



Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.62

Dato 23.03.2022

Frist for implementering 01.05.2022

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.05.2022.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.03.2022.

Koder som blir satt ugyldige markeres med dato 5 uker frem i tid for at helsetjenesten skal få tid til å utføre tilpasningene.

NLK publiseres fem ganger i året, med publisering i januar, mars, mai, september og november. Neste versjon av NLK blir publisert i mai 2022.

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **32 nye koder** i denne versjonen av NLK.

1 kode er satt ugyldig i denne versjonen av NLK.

54 koder er endret, se kolonne F for hvilke kolonner det er gjort endringer i.

37 koder har endret bruksnavn, disse finnes ved å søke opp «bruksnavn» i kolonne F.

Generelt om versjon 62

I denne versjonen er det mange endringer knyttet til saker som ble gjennomgått på referansegruppemøter 2021. Gjenstående saker vil bli behandlet fortløpende.

Det er flere koder som har fått korrigeret én eller flere kolonner, for at de skal fremstå konsistent opp mot liknende koder. Dette gjelder bl.a. korrigeringer av skrivemåte og forkortelser. I tillegg har vi nye koder som er etablert etter ønske fra sektor.

Medisinsk biokjemi

Det er korrigeret en feil i egenskapsart for koden NPU18156: B-Differensialtelling, maskinell.

Kode	Sist endret dato	Hva er endret	Norsk_bruksnavn	Egenskapsart	Kodedefinisjon
NPU18156	24.01.2022	Egenskapsart	B-Differensialtelling, maskinell	antallfraksjon (liste; maskinell; prosedyreavhengig)	B—Leukocyte type; num.c.(list; mech.; proc.)
NPU18156	23.03.2022	Egenskapsart	B-Differensialtelling, maskinell	antallkonsentrasjon (liste; maskinell; prosedyreavhengig)	B—Leukocyte type; num.c.(list; mech.; proc.)

Det etableres en ny kode innen fagområdet reproduksjonsmedisin:

Kode	Dato ny	Norsk_bruksnavn	Komponent	System	Egenskapsart	Kodedefinisjon
NPU60571	23.03.2022	Pt-Blastocyst	Blastocyst	Pasient	morfologi (prosedyreavhengig)	Pt-Blastocyst; morphology(proc.) = ?

Som informert om i forrige nyhetsbrev, settes NOR15254 ugyldig f.o.m. 1. mai 2022.

Kode	Ugyldig i NLK fra	Norsk_bruksnavn	Komponent	System	Enhet	Egenskapsart	Kodedefinisjon
NOR15254	01.05.2022	Us-Spesifikk vekt	Spesifikk vekt	Syst.		rel.vol.masse	

Medisinsk mikrobiologi

Det er gjort en gjennomgang av et utvalg koder knyttet til resistens. Disse kodene ble diskutert på høstens referansegruppemøte og bruksnavn er nå endret i samarbeid med referansegruppen. Koder for MRSA og VRE vil nå ha kun forkortelse i norsk bruksnavn.

Det er opprettet 9 nye koder for Pseudomonas og Pseudomonas aeruginosa DNA etter ønske fra sektor på grunn av det pågående utbruddet ved norske sykehus.

Veileder for NLK og Retningslinjer for norske bruksnavn

E-helse har publisert ny versjon (v. 3) av **Veileder for Norsk laboratoriekodeverk (NLK)**. Denne versjonen er en oppdatering av v. 2 fra 2015 og inkluderer bla. nytt kapittel om molekylærgenetiske analyser og større fokus på betydningen av kodedefinisjonen. I tillegg er regler for utforming av norske bruksnavn flyttet over i et eget, nytt dokument: **Retningslinjer for norske bruksnavn i Norsk laboratoriekodeverk (NLK)**.

Den nye retningslinjen er utarbeidet i samarbeid med representanter fra referansegruppene, og beskriver generelle- og fagspesifikke regler. Retningslinjen er knyttet til forvaltningen av NLK, og har som formål å sikre konsistente og faglig relevante bruksnavn som er i henhold til kodens betydning. Første versjon av retningslinjen vil være et verktøy for forvaltere og rådgivende referansegrupper ved etablering av norske bruksnavn for koder i NLK.

Begge dokumentene er tilgjengelig fra NLKs hjemmeside:

www.ehelse.no/kodeverk/laboratoriekodeverket.

Anatomisk lokalisasjon og Prøvemateriale

Det er, i samarbeid med referansegruppen i mikrobiologi, gjennomført en revisjon av kodeverkene for Anatomisk lokalisasjon (ID8352) og Prøvemateriale (ID8351). Kodetekster er harmonisert og dubletter er fjernet.

Vi ønsker å minne om at det ble i desember 2021 sendt ut et endringsvarsel knyttet til disse kodeverkene til fagdirektører RHF, IKT-avdelingene ved RHF, private laboratorier og representanter for faglige referansegrupper laboratoriemedisin.

Endringsvarselet beskriver endringer i strukturen på kodeverkene, samt hvordan endringshistorikk vil bli vist. Kodeverkene er også tilgjengelig via API for de som ønsker det. Endringene trer i kraft fra 01.10.22.

Endringsvarsel og eksempelfiler ligger på www.ehelse.no/kodeverk/laboratoriekodeverket.

Situasjon- og behovsbeskrivelse for kodeverk og terminologi innen laboratorieområdet:

Det er utarbeidet en rapport som inneholder en situasjonsbeskrivelse for kodeverk og terminologi innen laboratorieområdet. Rapporten fokuserer i hovedsak på bruk av NLK i rekvirering og svar av laboratorieanalyser.

Rapporten ligger her: <https://www.ehelse.no/publikasjoner/kunnskapsgrunnlag-situasjon-og-behovsbeskrivelse-for-kodeverk-og-terminologi-innen-laboratorieområdet>