
Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.65

Dato	23.11.2022
Frist for implementering	01.01.2023

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.01.2023.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.11.2022.

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 januar 2023.

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **86 nye koder** i denne versjonen av NLK.

27 koder er satt ugyldig i denne versjonen av NLK.

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

Generelt om versjon 65

E-helse fortsetter arbeidet med å harmonisere bruksnavn i henhold til retningslinjene, og anbefalinger fra referansegruppene. De fleste endringene i denne versjonen påvirker derfor bruksnavn.

Immunologi og transfusjonsmedisin:

Noen allergikoder har endret kodedefinisjon i NPU-terminologien, og er derfor endret i denne versjonen av NLK. I tillegg er komponent harmonisert opp mot ny kodedefinisjon, og skrivemåte for flere bruksnavn er harmonisert mot regel som ble besluttet på referansegruppemøte i oktober 2022. Det gjenstår enda noen koder med IUIS-nomenklatur som bør harmoniseres, men vi har startet med komponenter som berøres av endringer i kodedefinisjon.

Medisinsk biokjemi:

Nye koder for metabolomikk:

Det er etablert koder for analyser av metabolitter (2-OPP og 6-oxo-pipekolsyre) som er aktuelle ved en type pyridoksinavhengig epilepsi.

NOR-koder uten kodedefinisjon:

I samarbeid med OUS, er det etablert kodedefinisjoner for flere NOR-koder. I tillegg er flere NOR-koder uten kodedefinisjon erstattet med NPU-koder. Det opprettes også to nye NOR-koder for påvisning av M-komponent med immuntyping: NOR35249 og NOR35250, disse erstatter henholdsvis NOR15267 og NOR15269.

E-helse har fått tilbakemelding om at følgende koder ikke er i bruk og kan settes ugyldig i neste versjon (v. 66) av NLK. Dersom noen har behov for erstatningskoder, vennligst ta kontakt med E-helse på lab@ehelse.no:

Kode	Ugyldig i NLK	Dato ny	Erstattes av	Norsk_bruksnavn
NOR05826	01.03.2023	25.01.2013		Us-Proteinelektroforese
NOR15002	02.03.2023	25.01.2013		P-ALP, beinspesifikk isoenzym
NOR15157	03.03.2023	25.01.2013		Lyc-C14-fettsyrenedbrytning
NOR15158	04.03.2023	25.01.2013		Lyc-C16-fettsyrenedbrytning
NOR15159	05.03.2023	25.01.2013		Lyc-C18:1-fettsyrenedbrytning
NOR15162	06.03.2023	25.01.2013		Fi-Cytokrom C-oksidase
NOR15166	07.03.2023	25.01.2013		Ve-Fumarase
NOR15168	08.03.2023	25.01.2013		Ve-Glutamatdehydrogenase
NOR15169	09.03.2023	25.01.2013		U-Glycerol + glycerol-3-fosfat
NOR15171	10.03.2023	25.01.2013		P-Iduronat-sulfatase
NOR15175	11.03.2023	25.01.2013		Ve-Malatdehydrogenase
NOR15179	12.03.2023	25.01.2013		Ve-NADH-cytokrom C-reduktase
NOR15180	13.03.2023	25.01.2013		Ve-NADH-ferricyanid-reduktase
NOR15192	14.03.2023	25.01.2013		Sp-Aminosyrer gruppe
NOR15224	15.03.2023	25.01.2013		Fi-Sitronsyre-syntase
NOR15238	16.03.2023	25.01.2013		Us-Fumarylacetoacetase
NOR15244	17.03.2023	25.01.2013		Sp-CK-BB
NOR15255	18.03.2023	25.01.2013		P-Tokoferol/?
NOR15261	19.03.2023	25.01.2013		Us-Lipidelektroforese
NOR15262	20.03.2023	25.01.2013		P-Lipidelektroforese
NOR15288	01.03.2023	25.01.2013		Ve-Suksinat-cytokrom C-reduktase

Medisinsk mikrobiologi:

Det er opprettet flere nye koder for kvantitativ PCR-analyse av forskjellige virus.

Det er også opprettet en ny NOR-kode for kvalitativ analyse av Chlamydia trachomatis LGV-serotyper. I tillegg er det utført en del harmoniseringer av norske bruksnavn, der bla. mellomrom foran/etter «+» nå er fjernet.

Klinisk farmakologi:

Mellomrom foran/etter «+» i norske bruksnavn for flere koder er fjernet.

Medisinsk genetikk

I denne versjonen gjennomføres en rekke endringer i kodene for medisinsk genetikk. Det opprettes blant annet nye koder for tolkning, samt kode for retolking. Hensikten med endringene er å skille mellom aktivitetene på våtlab og bioinformatikk, slik man unngår å kjøre nye sekvenseringer der det kun er behov for nye tolkninger. Koder for NGS vil dermed kunne kombineres med tolkningskoder, avhengig av hvor mange gener det skal analyseres for.

I NLK kan ugyldige koder kun settes opp med én erstatningskode. For å se hvilke koder som erstatter de ugyldige kodene, se tabellen under:

Kode	Ugyldig i NLK	Dato ny	Erstattes av	Norsk bruksnavn
NOR25469	01.01.2023	25.01.2013		DNA Helgenomisk homozygositetsanalyse
NOR25470	01.01.2023	25.01.2013		Ce-Kromosomidentitet
NOR25506	01.01.2023	25.01.2013		DNA-Kromatinanalyse
NOR25439	01.01.2023	25.01.2013	NOR35255, NOR35258, NOR35259, NOR35260, NOR35264	DNA-Gensekvensering analysepakke
NOR25444	01.01.2023	25.01.2013	NOR35256, NOR35258, NOR35259, NOR35260, NOR35264	DNA-Eksomsekvensering
NOR25445	01.01.2023	25.01.2013	NOR35257, NOR35258, NOR35259, NOR35260, NOR35264	DNA-Genomsekvensering
NOR35103	01.01.2023	22.03.2019	NOR35255, NOR35261, NOR35262, NOR35263	DNA-Gensekvensering analysepakke inkl. kopitallsanalyse
NOR35104	01.01.2023	22.03.2019	NOR35256, NOR35261, NOR35262, NOR35263	DNA-Eksomsekvensering inkl. kopitallsanalyse
NOR35105	01.01.2023	22.03.2019	NOR35257, NOR35261, NOR35262, NOR35263	DNA-Genomsekvensering inkl. kopitallsanalyse
NOR15177	01.01.2023	25.01.2013	NOR35257, NOR35260	DNA-Mitokondriegenom-sekvensering
NOR35057	01.01.2023	24.09.2018	NOR35265, NOR35266	DNA-Eksom-/genomsekvensering fam.ktr.
NOR25468	01.01.2023	25.01.2013	NOR35267, NOR35268	DNA-Helgenomisk kopitallsanalyse
NOR35056	01.01.2023	24.09.2018	NOR35269, NOR35270	DNA-Helgenomisk kopitallsanalyse fam.ktr.
NOR25443	01.01.2023	25.01.2013	NOR35271, NOR35272	DNA-Metyleringsprofilering
NOR35255		23.11.2022		DNA-Anriktet panel, NGS
NOR35256		23.11.2022		DNA-Heleksom, NGS
NOR35257		23.11.2022		DNA-Helgenom, NGS
NOR35258		23.11.2022		Tolkning, 1-10 gener eller kjente varianter
NOR35259		23.11.2022		Tolkning, 11-99 gener
NOR35260		23.11.2022		Tolkning, over 100 gener
NOR35261		23.11.2022		Tolkning inkl. kopitall, 1-10 gener eller kjente varianter
NOR35262		23.11.2022		Tolkning inkl. kopitall, 11-99 gener
NOR35263		23.11.2022		Tolkning inkl. kopitall, over 100 gener
NOR35264		23.11.2022		Retolkning av en eller flere varianter
NOR35265		23.11.2022		DNA-Heleksom, fam.ktr., NGS
NOR35266		23.11.2022		DNA-Helgenom, fam.ktr., NGS
NOR35267		23.11.2022		DNA-Helgenomisk kopitallsanalyse, ArrayCGH
NOR35268		23.11.2022		DNA-Helgenomisk kopitallsanalyse, SNParray
NOR35269		23.11.2022		DNA-Helgenomisk kopitallsanalyse, fam.ktr., ArrayCGH
NOR35270		23.11.2022		DNA-Helgenomisk kopitallsanalyse, fam.ktr., SNParray
NOR35271		23.11.2022		DNA-Helgenomisk metyleringsanalyse, NGS
NOR35272		23.11.2022		DNA-Metyleringsprofilering, matrise

I tillegg til nye og ugyldige koder vil det gjennomføres endringer i bruksnavn for noen koder, for å tydeliggjøre hvordan kodene skal benyttes.

Prøvemateriale og anatomisk lokalisasjon

E-helse har fått tilbakemelding om at følgende koder kan settes ugyldige i kodeverk for prøvemateriale ID=8351:

Kode	Navn	Gyldig til
ANE	Aneurysme	31.12.2022
BOR	Børste	31.12.2022
DU	Underhud	31.12.2022
EKS	Eksem	31.12.2022
EP	Empyem	31.12.2022
FLV	Fluor vaginalis	31.12.2022
HS	Hudutslett	31.12.2022
OFP	Overflateprøve	31.12.2022
PT	Pasient	31.12.2022
PTA	Peritonsillær abscess	31.12.2022
PUN	Punktat	31.12.2022
SKV	Seneskjede	31.12.2022
SOM	Serom	31.12.2022
SU	Sene	31.12.2022
TUM	Tumor	31.12.2022
VIN	Ventrikelinnhold	31.12.2022

Følgende koder får endret kodetekst:

Kode	Navn	Ny kodetekst
ATH	Atherom	Atherominnhold
ASC	Ascites	Ascitesvæske
UKJ	Ukjent materiale	Ukjent materiale

Følgende koder opprettes/reaktiveres

Kode	Navn	Gyldig fra
BIT	Bittsårsekret	23.11.2022
BRS	Brannsårsekret	23.11.2022
OS	Operasjonssårsekret	23.11.2022

I tillegg settes «FST (Førstestråle)» ugyldig i kodeverk for anatomisk lokalisasjon ID=8352.