
Norsk laboratoriekodeverk versjon 7280.66

Dato 23.01.2023

Frist for implementering 01.03.2023

Generelt

Kodene er gyldige fra publiseringsdato og skal være implementert senest 01.03.2023.

I CSV-filen er nye og endrede koder markert med publiseringsdato 23.01.2023.

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 mars 2023.

Kodeendringer i denne versjonen av NLK

Det er **24 nye koder** i denne versjonen av NLK.

23 koder er satt ugyldig i denne versjonen av NLK.

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

Generelt om versjon 66

Som følge av det pågående arbeidet med å harmonisere bruksnavn i henhold til retningslinjene, og anbefalinger fra referansegruppene, berører de fleste endringene bruksnavn også i denne versjonen.

Immunologi og transfusjonsmedisin:

Bruksnavn for allergikoder med IUIS-nomenklatur er harmonisert i henhold til ny regel besluttet på referansegruppemøte høsten 2022. Det gjenstår flere allergikoder (uten IUIS-nomenklatur) som bør harmoniseres, disse vil bli endret før sommeren 2023.

Medisinsk biokjemi:

Ny kode for metabolomikk: Det opprettes i denne versjonen en generell kode for undersøkelse av metabolomet, til rekvirering og svar:

Kode	Dato ny	Norsk_bruksnavn	Kodedefinisjon
NOR35274	23.01.2023	Us-Metabolom	Syst(spec.)—Metabolome; category(proc.) = ?

NOR-koder uten kodedefinisjon:

Som varslet i nyhetsbrev til v. 65 av NLK, settes flere NOR-koder uten kodedefinisjon ugyldig i denne versjonen.

Nye koder for sirkulerende tumor DNA:

Det er opprettet listekode, med tilhørende underkoder, for sirkulerende tumor DNA i plasma. Kodene undersøker for endringer i aktuelle gener, primært fra pasienter med kolonkreft.

NOR-kode for 7-dehydrokolesterol erstattes med NPU-kode:

NOR15155 vil lukkes og erstattes med NPU21555. Ettersom kodene har ulik egenskapsart og enhet kan NPU-koden ikke settes som erstatningskode for NOR-koden i NLK-filen.

Kode	Ugyldig i NLI Dato ny	Erstattes av	Norsk bruksnavn	Komponent	System	Enhet	Egenskapsart	Kodedefinisjon
NOR15155	01.02.2023	25.01.2013	P-7-Dehydrokolesterol	7-Dehydrokolesterol	Plasma	mg/L	massekonsentrasjon	P-7-Dehydrokolesterol; masse.c.= ? mg/L
NPU21555		23.01.2023	P-7-Dehydrokolesterol	7-Dehydrokolesterol	Plasma	µmol/L	stoffkonsentrasjon	P-7-Dehydrokolesterol; subst.c.= ? µmol/L

Medisinsk mikrobiologi:

Bruksnavn har blitt harmonisert for alle EHEC koder.

Kode	Norsk bruksnavn	Komponent	Kodedefinisjon
NPU58017	Us-Enterohemoragisk Escherichia coli (EHEC) dyrkning	Shigatoksin-produserende Escherichia coli	Syst(spec.)—Shiga-Toxigenic Escherichia coli; taxon(proc.) = ?
NPU58017	Us-Escherichia coli (EHEC) dyrkning	Shigatoksin produserende Escherichia coli	Syst(spec.)—Shiga-Toxigenic Escherichia coli; taxon(proc.) = ?
NOR35135	Us-EHEC (stx1)	Enterohemoragisk Escherichia coli toksin gen (stx1)	Syst(spec.)—Enterohemorrhagic Escherichia coli toxin gene(stx1); arb.c.(proc.) = ?
NOR35135	Us-Escherichia coli (EHEC) shigatoksin 1	Escherichia coli shigatoksin 1 gen	Syst(spec.)—Escherichia coli Shiga Toxin 1 gene; arb.c.(proc.) = ?

Etter anbefaling fra referansegruppen, er bruksnavn og komponent endret for koder med «resistent» i kodedefinisjonen. Skrivemåten endres fra «resistent» til «resistens».

NPU58043	Us-Neisseria gonorrhoeae (DNA; Makrolidresistent)	Neisseria gonorrhoeae (DNA; Makrolidresistent)	Syst(spec.)—Neisseria gonorrhoeae(DNA; Macrolide resistant); ar
NPU58043	Us-Neisseria gonorrhoeae (DNA; Makrolidresistens)	Neisseria gonorrhoeae (DNA; Makrolidresistens)	Syst(spec.)—Neisseria gonorrhoeae(DNA; Macrolide resistant); ar