 8100			
- SSA			
- SSK			
Online; oppgi instrument			
Analysekode som sendes fra instrument			
Laboratoriehåndboka: Link/URL adresse som skal legges i DIPS ved opprettelse av ny analyse			
Dersom det utføres endring på en analyse som inngår i svarrekkefølge 99 (Prosang), sendes endringskontrollen også til Prosangansvarlig.			
Andre endringer			
Ev. inaktivering av gammel analysekode			
DIPS-rekvirering av analyse/profil			
Elektronisk rekvirerbar i IHR Sjekkliste ved Endringskontroll, når IHR berøres			

Endring aktiv i produksjon (dato og sign): 22.10.2024 ANIWEL

Interne referanser:

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

[FEL.LAB DATA.3.a-](#)

[6](#)

[Sjekkliste ved Endringskontroll, når IHR berøres av endringen, LV SSHF.](#)

Eksterne referanser: