

Sjekkliste for endringer i Unilab: Endring av kommentarer til prøvesvar. Enhet for Immunologi. ImTra SSK.

Side 1 av 8

Dokumentplassering:

II.DKS.ImTra.4.2.g.6.11-6

Godkjent dato:

21.06.2024

Gyldig til:

[]

Dato endret:

21.06.2024

Revisjon:

1.00

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

DISTRIBUSJONSliste: EK,

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: []

HENSIKT

Sikre at Unilab blir oppdatert med alle endringer som berører laboratoriedatasystemet, 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-kordinator 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-kordinator 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-kordinator 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-kordinator Unilab.

IKT-systemansvarlig Unilab / IKT-kordinator 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
Analyse navn /navn på profil			
Analysekode /kode på profil			
Analyser som skal inngå i profil			
NLK-kode -bestilling -rapportering -refusjon			
Prøvemateriale			


DokumentID:D57589

Utarbeidet av: Kristine T. Berget, enhetsleder	Fagansvarlig: Cecilie Lohne og Anita Welde	Godkjent av: Avdelingssjef Lene Haugen Tryland	Verifisert av: 20.06.2024 - Kvalitetskoordinator Kari - Ann Nedal, 20.06.2024 - Avd. overlege Christine T. Steinsvåg
---	--	--	--

 SØRLANDET SYKEHUS	Sjekkliste for endringer i Unilab: Endring av kommentarer til prøvesvar. Enhet for Immunologi. ImTra SSK.				Side: 2 Av: 8
	Dokumentplassering: II.DKS.ImTra.4.2.g.6.11-6	Utarbeidet av: Kristine T. Berget, enhetsleder	Fagansvarlig: Cecilie Lohne og Anita Welde	Godkjent dato: 21.06.2024	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	<p>Kommentar til svarrapporter med patologiske immunologisvar (legges inn som egen «analyse»): «Se Laboratoriehåndboka (https://sshf.labfag.no) for tolkning av analyseresultat.</p> <p>Lenke til Laboratoriehåndboka er undersøkt at ikke kan overføres fra Unilab til andre systemer. Alle dagens analysekommentarer på følgende analytter skal fjernes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sccpe - scølae - sglige - sifae - sapce - fkalp2 (Kommentar på barn <1460 dager skal beholdes og endres til «Det er ikke etablert referanseområde for barn under 4 år. Se Laboratoriehåndboka (https://sshf.labfag.no) for tolkning av analyseresultat.) Dette for å harmonisere med annen kommentar. - sdnal - sribol - ssa52l - ssa60l 	110424/ ANIWEL	17.4.24 JAM

 SØRLANDET SYKEHUS	Sjekkliste for endringer i Unilab: Endring av kommentarer til prøvesvar. Enhet for Immunologi. ImTra SSK.				Side: 3 Av: 8
Dokumentplassering: II.DKS.ImTra.4.2.g.6.11-6	Utarbeidet av: Kristine T. Berget, enhetsleder	Fagansvarlig: Cecilie Lohne og Anita Welde	Godkjent dato: 21.06.2024	Godkjent av: Avdelingsjef Lene Haugen Tryland	Revisjon: 1.00


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

	<ul style="list-style-type: none"> - ssbl - sceb1 - ssml - ssmrnl - srn68l - scl70l - sjo1l - sagmti - sgbmifat - sdnat - sm2ny - scp - slp - sap - sige <p>16.04.24 JAM: Ny generert kommentar skal også komme ved patologiske svar på følgende analyser:</p> <ul style="list-style-type: none"> - srf - sigg - siga - sigm - sflkk - sflkl - sc3 - salbim - sc4 - spigg - spalb - indx - smpol - spr3l - sgbml - sagmi, kommentar ved resultat «Positiv» - slkm1i, kommentar ved resultat «Positiv» - samai, kommentar ved resultat «Positiv» - sgbmifa, kommentar ved resultat «Positiv» - sakt - sfx5, kommentar ved resultat «Positiv» - sphdt, kommentar ved resultat «Positiv» 	160424/ ANIWEL	16.4.24 JAM
--	---	-------------------	----------------

 SØRLANDET SYKEHUS	Sjekkliste for endringer i Unilab: Endring av kommentarer til prøvesvar. Enhet for Immunologi. ImTra SSK.				Side: 4 Av: 8
Dokumentplassering: II.DKS.ImTra.4.2.g.6.11-6	Utarbeidet av: Kristine T. Berget, enhetsleder	Fagansvarlig: Cecilie Lohne og Anita Welde	Godkjent dato: 21.06.2024	Godkjent av: Avdelingssjef Lene Haugen Tryland	Revisjon: 1.00


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

	Lagt til 25.04.24: - sflkrat 16.04.24 JAM: På følgende analyser skal ny kommentar alltid komme uavhengig av resultat. - sc1 - sc2 - sd1 - sd2 - se1 - se3 - se4 - se5 - se6 - se82 - se84 - sf1 - sf2 - sf3 - sf4 - sf12 - sf13 - sf14 - sf17 - sf18 - sf20 - sf23 - sf24 - sf33 - sf36 - sf37 - sf41 - sf44 - sf49 - sf84 - sf201 - sf202 - sf203 - sf208 - sf209 - sf253 - sf256 - sf302 - sg6 - si1 - si3 - si71 - sk82	250424/ ANIWEL 160424/ ANIWEL	25.04.24 JAM 17.4.24 JAM
--	--	--	---------------------------------------

 SØRLANDET SYKEHUS	Sjekkliste for endringer i Unilab: Endring av kommentarer til prøvesvar. Enhet for Immunologi. ImTra SSK.				Side: 5 Av: 8
Dokumentplassering: II.DKS.ImTra.4.2.g.6.11-6	Utarbeidet av: Kristine T. Berget, enhetsleder	Fagansvarlig: Cecilie Lohne og Anita Welde	Godkjent dato: 21.06.2024	Godkjent av: Avdelingssjef Lene Haugen Tryland	Revisjon: 1.00

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

	<ul style="list-style-type: none"> - sm2 - sm3 - sm6 - st2 - st3 - st4 - st7 - sw6 <p>Vi vil også generere følgende kommentar til enkelte resultater: «Grenseverdi»</p> <p>Denne kommentaren skal komme ved følgende scenarier:</p> <p>-sccpe med resultater 7-10 -fkalp2 med resultater 50-149 (gjelder ikke for barn <1460 dager) -sm2ny med resultater 21-24 -sdnat med resultat 10 og 20 -sdnal med resultater 5-9</p> <p>Lagt til 17.4.24: -scølae med resultater 7-10 -sglige med resultater 7-10 -sapce med resultater 7-10 -sifae med resultater 7-10</p> <p>Lagt til 29.5.24: -sagmti med resultat 20 -samati med resultat 20 -slkm1ti med resultat 20</p> <p>27.05.24: Allergi og IIF; Ønsker at kommentaren ikke skal komme der alle analyser svares ut med «Ikke utført». Andre scenarier der alle analyser svares ut med «ikke utført» må håndteres manuelt med sletting av kommentaranalyse, da det hadde vært svært omfattende å få Unilab til å håndtere dette sammen med andre algoritmer.</p>	110424/ ANIWEL - fkalp2 var lagt inn 50- 159. Rettet 17.4.24 JAM	17.4.24 JAM 17.4.24 JAM 17.4.24 JAM Svarrapportene er også kontrollert fortløpende av medisinsk ansvarlig (Christine T. Steinsvåg) ved frigiving av patologiske svar. 03.05.24 KTB 18.6.24 JAM
--	---	--	--

 SØRLANDET SYKEHUS	Sjekkliste for endringer i Unilab: Endring av kommentarer til prøvesvar. Enhet for Immunologi. ImTra SSK.				Side: 6
					Av: 8
Dokumentplassering: II.DKS.ImTra.4.2.g.6.11-6	Utarbeidet av: Kristine T. Berget, enhetsleder	Fagansvarlig: Cecilie Lohne og Anita Welde	Godkjent dato: 21.06.2024	Godkjent av: Avdelingsjef Lene Haugen Tryland	Revisjon: 1.00

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

Referansegrenser			
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): 110424 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:

Skjermbilder fra visning hos primærhelsetjenesten, journalsystem Pridok:

	Sjekkliste for endringer i Unilab: Endring av kommentarer til prøvesvar. Enhet for Immunologi. ImTra SSK.				Side: 7 Av: 8
	Dokumentplassering: II.DKS.ImTra.4.2.g.6.11-6	Utarbeidet av: Kristine T. Berget, enhetsleder	Fagansvarlig: Cecilie Lohne og Anita Welde	Godkjent dato: 21.06.2024	Godkjent av: Avdelingssjef Lene Haugen Tryland

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


ANALYSESVAR BLOKJEMI
LINE TESTPASIENT DANSER, 13.11.1969

38888675 kun Aller

← 📁 🕒 🗨️

📄 Handlinger

✉️ Fra Sørlandet Sykehus HF, Laboratoriefag
📧 Til Lege Stig Gøthesen


👍 Godta 🔔 Avvis 📧

📄 Svarrapport

ANALYSEINFO

Prøvetakingsdato	Laboratorium	Id	
02.05.2024	Sørlandet Sykehus HF	9243888675	

Kommentar til resultat	s.bem.		02.05.24
		Se Laboratoriehåndboka (https://sshf.labfag.no) for tolkning av analyseresultat.	02.05.24
S-IgE, total	97	<114 kU/L	02.05.24
S-Luftveisscreening	Positiv		02.05.24
S-d1-D.ptero. IgE	0.19	kU/L	02.05.24
S-d2-D.farinae. IgE	0.19	kU/L	02.05.24
S-e1-Katteepit. IgE	< 0.1	kU/L	02.05.24
S-e3-Hesteflass IgE	< 0.1	kU/L	02.05.24
S-e5-Hundeflass IgE	0.19	kU/L	02.05.24
S-g6-Timotei IgE	0.19	kU/L	02.05.24
S-m2-Cladosporium IgE	< 0.1	kU/L	02.05.24
S-t3-Bjerk IgE	< 0.1	kU/L	02.05.24
S-w6-Burot IgE	< 0.1	kU/L	02.05.24


ANALYSESVAR BLOKJEMI
LINE TESTPASIENT DANSER, 13.11.1969

38888694 Imm+Aller

← 📁 🕒 🗨️

📄 Handlinger

✉️ Fra Sørlandet Sykehus HF, Laboratoriefag
📧 Til Lege Stig Gøthesen


👍 Godta 🔔 Avvis 📧

📄 Svarrapport

ANALYSEINFO

Prøvetakingsdato	Laboratorium	Id	
02.05.2024	Sørlandet Sykehus HF	9243888694	

Kommentar til resultat	s.bem.		02.05.24
		Se Laboratoriehåndboka (https://sshf.labfag.no) for tolkning av analyseresultat.	02.05.24
S-IgA	1.23	0.83 - 4.60 g/L	02.05.24
P-Transglutaminase (tTG) IgA	0.5	<7 EI U/mL	02.05.24
P-Deamidert gliadinpeptid IgG	0.7	<7 EI U/mL	02.05.24
S-IgE, total	3	<114 kU/L	02.05.24
S-f17-Hasselnøtt IgE	< 0.1	kU/L	02.05.24
S-Luftveisscreening	Negativ		02.05.24
S-t2-Or Ig E	< 0.1	kU/L	02.05.24
S-t7-Eik IgE	< 0.1	kU/L	02.05.24

 SØRLANDET SYKEHUS	Sjekkliste for endringer i Unilab: Endring av kommentarer til prøvesvar. Enhet for Immunologi. ImTra SSK.				Side: 8 Av: 8
Dokumentplassering: II.DKS.ImTra.4.2.g.6.11-6	Utarbeidet av: Kristine T. Berget, enhetsleder	Fagansvarlig: Cecilie Lohne og Anita Welde	Godkjent dato: 21.06.2024	Godkjent av: Avdelingsjef Lene Haugen Tryland	Revisjon: 1.00

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

ANALYSESVAR BIOKJEMI
 LINE TESTPASIENT DANSER, 13.11.1969
 38888696 Imm

Handlinger

Fra: Sørlandet Sykehus HF, Laboratoriefag
 Til: Lege Stig Gethesen

Svarrapport

ANALYSEINFO

Prevetakingsdato	Laboratorium	Id
02.05.2024	Sørlandet Sykehus HF	9243888696

Kommentar til resultat

s.bem. Se Laboratoriehåndboka (<https://sahf.labfag.no>) for tolkning av analyseresultat.

Parameter	Verdi	Referanse	Enhet	Dato
S-IgA	2.66	0.83 - 4.60	g/L	02.05.24
P-Glatt muskulatur IgG (Titer)	20	<20	titer	02.05.24
P-Aktin IgG	11	<20	enh.	02.05.24
P-LKM 1 IgG	Negativ			02.05.24
P-Mitokondrie IgG	Negativ			02.05.24
P-Parietalceller IgG	1	<7	El U/mL	02.05.24
P-Intrinsisk faktor as	0.9	<7	El U/mL	02.05.24
P-Transglutaminase (TG) IgA	1	<7	El U/mL	02.05.24
P-Deamidert gliadinpeptid IgG	0.9	<7	El U/mL	02.05.24
S-fx5E, Matvarescreening	Negativ			02.05.24

ANALYSESVAR BIOKJEMI
 LINE TESTPASIENT DANSER, 13.11.1969
 38888696 - Med bio

Handlinger

Fra: Sørlandet Sykehus HF, Laboratoriefag
 Til: Lege Stig Gethesen

Svarrapport

Parameter	Verdi	Referanse	Enhet	Dato
S-Ferritin	73	10 - 170	µg/L	02.05.24
S-Vitamin B12, kobalamin	511	150 - 700	pmol/L	02.05.24
S-CRP	< 0.6	0.00 - 5.0	mg/L	02.05.24
S-Albumin	51	39 - 50	g/L	02.05.24
S-Kreatinin	60	45 - 90	µmol/L	02.05.24
Pt-GFR, estimert	> 90	Konferer Lab. håndbok	ml/min/1,73 m2	02.05.24
S-Alkalisk fosfatase, ALP	70	35 - 115	U/L	02.05.24
S-GT	13	10 - 75	U/L	02.05.24
S-ASAT	17	15 - 35	U/L	02.05.24
S-ALAT	11	10 - 45	U/L	02.05.24
S-Amylase, pankreas	23	10 - 65	U/L	02.05.24
S-Lipase	56	13 - 60	U/L	02.05.24
S-Natrium	139	137 - 145	mmol/L	02.05.24
S-Kalium	3.8	3.5 - 5.0	mmol/L	02.05.24
S-Calcium	2.62	2.15 - 2.51	mmol/L	02.05.24
S-Calcium, alb.korrigert	2.43	2.17 - 2.53	mmol/L	02.05.24
S-Calcium, ionisert, aktuell	1.26	1.16 - 1.32	mmol/L	02.05.24
S-Calcium, ionisert, pH 7,40	1.25	1.16 - 1.32	mmol/L	02.05.24
S-25-OH-Vitamin D	93	50 - 150	nmol/L	02.05.24
S-Vitamin K	Sendt			02.05.24
B-HLA DQ2 og DQ8 typing	Sendt			02.05.24