

Saksunderlag til møte i faglige samarbeidsgrupper NILAR 17. september 2021

Innhold

1	Spørsmål som ønskes besvart i forkant av møtet.....	2
2	Bruk av svarrapport.....	4
	Nasjonale kodeverk og undersøkelsesresultat i svarrapporten	4
	Undersøkelsesresultat.....	4
	Rekvirent og utfører/ansvarlig.....	5
3	Bruk av ulike profiler av svarrapporter	5
4	Presentasjon av svarrapporter i Kjernejournal.....	6

1 Spørsmål som ønskes besvart i forkant av møtet.

Prosjektet har noen spørsmål som vi håper dere kan besvare i forkant av møtet. Vennligst send svarene til annebeth.askevold@ehelse.no senest 13. september.

NR	SPØRSMÅL	SVAR
1	<p>Riktig bruk av og innhold i svarrapportene (god datakvalitet)</p> <p>Både grov- og finmasket søk er avhengig av at alle laboratoriene benytter de samme datafeltene i svarrapportmeldingen på en ensartet måte.</p> <ul style="list-style-type: none">a) Hvordan kan vi best øke datakvaliteten på innholdet i svarrapportene?b) <i>Hvis du sender svarrapporter:</i> Har du eksempler på utfordringer med å legge inn data i en svarrapport på en god måte?c) <i>Hvis du mottar svarrapporter:</i> Har du eksempler på at svarrapporter på samme type undersøkelse presenteres veldig ulikt fra ulike laboratorier/radiologiske virksomheter?	

2	<p>Bruk av ulike profiler av svarrapporter (Les bakgrunnsinfo i avsnitt 3)</p> <ul style="list-style-type: none">a) <i>Hvis du sender svarrapporter:</i> Hvilken eller hvilke fagspesialiteter dekker din virksomhet og vet du hvilken meldingsprofil din virksomhet benytter?b) <i>Hvis du mottar svarrapporter:</i> Har det betydning for mottak hvilken meldingsprofil avsender benytter?c) Hvilken meldingsprofil bør benyttes for fagområder som ikke har en egen profil<ul style="list-style-type: none">a. Klinisk farmakologib. Genetikk	
---	---	--

2 Bruk av svarrapport

Nasjonale kodeverk og undersøkelsesresultat i svarrapporten

Sammenstilling av prøvesvar fra ulike virksomheter forutsetter at samme type prøvesvar er beskrevet med samme undersøkelseskode. Uten felles kodeverk vil svarene ikke kunne sammenstilles.

Lokale koder

Lokale koder skal kun benyttes når man ikke har nasjonale koder som er dekkende for undersøkelsen. Behov for nye koder skal meldes inn til kodehjelp@ehelse.no.

Overføring av NLK-koder i svarrapportmeldingen

Overføring av NLK-koder skal skje slik det er beskrevet i [Bruk av Norsk laboratoriekodeverk \(NLK\) i rekvirering og svarrapportering av medisinske tjenester HITS 1101:2015](#).

Merk: Det skal kun ligge en kode per undersøkelse, og dette skal være NLK-kode når denne finnes. Det skal ikke ligge både lokal kode og NLK-kode for samme. Dette var en metode som var lovlig i en overgangsperiode, men som ikke lenger skal benyttes. Vi ser at det er flere laboratorier som fremdeles sender både lokal kode og NLK-kode. Det er kun NLK-koden som vil bli presentert i kjernejournal og helsenorge, og overføring av både lokal og nasjonal kode for samme undersøkelse skal ikke benyttes.

Undersøkelsesresultat

Undersøkelsesresultat kan oppgis som numerisk resultat, kodet resultat, usikkerhetsintervall eller tekstlig resultat inkludert kodet resultat.

Medisinsk Mikrobiologisvar oppgis ofte som tekstlig svar, også muligheten for å registrere kodet resultat er ikke i bruk.

Nye anbefalinger knyttet til mikrobiologiske svar (informasjon sendt 17.12.2020)

Direktoratet for e-helse anbefaler å sende tekstlige resultater med kodet verdi (angivelse av kode og kodeverk) når de respektive laboratorieinformasjonssystemer støtter dette. Alternativt kan resultat sendes som tekst, men teksten bør være identisk med kodeteksten i kodeverk *8340 Tekstlige resultatverdier for mikrobiologiske svar*. Nynorsk målform av kodetekst kan benyttes når det dette er ønskelig. Resultatfeltet er forbeholdt resultater, tilleggsinformasjon skal legges inn i kommentarfeltet. Tallverdier skal legges ved som et numerisk resultat i meldingen i eget felt. Det anbefales å ta i bruk det nye kodeverket så raskt som mulig.

Resultatverdiene er mappet til SNOMED CT og kodeverdi og engelsk navn er etablert ut fra dette. Kodeverket vil forvaltes på samme måte som øvrige laboratorierelaterte kodeverk. Kodeverket er publisert på volven.no og <https://ehelse.no/kodeverk/laboratoriekodeverket>.

Erfaringer fra Folkehelseinstituttet og prøvesvar fra hurtigtester for Covid-19

Anbefalte resultatverdier er:

- Påvist
- Ikke påvist
- Inkonklusiv

Folkehelseinstituttet mottar mange ulike varianter, totalt over 60 i stedet for 3, og dette kan oppleves forvirrende for innbygger når dette blir presentert på helsenorge. Dette ble veldig tydelig da prøvesvar fra Covid-19 tester ble presentert på helsenorge.

Tabellen under viser ulike varianter av påvist:

POS
POSITIV
Påvist
Påvist.
Påvist. For aktuelle smitteverntiltak se Smittevernhandboka på nett. Nominativt meldepliktig til MSIS
SVAK POSITIV

Noen eksempler på andre verdier som kan ligge i resultatfeltet er:

AVBESTILLES
Dobbelrekv.
Dobbeltrekviret.
Feilet
Feilregistrert.
FM
IKKE AVLESBAR
Ikke ferdig
Ikke mottatt prøve.
Ikke møtt

Folkehelseinstituttet følger opp alle aktører som sender prøvesvar, men dette er en tidkrevende prosess.

Rekvirent og utfører/ansvarlig

Opplysninger om rekvirent og ansvarlig/utførende helsepersonell og enhet er viktig for at den som leser innholdet i svarrapporten skal vite hvem som bør kontaktes i forbindelse med oppfølging og eventuelle spørsmål.

Krav og innhold er spesifisert i [HITS 1174](#) sammen med eksempler på XML. Dette lå også i saksunderlaget til det forrige møtet i samarbeidsgruppene.

3 Bruk av ulike profiler av svarrapporter

Standarden Svarrapportering av medisinske tjenester HIS 80822:2014 og HIS 80822:2013 er en generell svarmelding for alle typer laboratorietjenester. Standarden brukes ikke selvstendig, men gjennom profiler:

- Radiologi
 - Dekker alle bildediagnostiske undersøkelser, inkludert nukleærmedisin
- Patologi
- Medisinsk biokjemi
 - Kan også benyttes som en generell laboratoriemedisinsk svarrapport
- Mikrobiologi
 - Kan også benyttes som en generell laboratoriemedisinsk svarrapport
- Immunologi
 - Kan også benyttes som en generell laboratoriemedisinsk svarrapport

Det ble i samarbeid med laboratoriemiljøene besluttet at det ikke var hensiktsmessig å opprette nye profiler per fagområde siden et laboratorium ofte utfører analyser fra ulike fagområder, og at det derfor ikke skulle opprettes nye profiler.

4 Presentasjon av svarrapporter i Kjernejournal

Eksempel på visning av svarrapport for medisinsk biokjemi basert på dagens visningsfiler. Kjernejournal vil tilby tilpasset design. Navn på pasient vil ligge øverst

Medisinsk biokjemi

Svarrapport Medisinsk biokjemi

Sammendrag

Dato prøvetakning
20.09.17 kl.07:57

Mottaker
Kattskinnset legesenter, Rita Lin

Avsender
ST OLAVS HOSPITAL HF, Medisinsk mikrobiologi

Kommentar til svarrapporten
Kontroll

Undersøkelseresultat

Analysert materiale

Type materiale 1 S: Serum	Avsenders 1	Dato prøvetakning 20.09.17 kl.07:57
Antall 1		
Type materiale 2 P: Plasma	Avsenders 2	Dato prøvetakning 20.09.17 kl.07:57
Antall 1		

Opprinnelig rekvisisjon

Utstedt-dato
20.09.17

Pasient

Navn Danser, Line **Fødselsnummer** 13116900216

Rekvirent

Ansvarlig

Medisinsk mikrobiologi

?

Radiologi

?